

Актуальные проблемы Жирновского муниципального района

1. Водоснабжение г.Жирновска. Реализация проекта «Реконструкция водозаборных сооружений г.Жирновска Волгоградской области».

Проектная документация находится в ГАУ ВО Облгосэкспертиза. Стоимость проекта составила – 2 816,9 тыс. руб. Проектная организация - ООО «Эспас Проект».

Общая стоимость работ составляет - 45 413,0 тыс. руб.

В Жирновском городском поселении сложилась критическая ситуация по подаче населению качественной хозяйственной – питьевой воды. Питьевая вода, которая подавалась из скважин Гречихинского водозабора, не соответствует требованиям, предъявляемым к источникам хозяйственно- питьевого водоснабжения 1 класса (ГОСТ 2761-84). Это связано с тем, что из-за высокого содержания сероводорода в скважинах и попадания кислорода происходит окислительные процессы, что в свою очередь приводит к высокой мутности, а также присутствия аммониевых солей и железа в хозяйственной – питьевой воде. Фактический износ водозабора Гречихинский составляет – 98%. Необходима срочная реализация проекта - «Реконструкция водозаборных сооружений г.Жирновска Волгоградской области».

2. Реконструкция общежития под жилой дом по ул. Ленина д.145 р.п. Линёво Жирновского района.

В целях создания комфортных условий проживания жителей Жирновского района в 2003 году постановлением администрации Жирновского района № 910 от 10.06.2003г. утверждена программа «Переселения граждан, проживающих на территории Жирновского района из ветхого и аварийного жилищного фонда на 2002-2010гг.». Вышеназванным постановлением общежитие, расположенное в рабочем поселке Линево по улице Ленина дом №145 (год ввода в эксплуатацию 1934) признано непригодным для постоянного проживания, аварийным, но может быть приведено в пригодное состояние при модернизации или реконструкции. Для этого в 2004 году ОАО ПИИ «Тракторопроект» была разработана проектная –

сметная документация на «Реконструкцию общежития под жилой дом по улице Ленина дом №145 в р.п. Линево Жирновского района, Волгоградской области» (далее объект), стоимость изготовления проектно-сметной документации составила 457631,7 рублей. **Предварительная стоимость объекта реконструкции составляет 21,8 млн. рублей** (цены 2010г.). На протяжении нескольких лет реализацию данного мероприятия по программе «Жилище» продлевают на последующие года.

На сегодняшний день в общежитии зарегистрировано 37 человек. В результате реконструкции общежития под жилой дом мощность составит 22 квартиры. Администрация Линевского городского поселения гарантирует расселение граждан из аварийного жилья на время реконструкции.

3. Реконструкция здания профилактория под поликлинику по ул. Школьная д.14 в г.Жирновске.

Имеется в наличии проектная документация и положительное заключение государственной экспертизы. Стоимость строительно – монтажных работ составляет -65 245,2тыс.руб.

С введением объекта «Реконструкция здания профилактория под поликлинику по ул.Шолохова,14 в г.Жирновске Волгоградской области», в районе значительно улучшится поликлиническое обслуживание населения, будет расширена служба диагностики. Станет возможной организация отделения лучевой диагностики, включающее рентгенологическую службу и службу ультразвуковой диагностики. В новом здании будет возможно объединить рентгенологическую службу для амбулаторных больных, а именно флюорографический кабинет, кабинет маммографии, кабинет рентгеноскопии и рентгенографии в соответствии с Сан ПиН 2.6.1.1192-03. Также будет организован кабинет УЗИ для амбулаторных больных, детей и беременных женщин. В новом здании расширятся возможности эндоскопической службы, а именно будут открыты кабинеты гастроскопии, колоноскопии, ректороманоскопии.

Кабинеты врачей хирургического профиля – хирурга, травматолога, онколога, уролога, процедурный и прививочный и

другие, будут расположены одним блоком для удобства пациентов и улучшения качества оказываемой медицинской помощи.

Размещение женской консультации в новом здании позволит улучшить качество медицинской помощи беременным женщинам и гинекологическим больным.

4. Реконструкция очистных сооружений г. Жирновска.

В Жирновском городском поселении система водоотведения представляет собой сеть трубопроводов, головную канализационную насосную станцию (1963г.), которая выработала свой эксплуатационный ресурс и требует полной реконструкции.

В состав очистных сооружений, согласно паспорту входят:

- приемная камера (1шт);
- горизонтальная песколовка (шт);
- двухъярусные отстойники (4шт);
- поля фильтрации из 16 карт общей площадью 15га;
- иловые площадки из 2 карт общей площадью 1 га.

Эксплуатируются очистные сооружения с 1967 года. В результате длительного срока эксплуатации (43года) и физического износа составляющие элементы очистных сооружений вышли из строя, произошло разрушение железобетонных конструкций приемной камеры и песколовки. Поля фильтрации используются как пруды - испарители. Среднесуточный расход сточных вод составляет 6000- 7500м³/сутки, нормативная нагрузка стоков на поля фильтрации – 120м³/ га в сутки, фактическая – 500-625 м³ /га в сутки, что превышает норму в 4-5 раз. Услугой водоотведения пользуются 10500 человек, что составляет 64% от общего числа жителей города. Общая протяженность сетей водоотведения 34,5 км. В соответствии с законом Волгоградской области от 29 декабря 2005года № 1161 –ОД «Об областном бюджете на 2006год» и Закона Волгоградской области от 10 января 2006года № 1183-ОД «О фонде муниципального развития Волгоградской области» реконструкция очистных сооружений канализации города Жирновска была включена в перечень строек и объектов на 2006г., финансируемых за счет фонда муниципального развития Волгоградской области. На основании чего с ООО Нижнее-Волжское предприятие «Росводоканал» был заключен договор на разработку проектной документации на реконструкцию очистных

сооружений канализации в г. Жирновске. Объем выполненных проектных работ составил 70% (Общая стоимость 913232рубля, оплачено 638983рубля).

5. Реконструкция очистных сооружений с. Медведица.

Водоотведение в селе Медведица осуществляется по канализационной сети и самотечному коллектору на очистные сооружения, введенные в эксплуатацию в 1968 году и состоящие из первичного двухъярусного отстойника, капельного биофильтра и вторичного отстойника. Производительность очистных сооружений - 240 м³/сут. Износ составляет около 95%.

Поля фильтрации предназначены для биологической очистки сточных вод в естественных условиях. Очистка стоков осуществляется в процессе фильтрации их через почву. Органические загрязнения вместе с бактериями обволакивают частицы почвы и образуют биологическую пленку. Пленка адсорбирует взвеси и растворенные загрязнения, которые при помощи аэробных бактерий в присутствии кислорода подвергаются биологическому окислению.

Техническое состояние здания очистных сооружений не обеспечивает их безопасную эксплуатацию. В производственном помещении отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Сами сооружения находятся в аварийном состоянии. На стенках первичного отстойника имеются обширные вздутия и потёки. Биофильтр не обеспечивает проектный технологический режим очистки воды из-за отсутствия распределительных устройств, предназначенных для равномерного орошения водой его поверхности. Наличие биопленки в фильтре находится под сомнением. Вторичный отстойник используется как приёмный резервуар насосной станции, перекачивающей сточные воды на поля фильтрации. В результате нарушается процесс отделения воды, наблюдается вынос осадка из отстойника. Фекальные насосы, перекачивающие сточные воды на поля фильтрации находятся в крайне изношенном состоянии и потому велика вероятность того, что в любой момент стоки могут попасть в р. Медведица.

Для реализации проекта «Реконструкция очистных сооружений с.Медведицкое» необходимо финансирование в размере 15 млн. руб. Проектная документация отсутствует.

6. Реконструкция системы водоотведения р.п. Линёво.

Проектно- сметная документация отсутствует.

Новая система водоотведения создается взамен существующей системы самотечных трубопроводов, сбрасывающих сточные воды от жилых, общественных зданий и от производственных помещений в пойму реки Медведица без очистки. Текущее состояние объектов системы водоотведения р.п.Линёво можно оценить как сильно изношенное , морально устаревшее и не отвечающее нормативным требованиям, что создает неблагоприятную санитарную и экологическую обстановку.

Реконструкция системы водоотведения состоит в следующем:

- Капитальный ремонт и реконструкция существующей канализационной насосной станции и самотечных сетей канализации
- Строительство новой Главной канализационной насосной станции ГНС, напорного коллектора, узла мех. очистки стоков.

7 Капитальный ремонт подъезда от автомобильной дороги «Калининск (Саратовской области) – Жирновск – Котово -Камышин» к с. Бутырка.

Данная автодорога принадлежит на праве собственности Жирновскому муниципальному району. В настоящее время дорога находится в аварийном состоянии и требует капитального ремонта. На ремонт подъезда от автомобильной дороги «Калининск (Саратовской области) – Жирновск – Котово - Камышин» к с. Бутырка имеется решение Жирновского районного суда от 08.10.2012 года. Данная дорога является единственной, по которой жители отдаленного села могут добираться до районного центра - г. Жирновск. Кроме того, ежедневно по аварийной дороге осуществляется перевозка детей в МОУ «Средняя

общеобразовательная школа с. Кленовка». Протяженность автодороги 5,3 км.

В 2013 году администрацией Жирновского муниципального района выполнена проектно – сметная документация. Стоимость ремонта подъезда от автомобильной дороги «Калининск (Саратовской области) – Жирновск – Котово - Камышин» к с. Бутырка составляет 41 908,4 тыс. рублей (в ценах 3 квартала 2012 года). На сегодняшний день проектная документация подлежит корректировке и требует прохождения государственной экспертизы.

8. Капитальный ремонт автодороги от г. Жирновска, до с. Бахметьевка в Жирновском районе Волгоградской области.

Данная автодорога принадлежит на праве собственности Жирновскому муниципальному району. Протяженность автодороги 5,6 км. Автодорога находится в аварийном состоянии и требуют капитального ремонта. Кроме того, на данной автомобильной дороге расположено водопропускное сооружение, которое также находится в аварийном состоянии и требует капитального ремонта.

В 2013 году администрацией Жирновского муниципального района выполнена проектно – сметная документация. Стоимость ремонта автодороги от г. Жирновска, до с. Бахметьевка в Жирновском районе Волгоградской области составляет 25 998,6 тыс. рублей (в ценах 3 квартала 2012 года).

На сегодняшний день проектная документация подлежит корректировке и требует прохождения государственной экспертизы.

9 «Реконструкции стадиона Нефтяник г.Жирновск Жирновского района Волгоградской области».

Реконструкция стадиона «Нефтяник» стоимостью 38,6 млн. рублей (по проектной документации) была начата в 2008 году. В 2009 году сдан в эксплуатацию первый пусковой комплекс в составе:

- реконструкция футбольного поля с устройством рулонного искусственного газона;
- дренажная система спортивного ядра;
- водоотводные сооружения.

Освоено средств районного бюджета 15,3 млн. рублей.

Второй этап реконструкции стадиона «Нефтяник» с объемом финансирования из областного бюджета -23,3 млн. рублей включен в областную целевую программу «Развитие физической культуры и спорта Волгоградской области».

Стадион «Нефтяник» является центром спортивной жизни района, все районные латлетические соревнования проходят на этом стадионе. Латлетическое ядро стадиона находится в аварийном состоянии, что мешает нормальному тренировочному процессу и проведению соревнований различного уровня, так как реконструкция второго этапа стадиона не начата из-за отсутствия финансирования.