**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[Введение 9](#_Toc433882231)

[1. Общие положения 15](#_Toc433882232)

[1.1 Положение МО Ильковский сельсовет в системе расселения Беловского района Курской области 15](#_Toc433882233)

[1.2 Административно-территориальное устройство МО Ильковский сельсовет 16](#_Toc433882234)

[1.3 Историко-градостроительная справка 17](#_Toc433882235)

[2. Природно-ресурсный потенциал территории 19](#_Toc433882236)

[2.1 Климат 19](#_Toc433882237)

[2.2 Геологическое строение 20](#_Toc433882238)

[2.3 Рельеф 21](#_Toc433882239)

[2.4 Почвенный покров и растительность 21](#_Toc433882240)

[2.5 Гидрография и гидрогеология 22](#_Toc433882241)

[2.6 Полезные ископаемые 23](#_Toc433882242)

[3. Население, демография и трудовые ресурсы 24](#_Toc433882243)

[3.1 Современная система расселения МО Ильковский сельсовет 24](#_Toc433882244)

[3.2 Демографическая ситуация 24](#_Toc433882245)

[3.3 Трудовые ресурсы и занятость населения 28](#_Toc433882246)

[4. Экономический потенциал территории 30](#_Toc433882247)

[4.1 Сельское хозяйство 30](#_Toc433882248)

[4.2 Непроизводственная сфера 31](#_Toc433882249)

[5. Социально-экономическое положение 33](#_Toc433882250)

[5.1 Уровень и качество жизни 33](#_Toc433882251)

[5.2 Бюджет 33](#_Toc433882252)

[5.3 Социальные процессы и явления 36](#_Toc433882253)

[5.4 Молодёжная политика 37](#_Toc433882254)

[6. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования 39](#_Toc433882255)

[6.1 Государственные программы Курской области 39](#_Toc433882256)

[6.2 Муниципальные целевые программы Беловского района Курской области 43](#_Toc433882257)

[7. Комплексная оценка территории и её пространственная организация 44](#_Toc433882258)

[7.1 Планировочная организация МО Ильковский сельсовет, природные элементы планировочного каркаса 44](#_Toc433882259)

[7.2 Функциональное зонирование 44](#_Toc433882260)

[7.2.1 Жилые зоны 45](#_Toc433882261)

[7.2.2 Общественно-деловые зоны 46](#_Toc433882262)

[7.2.3 Производственные зоны 46](#_Toc433882263)

[7.2.4 Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры 46](#_Toc433882264)

[7.2.5 Зоны сельскохозяйственного использования 47](#_Toc433882265)

[7.2.6 Зоны рекреационного назначения 47](#_Toc433882266)

[7.2.7 Зоны специального назначения 47](#_Toc433882267)

[7.2.8 Зоны лесного фонда 47](#_Toc433882268)

[7.2.9 Зоны водного фонда 47](#_Toc433882269)

[7.3 Земельный фонд муниципального образования и категории земель 47](#_Toc433882270)

[7.4 Жилищный фонд 49](#_Toc433882271)

[8. Ограничения использования территории 50](#_Toc433882272)

[8.1 Охрана объектов культурного наследия 50](#_Toc433882273)

[8.2 Зоны с особыми условиями использования территории 52](#_Toc433882274)

[9. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и мероприятия по ее охране 56](#_Toc433882275)

[9.1. Атмосферный воздух 56](#_Toc433882276)

[9.2 Качество водных объектов 57](#_Toc433882277)

[9.3 Источники загрязнения почв 59](#_Toc433882278)

[9.4 Обращение с отходами потребления. 60](#_Toc433882279)

[9.5 Охрана окружающей среды 60](#_Toc433882280)

[9.5.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха 61](#_Toc433882281)

[9.5.2 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод 62](#_Toc433882282)

[9.5.3 Мероприятия по охране почв 64](#_Toc433882283)

[9.5.4 Охрана окружающей среды при обращении с отходами 65](#_Toc433882284)

[10. Объекты социально-бытового обслуживания и туризма 67](#_Toc433882285)

[10.1 Учреждения образования 67](#_Toc433882286)

[10.1.1 Детское дошкольное образование 67](#_Toc433882287)

[10.1.2 Общеобразовательные школы 67](#_Toc433882288)

[10.2 Учреждения здравоохранения 68](#_Toc433882289)

[10.3 Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения 69](#_Toc433882290)

[10.4 Учреждения культуры и искусства 69](#_Toc433882291)

[10.5 Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания 70](#_Toc433882292)

[10.5.1 Предприятия торговли 70](#_Toc433882293)

[10.5.2 Предприятия бытового обслуживания 71](#_Toc433882294)

[10.6 Коммунальные объекты 72](#_Toc433882295)

[11. Строительный комплекс 73](#_Toc433882296)

[11.1 Подрядно-строительные организации 73](#_Toc433882297)

[11.2 Жилищное строительство 73](#_Toc433882298)

[12. Инженерная инфраструктура 74](#_Toc433882299)

[12.1 Водоснабжение и водоотведение 74](#_Toc433882300)

[12.1.1 Водоснабжение 74](#_Toc433882301)

[12.1.2 Зоны санитарной охраны 76](#_Toc433882302)

[12.1.3 Водоотведение 77](#_Toc433882303)

[12.2 Газоснабжение 77](#_Toc433882304)

[12.3 Теплоснабжение 77](#_Toc433882305)

[12.4 Энергоснабжение 78](#_Toc433882306)

[12.5 Связь 78](#_Toc433882307)

[13. Транспортная инфраструктура 79](#_Toc433882308)

[13.1 Внешний транспорт 79](#_Toc433882309)

[13.1.1Автомобильный транспорт 79](#_Toc433882310)

[13.1.2 Железнодорожный транспорт 81](#_Toc433882311)

[13.1.3 Воздушный транспорт 81](#_Toc433882312)

[13.2 Улично-дорожная сеть 81](#_Toc433882313)

[14. Благоустройство территории 82](#_Toc433882314)

[14.1 Искусственные покрытия 82](#_Toc433882315)

[14.2 Озеленение территории 82](#_Toc433882316)

[14.3 Благоустройство водотоков и водоёмов 83](#_Toc433882317)

[14.4 Малые формы 83](#_Toc433882318)

[14.5 Освещение 83](#_Toc433882319)

[14.6 Мусороудаление и мусоропереработка 84](#_Toc433882320)

# Введение

В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план муниципального образования Ильковский сельсовет Беловского района Курской области является документом территориального планирования муниципального образования. Генеральным планом определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий МО Ильковский сельсовет в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, Курской области, муниципальных образований.

Генеральный план разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Курской области, уставом МО Ильковский сельсовет.

Генеральный план разработан ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ» по заказу администрации Беловского района Курской области в соответствии с муниципальным контрактом №01443000331150000060204106-2 от 13 июля 2015 года.

Состав, порядок подготовки документа территориального планирования определен Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ и иными нормативными правовыми актами.

***Основанием для разработки генерального плана послужили:***

* положения статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015);
* положения Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 13.07.2015), Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, связанные с территориальным планированием, градостроительным зонированием территории, подготовкой документации по планировке территории, ведением информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ред. от 13.07.2015);
* положения Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 29.06.2015);
* постановление Администрации Курской области от 15.11.2011 №577-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Курской области»;
* положения закона Курской области от 31.10.2006 № 76-ЗКО «О градостроительной деятельности в Курской области» (ред. от 05.03.2015);
* положения закона Курской области от 01.12.2004 №60-ЗКО «О границах муниципальных образований Курской области» (ред. от 22.06.2015);
* Устав муниципального образования МО Ильковский сельсовет Беловского района Курской области;
* техническое задание – приложение к муниципальному контракту;
* данные Федеральной службы государственной статистики.

***Генеральный план –*** проектный документ, на основании которого осуществляется планировка, застройка, реконструкция и иные виды градостроительного освоения территорий

***Основная цель проекта:*** разработка принципиальных предложений по планировочной организации территории муниципального образования МО Ильковский сельсовет, упорядочение всех внешних и внутренних функциональных связей, уточнение границ и направлений перспективного территориального развития.

***Этапы реализации проекта:***

* исходный срок – 2014 г.;
* 1 очередь – до 2024 г.;
* расчетный срок – 2039 г.

***Цели и основные задачи разработки проекта:***

1. Обеспечение устойчивого развития территории муниципального образования, создание благоприятных условий проживания населения, исходя из совокупности экологических, экономических, социальных и иных факторов.
2. Совершенствование архитектурно-планировочной организации территории населенного пункта, расположенных на территории муниципального образования объектов.
3. Определение долгосрочной стратегии и этапов развития сельского поселения, с учетом ресурсного потенциала прилегающих к нему территорий.
4. Сохранение сельскохозяйственных пахотных земель, имеющих высокую кадастровую оценку.
5. Формирование природозащитного каркаса территории, препятствующего развитию эрозионных процессов.
6. Создание планировочных условий для развития агропромышленного комплекса.
7. Создание условий по восстановлению и дальнейшему развитию сфер жизнеобеспечения населения, закрепления численности и притока населения за счет развития экономического потенциала, нового жилищного строительства, развития культурно-бытового обслуживания, транспорта, инженерной инфраструктуры и т.д.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации генеральный план определяет стратегию функционально-пространственного развития территории сельского поселения и устанавливает перечень основных градостроительных мероприятий по формированию благоприятной среды жизнедеятельности. Наличие генплана поможет грамотно управлять земельными ресурсами, решать актуальные вопросы конкретного сельского поселения. Основные вопросы – строительство жилья, объектов социального, промышленного и сельскохозяйственного значения, проблемы коммунального хозяйства, благоустройства территорий и т.д. Кроме того, градостроительная документация позволит решить проблемы наполняемости местного бюджета, определить земли арендаторов и собственников, а также перераспределить налоги.

Цели, задачи и мероприятия проекта «Генерального плана муниципального образования МО Ильковский сельсовет Беловского района Курской области» сформированы на основании стратегических приоритетов федерального, регионального и муниципального уровней, предусмотренных в следующих документах:

* Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года, утверждена распоряжением Правительства РФ от 17.11.2008 №1662-р (подготовлено Минэкономразвития России, 2007 г.)(ред. от 8.08.2009);
* Стратегия социально-экономического развития Приволжского федерального округа до 2020 года, утверждена распоряжением Правительства РФ от 07.02.2011
№165-р(ред. от 26.12.2014);
* Стратегия развития Курской области на период до 2020 года, утверждена постановлением Правительства Курской области от 17.04.2006 № 127 (ред. от 06.12.2009);
* Схема территориального планирования Курской области ООО «Финансовый и организационный консалтинг», г. Москва, 2014;
* Схема территориального планирования Беловского района Курской области, разработанная ОАО «Регион», г. Долгопрудный 2009 г.

Исходная информация, необходимая для разработки проекта предоставлялась подразделениями муниципальной власти, администрацией МО Ильковский сельсовет, иными органами управления, предприятиями, научно-исследовательскими организациями.

***Нормативная база:***

В результате системного анализа требований действующего законодательства и нормативных документов установлено, что разработка генерального плана должна осуществляться с соблюдением требований следующих документов:

*1. Законы Российской Федерации и Курской области:*

* Градостроительный кодекс Российской Федерации (№190-ФЗ от 29.12.2004, ред. от (ред. от 13.07.2015);
* Федеральный закон «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (№191-ФЗ от 29.12.2004)(ред. от 29.06.2015);
* Земельный кодекс Российской Федерации (№136-ФЗ от 25.10.2001, ред. от 13.07.2015);
* Лесной кодекс Российской Федерации (№200-ФЗ от 04.12.2006, ред. от 01.07.2015);
* Водный кодекс Российской Федерации (№74-ФЗ от 03.06.2006, ред. от 13.07.2015);
* Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (№73-ФЗ от 25.06.2002, ред. от 08.03.2015);
* Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (№131-ФЗ от 06.10.2003, ред. 29.06.2015);
* Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (№257-ФЗ от 18.10.2007, ред. 31.12.2014);
* Закон Курской области от 31.10.2006 № 76-ЗКО «О градостроительной деятельности в Курской области» (ред. от 05.03.2015);
* Постановление Администрации Курской области от 15.11.2011 №577-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Курской области»;
* Закон Курской области от 05.12.2005 № 80-ЗКО «Об административно-территориальном устройстве Курской области» (ред. от 03.05.2006);
* положения закона Курской области от 26 апреля 2010 года № 26-ЗКО «О преобразовании некоторых муниципальных образований и внесении изменений в отдельные законодательные акты Курской области» (ред. от 10.02.2011)и др.

*2. Строительные нормы и правила:*

* СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 №820);
* СП 22.13330.2011. Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 №823) (ред. от 01.11.2011);
* СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 №635/11);
* СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\* (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 №635/14);
* СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\* (утв. Приказом Госстроя России от 25.12.2012 №108/ГС);
* СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\* (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 №266);
* СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №178) (ред. от 09.12.2010);
* СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;
* СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления»;
* СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» и др.
* Приказ Министерства регионального развития РФ от 30 января 2012 г. N 19 "Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения"

*3. Санитарные правила и нормы (СанПиН):*

* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
* СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
* СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;
* СанПиН 2971-84 «Санитарные правила и нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) переменного тока промышленной частоты»;
* СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»;
* СанПиН 2.1.7.1287-03 «Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы» и др.

При проектировании были использованы следующие графические документы: схема территориального планирования Курской области, схема территориального планирования Беловского района Курской области, карта геологического строения, почвенная карта, карта растительности, климата и другие картографические материалы, которые были разработаны проектными организациями и научно-исследовательскими институтами.

В основу разработки проекта генерального плана положен основной методологический принцип рассмотрения территории как совокупности четырёх систем – пространственной, социальной, экологической, экономической. При разработке проекта учитывались местные нормативы градостроительной деятельности в Курской области, утвержденные решением Курской областной Думой от 31.10.2006 № 76-ЗКО.

Показатели развития хозяйства, заложенные в проекте, частично являются самостоятельной разработкой проекта, а частично обобщают прогнозы, предложения и намерения органов государственной власти Курской области, различных структурных подразделений администрации района, иных организаций.

Проектные решения генерального плана МО Ильковский сельсовет являются основанием для разработки документации по планировке территории поселения, а также территориальных и отраслевых схем размещения отдельных видов строительства, развития транспортной, инженерной и социальной инфраструктур, охраны окружающей среды и учитываются при разработке Правил землепользования и застройки. Проектные решения генерального плана МО Ильковский сельсовет на период градостроительного прогноза являются основанием для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур, а также производственных зон.

Пояснительная записка к проекту генерального плана состоит из 3-х томов:

* Том I. Положения о территориальном планировании;
* Том II. Материалы по обоснованию проекта.
* Том III Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В настоящем томе генерального плана представлены материалы по обоснованию проекта генерального плана в текстовой форме (пояснительная записка), в которых проведен анализ существующих природных условий и ресурсов, выявлен ландшафтно-рекреационный потенциал сельского поселения, выявлены территории, благоприятные для использования по различному функциональному назначению (градостроительному, лесохозяйственному, сельскохозяйственному, рекреационному), предложены варианты социально-экономического развития; развития транспортно-инженерной инфраструктуры (автодороги, транспорт, водоснабжение, канализация, отопление, газоснабжение); рассмотрены экологические проблемы и пути их решения; даны предложения по административно-территориальному устройству, планировочной организации и функциональному зонированию территории (расселению и развитию населенных пунктов, жилищному строительству, организации системы культурно-бытового обслуживания и отдыха и др.).

***Авторский коллектив проекта:***

Базанова Т.Ю. генеральный директор;

Дорохина О.А. начальник организационно-правового отдела;

Ковшик М.А. начальник архитектурно-планировочного отдела;

Канаков Д. А. главный архитектор;

Байчик П. М. ведущий инженер, инженер-картограф;

Бедринцева Е.Н. инженер-картограф;

Вавилов А.Р. тех. архитектор;

Мишуткина Е.В. экономист градостроительства;

Дружинина И.В. экономист градостроительства.

Графические материалы разработаны с использованием ГИС «MapInfo», графических редакторов «CorelDraw», «Photoshop».

Создание и обработка текстовых и табличных материалов проводилась с использованием пакетов программ «MicrosoftOfficeSmallBusiness-2007», «OpenOffice.org. Professional. 2.0.1».

При подготовке данного проекта использовано исключительно лицензионное программное обеспечение, являющееся собственностью ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ».

***Список принятых сокращений:***

ДДУ детское дошкольное учреждение

ГРП газораспределительный пункт

МБДОУ муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

МО муниципальное образование

МБОУ муниципальное бюджетное образовательное учреждение

МР муниципальный район

СДК сельский дом культуры

СОШ средняя общеобразовательная школа

СП сельское поселение

СТП схема территориального планирования

ФАП фельдшерско-акушерский пункт

х. хутор

д. деревня

с. село

# 1. Общие положения

## 1.1 Положение МО Ильковский сельсовет в системе расселения Беловского района Курской области

Муниципальное образование МО Ильковский сельсовет находится в Российской Федерации, Курской области, в Беловском районе.

Курская область – входит в состав Центрального федерального округа.

Курская область граничит на северо-западе с Брянской, на севере – с Орловской, на северо-востоке – с Липецкой, на востоке – с Воронежской, на юге – с Белгородской областями; с юго-западной и западной стороны к ней примыкает Сумская область Украины.

Территория области занимает 29,8 тыс. км². Численность населения по данным Федеральной службы государственной статистики на 1 января 2015 года составляет 1117378 чел.

Административный центр — город Курск.

[Административное деление](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8) области включает 540 муниципальных образований в том числе: 5 городских округов, 28 муниципальных районов, 27 городских поселений, 355 сельских поселений.

Беловский район граничит с Суджанским, Большесолдатским, Обоянским районами Курской области, а также с Белгородской областью и Сумской областью Украины. Площадь Беловского района: 950 км².

Административный центр Беловского района – слобода Белая.

МО Ильковский сельсовет – [муниципальное образование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) в составе [Беловского района](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%83%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) [Курской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) Российской Федерации.

Административным центром района является село Илек.

Население Беловского района Курской области, по официальным данным Федеральной службы государственной статистики, по состоянию на начало 2014 года, составляло 16288 человек.

В состав муниципального образования «Беловский муниципальный район» 14 сельских поселений.

1. Беличанский сельсовет – административный центр село Белица, 3 населенных пункта.
2. Беловский сельсовет – административный центр слобода Белая, 6 населенных пункта.
3. Бобравский сельсовет – административный центр село Бобрава, 4 населенных пункта.
4. Вишневский сельсовет – административный центр село Вишнево, 3 населенных пункта.
5. Гирьянский сельсовет – административный центр деревня Гирьи, 4 населенных пункта.
6. Долгобудский сельсовет – административный центр село Долгие Буды, 4 населенных пункта.
7. МО Ильковский сельсовет – административный центр село Илек, 6 населенных пункта.
8. Коммунаровский сельсовет – административный центр посёлок Коммунар, 4 населенных пункта.
9. Кондратовский сельсовет – административный центр село Озерки, 6 населенных пункта.
10. Корочанский сельсовет – административный центр деревня Корочка, 3 населенных пункта.
11. Малосолдатский сельсовет – административный центр село Малое Солдатское, 2 населенных пункта.
12. Пенский сельсовет – административный центр село Пены, 2 населенных пункта.
13. Песчанский сельсовет – административный центр село Песчаное, 1 населенных пункта.
14. Щеголянский сельсовет – административный центр село Щеголек, 3 населенных пункта.

Всего 51 населённых пунктов.

Общая площадь территории МО Ильковский сельсовет по данным обмера опорного плана– 7861 га, административный центр – с. Илек.

МО Ильковский сельсовет граничит с МО Кондратовский сельсовет Беловского рай-она Курской области на северо-западе, с МО Вишневский сельсовет и Малосолдат-ский сельсовет Беловского района Курской области на севере, с МО Беловский сельсовет Беловского рай-она Курской области на северо-востоке, с Белгородской областью на юге.

***Таблица 1.1***

***Протяженность границы МО Ильковский сельсоветБеловского района Курской области (по результатам обмера опорного плана)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Стороны света*** | ***По смежеству*** | ***Протяженность, км*** |
| ***на северо-западе*** | с МО Кондратовский сельсовет Беловского района Курской области | 2,1 |
| ***на севере*** | с МО Вишневский сельсовет и Малосолдатский сельсовет Беловского района Курской области | 20,8 |
| ***на северо-востоке*** | с МО Беловский сельсовет Беловского района Курской области | 0,9 |
| ***на юге*** | с Белгородской областью | 35,4 |
| ***Всего*** | ***-*** | ***59,2*** |

## 1.2 Административно-территориальное устройство МО Ильковский сельсовет

На основании закона Курской области от 26 апреля 2010 года № 26-ЗКО «О преобразовании некоторых муниципальных образований и внесении изменений в отдельные законодательные акты Курской области» (ред. от 10.02.2011), в состав муниципального образования МО Ильковский сельсовет входят шесть сельских населённых пункта:

1. с. Илек;
2. х. Новоивановский;
3. д. Золотаревка;
4. д. Мальцевка;
5. х. Марьин;
6. с. Мокрушино.

Указанным законом определены границы МО Ильковский сельсовет, в пределах которых и действует настоящий генеральный план. Результаты инструментального закрепления границ муниципального образования легли в основу графических материалов проекта генерального плана.

***Таблица 1.2***

***Площадь населенных пунктов МО Ильковский сельсовет (по результатам обмера опорного плана), га***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённые пункты*** | ***Площадь населенных пунктов*** |
| ***1*** | ***с. Илек*** | 587,2 |
| ***2*** | ***х. Новоивановский*** | 45,07 |
|  | ***д.*** [***Золотаревка***](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 219,1 |
|  | ***д. Мальцевка*** | 64,54 |
|  | ***х. Марьин*** | 29,45 |
|  | ***с. Мокрушино*** | 422,3 |
| ***Всего*** | ***1367,66*** |

## 1.3 Историко-градостроительная справка

Заселение Курского края происходило в основном в конце XV– начале XVI веков. Особенно значителен был прилив русских людей из Польско-Литовских владений и Приднепровья. Эти народы бежали сюда от угнетения и посягательства на православие.

В средние века Курский край был пограничной территорией. На территории Курского края было много казацких поселений, в том числе Слобода Белая, жители которых охраняли передовые рубежи земли русской, неся военно-сторожевую службу, и не платили никаких налогов и податей.

Начиная со второй половины XIX века, на территории района велось промышленное строительство, открывались, говоря современным языком, учреждения социальной сферы.

Так, в 1858 году, в селе Переверзевка промышленником П.Г. Балакиревым был построен сахарный завод, названный в последствии «Коммунар», а ныне это сахарный завод «Бел-Сахар».

В период с 1883 по 1897 годы открыты почтовое отделение в слободе Белой, Кучеровская сельскохозяйственная школа 1-го разряда, Беловская народная бесплатная библиотека. Построена больница на 8 коек. На базарной площади слободы Белой был установлен первый квартирный телефон. В 1904 году Беловское волостное правление было соединено с уездной Управой в городе Судже телефонной связью. В 1914 году в Беловской волости налажено почтовое дело. Регулярно приходила и отправлялась корреспонденция. Первая школа в крае была построена и открыта в слободе Белой в году.

30 июня 1928 года на основании Постановления ВЦИК РСФСР Беловский район стал существовать как самостоятельная административно-территориальная единица и был занесен в государственный реестр.

Необходимо развивать Беловский район таким образом, чтобы гарантировать и впоследствии поддерживать свободное развитие личности в обществе, социальную справедливость и равные шансы для всех. При развитии района и его отдельных территорий необходимо гарантировать долгосрочное сохранение богатого культурного наследия, своеобразие и неповторимость ландшафта и населенных пунктов, а также природных основ жизнедеятельности. Необходимо стремиться к последовательному улучшению условий жизни в районе и на его отдельных территориях при большей внутрирайонной сбалансированности, способствовать сохранению и увеличению возможностей трудоустройства населения района вблизи постоянного места проживания.

Территориальное планирование муниципальных образований учитывает не только и не столько сиюминутные нужды, а выявляет необходимые направления территориальной организации на достаточно длительный срок.

Основной принцип территориальной организации района лежит в сфере рационального природопользования. Как известно, рациональное природопользование – это система природопользования, при которой:

* достаточно полно используются добываемые природные ресурсы, соответственно, уменьшается количество потребляемых ресурсов;
* обеспечивается восстановление возобновимых природных ресурсов;
* полно и многократно используются отходы производства.

«Рациональное природопользование характерно для интенсивного хозяйства» – тезис является ключевым для развития хозяйства района: переход от экстенсивного использования территории к устойчивому развитию является ключом к экономическому и социальному благополучию

Первое упоминание об освоении территории Беловского района относится к 17 веку. Исследуя и описывая Суджанский уезд, стольник Герасим Рогозин в 1664 году упоминал о первых поселениях на территории района.

На территории Курского края было много казацких поселений, в том числе Слобода Белая, жители, которых охраняли передовые рубежи земли русской, неся военно-сторожевую службу, и не платили никаких налогов и податей.

Герб Беловского района Курской области представляет собой изображение щита, на котором в золотом и зеленом поле расположена лазурная перевязь с тремя летящими золотыми куропатками. В верхней правой части щита расположен серп, в нижней
правой – яблоко с листом. Щит обрамлен золотыми дубовыми листьями, перевитыми голубой лентой. В верхней части Герба корона, и дубовые листья соединены лентами красного цвета.



***Рисунок 1.1 Герб Беловского района Курской области***

Район имеет внутренние границы с Суджанским, Большесолдатским, Обоянским районами Курской области и Белгородской областью и граничит с Украиной

Согласно законом Курской области от 26 апреля 2010 года № 26-ЗКО МО Ильковский сельсовет был преобразован путём объединения, МО Ильковский сельсовет и МОкрушанский сельсовет.

# 2. Природно-ресурсный потенциал территории

## 2.1 Климат

Климат МО Ильковский сельсовет Беловского района умеренно-континентальный с продолжительным безморозным периодом, достаточным годовым количеством осадков и тепла для возделывания всех районированных сельхоз – культур.

Район расположен в южной агроклиматической зоне Курской области. По условиям тепло – обеспеченности он относится к умеренному поясу.

Основные климатические характеристики и их изменение определяются влиянием общих и местных факторов: солнечной радиации, циркуляции атмосферы и подстилающей поверхности. Рассматриваемая территория находится под воздействием воздушных масс Атлантики, Арктического бассейна, а также масс, сформировавшихся над территорией Европы. В конце лета – начале осени, нередко во второй половине зимы и весной, преобладает западный тип атмосферной циркуляции, сопровождающийся активной циклонической деятельностью, значительными осадками, положительными аномалиями температуры воздуха зимой и отрицательным летом.

С октября по май в результате воздействия сибирского максимума западная циркуляция нередко сменяется восточной, что сопровождается малооблачной погодой, большими отрицательными аномалиями температуры воздуха зимой положительными летом.

По количеству выпадающих осадков территория относится к зоне достаточного увлажнения. За год в среднем за многолетний период выпадает 582 мм осадков. Пространственное и временное их распределение отличается значительной неравномерностью. Большая часть 460 мм приходится на теплый период года и 270 мм – на холодный. В годовом ходе месячных сумм осадков максимум наблюдается в июле (в среднем 76 мм осадков), минимум – в марте (44 мм осадков). Обычно две трети осадков выпадает в теплый период года (апрель – октябрь) в виде дождя, одна треть – зимой в виде снега.

Максимальная высота снежного покрова отмечается в конце февраля и изменяется по территории от 19 до 33 см, в отдельные многоснежные годы она может достигать 50 – 70 см на, а в малоснежные зимы – не превышать 5 см. Число дней со снежным покровом – 130-145

Самые ветреные месяца со средней скоростью ветра более 4,0 м/с – это период с ноября по март включительно. Наименьшие скорости ветра отмечаются в августе. Максимальные скорости ветра в зимний период фиксируются при ветрах южных и юго-западных направлений (19 м/сек), в летний период – при ветрах северо-западного и западного направления (18 м/сек).

Испарение с поверхности суши за год составляет 345-355 м и в апреле-мае не компенсируется осадками. Минимальная абсолютная влажность отмечается в январе, максимальная – в июне.

Преобладающими направлениями ветров в зимний период являются юго-западные, весной – восток – юго-восточные, летом – западные и северо-западные.

Максимальная среднемесячная скорость ветра в январе составляет 5,7 м/с, минимальная – в июле – 3,2 м/с. В зимнее время при больших скоростях ветра происходит сдувание снега с открытых пространств. Предупредительной мерой является снегозадержание на этих участках. Весной из-за недостаточного увлажнения почвы наблюдаются суховеи и очень редко пыльные бури.

## 2.2 Геологическое строение

Территория Беловского района расположена на Среднерусской возвышенности, в центрально-черноземной лесостепной зоне, в пределах Воронежского кристаллического массива, сложенного метаморфическими и изверженными породами архея и протерозоя. В геологическом строении покрывающей массива осадочной толщи принимают участие породы девонской, каменноугольной, юрской, меловой, палеогеновой, неогеновой и четвертичной систем. Подземные воды приурочены ко всем этим образованиям.

Территория Беловского района не является сейсмоактивной.

Геологическое строение МО Ильковский сельсовета в пределах активной зоны (до базиса эрозии) характеризуется четвертичными отложениями, залегающими на коренных породах палеогена, неогена, верхнего и нижнего мела, девона и карбона. Кристаллический фундамент залегает на глубине 300-370 м.

По условиям поверхностного строительства на территории МО Ильковский сельсовета выделены три инженерно-геологических комплекса, объединяющих поверхностные внеледниковые отложения и являющихся средой развития преимущественно эрозионных процессов, суффозии, просадок.

Аллювиальный четвертичное современный комплекс объединяет породы, слагающие речные и овражно-балочные поймы. Представлен переслаивающимися песчаными и глинистыми породами с линзами гравийного материала. Мощность комплекса находится в пределах 1-20 м. С данным комплексом связаны процессы заболачивания и боковой речной эрозии.

Аллювиальный средне-верхнечетвертичный инженерно-геологический комплекс объединяет породы, слагающие надпойменные террасы. Представлен комплекс переслаивающимися песчаными и глинистыми породами с прослоями гравия. Глинистые отложения представлены преимущественно пылеватыми суглинками, реже супесями и глинами, обычно в пластичной консистенции. К данному комплексу приурочены процессы боковой речной эрозии, заболачивания, просадочные явления на вторых надпойменных террасах.

Комплекс нерасчлененных покровных отложений распространен сплошным чех-лом на водораздельных пространствах, склонах долин водотоков и местами на высоких надпойменных террасах. Комплекс представлен преимущественно пылеватыми и лессовидными суглинками, реже глинами, супесями и лёссами. Мощность комплекса от 1 до 30 м в среднем составляя 5-10 м. При замачивании породы комплекса склонны к просадкам, легко подвергаются размыву с образованием оврагов, суффозионных провалов, просадочных воронок.

Породы коренной основы, подверженные воздействию ЭГП, на территории сельсовета объединены в два инженерно-геологических комплекса. Генетические типы проявленных здесь процессов – линейная эрозия, карстово-суффозионные процессы.

Турон-маастрихтский инженерно-геологический комплекс. Залегает на глубине 10-15 м. Литологические разности комплекса представлены мелом, мергелем и песком. Мощность комплекса составляет 30-45 м. Характерной особенностью описываемого комплекса является наличие в нем верхней и нижней трещиноватых зон. В пределах этих зон мело мергельные отложения часто подвержены проявлению карстово-суффозионных процессов. Карсто-суффозионные воронки чаще приурочены к коренным склонам долин и нередко заполнены песчаным материалом.

Наиболее возвышенные участки надпойменных террас сложены породами палеогенового инженерно-геологического комплекса. В верхней и нижней части разреза комплекс представлен, в основном, песками с прослоями песчаников и глин. В средней части обычно преобладают глины с прослоями мергелей. Мощность комплекса изменяется от 2-3 м до 40 м. С породами комплекса связано появление мелких оползневых подвижек и интенсивное развитие эрозионных процессов, выражающихся в образовании густой овражно-балочной сети.

Комплексы являются средой развития преимущественно эрозионных процессов, суффозии, просадок, плоскостного смыва.

## 2.3 Рельеф

Рельеф предоставляет собой волнистую равнину, пересеченную по всем направлениям многочисленными глубокими оврагами.

Северная часть представлена волнистой и увалистой возвышенной равниной, значительно расчлененной овражно-балочной сетью. Абсолютные отметки поверхности здесь достигают 200-230 м, овраги глубокие, короткие. Коэффициент поверхностного расчленения здесь 1,1 – 1,5 км/км2. Глубина вреза эрозионной сети достигает 60-100 м. Склоны оврагов крутые, эродированные, уклоны до 10-20°. Фоновые уклоны поверхности 1-7°. Плотность оврагов колеблется от 3 до 5 шт/км².

Южная часть района имеет пониженный и вы-положенный рельеф. Доминирующим элементом рельефа здесь являются пологие (1-3°) и покатые (3-6°) склоны водоразделов, слабо расчлененные неглубокими балками, с пологими склонами. Горизонтальное расчленение поверхности незначительное (Кр – до 1 км/км²). Фоновые уклоны 1-3°. Глубина расчленения рельефа до 50 м. Абсолютные отметки – 170-200 м. Большие площади в центральной части заняты долинами крупных рек Псел, а также их притоками Илек, Бобрава, Пена.

Долины имеют террасированные склоны и широкие поймы от 300 – 500 до 1000 м. Надпойменные террасы широкие, плоские, слабо наклоненные к пойме, с уклонами не более 2-3°, с развитыми на поверхности посадочными блюдцами диаметром 20-50 м глубиной 0,5 -1 м.

## 2.4 Почвенный покров и растительность

Почвенный покров МО Ильковский сельсовет Беловского района представлен комплексом черноземов и серых лесных почв. Значительно меньшую площадь занимают остальные разновидности – пойменные: луговые, супесчаные, песчаные, овражно-балочные.

Наиболее характерной особенностью является преобладание в почвенном покрове наиболее ценных в сельскохозяйственном отношении черноземных почв- 89,4%, пойменные, луговые занимают- 5,3%, крупных балочных склонов-3,1%. Поверхность представляет возвышенную равнину, изрезанную оврагами.

По долинам рек почвенный покров более мозаичен и представлен различными сочетаниями дерновых, луговых, частично болотных, почв пойм и дерново-подзолистых почв надпойменных террас и склонов речных долин.

По естественной производительности (в условной 100 бальной системе) на большей части, территории района преобладают земли наиболее плодородные с производительностью 80-100 баллов. Наиболее ценны серые лесные почвы, которые значительно освоены и распаханы. Отсутствие лесных массивов, легкий механический состав, положение в рельефе при долинных склонах обусловливают развитие эрозионных процессов, овраго-образование. Для повышения плодородия этих почв необходимо проведение комплекса противоэрозионных мероприятий, снегозадержание, посадка лесополос.

Дерново-слабоподзолистые почвы высоких выположенных вершин водоразделов по естественной производительности несколько ниже (60-80 баллов) однако условия их обработки лучше. Смыв почв значительно ниже. Эрозионные процессы менее развиты. Для поддержания плодородия этих почв необходимо проведение простейших агрохимических противоэрозионных мероприятий.

В долинных комплексах наиболее плодородны пойменные дерновые и луговые почвы (до 100 баллов), но небольшая мощность почвенного профиля обусловливает весьма осторожное их использование, особенно для пропашных культур. Они могут служить базой для возделывания кормовых травосмесей.

По лесорастительным условиям территория района относится к подзоне широколиственных лесов. Типичные леса дубовые и дубово-ясеневые сохранились отдельными пятнами. Повсеместно они заменены вторичными берёзово-осиновыми древостоями с примесью широколиственных и хвойных пород, границы их изрезаны сельскохозяйственными угодьями, по многочисленным опушкам богатый травяной покров. Леса в основном сухие, с высокой степенью санитарно-гигиенической ценности, сохранились чистые сосновые боры, это сухие, светлые высокоствольные леса с высокими санитарно-гигиеническими условиями исключительно благоприятные для организации отдыха и лечения.

Для вторичных берёзовых и осиновых лесов в северной части характерна примесь сосны и дуба, в подлеске, как правило, лещина, местами можжевельник, в травяном покрове преобладает осока волосистая. Коренные леса дубово-осиновые, сосновые и дубовые представлены здесь небольшими массивами.

В южной половине района широколиственных лесов из дуба и клена в виде мелких массивов встречается больше, на юге они разбросаны пятнами среди преобладающих здесь сельскохозяйственных угодий. Это, в основном, дубовые леса с примесью липы, клена, тополя. Для березняков и осинников в южной половине характерна примесь широколиственных пород, густой и богатый травяной покров. Площадь лесов составляет 174,5 га, лесистость территории составляет 1,1 %.

Луговые формации развиты по поймам рек и по лесным опушкам, где господствуют злаково-разнотравные сообщества с ценными кормовыми травами, овсяницей, тимофеевкой, клевером, люцерной.

## 2.5 Гидрография и гидрогеология

Гидрография Беловского района не имеет сложной системы. Основные реки относятся к бассейну реки Днепра и имеют протяженность по территории района: Псел, Илек, Бобрава, Корочка, Белица, Пена, Стригосла.

Главной водной артерией Беловского района является река Псел, протекающая в центральной части с востока на запад. Длина ее в пределах района около 61 км.

Долина реки трапецеидальная, асимметричная шириной до 1,5 км. Правый склон высокий, крутой, обрывистый, размываемый, высотой 25-40 м, левый – низкий, пологий.

Пойма широкая, открытая, левобережная – поросшая луговой растительностью, заболоченная, с остаточными озерами, старицами. Из микрорельефа – западины, бугры. Ширина ее 0,5 – 1 км. В период весеннего половодья пойма затапливается на высоту 0,5-0,7 м.

Гидрографическая сеть МО Ильковский сельсовет представлена следующими реками: р. Расховец, р. Переволочная, руч. Аринкин, также есть мелкие ручьи. Все реки относятся к бассейну реки Дон.

Питание рек и прудов вод происходит за счет поверхностных и грунтовых вод. Наибольший сток наблюдается весной, во время таяния снега. В летний период питание рек происходит главным образом за счет грунтовых вод и, периодически, за счет поверхностных.

Замерзание водных объектов сельсовета происходит в конце ноября – начале декабря. Наибольшая толщина льда 35-40 см.

В гидрологическом отношении реки МО Ильковский сельсовет Беловского района изучены слабо.

Для удовлетворения потребности в воде и обеспечения на реках минимально необходимых расходов, рекомендуется создание прудов и водоемов или регулирующих сток водохранилищ.

Использование рек – в основном для орошения сельхозугодий и рекреации.

Современные экзогенные процессы широко проявляются в виде линейной эрозии и плоскостного смыва, подтопления пониженных участков пойм и днищ оврагов, затопления пойм паводковыми водами.

Плоскостной смыв различной степени наблюдается практически повсеместно, но наиболее сильно он выражен на правобережье реки Псел.

Процессы подтопления и связанное с ними заболачивание наблюдаются на поймах крупных рек Псел, Илек и др. В днищах оврагов, где имеют место выходы подземных вод в виде ключей, мочажин, происходит подтопление и заболачивание близлежащих участков.

Питание рек происходит за счет поверхностных и грунтовых вод. Наибольший сток наблюдается весной, во время таяния снега. В летний период питание рек происходит главным образом за счет грунтовых вод и, периодически, за счет поверхностных.

В последние годы, при проведении лабораторного контроля поверхностных вод в пробах воды не обнаруживалось остаточного количества пестицидов и агрохимикатов, что свидетельствует об улучшении экологической обстановки в целом.

В последние годы в МО Ильковский сельсовет Беловского района Курской области активизировалась деятельность по охране и рациональному использованию водных ресурсов.

## 2.6 Полезные ископаемые

МО Ильковский сельсовет Беловского района Курской области не располагает богатым набором полезных ископаемых, на его территории возможно развитие небольших предприятий по производству строительных материалов. Полезных ископаемых рудного происхождения, имеющих промышленное значение в районе не имеется.

# 3. Население, демография и трудовые ресурсы

## 3.1 Современная система расселения МО Ильковский сельсовет

Система расселения – это территориальная организация населения, территориальное сочетание поселений, между которыми существует более или менее четкое распределение функций, а также наличие системообразующих территориальных производственных и социальных связей, включающих миграцию населения. В этой системе присутствует структурность и иерархичность – наличие групп функционально объединенных поселений во главе с центром, поселения различаются по уровню их социально-экономического потенциала и функциональной специализации.

Система расселения МО Ильковский сельсовет, как и Беловского района в целом, формировалась в результате перемещения населения с целью освоения новых сельскохозяйственных земель.

На территории сельсовета располагаются два населенных пунктов с общей численностью населения за 2014 год 1270 человека. Плотность населения МО Ильковский сельсовет– 16 чел/км2, этот показатель ниже среднего по Беловскому району (средняя плотность населения Беловского района Курской области 22,51 чел./км2).

## 3.2 Демографическая ситуация

Важнейшими социально-экономическими показателями формирования градостроительной системы любого уровня являются динамика численности населения, его возрастная структура. Наряду с природной, экономической и экологической составляющими они выступают в качестве основного фактора, влияющего на сбалансированное и устойчивое развитие территории поселения. Возрастной, половой и национальный составы населения во многом определяют перспективы и проблемы рынка труда, а значит, и трудовой потенциал той или иной территории.

***Таблица 3.1***

***Динамика изменения численности населения по населённым пунктам МО Ильковский сельсовет, чел. (2004-2014 гг.)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование населённого пункта*** | ***2004 год*** | ***2005 год*** | ***2006 год*** | ***2007 год*** | ***2008 год*** | ***2009 год*** | ***2010 год*** | ***2011 год*** | ***2012 год*** | ***2013 год*** | ***2014 год*** |
| ***с.Илёк*** | 669 | 651 | 638 | 624 | 617 | 603 | 595 | 582 | 567 | 555 | 540 |
| ***с.Мокрушино*** | 752 | 734 | 717 | 698 | 681 | 663 | 642 | 629 | 617 | 603 | 582 |
| ***д.Золотарёвка*** | 160 | 157 | 155 | 150 | 146 | 143 | 138 | 134 | 131 | 126 | 125 |
| ***д.Мальцевка*** | 53 | 51 | 48 | 46 | 43 | 39 | 37 | 32 | 28 | 25 | 23 |
| ***х. Новоивановский*** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ***х. Марьин*** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ***Всего*** | ***1634*** | ***1593*** | ***1558*** | ***1518*** | ***1487*** | ***1448*** | ***1412*** | ***1377*** | ***1343*** | ***1309*** | ***1270*** |

Демографическая ситуация является отражением социально-экономической политики. Формирование рыночных отношений болезненно сказалось не только на экономическом состоянии предприятий, но и на социальном положении широких слоев населения, что привело к существенному сокращению населения в сельской местности.

Из таблицы 3.1 следует, что с 2004г. по 2014г. численность населения МО Ильковский сельсовет уменьшилась на 364 чел. или 22,2%. Наибольшее снижение численности населения отмечено в 2005 году (на 41 чел. или 2,5%).

***Рисунок 3.1 Динамика численности населения МО Ильковский сельсовет в 2004-2014 гг.***

Наибольший удельный вес по численности населения имеет село Мокрушино (46% в 2014 году).

***Рисунок 3.2 Структура численности населения МО Ильковский сельсовет по населённым пунктам в 2014 году (%)***

Основная масса по национальному составу населения – русские.

***Таблица 3.2***

***Показатели естественного воспроизводства населения МО Ильковский сельсовет (2004-2014 гг.)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Показатели*** | ***2004 год*** | ***2005 год*** | ***2006 год*** | ***2007 год*** | ***2008 год*** | ***2009 год*** | ***2010 год*** | ***2011 год*** | ***2012 год*** | ***2013 год*** | ***2014 год*** |
| ***Рождаемость, чел.*** | 13 | 8 | 8 | 14 | 7 | 10 | 6 | 7 | 9 | 5 | 7 |
| ***Смертность, чел.*** | 17 | 23 | 18 | 22 | 16 | 23 | 19 | 21 | 17 | 24 | 25 |
| ***Естественный прирост (убыль), чел*** | -4 | -15 | -10 | -8 | -9 | -13 | -13 | -14 | -8 | -19 | -18 |
| ***Естественный прирост*** (***убыль), чел./1000 жит*** | -2,4 | -9,4 | -6,4 | -5,3 | -6,1 | -9 | -9,2 | -10,2 | -6 | -14,5 | -14,2 |

Рост уровня смертности в последние десятилетия является характерной тенденцией практически всех экономически развитых стран, что обусловлено увеличением продолжительности жизни и старением населения.

Показатели смертности в МО Ильковский сельсовет в исследуемом периоде превышают показатели рождаемости. Наибольшее превышение отмечено в 2013 году (19 чело.).

***Рисунок 3.3 Динамика изменения показателей естественного воспроизводства населения МО Ильковский сельсовет в 2004-2014 гг.***

Естественная убыль населения частично компенсировалась миграционным оттоком (таблица 3.3).

***Таблица 3.3***

***Миграционные процессы МО Ильковский сельсовет(2004-2014 гг.)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Показатели*** | ***2004 год*** | ***2005 год*** | ***2006 год*** | ***2007 год*** | ***2008 год*** | ***2009 год*** | ***2010 год*** | ***2011 год*** | ***2012 год*** | ***2013 год*** | ***2014 год*** |
| ***Прибывшие, чел.*** | 6 | 4 | 5 | 3 | 8 | 6 | 7 | 11 | 8 | 10 | 30 |
| ***Убывшие, чел.*** | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 | 4 | 6 | 3 | 4 | 5 |
| ***Миграционный приток (отток), чел.*** | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 6 | 25 |
| ***Миграционный приток (отток), чел./1000 жит*** | 1,8 | 1,3 | 1,9 | 1,3 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 3,6 | 3,7 | 4,6 | 19,7 |

Миграционная составляющая показывает увеличение численности населения МО Ильковский сельсовет в исследуемом периоде. Наибольший миграционный приток отмечен в 2014 году (25 чел.).

***Рисунок 3.4 Динамика миграционных процессов в МО Ильковский сельсовет в 2004-2014 гг.***

На расчетный период основные усилия должны быть направлены как на обеспечение положительного естественного прироста, в первую очередь путём снижения уровня смертности, особенно детской и мужской, так и на привлечение мигрантов.

Учитывая особенности динамики демографических показателей, основным инструментом стабилизации численности населения и возрастной его структуры остается контроль за миграцией. При этом, учитывая соразмерность происходящих естественных процессов и миграционную подвижность, привлечение и сохранение на территории сельского поселения молодых поколений сможет только способствовать некоторому сохранению трудовых ресурсов поселения и возобновлению демографического потенциала на отдаленную перспективу.

Так же для улучшения демографической ситуации в МО Ильковский сельсовет необходимо проведение целого комплекса социально-экономических мероприятий, которые будут направлены на разные аспекты, определяющие демографическое развитие, такие как сокращение общего уровня смертности (в том числе и от социально-значимых заболеваний и внешних причин), укрепление репродуктивного здоровья населения, здоровья детей и подростков, сокращение уровня материнской и младенческой смертности, сохранение и укрепление здоровья населения, увеличение продолжительности жизни, создание условий для ведения здорового образа жизни, повышение уровня рождаемости, укрепление института семьи, возрождение и сохранение традиций крепких семейных отношений, поддержку материнства и детства, улучшение миграционной ситуации.

Для снижения уровня безработицы необходимо повышение конкурентоспособности и профессиональной мобильности, ищущих работу, в том числе безработных граждан на рынке труда.

Принимаемые меры по улучшению демографической ситуации, в том числе успешной реализации демографических программ по стимулированию рождаемости, программ направленных на поддержку семей с детьми и молодых семей, приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения позволят на расчетный срок обеспечить положительную динамику коэффициента естественного прироста, хотя существует опасность снижения коэффициента естественного прироста в случае ухудшения экономической ситуации в стране.

## 3.3 Трудовые ресурсы и занятость населения

Понятие «трудовые ресурсы» включает население трудоспособного возраста, обладающее необходимым физическим развитием, знаниями и практическим опытом для работы в народном хозяйстве, а также занятое население моложе и старше трудоспособного возраста.

Основной сферой деятельности работников в МО Ильковский сельсовет является сельское хозяйство. В данной отрасли занято 130 чел.

***Рисунок 3.5 Процентное соотношения отраслевой структуры МО Ильковский сельсовет (чел., %)***

Дальнейшее развитие структуры занятости населения должно сопутствовать основной производственной составляющей в условиях рыночной экономики и являться показателем развития территории и качества жизни населения.

На перспективу произойдет перераспределение трудовых ресурсов между двумя крупными сферами приложения труда: производством товаров и производством услуг. В структуре занятости населения, кроме традиционных для МО Ильковский сельсовет направлений деятельности (сельское хозяйство, образование, здравоохранение и т.п.), появятся новые виды деятельности – туризм, страхование, финансовая деятельность, операции с недвижимостью, предпринимательская деятельность, связь, информационные системы, предоставление коммунальных, социальных и персональных услуг и т.д.

На период расчетного срока структура занятости населения будет определяться с одной стороны – вовлечением незанятого населения в экономику, а с другой стороны – перераспределением занятых из производственной сферы в сферу услуг, с целью приближения к рациональным нормативам потребления услуг.

Сфера производства услуг включает гораздо больше направлений деятельности в отличие от сферы производства товаров и может быть динамичной. Развитие сферы услуг даст возможность вовлечь в экономику незанятое население муниципального образования.

Одна из главных проблем формирования рынка – повышение конкурентоспособности трудовых ресурсов на региональном рынке труда, ликвидация несоответствия потребности рынка труда и системы подготовки кадров, приведение ее в соответствие с современными требованиями регионального и местного рынка труда.

# 4. Экономический потенциал территории

Необходимым условием жизнеспособности и расширенного воспроизводства поселения в целях сбалансированного территориального развития является наличие эффективно развивающейся системы хозяйственного комплекса в поселении.

Создание экономического механизма саморазвития сельского поселения, формирование бюджетов органов местного самоуправления на основе надёжных источников финансирования являются целью успешного функционирования поселения как административно-территориальной единицы.

## 4.1 Сельское хозяйство

Сельское хозяйство является основным видом деятельности на территории МО Ильковский сельсовет.

Животноводство и растениеводство поселения представлено личными подсобными хозяйствами граждан.

***Таблица 4.1***

***Сельское хозяйство МО Ильковский сельсовет***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Адрес*** | ***Вид деятельности / производимой продукции*** | ***Численность работников, чел.*** |
| ***с. Илек*** | выращивание свиней, КРС, картофеля | 412 |
| ***с. Мокрушино*** | выращивание свиней, КРС, картофеля | 476 |
| ***д. Золотаревка*** | выращивание свиней, КРС, картофеля | 38 |

Зерновые культуры выращиваются по всей территории района. Сахарную свеклу выращивают преимущественно в МО Ильковский сельсовет

На сегодняшний день на территории района сложились зоны с определенной специализацией сельскохозяйственного производства. Основные отрасли: свекловодство, производство зерновых культур, животноводство и свиноводство. Эти отрасли оптимально отвечают агроклиматическим ресурсам района, для их развития заложены как природные, так и экономические предпосылки.

Климатические условия территории поселения позволяют заниматься выращиванием различных сельскохозяйственных культур, разведением крупного рогатого скота, свиней и птицы.

***Таблица 4.2***

***Поголовье скота, птицы в МО Ильковский сельсовет***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Показатели*** | ***2012 год*** | ***2013 год*** | ***2014 год*** |
| ***Крупный рогатый скот, всего*** | 59 | 46 | 31 |
| ***в том числе коров*** | 42 | 39 | 27 |
| ***Свиньи*** | 367 | 384 | 313 |
| ***Овцы*** | 45 | 56 | 23 |
| ***Лошади*** | 16 | 14 | 10 |

Для увеличения роста производства растениеводческой продукции необходимо осуществлять поддержку элитного семеноводства, повышения плодородия почв, расширения посевов озимых культур и т.п.

Основными направлениями развития мясомолочного животноводства являются совершенствование селекционно-племенной работы, улучшение работы ветеринарной службы, укрепление кормовой базы.

Прогноз развития сельского хозяйства должен быть направлен на обеспечение продовольственной безопасности по основным продуктам питания, повышения конкурентоспособности производимой сельскохозяйственной продукции, создания благоприятных условий для развития предпринимательства и повышения инвестиционной привлекательности отрасли, повышения финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий.

Необходима научно обоснованная специализация сельского хозяйства МО Ильковский сельсовет(т.е. соответствующая местным природным и экономическим условиям и ресурсам) для повышения эффективности сельского хозяйства с наименьшими народнохозяйственными затратами. Это в свою очередь повысит эффективность и возможность дальнейшего развития важного звена агропромышленного комплекса – предприятий и организаций по заготовке, хранению, переработке сельскохозяйственной продукции, её реализации, развитию пищевой промышленности.

Значительное влияние на сохранение сельского хозяйства и производственного потенциала оказывает государственная поддержка. Среди основных задач Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы: стимулирование роста производства основных видов сельскохозяйственной продукции и производства пищевых продуктов; поддержка развития инфраструктуры агропродовольственного рынка; поддержка малых форм хозяйствования; повышение уровня рентабельности в сельском хозяйстве для обеспечения его устойчивого развития; повышение качества жизни сельского населения; создание условий для эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения и др.

Также важным критерием развития отрасли, безусловно, являются объёмы инвестиций, создающие благоприятные условия для увеличения объёмов производства продукции, её переработки и сбыта.

## 4.2 Непроизводственная сфера

Непроизводственная сфера в МО Ильковский сельсовет представлена спектром услуг, в число которых входят транспортные и коммуникационные комплексы, розничная торговля, жилищно-коммунальные услуги населению и другие.

В отраслевой структуре транспортного комплекса МО Ильковский сельсовет представлено одним видом данного сектора инфраструктуры – автомобильным.

Системой автомобильного сообщения МО Ильковский сельсовет хорошо связано с ближайшими сельскими поселениями.

Комплекс коммуникаций поселения, обеспечивая перемещение главного экономического ресурса и одновременно продукта – информации, представлен практически всеми основными современными видами связи: почтовой, телеграфной, телефонной, телевизионной, компьютерной и другими.

В настоящее время в МО Ильковский сельсовет работает два почтовых отделения почты России.

Одной из сфер экономики, затрагивающих жизненно важные интересы населения муниципального образования, является сфера торговли и услуг.

В настоящее время в МО Ильковский сельсовет функционирует пять предприятий в сфере торговли, реализующие товары повседневного спроса, одежду и обувь, бытовую химию и многое другое.

Важное место в составе непроизводственной сферы занимает жилищно-коммунальный сектор. Основными его составляющими является капитальный ремонт жилищного фонда, благоустройства территории и капитальный ремонт дорог.

Постоянно возрастают расходы на благоустройство поселения. В их числе работы по санитарной очистке, озеленению, вывозке мусора, разбивке газонов и других видов.

# 5. Социально-экономическое положение

## 5.1 Уровень и качество жизни

Уровень и качество жизни населения являются одним из важнейших показателей степени устойчивого развития и благополучия общества.

Одним из ключевых показателей уровня жизни являются денежные доходы населения. Главной составляющей денежных доходов выступает заработная плата.

Важным показателем уровня и качества жизни населения является благоустройство жилья и обеспеченность жилищной площадью.

Жилищный фонд МО Ильковский сельсовет на 2014 год составляет 19272 м2.

Обеспеченность жильем на душу населения в МО Ильковский сельсовет в настоящее время составляет 15 м2/чел, что не удовлетворяет нормативу, рекомендованному СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (20 м2/чел.).

В рамках приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России» реализуется ряд направлений на улучшение жилищной обеспеченности населения области:

* увеличение объёмов ипотечного жилищного кредитования;
* увеличение объемов жилищного строительства и модернизация коммунальной инфраструктуры;
* повышение доступности жилья;
* выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем определенных категорий граждан.

Основным инструментом выполнения национального проекта является программа «Жилище», в состав которой входят 4подпрограммы.

## 5.2 Бюджет

Бюджет (от старо нормандского bougette) – схема доходов и расходов определённого лица (семьи, бизнеса, организации, государства и т.д.), устанавливаемая на определённый период времени, обычно на один год.

Основным инструментом реализации задач, стоящих перед администрацией сельского поселения является бюджет сельского поселения. Бюджет – это зеркало текущего состояния дел в экономике сельского поселения, тем более в период экономического кризиса.

Будущее МО Ильковский сельсовет также как и Беловского района, связано с реализацией выгод географического и транспортного положения; эффективным использованием существующих активов и их рациональным развитием; созданием условий для развития агропромышленного производства, а также усилением природно-рекреационных активов муниципального образования для комфортного проживания жителей и гостей муниципального образования.

Бюджет и доходы жителей в значительной степени зависят от функционирования предприятий, отраслей, на которые практически невозможно влиять на местном уровне и будущее которых зависит от политики компаний и руководства предприятий, т.е. является трудно предсказуемым на уровне муниципального образования.

Бюджет МО Ильковский сельсовет состоит из доходной и расходной части.

***Таблица 5.1***

***Бюджет МО Ильковский сельсовет в 2006-2014 годах (по данным Федеральной службы государственной статистики), тыс. руб.***

| ***Показатели*** | ***2006 год*** | ***2007 год*** | ***2008 год*** | ***2009 год*** | ***2010 год*** | ***2011 год*** | ***2012 год*** | ***2013 год*** | ***2014 год*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Доходы местного бюджета (включая безвозмездные поступления)*** | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ***Всего*** | ***1379*** | ***1591*** | ***7965*** | ***12975*** | ***2275*** | ***5685*** | ***17454*** | ***8067*** | ***4527*** |
| ***Налог на доходы физических лиц*** | 149 | -7 | 132 | 332 | 213 | 307 | 300 | 487 | 511 |
| ***Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации*** | - | - | - | - | - | - | - | - | 485 |
| ***Налоги на имущество*** | 199 | 136 | 200 | 166 | 337 | 407 | 488 | 696 | 1123 |
| ***Налог на имущество физических лиц*** | 9 | 14 | 6 | 4 | 7 | 9 | 30 | 33 | 36 |
| ***Земельный налог*** | 190 | 122 | 194 | 162 | 330 | 398 | 458 | 663 | 1087 |
| ***Государственная пошлина*** | - | - | 5 | 14 | 10 | 97 | 29 | 30 | 73 |
| ***Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам*** | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ***Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности*** | 7 | 21 | 14 | - | 49 | 90 | 104 | 150 | 97 |
| ***Доходы от продажи материальных и нематериальных активов*** | - | - | - | - | - | 1 | 7 | - | - |
| ***Безвозмездные поступления*** | 1008 | 1442 | 7612 | 12448 | 1408 | 4783 | 16526 | 6704 | 2238 |
| ***Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации*** | 1008 | 1442 | 7077 | 11478 | 1408 | 4783 | 15739 | 6704 | 2104 |
| ***Дотации бюджетам Российской Федерации и муниципальных образований*** | - | - | 1331 | 1398 | 1303 | 2648 | 2324 | 2054 | 1783 |
| ***Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии)*** | - | - | 5699 | 10014 | 28 | 1769 | 13018 | 4213 | 250 |
| ***Субвенции бюджетам Российской Федерации и муниципальных образований*** | - | - | 43 | 60 | 69 | 112 | 81 | 62 | 71 |
| ***Иные межбюджетные трансферты*** | - | - | - | 6 | 8 | - | 316 | - | - |
| ***Межбюджетные трансферты, передаваемые бжджетам для компенсации дополнительных расходов, возникших в результате решений, принятых органами власти другого уровня*** | - | - | - | 6 | 8 | - | - | - | - |
| ***Дотации от других бюджетов бюджетной системы Россйской Федерации*** | 868 | 1319 | - | - | - | - | - | - | - |
| ***Субвенции от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации*** | 115 | 63 | - | - | - | - | - | - | - |
| ***Субсидии от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации*** | 25 | 60 | - | - | - | - | - | - | - |
| ***Прочие безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации*** | - | - | - | - | - | 254 | - | 375 | - |
| ***Из общей величины доходов – собственные доходы*** | 371 | 1468 | 7922 | 12915 | 2206 | 5573 | 17373 | 8005 | 4456 |
| ***Расходы муниципального бюджета, фактически исполнено*** | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ***Всего*** | ***1357*** | ***1617*** | ***8075*** | ***12865*** | ***2246*** | ***5663*** | ***9773*** | ***15675*** | ***4119*** |
| ***Общегосударственные вопросы*** | 729 | 982 | 1165 | 1203 | 1151 | 1881 | 1903 | 1926 | 1970 |
| ***расходы на содержание работников органов местного самоуправления*** | - | - | 1155 | 1181 | 886 | 1470 | 1862 | - | - |
| ***Функционирование Правительства Российской Федерации, высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций*** | 575 | 751 | - | - | - | - | - | - | - |
| ***Национальная безопасность и правоохранительная деятельность*** | 5 | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| ***Национальная экономика*** | 26 | 27 | 6173 | 10987 | 258 | - | 900 | 23 | 22 |
| ***Сельское хозяйство и рыболовство*** | - | - | 1590 | 3157 | - | - | - | - | - |
| ***Транспорт*** | 26 | 27 | - | - | - | - | - | 23 | 22 |
| ***Дорожное хозяйство (дорожные фонды)*** | - | - | - | - | - | - | 900 | - | - |
| ***Другие вопросы в области национальной экономики*** | - | - | 4582 | 7830 | 258 | - | - | - | - |
| ***Жилищно-коммунальное хозяйство*** | 53 | - | 133 | 81 | 174 | 431 | 5938 | 8215 | 794 |
| ***Культура, кинематография>*** | 413 | 331 | 511 | 543 | 527 | - | - | - | - |
| ***Культура, кинематография*** | - | - | - | - | - | 960 | 980 | 983 | 1264 |
| ***Здравоохранение, физическая культура и спорт*** | 4 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| ***Социальная политика*** | 106 | 106 | 37 | 6 | 27 | - | - | 4469 | - |
| ***Межбюджетные трансферты*** | - | 75 | - | - | - | - | - |  | - |
| ***Межбюджетные трансферты общего характера бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований*** | - | - | - | - | - | 1959 | - | - | - |
| ***Профицит, дефицит (-) бюджета муниципального образования (местного бюджета), исполненного*** | ***22*** | ***-26*** | ***-110*** | ***110*** | ***29*** | ***22*** | ***7681*** | ***-7608*** | ***408*** |

Бюджет МО Ильковский сельсовет формируется на основе поступления средств федерального, регионального и областного фондов – это основные поступления в бюджет (в 2014 году – 98,4% дохода бюджета). Оставшаяся часть (1,6%) – это собственные доходы.

Основу доходов бюджета составляют налоги: прежде всего это налог на имущество, земельный налог, налог на доходы физических лиц, налог на имущество физических лиц и др. Неналоговые доходы – это дотации, субвенции и другие источники со-финансирования.

Основные статьи расходов бюджета МО Ильковский сельское поселение: общегосударственные вопросы, жилищно-коммунальное хозяйство, культура и др.

***Рисунок 5.1 Сбалансированность бюджета МО Ильковский сельсовет в 2006-2014 годах***

В 2006, 2009-2012, и 2014годах в бюджете МО Ильковский сельсовет имелся профицит, а в 2007, 2008 и 2013 годах – дефицит.

## 5.3 Социальные процессы и явления

В целом по области уровень обслуживания в городских поселениях, как по номенклатуре, так и по качеству предоставляемых услуг, выше, чем в сельских. В сельской местности малая людность поселений не позволяет сформировать полноценные центры обслуживания, а в части населенных пунктов учреждения культурно-бытового обслуживания отсутствуют. Территориальная неоднородность расселения, небольшая численность сельских советов, недостатки финансирования, ведомственная разобщенность ряда учреждений обслуживания являются основными причинами недостатков организации системы культурно-бытового обслуживания.

Социальные явления и процессы находятся в сильной зависимости от состояния экономики, инвестиционной и социальной политики государства и других факторов.

В социальную сферу МО Ильковский сельсовет входят следующие учреждения и объекты: школы, детский сад, сельский клуб, ФАП, почтовое отделение и т.д.

Жители поселения пользуются услугами соответствующих учреждений в районном центре.

Важными показателями качества жизни населения являются наличие и разнообразие объектов обслуживания, их пространственная, социальная и экономическая доступность.

В каждом населенном пункте разместить весь комплекс учреждений и предприятий обслуживания невозможно по экономическим причинам, следовательно, отдельны населенный пункт должен иметь те учреждения обслуживания и ту их емкость, которые целесообразны по условиям реального спроса, и которые могут существовать, исходя из экономической эффективности их функционирования. А это возможно лишь на основе ступенчатой системы культурно-бытового обслуживания, которая позволяет в соответствии с проектной системой расселения, основанной на иерархической соподчиненности опорных центров, создавать экономически целесообразную социальную инфраструктуру.

Качество проживания населения на той или иной территории в значительной степени определяется уровнем развития социальной инфраструктуры, которая включает в себя услуги здравоохранения, образования, культуры и искусства, спорта, торгово-бытовые, социальные и пр.

Одной из проблем медицинских учреждений является недостаточная укомплектованность как врачами, так и средним медицинским персоналом. Недостаточно оснащены учреждения и в техническом плане, хотя работа в этом направлении ведётся – закупается новое оборудование и медикаменты.

Современное развитие культурного сектора социальной сферы МО Ильковский сельсовет характеризуется развитием собственной структуры культуры. Также необходимо учитывать и территориальную отдалённость от областного центра – где сосредоточены уникальные эпизодические объекты культуры, которыми также пользуются жители МО Ильковский сельсовет.

## 5.4 Молодёжная политика

В современных условиях развития общества социальная сфера становится мощным фактором эффективного социально-экономического развития общества. Население является одним из основных ресурсов этого процесса, а молодежь – его стратегической составляющей, изменение качества которой приводит к объективным изменениям в обществе.

Молодежная политика проводится в целях создания условий и гарантий для реализации личности молодого человека и развития молодежных объединений, движений, инициатив. Молодежная политика представляет собой систему целенаправленных на обеспечение условий для самореализации, социализации и развития личности молодого человека процессов взаимодействия органов местного самоуправления с общественными организациями, представляющими интересы граждан в возрасте от 14 до 30 лет, а также самими гражданами этой возрастной группы.

Реализация муниципальной молодежной политики осуществляется органами местного самоуправления, молодежными объединениями, комитетами на основе принимаемых нормативных актов и программ. Финансово-экономическое обеспечение программы предусматривает средства бюджета района, областного бюджета, внебюджетных источников.

Основные задачи развития молодежной политики:

* совершенствование нормативно-правовой базы и системы управления молодёжной политикой на территории Беловского района;
* создание условий для реализации творческого потенциала молодёжи района;
* вовлечение молодёжи в социально-значимую деятельность;
* пропаганда здорового образа жизни, толерантности в молодёжной среде и профилактика асоциальных явлений;
* информационное обеспечение молодёжной политики в районе;
* содействие гражданско-патриотическому воспитанию молодёжи;
* оказание поддержки молодым семьям;
* содействие профессиональному самоопределению, занятости, трудоустройству молодёжи;
* вовлечение работающей молодёжи в реализацию молодёжной политики в районе.

Положительное воздействие на реализацию молодежной политики оказывает действие целевых программ федерального, регионального и муниципального значения.

# 6. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования

## 6.1 Государственные программы Курской области

Одним из инструментов реализации полномочий исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, в том числе и в Курской области, являются государственные программы субъектов Российской Федерации, а также участие в государственных программах Российской Федерации.

Государственная программа – это система мероприятий (взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам) и инструментов государственной политики, обеспечивающих в рамках реализации ключевых государственных функций достижение приоритетов и целей государственной политики в сфере социально-экономического развития и безопасности.

***Таблица 6.1***

***Перечень государственных программ Курской области по состоянию на 2015 год***

| ***№ п/п*** | ***Наименование государственной программы Курской области*** | ***Нормативно-правовой акт*** | ***Государственный заказчик-координатор*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***Развитие экономики и внешних связей Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 24 октября 2013 г. № 774-па (с изменениями от 18.05.2015 № 284- па) | Комитет по экономике и развитию Курской области |
| ***2*** | ***Развитие сельского хозяйства и регулирование рынковсельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 18 октября 2013 г. № 774-па (в ред. от 27.02.2015 № 98-па) | Комитет агропромышленного комплекса Курской области |
| ***3*** | ***Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана окружающей среды в Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 18 октября 2013 г. № 748-па (в ред. от 15.05.2015 № 278-па) | Департамент экологической безопасности и природопользования Курской области |
| ***4*** | ***Обеспечение доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения в Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 24.10.2013 года № 777-па (в ред. от 03.04.2015 г. № 190-па) | Комитет социального обеспечения Курской области |
| ***5*** | ***Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах*** | Постановление Администрации Курской области от 11 октября 2013 года № 723-па (с изменениями на: 02.04.2015) | Комитет по осуществлению полномочий в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Курской области |
| *6* | ***Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан в Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 11 октября 2013 г. №716-па (в ред. от 03.04.2015 №198-па) | Комитет строительства и архитектуры Курской области |
| ***7*** | ***Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 21 октября 2013 г. №757-па (в ред. от 25 ноября 2014 №766-па | Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области |
| ***8*** | ***Повышение эффективности реализации молодежной политики, создание благоприятных условий для развития туризма и развитие системы оздоровления и отдыха детей в Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 18 октября 2013 г. №76-па (в ред. от 9 декабря 2014 № 802-па) | Комитет по делам молодежи и туризму Курской области |
| ***9*** | ***Программа Курской области по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, на 2013-2021 годы*** | Постановление Администрации Курской области от 29 августа 2013 г. № 570- па (в ред. от 17.02.2015 г. №77-па) | Комитет по труду и занятости населения Курской области- уполномоченный орган по координации работы органов исполнительной власти Курской области с участниками Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом |
| ***10*** | ***Профилактика наркомании и медико-социальная реабилитация больных наркоманией в Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 23 октября 2013 года № 772-па (с изменениями на: 30.03.2015) | Комитет здравоохранения Курской области |
| ***11*** | ***Развитие архивного дела в Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 22 октября 2013 года № 767-па (с изменениями на: 24.02.2015) | Архивное управление Курской области |
| ***12*** | ***Развитие здравоохранения Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 8 декабря 2013 года № 699-па (в ред. от 9 декабря 2014 №805-па) | Комитет здравоохранения Курской области |
| ***13*** | ***Развитие информационного общества в Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 24.10. 2013 г. № 775-па (в ред. от 30.03.2015 №166-па | Комитет информатизации, государственных и муниципальных услуг Курской области |
| ***14*** | ***Развитие культуры в Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 8 октября 2013 года № 700-па (в ред. от 03.04.2015 №196-па) | Комитет по культуре Курской области |
| ***15*** | ***Развитие лесного хозяйства в Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 27 сентября 2013 года № 682-па (в ред. от 19.02.2015 №83-па) | Комитет лесного хозяйства Курской области |
| ***16*** | ***Развитие образования в Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 15 октября 2013 г. № 737-па (в ред. от 20.04.2015 № 227-па) | Комитет образования и науки Курской области |
| ***17*** | ***Развитие промышленности в Курской области и повышение ее конкурентоспособности*** | Постановление Администрации Курской области от 24 октября 2013 г. № 778-па (в ред. от 02.04.2015 № 183-па) | Комитет промышленности, транспорта и связи Курской области |
| ***18*** | ***Развитие транспортной системы, обеспечение перевозки пассажиров в Курской области и безопасности дорожного движения*** | Постановление Администрации Курской области от 22 октября 2013 года № 768-па (в ред. [от 13.05.2015 № 276-па](http://docs.cntd.ru/document/428550681)) | Комитет промышленности, транспорта и связи Курской области |
| ***19*** | ***Развитие физической культуры и спорта в Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 11.10.2013 г. №724-па (в ред. от 08.04.2015 N 202-па) | Комитет по физической культуре и спорту Курской области |
| ***20*** | ***Реализация государственной политики в сфере печати и массовой информации в Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 2 октября 2013 года № 692-па (в ред. от 17.02.2015 № 76-па) | Комитет информации и печати Курской области |
| **21** | ***Содействие занятости населения в Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 20 сентября 2013 года №659-па (в ред. 04.06.2015 №333-па) | Комитет по труду и занятости населения Курской области |
| ***22*** | ***Создание условий для эффективного исполнения полномочий в сфере юстиции*** | Постановление Администрации Курской области от 17 октября 2013 года № 740-па (в ред. 24.04.2015 № 236-па) | Администрация Курской области  |
| ***23*** | ***Создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами, государственным долгом и повышения устойчивости бюджетов Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 30 октября 2014 г. № 688-па (в ред. 19.02.2015 №86-па) | Комитет финансов Курской области |
| ***24*** | ***Социальная поддержка граждан в Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 17 октября 2013 г. № 742-па (в ред. от 03 апреля 2015 г. №193-па) | Комитет социального обеспечения Курской области |
| ***25*** | ***Управление государственным имуществом Курской области*** | Постановление Администрации Курской области от 23 октября 2013 года №771-па (в ред. от 05.03.2015 № 110-па) | Комитет по управлению имуществом Курской области |

В проекте генерального плана при создании объектов местного значения в МО Ильковский сельсовет особое внимание уделялось учету следующих государственных программ Курской области:

1. Развитие образования Курской области.

2. Развитие культуры Курской области.

3. Развитие малого и среднего предпринимательства Курской области.

4. Социальная поддержка граждан Курской области.

5. Развитие физической культуры и спорта Курской области.

6. Содействия занятости населения Беловского района.

7. Развитие транспортной системы Курской области.

8. Охрана окружающей среды Курской области.

9. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Курской области.

10. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Курской области.

## 6.2 Муниципальные целевые программы Беловского района Курской области

Перечень действующих муниципальных программ на территории Беловского района Курской области:

1. Развитие животноводства в Беловском районе Курской области на 2011-2015 годы.

2. Развитие образования в Беловском районе на 2014-2017 годы.

3. Программа по воспитанию правовой культуры и формированию законопослушного поведения несовершеннолетних, обучающихся в общеобразовательных учреждениях Беловского района на 2014-2016 годы.

4. Развитие системы органа ЗАГС Беловского района Курской области на 2014 -2018 годы.

5. Улучшение условий и охраны труда в Беловском районе Курской области на 2014 -2020 гг.

6. Развитие малого предпринимательства в Беловском районе Курской области на 2014-2020 годы.

7. Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах Беловского района на 2014 -2020 годы».

8. Социальная поддержка граждан в Беловском районе Курской области» на 2014-2020 годы.

9. Комплексная модернизация ЖКХ в Беловском районе на 2009-2015 гг.

10. Обеспечение доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения в Беловском районе на 2014-2016 годы.

11. Содействия занятости населения Беловского района Курской области на 2014- 2016 годы.

12. Развитие физической культуры и спорта в Беловском районе Курской области» на 2014-2016 годы.

13. Повышение безопасности дорожного движения в Беловском районе в 2014 -2020 годах.

14. Снижение рисков и смягчение последствий ЧС природного и техногенного характера в Беловском районе Курской области на 2014 2020 годы».

15. Энергосбережения на территории Беловского района на 2010-2015 гг.

16. Формирование доступной среды в Беловском районе Курской области на 2011-2015 гг.

17. Социально-экономического развития Беловского района 2011-2015 гг.

18. Создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в экономику Беловского района Курской области на 2012-2015 гг.

19. Развитие системы дошкольного образования Беловского района на 2011-2015 годы.

# 7. Комплексная оценка территории и её пространственная организация

## 7.1 Планировочная организация МО Ильковский сельсовет, природные элементы планировочного каркаса

В настоящее время территория МО Ильковский сельсовет по функциональному использованию делится на зоны:

* *Жилые зоны*, которые представлены зонами индивидуальной жилой и малоэтажной застройки;
* *Общественно-деловые зоны*, представленные общественными зданиями различного функционального назначения, территория общего пользования;
* *Производственные зоны*, представленные производственными и коммунально-складскими объектами;
* *Зоны инженерной инфраструктуры*, в состав которых входят объекты инженерного обеспечения: КТП, ГРП, скважины, линии инженерных коммуникаций и др.;
* *Зоны транспортной инфраструктуры,* в состав которых входят асфальтированные, грунтовые и проселочные дороги,
* *Зоны сельскохозяйственного использования*, занимаемые сельскохозяйственными угодьями, выпасами;
* *Зоны рекреационного назначения,* представленные парками, скверами, зоной водных объектов и др.;
* *Зоны специального назначения*, к которым относятся территории кладбищ, ям Беккери;
* *Зоны лесного фонда;*
* *Зоны водного фонда.*

Четкого функционального деления между зонами не наблюдается. В ряде случаев отсутствует функциональное зонирование территории муниципального образования, не организованы санитарно-защитные зоны, не выдержаны санитарные разрывы. Это относится к производственным объектам, прилегающим к жилой территории.

Жилая зона МО Ильковский сельсовет включает жилую застройку с учреждениями обслуживания, образовательными учреждениями и зелеными насаждениями, объектами и сооружениями коммунального назначения, транспорта и инфраструктуры. Преобладающей в жилой зоне является жилая застройка с приусадебными участками.

Существующая планировочная структура территории МО Ильковский сельсовет представлена сеткой улиц разной ширины, которая образует в основном прямоугольные кварталы различной площади.

## 7.2 Функциональное зонирование

Разработанное в Генеральном плане муниципального образования функциональное зонирование базируется на выводах комплексного градостроительного анализа, учитывает историко-культурную и планировочную специфику поселения, сложившиеся особенности использования земель поселения, требования охраны объектов природного и культурного наследия. При установлении территориальных зон учтены положения Градостроительного и Земельного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с особыми условиями использования территории.

Для разработки зонирования использован принцип историко-культурного и экологического приоритета принимаемых решений.

Ограничения на использование территорий для осуществления градостроительной деятельности устанавливаются в следующих зонах:

* зоны с особыми условиями использования территорий (зоны охраны ОКН; санитарные, защитные и санитарно-защитные зоны; водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы; зоны санитарной охраны источников водоснабжения);
* территории, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

В результате функционального зонирования вся территория сельского поселения делится на функциональные зоны с рекомендуемыми для них различными видами и режимами хозяйственного использовании.

### 7.2.1 Жилые зоны

*Жилые зоны* включают в себя территории всех видов жилой застройки различных строительных типов в соответствии с этажностью и плотностью застройки: зоны застройки многоэтажными жилыми домами; зоны застройки средне этажными жилыми домами; зоны застройки индивидуальными жилыми домами с участками и др. Территория жилой зоны предназначена для застройки жилыми зданиями, а также объектами культурно-бытового и иного назначения.

В жилых зонах могут размещаться отдельно стоящие, встроенные и пристроенные объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения, культовые здания, стоянки автомобильного автотранспорта, промышленные, коммунальные и складские объекты, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон и деятельность которых не оказывает вредное воздействие на окружающую среду (шум, вибрация, магнитные поля, радиационное воздействие, загрязнение почв, воздуха, воды и иные воздействия).

***Таблица 7.1***

***Площадь жилых зон МО Ильковский сельсовет (по результатам обмера опорного плана), га***

| ***№ п/п*** | ***Населённые пункты*** | ***Площадь жилых зон*** |
| --- | --- | --- |
| ***1*** | ***с. Илек*** | 159,2 |
| ***2*** | ***х. Новоивановский*** | 8,47 |
| ***3*** | ***д. Золотаревка*** | 23,06 |
| ***4*** | ***д. Мальцевка*** | 10,91 |
| ***5*** | ***х. Марьин*** | 1,77 |
| ***6*** | ***с. Мокрушино*** | 125,7 |
| ***Всего*** | ***329,11*** |

Жилые зоны в МО Ильковский сельсовет представлены зонами индивидуальной жилой и малоэтажной застройки. Жилые зоны расположены в населенных пунктах МО Ильковский сельсовет.

Общая площадь жилых зон поселения составляет около 329,11 га.

### 7.2.2 Общественно-деловые зоны

*Общественно-деловые зоны* – территории размещения учреждений здравоохранения и социальной защиты, учреждений высшего и среднего профессионального образования, прочих общественно-деловых зданий и сооружений (административные, деловые, культурно-зрелищные, торговые и др. объекты).

Согласно п. 6 ст. 85 Земельного кодекса РФ: общественная зона – территория, предназначенная для застройки административными зданиями, объектами образовательного, культурно-бытового, социального назначения и иными объектами.

***Таблица 7.2***

***Площадь общественно-деловых зон*** ***МО Ильковский сельсовет (по результатам обмера опорного плана), га***

| ***№ п/п*** | ***Населённые пункты*** | ***Площадь общественно-деловых зон*** |
| --- | --- | --- |
| ***1*** | ***с. Илек*** | 3,65 |
| ***2*** | ***с. Мокрушино*** | 3,62 |
| ***Всего*** | ***7,27*** |

Общая площадь общественно-деловых зон МО Ильковский сельсовет по результатам обмера опорного плана составляет 7,27 га.

### 7.2.3 Производственные зоны

*Производственные зоны* – предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур с соответствующими санитарно-защитными зонами.

Согласно п. 7 ст. 85 Земельного кодекса РФ: производственная зона – территория, предназначенная для застройки промышленными, коммунально-складскими, иными, предназначенными для этих целей производственными объектами.

По результатам обмера опорного плана производственные и коммунально-складские зоны в МО Ильковский сельсовет занимают 2,79 га. Это как объекты, расположенные в основном за пределами населенных пунктов или на окраинах.

В целом, коммунальные зоны во многом не упорядочены, включают в себя множество неудобств, не упорядочена также система внутренних проездов, инженерных коммуникаций.

### 7.2.4 Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры

*Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры* – территории, предназначенные для размещения сооружений и коммуникаций автомобильного, железнодорожного и трубопроводного транспорта, связи, инженерного оборудования.

По территории МО Ильковский сельсовет проходят коридоры ЛЭП, отводов от газопроводов, автомобильных дорог и прочие объекты инженерной и транспортной инфраструктуры.

Для предотвращения вредного воздействия от сооружений и коммуникаций транспорта, связи, инженерного оборудования на среду жизнедеятельности обеспечивается соблюдение необходимых расстояний до территорий жилых, общественно-деловых и рекреационных зон и других требований в соответствии с государственными градостроительными нормативами и правилами.

Общая площадь зон инженерной и транспортной инфраструктуры по результатам обмера опорного плана составляет 23,25 га.

### 7.2.5 Зоны сельскохозяйственного использования

В состав зон сельскохозяйственного использования могут включаться:

* зоны сельскохозяйственных угодий – пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и др.)
* зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

Общая площадь зоны сельскохозяйственного использования по результатам обмера опорного плана составляет 5774,12 га.

### 7.2.6 Зоны рекреационного назначения

*Рекреационные зоны* предназначаются для организации мест отдыха населения и включают в себя парки, сады, лесопарки, пляжи, водоемы, спортивные сооружения, учреждения отдыха. Сформированная рекреационная зона представлена участками рекреационного озеленения.

Площадь зон рекреационного назначения по результатам обмера опорного плана составляет 0,93 га.

### 7.2.7 Зоны специального назначения

*Зоны специального назначения* предназначены для размещения кладбищ, скотомогильников и иных объектов, использование которых несовместимо с видами использования других территориальных зон.

Общая площадь кладбищ, расположенных на территории МО Ильковский сельсовет по результатам обмера опорного плана составляет 7,33 га.

### 7.2.8 Зоны лесного фонда

Площадь *зон лесного фонда* по результатам обмера опорного плана составляет 518,3 га.

### 7.2.9 Зоны водного фонда

*Зоны водного фонда* в МО Ильковский сельсовет представлены р. Илек, р. Сухой, р. Грязный. По результатам обмера опорного плана зона водного фонда составляет около 54,12 га.

## 7.3 Земельный фонд муниципального образования и категории земель

Согласно законодательству, земли в Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на следующие категории:

1) земли сельскохозяйственного назначения;

2) земли населенных пунктов;

3) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

4) земли особо охраняемых территорий и объектов;

5) земли лесного фонда;

6) земли водного фонда;

7) земли запаса.

***Рисунок 7.1 Структура земельного фонда МО Ильковский сельсовет (по результатам обмера на опорном плане)***

В соответствии со ст. 83 Земельного кодекса РФ, землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. Одновременно с установлением категории земель населенных пунктов вводится и новое определение границ этих земель. В соответствии с п. 2 ст. 83 Земельного кодекса РФ «границы городских, сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий».

Согласно Земельному кодексу в состав земель населенных пунктов могут входить земельные участки, отнесенные в соответствии с градостроительными регламентами к следующим территориальным зонам: жилым; общественно-деловым; производственным; инженерных и транспортных инфраструктур; рекреационным; сельскохозяйственного использования; специального назначения; военных объектов; иным территориальным зонам.

Собственность на землю в границах населенных пунктов поселения распределяется на частную, в т.ч. физических и юридических лиц, а также на государственную – федеральную и областную; муниципальную – районную и поселенческую, согласно требованиям земельного законодательства. Согласно законодательству после утверждения Генерального плана поселения требуется разработка документов градостроительного зонирования для определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

Генеральным планом планируется изменение категорий земель в границах сельского поселения. В этих условиях вопрос сравнительной оценки сельскохозяйственных земель для целей планировочного анализа и выбора территорий для нового строительства приобретает особую актуальность.

Основной целью проведения работ по государственной кадастровой оценке земель является создание налоговой базы для исчисления земельного и ряда других имущественных налогов (ст. 65, 66 Земельного кодекса РФ; постановление Правительства РФ от 08.04.2000 №316 «Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель» (ред. от 30.06.2010)).

Кадастровая стоимость земельного фонда определяет объём потенциально возможных поступлений земельного налога в бюджеты муниципальных образований.

## 7.4 Жилищный фонд

По данным на 2014 г. жилищный фонд МО Ильковский сельсовет составлял 19272 м2.

***Таблица 7.3***

***Характеристика жилищного фонда МО Ильковский сельсовет, тыс. м2***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Название населённого пункта*** | ***Площадь жилищного фонда*** |
| ***с. Илек*** | 8250 |
| ***х. Новоивановский*** | - |
| ***д. Золотаревка*** | 660 |
| ***д. Мальцевка*** | - |
| ***х. Марьин*** | - |
| ***с. Мокрушино*** | 10362 |
| ***Всего*** | ***19272*** |

Обеспеченность жильем на душу населения в МО Ильковский сельсовет в настоящее время составляет 15 м2/чел, что не соответствует нормативу. Согласно рекомендуемой СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» норме, общая площадь жилых помещений, приходящихся в среднем на одного жителя не должна быть ниже 20 м2 на человека.

# 8. Ограничения использования территории

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На территории МО Ильковский сельсовет находятся следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

* санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов;
* водоохранные зоны;
* территории, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
* зоны чрезвычайных экологических ситуаций;

Кроме того, на территории МО Ильковский сельсовет дополнительно обозначены объекты историко-культурного наследия.

Границы указанных территорий и зон нанесены на карты-схемы в соответствии с законодательством Российской Федерации, Курской области и местных нормативных актов.

## 8.1 Охрана объектов культурного наследия

Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации представляют собой уникальную ценность для всего многонационального народа Российской Федерации и являются неотъемлемой частью всемирного культурного наследия.

Культурное наследие – это не только культурные и археологические, памятники архитектуры и искусства, но, места традиционного отдыха, народных гуляний и церковных празднеств, а также историко-культурные памятники современности, учреждения, обеспечивающие социально-культурную деятельность населения муниципального образования и его гостей.

Территории объектов культурного наследия представляют собой неделимые земельные участки, являющиеся материальной, пространственной, юридически значимой основой объектов культурного наследия как недвижимости.

Зоны охраны объектов культурного наследия должны предусматриваться для отдельных комплексов и ценных историко-культурных элементов. Требования специальных режимов охраны и использования, установленные положениями о каждом конкретном объекте культурного наследия, должны распространяться на комплексы памятников истории и культуры, природные ландшафты, представляющие особую историческую и археологическую ценность.

Порядок разработки проектов зон охраны объекта культурного наследия, требования к режиму использования земель и градостроительным регламентам в границах данных зон устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Охрана объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ред. от 08.03.2015). Кроме того, на региональном уровне принят Закон Курской областиот 29.12.2005 № 120-ЗКО«Об объектах культурного наследия Курской области» (ред. от 21.11.2014).

Данные об объектах, представляющих собой историко-культурную ценность, вносятся в специальные документы.

Выявленные объекты культурного наследия до принятия решения о включении их в реестр либо об отказе включить их в реестр подлежат государственной охране.

На основании статей 35, 36, 37 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории памятника или ансамбля запрещаются, за исключением работ по сохранению данного памятника или ансамбля или их территорий, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности памятника или ансамбля и не создающей угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения.

В случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов до включения данных объектов в реестр, а действие положений землеустроительной, градостроительной и проектной документации, градостроительных регламентов на данной территории приостанавливается до внесения соответствующих изменений.

Земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия.

На территории МО Ильковский сельсовет расположены следующие объекты культурного наследия (таблица 8.1):

***Таблица 8.1***

***Объекты культурного наследия, расположенные на территории МО Ильковский сельсовет***

| ***№ п/п*** | ***Наименование памятника*** | ***Категория охраны*** | ***Местонахождение памятника*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Памятники истории*** |
| ***1*** | ***Братская могила 8 советских воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками*** | Памятник регионального значения | с. Илек, парк у здания администрации, центр |
| ***2*** | ***Братская могила 5 советских воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками*** | Памятник регионального значения | с. Мокрушино, парк ДК |
| ***Памятники архитектуры*** |
| ***3*** | ***Церковь Покровская*** | Памятник регионального значения | с. Илек |
| ***4*** | ***Ансамбль Покровской церкви:******церковь Покровская******дом священника******здание церковно-приходской школы*** | - | с. Илек |
| ***5*** | ***Ансамбль ветряных мельниц:******ветряная мельница- 1******ветряная мельница- 2*** | - | с. Мокрушино |

В настоящее время границы территорий объектов культурного наследия и границы зон охраны объектов культурного наследия МО Ильковский сельсовет не определены и должны быть установлены органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами, законами субъекта Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

До определения границ земель объектов культурного наследия и разработки проектов зон охраны объектов культурного наследия с установлением соответствующих зон охраны, режимами использования земель и градостроительными регламентами в границах данных зон все виды проектных, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на землях, примыкающих к объектам культурного наследия, градостроительная документация по размещению объектов капитального строительства, подлежат согласованию с государственным органом охраны объектов культурного наследия Курской области. В целях сохранения памятников археологии от разрушения в ходе хозяйственной деятельности в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73 ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению являются объектами историко-культурной экспертизы.

*Перечень мероприятий в сфере охраны памятников истории и культуры:*

* необходима разработка проектов зон охраны объектов культурного наследия с установлением соответствующих зон охраны, режимами использования земель и градостроительными регламентами в границах таких зон;
* при разработке генеральных планов и иной градостроительной документации территорий муниципальных образований, необходимо учитывать ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах зон охраны объектов культурного наследия, в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

## 8.2 Зоны с особыми условиями использования территории

*Санитарно-защитные, охранные зоны предприятий, сооружений и иных объектов*

К зонам с особыми условиями использования территории относятся санитарно-защитные зоны предприятий, оказывающих негативное влияние на окружающую среду. Санитарно-защитная зоны объектов, выявленных на территории сельского поселения, установлены в соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Охранные зоны трубопроводного транспорта установлены в соответствии со СП 36.13330.2012 «Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*» (утв. Приказом Госстроя России от 25.12.2012 №108/ГС).

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) является обязательным элементом любого промышленного предприятия и других объектов, которые могут быть источниками химического, биологического или физического воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Санитарно-защитная зона – территория между границами промышленные площадки предприятия, с учетом перспективы его расширения и развития и жилой застройкой. СЗЗ предназначена для:

* обеспечения требуемых гигиенических норм содержания в приземном слое атмосферы загрязняющих веществ;
* организации дополнительных озелененных площадей с целью усиления ассимиляции и фильтрации загрязнителей атмосферного воздуха.

По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Возможность использования земель, отведенных под санитарно-защитные зоны для сельскохозяйственного производства, должна быть обоснована соответствующими ведомствами и иметь положительное заключение учреждений санитарно-эпидемиологической службы.

Санитарно-защитная зона должна быть максимально озеленена.

В границах СЗЗ новое жилищное строительство не допускается. В случаях наличия существующей жилой застройки в границах СЗЗ промышленных предприятий и других объектов, вопрос о необходимости вывода его за пределы СЗЗ решается в каждом конкретном случае с учетом фактического загрязнения атмосферы, почв и подземных вод, уровня воздействия физических факторов в зоне влияния предприятия (объекта), перспективы снижения неблагоприятного воздействия предприятия (объекта) на окружающую среду и здоровье населения.

*Водоохранные зоны водных объектов*

Размеры водоохранных зон для всех водных объектов МО Ильковский сельсовет определяются в соответствии с Водным кодексом РФ.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Водоохранные зоны (ВЗ) рек включают поймы, надпойменные террасы, бровки и крутые склоны коренных берегов, а также овраги и балки, непосредственно впадающие в речную долину или озерную котловину. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы за пределами территорий городов и других поселений устанавливаются от соответствующей береговой линии.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

1) до десяти километров – в размере пятидесяти метров;

2) от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;

3) от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья, водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой (ПЗП). Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы рек и ручьев установлена в размере 50 метров.

Для отображения водоохранных зон и прибрежных защитных полос на схемах был использован нормативно-правовой подход, который предполагает установление размеров ВЗ и ПЗП в зависимости от длины рек и площади озер на основе утвержденных федеральных нормативов.

Ширина водоохранной зоны, ширина прибрежных защитных полос и береговых полос рек в МО Ильковский сельсовет отражены в таблице 8.2.

***Таблица 8.2***

***Ширина водоохранной зоны и ширина прибрежных защитных полос рек в МО Ильковский сельсовет, м***

| ***Река*** | ***Ширина водоохранной зоны*** | ***Ширина прибрежной защитной полосы*** |
| --- | --- | --- |
| ***р. Илек*** | 200 | 30 |
| ***р. Сухой*** | 50 | 30 |
| ***р. Грязный*** | 50 | 30 |

В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса РФ), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со [статьей 19.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_157044/?dst=35) Закона Российской Федерации от21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (ред. от 28.12.2013)).

В границах прибрежных защитных полос наряду с ограничениями использования водоохранных зон запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством.

*Охранные зоны объектов водоснабжения*

Устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от14 марта 2002 г.№10.

*Технические (защитные) зоны размещения трубопроводного транспорта:*

В соответствии со СП 36.13330.2012 «Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*» магистральные трубопроводы должны располагаться за пределами черты населенных пунктов с учетом их перспективного развития на срок 20-25 лет, а именно:

* газопроводы I класса диаметром менее 300 мм на расстоянии не менее 100 м;
* газопроводы I класса диаметром 300-600 мм на расстоянии не менее 150 м;
* газопроводы I класса диаметром 600-800 мм на расстоянии не менее 200 м;
* газопроводы I класса диаметром 800-1000 мм на расстоянии не менее 250 м;
* газопроводы I класса диаметром 1000-1200 мм на расстоянии не менее 300 м;
* газопроводы I класса диаметром 1200-1400 мм на расстоянии не менее 350 м;
* газопроводы II класса диаметром менее 300 мм на расстоянии не менее 75 м;
* газопроводы II класса диаметром свыше 300 мм на расстоянии не менее 125 м.

В перечисленных защитных зонах не допускается размещать жилую застройку, включая отдельные жилые дома, зоны отдыха, отдельные промышленные и сельскохозяйственные предприятия, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки и т.д.

# 9. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и мероприятия по ее охране

Основная экологическая стратегия развития МО Ильковский сельсовет направлена на обеспечение устойчивого и экологически безопасного развития территории, создание условий, обеспечивающих снижение техногенного (антропогенного) воздействия на окружающую среду, формирование комфортной условий среды обитания населения.

Градостроительные мероприятия по оптимизации экологической ситуации носят комплексный характер, связаны с установлением экологического обоснования зонирования территории, реконструкцией и развитием инженерной инфраструктуры, оптимизацией транспортной инфраструктуры, благоустройством и озеленением территории, рациональным использованием и охраной местных природных ресурсов.

Контроль за состоянием среды обитания на территории Беловского района в целом и МО Ильковский сельсовет, в частности, осуществляет лаборатория Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» в г. Курск в рамках социально-гигиенического мониторинга.

Социально-гигиенический мониторинг (СГМ) представляет собой государственную систему наблюдения, анализа, оценки и прогноза состояния здоровья населения и среды обитания человека, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья человека, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием на него факторов среды обитания человека. СГМ проводится Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области (далее – Управление) совместно с ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области», а также другими организациями и ведомствами, владеющими информацией о здоровье населения и среде обитания. Региональный информационный фонд данных СГМ формируется на основе постоянных системных наблюдений в соответствии с принятыми нормативными и методическими документами.

## 9.1. Атмосферный воздух

Природно-климатические особенности МО Ильковский сельсовет обуславливают степень рассеивания выбросов в атмосфере, движение потенциально загрязненных воздушных масс, скорость, направление их движения и особенности движения аналогичных воздушных масс с соседних районов. Также природно-климатические условия обуславливают вероятность возникновения лесных и торфяных пожаров.

Поступление в атмосферу загрязняющих веществ в МО Ильковский сельсовете обусловлено возросшим за последние годы количеством автотранспорта.

По результатам исследований атмосферного воздуха в Беловском районе, превышений гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» не обнаружено.

Загрязнение атмосферного воздуха имеет важное санитарно-гигиеническое значение, так как оказывает свое неблагоприятное воздействие на всех жителей территории. Степень его загрязнения зависит от различных факторов и условий: количества выбросов вредных веществ, их химического состава, климатографических условий, рельефа местности и т.д.

Беловский район также как и МО Ильковский сельсовет характеризуется благоприятным эколого-географическим положением. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в 2007 году составили 0,163 тыс. т.

Сокращение размеров санитарно-защитных зон осуществляется в результате проводимой реконструкции, перепрофилирования или объективного доказательства стабильного достижения уровня техногенного воздействия объекта на границе СЗЗ и за ее пределами в рамках и ниже нормативных требований.

Управление Роспотребнадзора по Курской области ежегодно организует проведение лабораторными подразделениями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» исследований атмосферного воздуха в зоне влияния промышленных предприятий, на автомагистралях в зоне жилой застройки, а также на территории сельских поселений.

Основными загрязнителями являются: диоксид серы (2% от общего числа выбросов по состоянию на 2011 г.), оксид углерода (9,5%), оксиды азота (8%), углеводороды (21%), летучие органические соединения (1,5%), твердые вещества (57,5%).

Анализ загрязнения атмосферного воздуха по отдельным загрязнителям показал, что за трехлетний период (2010–2012 года) наибольший вес проб атмосферного воздуха с уровнем загрязнения, превышающим гигиенические нормативы, отмечался по 4 веществам (оксид углерода, диоксид азота, углеводороды, формальдегид).

По ряду контролируемых загрязнителей (взвешенные вещества, диоксид азота, формальдегид) отмечается тенденция к снижению удельного веса проб атмосферного воздуха с превышением предельной доступной концентрацией.

За последние пять лет среднегодовые значения рН в основном имеют нейтральный характер, величины рН не превышают 6,50.

Автомобильный транспорт, как источник загрязнения воздушной среды, имеет приоритетное значение: он максимально приближен к человеку, выбросы осуществляются в приземном слое не только в непосредственной близости, но и внутри селитебных зон, внутри дворовых территорий. Автотранспортный парк в поселении невелик, и не в состоянии внести ощутимое загрязнение в атмосферный воздух

## 9.2 Качество водных объектов

Питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства.

Курская область относится к регионам с невысокой обеспеченностью населения ресурсами речного стока. В настоящее время на одного ее жителя приходятся в среднем только 3200 м3 воды в год, что в 9 раз меньше среднего российского показателя (28990 м3/год). При этом обеспеченность ресурсами стока чрезвычайно неравномерно изменяется по территории самой Курской области. Наиболее хорошо обеспечено водными ресурсами население северных и северо-западных районов. Так, на одного человека, проживающего на водосборах рек Свапы, Усожи и Тускари приходится объема стока в 2-3 раза больше, чем в южных районах – на левобережье р. Сейм и на водосборе р. Псел. В последнем случае сочетание низкой водности рек и высокой плотности населения создает предпосылки к обострению гидроэкологической ситуации.

Удельный вес нестандартных проб воды в Беловском районе МО Ильковский сельсовет из водоемов по физико-химическим и микробиологическим показателям в 2006 году был на уровне 0%.

Удельный вес нестандартных проб воды из скважин в 2006 году составил 0% по физико-химическим показателям (в среднем по области – 3,6%), по микробиологическим 11,8% (в среднем по области – 1,8%).

Показатели качества водопроводной воды в Беловском районе: доля нестандартных проб по физико-химическим показателям в 2006 году составила 4,4 % (при средней по области только 4,4%), по бактериологическим 4,2%.

Многолетние наблюдения доказывают, что основными источниками загрязнения поверхностных водных объектов являются недостаточно очищенные сточные канализационные воды. В МО Ильковский сельсовет поверхностные водные объекты подвергаются загрязнению, особенно в паводковый период, стоками с полей, фермерских хозяйств, садовых участков а также автотранспорт и несанкционированные мусорные свалки.

Кроме того, серьезной проблемой является физическая изношенность оборудования, устаревшие технологии очистки, отсутствие квалифицированного персонала; слабая материально–техническая оснащенность.

Основными показателями, неудовлетворяющими требования к качеству воды водоемов остаются санитарно-химические показатели: превышение содержания нитритов, снижение объема растворенного кислорода, плавающие примеси и запах воды.

Отсутствие планово-регулярной очистки населённых мест и существование свалок отходов в поймах рек и в водоохранных зонах представляют собой серьезную угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

Контроль качества воды поверхностных водоемов ведется в основном в рамках контроля за санитарно-эпидемиологической обстановкой в период купально-оздоровительного сезона, ежегодно в период май-сентябрь.

Серьезную эпидемическую опасность представляет вторичное загрязнение питьевой воды на этапе её «транспортировки». Степень изношенности разводящих сетей очень высока. Длительное нахождение воды в водопроводах вызывает резкое ухудшение её качества: отмечается появление запаха, привкуса, цветности, ухудшаются бактериологические показатели. Поэтому к потребителю вода приходит, не соответствуя гигиеническим нормативам.

Другой проблемой качества питьевой воды в МО Ильковский сельсовет является её природный минеральный и радионуклидный состав. Весьма ощутимым образом на качестве воды сказываются факторы природного характера: повышенное содержание в воде водоносных горизонтов соединений железа и марганца, солей, определяющих общую жесткость.

Основными факторами загрязнения грунтовых вод МО Ильковский сельсовет являются:

* размещение производственных участков на землях водоохранных зон;
* отсутствие системы очистки сточных вод;
* захламление водоохранных и прибрежных зон открытых водоемов.

На водозаборных сооружениях источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения сельсовета проекты зон санитарной охраны не разработаны.

Информации о загрязнении поверхностных и грунтовых вод поселения по физико-химическим показателям за последние годы не имеется.

Основным показателем, характеризующим воду как неудовлетворительного качества является органолептический показатель – мутность.

В соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и в целях реализации требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, постановлениями Главного государственного санитарного врача по Курской области установлена предельно допустимая концентрация железа в питьевой воде источников водоснабжения 1,0 мг/л, марганца — 0,5 мг/л, предельно допустимая концентрация общей жёсткости — 10 мг/л.

С целью обеспечения населения питьевой водой надлежащего качества на территории Беловского района принята и реализуется целевая программа «Комплексная модернизация ЖКХ в Беловском районе на 2009–2015 гг.».

За последние годы наблюдается положительная динамика в улучшении санитарного и технического состояния источников водоснабжения. Ежегодно порядка 50 водозаборов и водопроводов приводятся в должное состояние. Однако этот процесс идёт медленно, в 2012 г. доля подземных источников централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, составила 28% водозаборов (в 2011 г. – 28,6%, в 2010 году – 30,1%), преимущественно из-за отсутствия зон санитарной охраны или нарушений в них.

Контроль над качеством подземных вод в эксплуатируемых скважинах на территории населенных пунктов района, проводимый органами «Роспотребнадзора» выявил превышение: жесткость, сухой остаток, цветность, сульфаты, марганец.

Источниками загрязнения воды в МО Ильковский сельсовет являются:

* несанкционированные свалки ТКО;
* сточные воды.

## 9.3 Источники загрязнения почв

Загрязненная почва является начальным звеном всех трофических цепей неблагоприятного воздействия на здоровье человека. Она может стать источником вторичного загрязнения атмосферного воздуха, водоемов, подземных вод, продуктов питания растительного происхождения и кормов животных и тем самым влиять на санитарно-эпидемиологическую обстановку области.

Почвы МО Ильковский сельсовет Беловской области подвержены ряду проблем. Происходит дегумификация подкисление и переуплотнение почв, широко развита водная и ветровая эрозия и рост оврагов, почвы подвергаются загрязнению радионуклидами, пестицидами и тяжелыми металлами.

Загрязнение почв радионуклидами, пестицидами, тяжелыми металлами. В результате Чернобыльской аварии подверглась радиоактивному загрязнению (с плотностью 1 – 5 Ки/км2). В связи с возрастающей антропогенной освоенностью территории увеличилось также содержание тяжелых металлов в почве. Загрязнение пестицидами приурочено к наиболее продуктивным черноземам.

Большую актуальность в МО Ильковский сельсовет приобретает проблема складирования отходов животноводства личных хозяйств. Зачастую отходы (навоз) складируются на территории населенных пунктов, а не вывозятся на отведенные свалки. В период весеннего паводка велика вероятность загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод. Возможными причинами микробного загрязнения почвы на территории жилой застройки МО Ильковский сельсовета валяются отведение сточных вод в ямы поглощающего типа возникновение несанкционированных свалок.

Источниками загрязнения почв являются объекты сельскохозяйственной деятельности (орошение пестицидами, гербицидами, складирование навоза, утечки топлива при работе сельхозтехники и др.), складирование отходов, сброс неочищенных канализационных вод на рельеф и т.д.

Почвы являются основным накопителем токсичных веществ, содержащихся в промышленных и бытовых отходах, складируемых на поверхности, в выбросах предприятий и автотранспорта, сбросах сточных вод.

Гигиенические требования к качеству почв устанавливаются с учетом их специфики, почвенно-климатических особенностей населенных мест, фонового содержания химических соединений и элементов.

В почвах МО Ильковский сельсовет содержание потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, биологических и микробиологических организмов, а также уровень радиационного фона не превышают предельно допустимые концентрации (уровни), установленные санитарными правилами и гигиеническими нормативами (СанПиН 2.1.7.1287-03).

## 9.4 Обращение с отходами потребления.

Концепцией по обращению с отходами производства и потребления на территории Курской области планируется закрытие поселковых свалок ТКО с последующей рекультивацией и созданием на их месте сортировочных пунктов с компостированием биологически разложимых отходов.

Все свалки организованы без проекта, противофильтрационные экраны, сооружения для контроля за состоянием окружающей среды, сбор фильтрата отсутствуют. Изоляция слоев отходов не производится. Отсутствуют административно-бытовые и производственные здания и сооружения

Сельскохозяйственные отходы (навоз) складируются на территории хозяйств и практически не вывозятся.

Сложившаяся на территории муниципального образования ситуация по образованию, использованию и захоронению отходов производства и потребления продолжает оставаться в числе актуальных, так как они являются основными источниками загрязнения почвы на территории МО Ильковский сельсовет.

Состояние системы утилизации, переработки и захоронения промышленных отходов и ТКО обостряют неблагоприятную санитарно-эпидемиологическую обстановку не только в МО Ильковский сельсовет, но и в целом по Беловскому району и Курской области.

## 9.5 Охрана окружающей среды

Одним из самых эффективных средств оптимизации природопользования являются штрафы. Размеры штрафов должны быть такими, чтобы они сделали невыгодным нарушение норм природопользования. Выплата штрафов не должна освобождать виновных от обязанностей по ликвидации последствий допущенных ими нарушений. Помимо штрафных санкций за сверхнормативное загрязнение почв, вод и атмосферного воздуха, необходимо внедрить повышенные платы и штрафы за все виды ущерба: затопление и подтопление территорий, прилегающих к дорогам и другим водоподпорным сооружениям, механическое разрушение растительности и почв, лесные пожары, браконьерство и др.

В целях охраны окружающей среды, улучшения экологического состояния территории МО Ильковский сельсовет законодательством РФ предусмотрено устанавливать вод-охранные зоны, зоны санитарной охраны объектов питьевого водоснабжения, санитарно-защитные зоны, охранные зоны вокруг объектов, требующих особого внимания.

### 9.5.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

На территории МО Ильковский сельсовет выявлены случаи несоответствия установленным российским законодательством законам, правилам и нормам.

Согласно п. 5.1. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», в СЗЗ не допускается размещать жилую застройку, т.е. территории санитарно-защитных зон нельзя рассматривать как территорию, пригодную для строительства новых жилых кварталов.

Таким образом, необходимо ужесточить требования к данным объектам по организации санитарно-защитных зон, потребовать от них разработки проектов сокращения СЗЗ или рассмотреть вопрос по отселению людей из этих зон, финансирование осуществляется за счет самих объектов. В противном случае объекты (источники загрязнения атмосферы) подлежат ликвидации, консервации, перебазированию или перепрофилированию (территориальные ресурсы для размещения производственного строительства должны быть определены генпланами поселений).

В соответствии с требованиями федерального закона «Об охране атмосферного воздуха» юридические лица, имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, должны разрабатывать и осуществлять мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Основные направления воздуха охранных мероприятий для действующих производств включают технологические и специальные мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций.

Технологические мероприятия включают:

* использование более прогрессивной технологии по сравнению с применяющейся на других предприятиях для получения той же продукции;
* увеличение единичной мощности агрегатов при одинаковой суммарной производительности;
* применение в производстве более «чистого» вида топлива;
* применение рециркуляции дымовых газов;
* внедрение наиболее совершенной структуры газового баланса предприятия.

К специальным мероприятиям, направленным на сокращение объемов и токсичности выбросов объекта и снижение приземных концентраций загрязняющих веществ, относятся:

* сокращение неорганизованных выбросов;
* очистка и обезвреживание вредных веществ из отходящих газов;
* улучшение условий рассеивания выбросов.

При отсутствии разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также при нарушении условий, предусмотренных данными разрешениями, выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должны быть ограничены, приостановлены или прекращены в порядке, определенном Постановлением Правительства РФ от 28 ноября 2002 года №847 (ред. 22.04.2009).

Также рекомендуется максимально озеленять СЗЗ с организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. Санитарно-защитная зона для предприятий IV, V классов должна быть максимально озеленена – не менее 60% площади; для предприятий II и III класса – не менее 50%; для предприятий, имеющих санитарно-защитную зону 1000 м и более – не менее 40% ее территории.

При получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий, природ-пользователи, имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, обязаны уменьшить выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

В соответствии со статьей 45 ФЗ «Об охране окружающей среды» юридические и физические лица, осуществляющие эксплуатацию автомобильных транспортных средств, обязаны соблюдать нормативы допустимых выбросов веществ, а также принимать меры по обезвреживанию загрязняющих веществ, в том числе их нейтрализации, снижению уровня шума и иного негативного воздействия на окружающую среду.

Экологические требования к автотранспорту, в первую очередь, включают его соответствие или несоответствие техническим нормативам выбросов вредных веществ в атмосферу, установленных соответствующими стандартами. Транспортные средства, выбросы которых оказывают вредное воздействие на атмосферный воздух, подлежат регулярной проверке на соответствие таких выбросов техническим нормативам выбросов.

Положение «Об ограничении, приостановлении или прекращении выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух», утвержденное Постановлением Правительства РФ от 28 ноября 2002 года №847 (ред. от 22.04.2009)гласит: если в ходе регулярных проверок транспортных и иных передвижных средств на соответствие осуществляемых ими выбросов техническим нормативам установлено превышение технических нормативов, эксплуатация указанных средств запрещается в соответствии со статьей 17 Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха».

### 9.5.2 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

Согласно Водному Кодексу РФ от 03.06.2006 №74–ФЗ установлены водоохранные зоны для рек.

В границах водоохранных зон запрещается:

* использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
* размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
* осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
* движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
* размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса РФ), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
* размещение специализированных хранилищ пестицидов и агро-химикатов, применение пестицидов и агро-химикатов;
* сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
* разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со [статьей 19.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_157044/?dst=35) Закона Российской Федерации от 21.02.1992№2395-1 «О недрах» (ред. от 31.12.2014)).

В границах прибрежных защитных полос запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В целях защиты водоемов и водотоков от загрязнения рекомендуется строго соблюдать перечисленные требования.

Согласно Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.1110-02 (от 14.03.2002)(ред. от 25.09.2014) установлены зоны санитарной охраны подземных водозаборов (первый пояс – 50м), где запрещается:

а) применение удобрений и ядохимикатов;

б) размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих траншей и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

С целью обеспечения населения качественной питьевой водой для источников подземного водоснабжения (водозаборов) необходимо разработать проекты организации зон санитарной охраны с определением границ составляющих их поясов и разработать комплекс необходимых организационных, технических, гигиенических и противоэпидемических мероприятий.

На сегодняшний день в зонах санитарной охраны ряда водозаборных скважин расположены жилые и хозяйственно-бытовые здания, что противоречит п. 3.2.1.2. Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.1110-02 (ред. от 25.09.14)«Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Скважины, содержащиеся в ненадлежащем состоянии, подлежат консервации. Выбор нового участка под бурение скважин и их эксплуатация должны производиться строго в соответствии с уже упоминавшийся СанПиН 2.1.4.1110-02(ред. от 25.09.2014).

В целях рационального использования и охраны поверхностных вод предприятия-водопользователи должны обеспечить:

* экономное и рациональное использование водных ресурсов;
* наличие лицензии и договора на пользование водным объектом и соблюдение их условий;
* предотвращение и устранение загрязнения поверхностных вод;
* содержание в исправном состоянии очистных, гидротехнических и других водохозяйственных сооружений и технических устройств;
* наличие контрольно-измерительной аппаратуры по определению качества забираемой и сбрасываемой в водный объект воды и соблюдение сроков ее государственной аттестации;
* организацию учета забираемых, используемых и сбрасываемых вод, количества загрязняющих веществ в них, а также систематические наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами;
* соблюдение установленных лимитов забора воды и сброса сточных вод;
* разработку инженерных мероприятий по предотвращению аварийных сбросов неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод, по обеспечению экологически безопасной эксплуатации водозаборных сооружений и водных объектов;
* соблюдение установленного режима использования водоохранных зон;
* разработку плана мероприятий на случай возможного экстремального загрязнения водного объекта.

В процессе хозяйственной деятельности запрещается сбрасывать в водные объекты сточные (возвратные) воды:

* содержащие вещества или продукты трансформации веществ в воде, для которых не установлены ПДК или ОДУ, а также вещества, для которых отсутствуют методы аналитического контроля, за исключением тех веществ, что содержатся в воде водного объекта;
* которые с учетом их состава и местных условий могут быть направлены в системы оборотного водоснабжения для повторного использования или для других целей;
* оказывающие токсическое действие, по результатам биотестирования, на живые организмы;
* дождевые и талые воды, отводимые с территорий промышленных площадок, не прошедшие очистку до установленных требований;
* в пределах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, в местах массового скопления рыб;
* содержащие возбудителей инфекционных заболеваний, а также содержащие вещества, концентрации которых превышают ПДК и их фоновые значения в водном объекте, если для них не установлены нормы предельно допустимого сброса (ПДС), указанные в разрешении на сброс сточных вод.

Нарушение требований по охране и рациональному использованию водных объектов должно вести за собой ограничение, приостановление или запрещение эксплуатации хозяйственных и других объектов, влияющих на состояние подземных вод и поверхностных водных объектов.

### 9.5.3 Мероприятия по охране почв

С целью осуществления охраны почв в МО Ильковский сельсовет необходима реализация комплекса мероприятий, включающего:

* улучшение агрофизических свойств почв повышением доз органических и фосфорных удобрений;
* возделывание культур, отличающихся пониженным накоплением тяжелых металлов (бахчевые, картофель, томаты и др.);
* возделывание технических культур;
* замена почвенного слоя в особенно загрязненных участках населенных пунктов, обработка почв гуматами, которые связывают тяжелые металлы и переводят их в соединения, недоступные для растений;
* стимуляцию почвообразовательных процессов с помощью специальных комплексов микроорганизмов – гумусо-образователей и пр.
* для сокращения содержания пыли необходимо увеличение количества и плотности зеленых насаждений.

Кроме того, необходима разъяснительная (просветительская) работа среди населения, особенно среди владельцев личных подсобных хозяйств.

Для обеспечения охраны и рационального использования почвы необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по ее рекультивации. Рекультивации подлежат земли, нарушенные и (или) загрязненные при:

* разработке месторождений полезных ископаемых;
* прокладке трубопроводов различного назначения;
* складировании и захоронении промышленных, бытовых биологических и пр. отходов, ядохимикатов.

Так, рекультивации подлежат территории всех несанкционированных свалок и полигонов ТКО, которые запланировано закрыть (переполненные свалки и те, которые имеют грубые нарушения СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»), а также земельные участки отработанных месторождений полезных ископаемых. Использование территорий рекультивируемых полигонов ТКО под капитальное строительство не допускается.

На сегодняшний день известно, что ряд стоков населенных пунктов МО Ильковский сельсовет сбрасываются на рельеф без очистки, следовательно, эта территория после строительства и ввода в эксплуатацию системы очистных сооружений также подлежит рекультивации. Согласно ст.67 Водного Кодекса РФ на территориях, подверженных затоплению, размещение новых населенных пунктов, кладбищ, скотомогильников и строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод запрещается.

Итак, следует усилить контроль за реализацией мероприятий по охране почвы, усилить лабораторный контроль за почвой в зоне производства растениеводческой продукции, в зоне влияния предприятий, на автодорогах, в селитебной зоне, ужесточить требовательность к нарушителям Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и санитарных правил в соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях.

### 9.5.4 Охрана окружающей среды при обращении с отходами

Основными направлениями в решении проблем управления отходами в МО Ильковский сельсовет являются:

* максимальное использование селективного сбора ТКО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов;
* проведение рекультивации существующих мест складирования и утилизации твердых бытовых и биологических отходов;
* строительство новых полигонов ТКО и новых скотомогильников, оборудованных биологическими камерами, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и требованиями;
* оптимальная эксплуатация существующих и вновь введенных полигонов ТКО с учетом последующей рекультивации территорий.

Старые и заполненные скотомогильники подлежат консервации

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (ред. от 01.02.2015) индивидуальные предприниматели и юридические лица при эксплуатации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с обращением с отходами, обязаны:

* соблюдать экологические, санитарные и иные требования, установленные законодательством РФ в области охраны окружающей среды и здоровья человека;
* разрабатывать проекты нормативов образования отходов и лимитов на размещение отходов в целях уменьшения количества их образования;
* внедрять малоотходные технологии на основе новейших научно-технических достижений;
* проводить инвентаризацию отходов и объектов их размещения;
* проводить мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов;
* предоставлять в установленном порядке необходимую информацию в области обращения с отходами;
* соблюдать требования предупреждения аварий, связанных с обращением с отходами, и принимать неотложные меры по их ликвидации;
* в случае возникновения или угрозы аварий, связанных с обращением с отходами, которые наносят или могут нанести ущерб окружающей среде, здоровью или имуществу физических лиц либо имуществу юридических лиц, немедленно информировать об этом федеральные органы исполнительной власти в области обращения с отходами, органы исполнительной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления.

Реализация представленного комплекса мер планировочного и организационного характера позволит восстановить экологическое равновесие и улучшить санитарные и экологические параметры окружающей среды в МО Ильковский сельсовет.

# 10. Объекты социально-бытового обслуживания и туризма

## 10.1 Учреждения образования

К минимально необходимым населению, нормируемым объектам образования относятся детские дошкольные учреждения и общеобразовательные школы (повседневный уровень), объекты начального профессионального и среднего специального образования (периодический уровень).

Для дошкольных учреждений принят радиус доступности – 500 м.

Для школ радиус доступности принят – 4 км (в соответствии с СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»).

### 10.1.1 Детское дошкольное образование

В пределах МО Ильковский сельсовет находится одно дошкольное учреждение: детский сад в с. Мокрушино.

***Таблица 10.1***

***Характеристика детских дошкольных учреждений МО Ильковский сельсовет***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Название учреждения*** | ***Адрес*** | ***Год постройки*** | ***Проектная вместимость*** | ***Фактическая вместимость*** | ***Коэффициент загрузки, %*** | ***Состояние*** |
| ***Мокрушанский детский сад*** | с. Мокрушино ул. Школьная, 21 | 1990 | 20 | 20 | 100 | Удов. |
| ***Всего*** | ***20*** | ***20*** | ***100*** | ***-*** |

Согласно региональным нормативам градостроительного проектирования Курской области рекомендуемая обеспеченность дошкольными учреждениями в сельских поселениях составляет при вместимости: до 100 мест – 40, свыше 100 мест – 35 на 1000 жителей. В МО Ильковский сельсовет данная норма не соблюдается (в 2014 году – 15 мест на 1000 жителей).

### 10.1.2 Общеобразовательные школы

Сфера образования МО Ильковский сельсовет в целом соответствует требованиям и обеспечивает предоставление необходимых образовательных услуг.

Деятельность муниципальной системы образования строится в соответствии с нормативными документами федерального, регионального и районного уровней.

Образовательная сеть МО Ильковский сельсовет представлена двумя школами: МОУ «Ильковская СОШ» и МОУ «Мокрушанская СОШ».

***Таблица 10.2***

***Характеристика общеобразовательных школ МО Ильковский сельсовет***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Название учреждения*** | ***Адрес*** | ***Год постройки*** | ***Проектная вместимость*** | ***Фактическая вместимость*** | ***Коэффициент загрузки, %*** | ***Состояние*** |
| ***МОУ «Ильковская СОШ»*** | с. Илёк ул. План, д. 3 | 2001 | 503 | 70 | 13 | Удов. |
| ***МОУ «Мокрушанская СОШ»*** | с. Мокрушино ул. Школьная, д. 20 | 1994 | 167 | 66 | 39 | Удов. |
| ***Всего*** | ***670*** | ***136*** | ***20*** | - |

Общая численность мест в школах МО Ильковский сельсовет составляет 670 чел., фактически занято 136 чел., коэффициент загрузки – 20%.

Согласно региональным нормативам градостроительного проектирования Курской области рекомендуемая обеспеченность общеобразовательными школами составляет 50 мест на 1000 жителей.

В МО Ильковский сельсовет данная норма соблюдается (в 2014 году – 527 мест на 1000 жителей), поэтому строительство новых школ не требуется.

## 10.2 Учреждения здравоохранения

Обеспечение населения качественными услугами в области здравоохранения – одна из главнейших задач, стоящая перед органами управления.

К основным необходимым населению, нормируемым объектам здравоохранения относятся врачебные амбулатории (повседневный уровень) и больницы (периодический уровень).

Кроме того, в структуре учреждений первого уровня обслуживания могут быть аптечные пункты и фельдшерско-акушерские пункты (ФАП), которые должны заменять врачебные амбулатории в тех районах, где их нет.

Оценка обеспеченности муниципальных образований учреждениями здравоохранения требует специального и достаточно специализированного медицинского исследования и в данной работе дается только обзорно.

В МО Ильковский сельсовет функционирует один фельдшерско-акушерский пункт в с. Илек находящийся по ул. План, д. 62.

Доступность амбулаторий, ФАП и аптек в сельской местности согласно СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» принимается в пределах 30 минут (с использованием транспорта).

Деятельность медицинских работников направлена на сохранение и повышение доступности и качества медицинской помощи, выявления заболеваний на ранних стадиях развития, снижения заболеваемости с временной утратой трудоспособности, снижения уровня инвалидов, увеличение продолжительности жизни населения.

Основной проблемой здравоохранения Беловского района является слабая материально-техническая база сельского здравоохранения, что сказывается на уровне оказываемой медицинской помощи.

В связи с этим разрабатываются мероприятия, которые улучшат материально-техническую базу учреждений здравоохранения, позволят повысить качество оказываемой медицинской помощи населению при диспансеризации, специализированной помощи, снизят уровень заболеваемости и улучшат демографические показатели.

## 10.3 Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения

Одним из главных факторов развития Беловского района является социальный потенциал, который определяется различными сторонами жизнедеятельности человека, в том числе состоянием его здоровья, образованием, благосостоянием, состоянием социальной инфраструктуры и другими социальными факторами.

К числу приоритетных направлений социальной политики области относятся физическая культура и спорт, благодаря которым создаются основы для сохранения и улучшения физического и духовного здоровья жителей района, что взначительной степени способствует росту благосостояния, национального самосознания населения района и обеспечения долгосрочной социальной стабильности.

Физическая культура и спорт являются существенными факторами, противодействующими возникновению большого количества заболеваний, способствующими поддержанию оптимальной физической активности населения иразвитию социальных, политических взаимоотношений.

В МО Ильковский сельсовет функционируют одна спортивная площадка в с. Илёк.

Основной проблемой на сегодняшний день в сфере физкультуры и спорта является нехватка спортивных сооружений в МО Ильковский сельсовет, которая тормозит дальнейшее развитие массового спорта и не способствует привлечению большего количества занимающихся физической культурой и спортом.

## 10.4 Учреждения культуры и искусства

Культура является неотъемлемой и важной составной частью социальной ситуации любой территории. Однако в настоящее время в России 2/3 сельских населенных пунктов не имеют никаких учреждений культуры. Фактически их жители лишены библиотек, клубов, передвижных выставок, сельских киноустановок и т.д.

Изменение образа жизни, появление и возможность использования новых информационных средств и другие факторы ведут к постепенному сокращению числа учреждений культуры досугового типа.

Библиотеки не в полной мере удовлетворяют информационные потребности населения. Низкими темпами осуществляется обновление книжного фонда, материально-техническая база не соответствует современным требованиям.

В МО Ильковский сельсовет функционируют две сельские библиотеки и один сельский дом культуры.

***Таблица 10.3***

***Характеристика учреждений культуры МО Ильковский сельсовет***

| ***Название учреждения*** | ***Адрес*** | ***Год постройки*** | ***Проектная вместимость*** | ***Фактическая вместимость*** | ***Состояние*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Дом культуры*** |
| ***МКУК «Ильковский СДК»*** | с. Илёк ул. План, д. 64 | 1963 | 150 | 130 | Удов. |
| ***Всего*** | ***150*** | ***130*** | ***-*** |
| ***Библиотеки*** |
| ***Ильковская библиотека-филиал*** | с. Илек ул. План, д. 64 | 1963 | 8 | 8 | Удов. |
| ***Мокрушанская библиотека- филиал*** | с. Мокрушино ул. Климова, д. 21 | 1967 | 8 | 8 | - |
| ***Итого*** | ***16*** | ***16*** | ***-*** |

Согласно региональным нормативам градостроительного проектирования Курской области рекомендуемая обеспеченность клубами сельских поселений в поселениях с численностью от 1 до 3 тыс. чел. составляет 230-300 мест на 1000 жителей. Данные нормы в МО Ильковский сельсовет не выполняются (в 2014 году – 118 мест на 1000 жителей).

Рекомендуемая обеспеченность сельскими массовыми библиотеками по региональным нормативам градостроительного проектирования Курской области в поселениях с численностью от 1 до 3 тыс. чел. составляет 6-7,5 читательских мест на 1000 жителей. Данные нормы в МО Ильковский сельсовет выполняются (в 2014 году – 12 места на 1000 жителей).

Развитие культурного потенциала и сохранение историко-культурного наследия, создание условий для привлечения в сферу культуры дополнительных ресурсов, а также усиление социальной направленной деятельности учреждений культуры невозможно без комплексного подхода к существующей проблеме.

Структурная перестройка сферы культуры предполагает в первую очередь сформировать оптимальную сеть, провести ее правовое оформление, нормативное финансирование в режиме строгой экономии, осуществлять процесс инвестирования рынка платных услуг и самоокупаемых проектов.

Одной из самых важных проблем в районе является недостаток квалифицированных кадров в сельских учреждениях культуры, особенно клубного типа. Объясняется это низкой заработной платой, слабой материально-технической базой и как следствие происходит отток молодежи из села.

## 10.5 Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания

### 10.5.1 Предприятия торговли

На территории МО Ильковский сельсовет функционируют пять предприятий в сфере торговли.

***Таблица 10.4***

***Характеристика предприятий торговли МО Ильковский сельсовет***

| ***№ п/п*** | ***Название***  | ***Адрес*** | ***Профиль предприятия*** | ***Количество работников, чел*** | ***Площадь помещения, м²*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***ИП «Козлитина Т.В.»*** | с. Илек | продукты, товары быта | 1 | 57 |
| ***2*** | ***ИП «Сульженко Л.Л.»*** | с. Мокрушино | продукты, товары быта | 1 | 48 |
| ***3*** | ***магазин ООО «Псельское»*** | с. Илек | продукты, товары быта | 2 | 69 |
| ***4*** | ***ИП «Заречный Н.И.»*** | с. Мокрушино | продукты, товары быта | 1 | 45 |
| ***5*** | ***ИП «Денежко»*** | с. Мокрушино | продукты, товары быта | 1 | 38 |
| ***Итого*** | ***6*** | ***257*** |

Учреждения торговли в МО Ильковский сельсовет представлены первичной ступенью обслуживания, расположенные в жилых кварталах населённых пунктов. Имеет место частная торговля, продуктами, произведёнными на собственных участках.

В МО Ильковский сельсовет общая торговая площадь составляет 257 м2.

Согласно СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» рекомендуемая обеспеченность магазинами в сельских поселениях составляет 300 кв. м торговой площади на 1000 человек. По региональным нормативам градостроительного проектирования Курской области норматив обеспеченности магазинами продовольственных товаров и магазинами непродовольственных товаров – 80 кв. м торговой площади на 1000 жителей.

Обеспеченность торговой площадью магазинов в МО Ильковский сельсовет составляет 202 м2 на 1000 жителей (в 2014 году), не удовлетворяет вышеуказанным нормативам.

В целом развитие торговли идёт динамично, строительство новых объектов и реконструкция существующих происходят в соответствии с требованиями рынка – обеспечения соответствующего предложения на имеющийся в поселении спрос.

### 10.5.2 Предприятия бытового обслуживания

Предприятия бытового обслуживания, в настоящий момент, – это динамично развивающаяся отрасль сферы услуг в муниципальном образовании МО Ильковский сельсовет. Проследить ее развитие – трудная задача, осложненная тем, что большинство предприятий находятся в частном секторе экономики. Здесь, как и в случае с предприятиями торговли, количество мощностей, требуемых к освоению, строительству, реконструкции, диктует рынок.

Местами бытового обслуживания населения являются отделения почтовой связи в с. Илёк и с. Мокрушино МО Ильковский сельсовет.

***Таблица 10.5***

***Характеристика предприятий бытового обслуживания МО Ильковский сельсовет***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Название***  | ***Адрес*** | ***Профиль предприятия*** | ***Количество работников, чел.*** | ***Площадь помещения м2*** |
| ***ОПС*** | с. Илёк ул. План, д. 65 | услуги почтовой связи | 1 | 20 |
| ***ОПС*** | с. Мокрушино ул. Школьная, д. 3 | услуги почтовой связи | 1 | 40 |
| ***Итого*** | ***2*** | ***60*** |

Согласно СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» и региональным нормативам градостроительного проектирования Курской области рекомендуемая обеспеченность в сельском поселении отделениями связи – 1 объект 0,5-6,0 тыс. чел.

В МО Ильковский сельсовет данные нормы выполняются.

## 10.6 Коммунальные объекты

Деятельность жилищно-коммунального комплекса МО Ильковский сельсовет характеризуется недостаточно эффективным использованием топливных, энергетических ресурсов. Остается высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса и технологическая отсталость многих объектов коммунальной инфраструктуры. Неэффективное использование энергоресурсов выражается в высоких потерях воды и тепловой энергии в процессе производства и их транспортировки до потребителей.

Действующая тарифная политика не в полной мере обеспечивает реальных финансовых потребностей организаций коммунального комплекса в обновлении и модернизации основных фондов.

Гостиничные комплексы.

Гостиниц на территории МО Ильковский сельсовет нет.

Кладбища.

В МО Ильковский сельсовет расположены два кладбища: в с. Илёк и с. Мокрушино, общая площадь которых составляет 7,33 га.

# 11. Строительный комплекс

## 11.1 Подрядно-строительные организации

На территории МО Ильковский сельсовет собственных подрядно-строительных организаций нет.

## 11.2 Жилищное строительство

Жилищное строительство в МО Ильковский сельсовет в настоящее время представлено индивидуальным строительством.

Учитывая среднюю обеспеченность жилыми помещениями (15 м2/чел.), можно судить о недостаточности нового жилого фонда и низкой степени реализации федеральных и региональных программ.

Необходимо оживление усадебного жилищного строительства, в том числе стимулирование их за счёт региональных и федеральных программ по поддержке населения МО Ильковский сельсовет.

# 12. Инженерная инфраструктура

Инженерное обеспечение по территории МО Ильковский сельсовет Беловского района имеет большое значение для основных видов хозяйственной деятельности.

Инфраструктурный потенциал отражает обеспеченность территории головными инженерными сооружениями и магистральными инженерными коммуникациями различного назначения, при этом учитываются следующие факторы:

* наличие отраслевых систем инженерного обеспечения и уровень оснащенности инженерными коммуникациями магистрального значения;
* возможность подключения к существующим магистральным коммуникациям.

## 12.1 Водоснабжение и водоотведение

### 12.1.1 Водоснабжение

Количество жителей в МО Ильковский сельсовет, обеспеченных централизованным водоснабжением составляет около 99%.

В настоящее время основным источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения МО Ильковский сельсовет являются артезианские воды турон-маастихтинского водоносного горизонта. Качество воды этого горизонта по основным показателям удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Водоснабжение населенных пунктов сельсовета организовано от: – централизованных систем, включающих водозаборные узлы и водопроводные сети; – децентрализованных источников –водоразборных колонок, шахтных и буровых колодцев.

В настоящее время подача воды питьевого качества потребителям сельсовета из действующих арт-скважин составляет 0,5 тыс.м³/сут. Водопроводными сетями охвачено 100 % территории жилой застройки.

***Таблица 12.1***

***Характеристика системы водоснабжения МО Ильковский сельсовет***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование*** | ***Единица измерения*** | ***Значение*** |
| ***Водопотребление всего, в том числе:*** | м3/сут. | 175 |
| ***хозяйственно-питьевые нужды*** | м3/сут. | 121 |
| ***для полива*** | м3/сут. | 14 |
| ***производственные и жилищно-коммунальные нужды*** | м3/сут. | 40 |
| ***Доля жителей, обеспеченных централизованным водоснабжением*** | % | 99 |
| ***Количество скважин, их местоположение:******с. Илек******с. Мокрушино*** | ед. | 31 |
| ***Загруженность скважин*** | % | 100 |
| ***Изношенность водозаборных сооружений*** | % | 45 |
| ***Производительность водозаборных сооружений*** | м3/сут. | 180 |
| ***Количество водозаборных колонок*** | ед. | 49 |
| ***Протяженность водопроводных сетей*** | км | 24 |

Системы централизованного водоснабжения в МО Ильковский сельсовет действуют в следующих населенных пунктах: с. Мокрушино обеспечивающее населенные пункты с Мокрушино. д. Золотаревка д. Мальцевка и три системы водоснабжения в с. Илек.

***Таблица 12.2***

***Характеристика существующих водозаборных узлов МО Ильковский сельсовет***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование объекта и его местоположение*** | ***Состав водозаборного узла*** | ***Год ввода в эксплуатацию.*** | ***Производительность, тыс. м³/сут.*** | ***Глубина, м*** | ***Наличие ЗСО 1 пояса, м2*** |
| ***ВЗУ с. Мокрушино*** | арт-скважина ВБ 1х50м3 | 2013 | 0,4 | 160 | 100 |
| ***ВЗУ с. Илек*** | арт-скважина ВБ 1х25м3 | 2008 | 0,2 | 90 | 100 |
| ***ВЗУ с. Илек*** | арт-скважина ВБ 1х25м3 | 2009 | 0,2 | 130 | 100 |
| ***ВЗУ с. Илек*** | арт-скважина ВБ 1х25м3 | 1984 | 0,1 | 110 | 60 |

Скважины обеспечены зонами санитарной охраны первого пояса, размеры которых соответствуют требуемым (не менее 30 метров). Зоны санитарной охраны первого пояса огорожены забором, благоустроены и озеленены. Эксплуатация зон санитарной охраны соблюдается в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения».

На арт-скважинах установлены погружные насосы марки ЭЦВ различной мощности.

В настоящее время объекты систем водоснабжения не являются муниципальной собственностью МО Ильковский сельсовет.

***Таблица 12.3***

***Характеристика оборудования водозаборных узлов МО Ильковский сельсовет***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование узла и его местоположение*** | ***Количество и объем резервуаров, м³*** | ***Оборудование*** |
| ***марка насоса***  | ***м³/ч*** | ***напор, м*** | ***мощность, кВт*** |
| ***ВЗУ с. Мокрушино***  | 50 | ЭЦВ 6- 16-75 | 16 | 75 | 5,5 |
| ***ВЗУ с. Илек***  | 25 | ЭЦВ 6- 10-110 | 10 | 110 | 5,5 |
| ***ВЗУ с. Илек***  | 25 | ЭЦВ 6- 10-80 | 10 | 80 | 4 |
| ***ВЗУ с. Илек***  | 25 | ЭЦВ 6- 10-80 | 10 | 80 | 4 |

Скважины оборудованы кранами для отбора проб воды, отверстием для замера уровня воды и устройствами для учета поднимаемой воды, а также противопожарным оборудованием.

В настоящее время на территории МО Ильковский сельсовет имеются четыре централизованные системы водоснабжения. Водоснабжение осуществляется от четырех артезианских скважин с подачей в сеть потребителям через водонапорные башни. Техническое состояние сетей и сооружений не обеспечивает предъявляемых к ним требований. Некоторые ВЗУ требуют реконструкции.

Населенные пункты недостаточно обеспечены ресурсами пресных подземных вод. Отсутствуют утвержденные эксплуатационные запасы подземных вод. Подземные источники не обеспечивают население водой питьевого качества в достаточном объеме.

***Таблица 12.4***

***Данные лабораторных анализов качества воды МО Ильковский сельсовет***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Показатель состава сточных вод*** | ***Единица измерения*** | ***Норматив СанПиН******2.1.4.1074-01*** | ***Результат исследования*** |
| ***скважины Илек*** | ***скважина Мокрушино*** |
| ***pH среды*** | 6-9 | 8 | 7 | 7,1 |
| ***Сульфаты*** | мг/дм3 | 500 | 71,4 | 71,2 |
| ***Хлориды*** | мг/дм3 | 350 | 14,6 | 14,2 |
| ***Аммиак и соли***  | мг/дм3 | 0,05-3 | 0,01 | 0,01 |
| ***Нитраты*** | мг/дм3 | 45 | 0,01 | 0,01 |
| ***Нитриты*** | мг/дм3 | 3 | 0,003 | 0,003 |
| ***Сухой остаток*** | мг/дм3 | 1000 | 243 | 214 |
| ***Железо общее*** | мг/дм3 | 0,3 | 0,31 | 0,3 |
| ***Жесткость общая*** | градус жесткости | 7 | 4,8 | 4,4 |
| ***Цветность*** | градус | 20 | 8 | 9 |
| ***Привкус*** | баллы | 2 | - | - |
| ***Мутность*** | мг/дм3 | 1,5 | - | - |

Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве является одной из главных социально-гигиенических проблем. Многочисленными исследованиями установлено, что антропогенные загрязнения питьевой воды, наряду с другими факторами окружающей среды, является интенсивным фактором воздействия на состояние здоровья человека.

Водопроводные сети с. Мокрушино. д. Золотаревка проложены из ПНД трубопроводов диаметром от 50 до 110 мм общей протяженностью более 12,4 км. Водопроводная сеть с. Илек более 10 км, из них 2,8 км ПНД, 7,2- асбестовые трубы.

Износ существующих водопроводных сетей по МО Ильковский сельсовет составляет 12%.

Основными причинами снижения качества питьевой воды являются: длительная эксплуатация водозаборных скважин, коррозия обсадных труб и фильтрующих элементов ухудшают органолептические показатели качества питьевой воды, один из водозаборных узлов в с Илек требуют реконструкции и капитального ремонта, 7,2 км водопроводных сетей в с. Илек требуют замены на ПНД.

### 12.1.2 Зоны санитарной охраны

Для обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности водопровода хозяйственно-питьевого назначения, предусматриваются зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, которые включают три пояса (СанПиН 2.1.4.1110-02):

I – пояс строгого режима включает территорию расположения водозаборов, в пределах которых запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к водозабору.

II, III – пояса (режимов ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. В пределах 2, 3 поясов ЗСО градостроительная деятельность допускается при условии обязательного канализования зданий и сооружений, благоустройства территории, организации поверхностного стока.

### 12.1.3 Водоотведение

Система централизованной канализации в населенных пунктах МО Ильковский сельсовет, в основном, не имеют канализации.

Требования к очистке сточных вод предъявляются согласно нормативных документов: Водного Кодекса РФ, Закона РФ «Об охране окружающей природной среды», Закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

## 12.2 Газоснабжение

Газоснабжение потребителей района осуществляется природным и сжиженным газом.

Источником природного газа является магистральный газопровод Саратов-Горький-Череповец, удельный вес газа в топливном балансе составляет 87 %.

***Таблица 12.5***

***Характеристика системы газоснабжения в МО Ильковский сельсовет***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Наименование*** | ***Значение*** |
| ***Кол-во квартир (домов)*** | 385 |
| ***Расход газа (м3/час)*** | 269 |
| ***Хозяйственно-бытовые нужды*** | 0,2 |
| ***Отопление*** | 0,5 |

Протяженность газовых сетей в целом по МО Ильковский сельсовет составляет около 35,2 км, в том числе магистральный газопровод, газопровод среднего давления 8,3 и газопровод низкого давления 26,9. Газопроводы находятся в удовлетворительном состоянии.

Газопроводы проложены подземным способом и воздушной прокладкой на опорах.

Сжиженный газ поступает с Ново-Горьковского нефтеперегонного завода через газонаполнительную станцию в г. Кстово. Доставляется он автотранспортом. В Беловском районе имеется 57 пунктов хранения баллонов.

Сжиженный газ расходуется частным сектором жилищного фонда.

## 12.3 Теплоснабжение

В МО Ильковский сельсовет имеется централизованное теплоснабжение населенных пунктов, оно характеризуется как децентрализованное. Централизованного горячего водоснабжения нет.

Теплоснабжение осуществляется от мелких и средних коммунальных котельных, оборудованных различными стальными водогрейными котлами

Котельные при почти полной загруженности имеют установленные мощности от 0,18 до 6,0 МВт. Топливом для них является каменный уголь (41%) и природный газ (59%).

Снабжение теплом сельскохозяйственных предприятий происходит от дизельных котельных, имеющих сезонный режим работы.

## 12.4 Энергоснабжение

Электроснабжение потребителей Беловского района Курской области предусмотрено от электрических сетей филиала ОАО «МРСК Центра» ОАО «Курскэнерго». Протяжённость электрических линий по району составляет 800 км.

На территории Беловского района расположены три подстанции 110 кВ: «Белая», «Восход», «д. Буды»; пять подстанций 35 кВ: «Мокрушино», «с\з Коммунар», «Пены-2», «Белица», «Кондратовка»; 270 единиц трансформаторных подстанций.

## 12.5 Связь

На территории МО Ильковский сельсовет население, органы управления и промышленные объекты обеспечиваются услугами связи и информатизации в достаточном объеме и нормального качества.

Услуги почтовой связи населению в МО Ильковский сельсовет предоставляет ФГУП «Почта России».

Телефонная связь в районе и МО Ильковский сельсовет обеспечивается основным оператором связи ОАО «Ростелеком» Кировский филиал.

Интенсивно развивается беспроводная (сотовая) связь. Основные операторы сотовой связи – «МТС», «Мегафон», «Билайн».

# 13. Транспортная инфраструктура

Развитие транспортного комплекса неразрывно связано с экономико-географическим положением муниципального образования, наличием природных ресурсов, энергетических ресурсов, минерально-сырьевой базы, культурными и историческими связями района, а так же, наличием и возможностями имеющихся производительных сил. Транспортная сеть района должна рассматриваться как составляющая часть единой сети Курской области, а так же при дальнейшем развитии, как часть общефедеральной транспортной системы, с учетом географического положения, наличия производственных связей с приграничными регионами. Значительное влияние на модернизацию транспортной инфраструктуры оказывают исторические, культурные, туристические связи, а так же перспективные планы развития района. Кроме того, транспортная сеть призвана обеспечивать (возможно, в первую очередь) ежедневную жизнедеятельность и жизнеобеспечение населения внутри рассматриваемого муниципального образования.

Автомобильные дороги, являясь одной из составляющих транспортного комплекса, играют важнейшую роль в развитии экономики Курской области, в общем, в том числе Беловского района.

## 13.1 Внешний транспорт

Внешний транспорт в МО Ильковский сельсовет представлен железнодорожным и автомобильным. Речного сообщения в МО Ильковский сельсовет нет.

### 13.1.1Автомобильный транспорт

Расположение, преимущественное направление имеющихся автомобильных дорог, дальнейшее их развитие объективно связано с географическим и историческим нахождением населенных пунктов, местоположением имеющихся природных ресурсов и полезных ископаемых, особенностями рельефа и гидрогеологическими условиями местности.

Автомобильные дороги являются обязательной составной частью любой хозяйственной системы. При этом автомобильные дороги выполняют не только функцию связи, но и сами являются побудительным фактором к созданию мощных хозяйственных систем. Дороги, связывая пространственного разделенные части хозяйственной системы, делают их доступными и создают благоприятные условия для развития взаимодополняющих отношений между населенными пунктами.

Основой дорожной сети Беловского района является сеть автомобильных дорог общего пользования. К автомобильным дорогам общего пользования относятся автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

Автомобильные дороги делятся на категории. В зависимости от категории автодороги имеют соответствующие геометрические характеристики и эксплуатационные параметры.

На дорогах I категории ширина проезжей части – 15 м, ширина обочины – 3,75 м, укрепленная полоса обочины а/б – 0,75 м.

На дорогах II категории ширина проезжей части – 7,5 м, ширина обочины – 3,75 м, укрепленная полоса обочины а/б – 0,75 м.

На дорогах III категории ширина проезжей части – 7,0 м, ширина обочины – 2,5 м, укрепленная полоса обочины а/б – 0,5 м.

На дорогах IV категории ширина проезжей части – 6,0 м, ширина обочины – 2,0 м, укрепленная полоса обочины а/б – 0,5 м.

На дорогах V категории ширина проезжей части – 4,5 м, ширина обочины – 1,75 м.

Грунтовые дороги идут вне категории.

На территории МО Ильковский сельсовет имеются автомобильные дороги общего пользования:

* регионального значения;
* межмуниципального значения;
* местного значения.

Согласно постановлению администрации Курской области от 28.07.2006 № 76 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Курской области» (ред. от 31.01.2013 г.), на территории МО Ильковский сельсовет имеются автомобильные дороги общего пользования регио-нального и межмуниципального значения.

***Таблица 13.1***

***Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в МО Ильковский сельсовет***

| ***Идентификационный номер*** | ***Наименование автомобильной дороги*** | ***Протяженность дороги по МО Ильковский сельсовет, км*** |
| --- | --- | --- |
|
|  |
| ***38 ОП МЗ 38Н-014*** | ***Белая – Мокрушино – граница Белгородской области – Илек*** | 3 |
| ***38 ОП МЗ 38Н-015*** | ***Белая – Мокрушино – граница Белгородской области – Илек – Марьино*** | 4,5 |
| ***38 ОП РЗ 38К-001*** | ***Белая – Мокрушино – граница Белго-родской области*** | 6,3 |

Автомобильными дорогами общего пользования местного значения поселения являются автомобильные дороги общего пользования в границах населенных пунктов поселения, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог.

***Таблица 13.2***

***Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения в МО Ильковский сельсовет***

| ***Наименование автодороги*** | ***Год введения в эксплуатацию*** | ***Покрытие*** | ***Длина, км.*** | ***ширина, м*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***с. Илек*** |
| ***ул. Гусиновка*** | 1980 | асфальтным | 1,1 | 4 |
| ***ул. Горовая*** |  | грунтовым | 0,8 | 3,5 |
| ***ул. Заярушка*** |  | грунтовым | 1,4 | 3 |
| ***ул. Каськовщина*** | 1982 | асфальтным | 0,4 | 3,5 |
| грунтовым | 0,6 | 3 |
| ***ул.Клейменовка*** |  | грунтовым | 1 | 3,5 |
| ***ул.Косогор*** |  | грунтовым | 0,6 | 3,5 |
| ***ул.Кулига*** |  | грунтовым | 1,8 | 4 |
| ***ул.План*** | 1984 | асфальтным | 2,5 | 4 |
| ***д. Золотаревка*** |
| ***ул. Золотаревка*** |  | грунтовым | 1,9 | 3,5 |
| ***с. Мокрушино*** |
| ***ул. Выгон*** |  | грунтовым | 2,5 | 3,5 |
| ***ул. Луговая*** |  | грунтовым | 1,2 | 3,5 |
| ***ул. Лесная*** | 1982 | асфальтным | 0,9 | 4 |
| ***ул. Климова*** |  | грунтовым | 0,9 | 3,5 |
| ***ул. Низ*** |  | грунтовым | 0,6 | 3,5 |
| ***ул. Полевая*** | 1982 | асфальтным | 1,4 | 4 |
| ***ул. Широкая*** | 1982 | асфальтным | 2,5 | 4 |

Протяженность дорог на территории МО Ильковский сельсовет(по результатам обмера опорного плана):

* регионального значения – 6,3 км;
* местного значения – 28,2 км.

### 13.1.2 Железнодорожный транспорт

Железнодорожный транспорт общего пользования также является одной из важнейших составляющих транспортной системы МО Ильковский сельсовет. Общая протяженность железнодорожных путей составляет 8,3 км.

### 13.1.3 Воздушный транспорт

Воздушный транспорт в МО Ильковский сельсовет отсутствует. Воздушные со-общения осуществляются через аэропорт в городе Белгород или аэропорт Курск (Во-сточный), для жителей МО Ильковский сельсовет доступность до них составляет в сред-нем 3 часа.

## 13.2 Улично-дорожная сеть

Дорожная сеть муниципального образования представляет собой сложную схему, основанную на сочетании исторически сформировавшихся планировочных схем: линейной, комбинированной и прочих.

Большая часть внутри поселковых автомобильных дорог требует реконструкции и ремонта.

# 14. Благоустройство территории

Основные направления, связанные с улучшением функциональных и эстетических качеств уже подготовленных в инженерном отношении территорий, относятся к работам по благоустройству. Значение как городского, так и сельского благоустройства очень велико. По уровню благоустройства можно судить не только о качестве инженерного обеспечения в городе или селе, но и о качестве работы органов исполнительной власти.

Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» закрепил ответственность органов местного самоуправления за благоустройство территории. Состояние благоустройства административного центра поселения выступает своеобразным «фасадом», по содержанию которого население определяет качество среды обитания и уровень работы органов исполнительной власти.

Генеральным планом предусматриваются мероприятия как по реконструкции существующих объектов благоустройства, так и по строительству новых объектов с применением качественно новых материалов и технологий.

## 14.1 Искусственные покрытия

Основным функциональным объектом благоустройства выступают искусственные покрытия дорог, улиц, тротуаров, пешеходных дорожек и различных площадок. Искусственные покрытия должны обладать достаточной прочностью, обеспечивающей их устойчивость под динамической и статической нагрузкой в различные времена года в зависимости от их назначения.

## 14.2 Озеленение территории

Зелёные насаждения – один из важнейших элементов благоустройства городов и крупных населённых пунктов. Окружающая среда оказывает значительное влияние на человека, поэтому в системе различных мероприятий по сохранению и улучшению окружающей среды важное место отводится озеленению урбанизированных территорий.

Озеленённые территории обладают многими положительными свойствами: поглощают углекислоту, обогащают воздух кислородом, служат средством защиты от пыли, загрязнений атмосферного воздуха отходами промышленного производства и транспорта, в определённых условиях защищают от шума. Зелёные массивы улучшают микроклиматические условия, поскольку снижают силу ветра, увеличивают влажность воздуха, регулируют тепловой режим. Значительную роль играют зелёные насаждения в формировании архитектурно-художественного облика городов и населённых пунктов.

Систему зелёных насаждений территории МО Ильковский сельсовет, можно подразделить на:

* зелёные насаждения общего пользования на территории улиц;
* зелёные насаждения ограниченного пользования на территориях детских дошкольных учреждений, учреждения культуры, спорта и т.п.;
* зелёные насаждения специального назначения в санитарно-защитных зонах, на территории предприятий, учреждений и на водоохранных территориях.

В настоящее время (при норме на одного жителя 21 м2 озеленённых территорий общего пользования с учётом рекреационных территорий) необходимо более 2,6 га озеленённых территорий общего пользования.

## 14.3 Благоустройство водотоков и водоёмов

Территория МО Ильковский сельсовет имеет достаточное количество естественных водоёмов.

Уровень благоустройства водоёмов МО Ильковский сельсовет очень низок. Здесь нет благоустроенных пляжей и зон отдыха, скамеек и мест для кемпинга. Места для купания на реках не определены. По берегам рек и прудов преобладает зачастую нерегулируемый и стихийный отдых, который приводит к загрязнению территории и образованию несанкционированных свалок в пределах водоохранных зон. Основными рекреантами здесь выступает население МО Ильковский сельсовет.

Современное состояние поверхностных вод определяется как их природными свойствами (водным, температурным режимом, характеристиками химического стока и др.), которые в совокупности характеризуют способность к самоочищению, так и характером и уровнем антропогенных нагрузок на водосборе.

## 14.4 Малые формы

Важный элемент благоустройства города или крупного населённого пункта – малые архитектурные формы. При умелом использовании они позволяют существенно обогатить архитектурно-эстетический облик поселения даже при сравнительно ограниченных финансовых средствах.

В административном центре сельского поселения необходимы доски объявлений, рекламные конструкции, витрины, дорожные знаки, указатели, беседки, ограды, скамейки, осветительные приборы и конструкции и большое количество других функциональных и декоративных элементов. Малые архитектурные формы более других элементов благоустройства должны соответствовать своему окружению – архитектуре жилых, общественных, производственных зданий, характеру зелёных насаждений, масштабу пространств, рисунку и фактуре искусственных покрытий и т.д.

Обеспеченность малыми архитектурными формами в МО Ильковский сельсовет достаточно низкая. Основная деятельность по благоустройству сводится на спиливание деревьев, вывоз мусора и скашивание травы.

## 14.5 Освещение

Освещение – это средство не только для обеспечения нормального светового режима, но и для выявления архитектурных достоинств застройки в тёмное время суток. Освещение – могучее средство пропаганды, информации и рекламы. Хорошее, грамотно выполненное освещение ассоциируется у населения с безопасностью, надёжностью, достатком и успехом. Научно доказана зависимость: уровня освещённости улиц и уровня уличной преступности на них, уровня освещённости и уровня аварийности на дорогах.

Освещённости территорий в вечернее и ночное время – одна из важных задач благоустройства населенных пунктов МО Ильковский сельсовет. Освещение в населённых пунктах осуществляется правильным подбором искусственных источников света, помещённых в определённых местах и на определённой высоте с соответствующим расстоянием между ними.

В настоящее время степень освещенности большей части застроенных территорий МО Ильковский сельсовет недостаточная.

## 14.6 Мусороудаление и мусоропереработка

Одной из острейших экологических проблем не только для МО Ильковский сельсовет, но и всего Беловского района в целом, является загрязнение окружающей природной среды отходами производства и потребления. В последнее время резко возросло количество несанкционированных свалок близ дорог, гаражей и мест отдыха. В населенном пункте растёт загрязнение хозяйственно-бытовыми отходами.

На территории МО Ильковский сельсовет санкционированные полигоны ТКО отсутствуют.

Объектами санитарной очистки и уборки на территории МО Ильковский сельсовет являются территории домовладений, уличные и микрорайонные проезды населенных пунктов, парки, скверы общественного пользования и отдыха, объекты культурного назначения, территории предприятий, учреждений, места уличной торговли.

Организация системы современной санитарной очистки поселений включает: сбор и удаление ТКО, сбор и вывоз жидких отходов из не канализованных зданий, уборка территории от мусора, смета, снега, мытье усовершенствованных покрытий.

*Сбор и удаление ТКО*

Организация сбора и транспортировки твердых коммунальных отходов на территории МО Ильковский сельсовет входит в полномочия администрации (ст. 7 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ (ред. от 29.12.2014)).

Ориентировочная удельная норма накопления твердых коммунальных отходов для неблагоустроенных жилых домов составляет 450 кг/год (1,5 куб.м/год).

Исходя из численности населения в 2014 году (1270 чел.), годовой объем твердых коммунальных отходов МО Ильковский сельсовет по нормам СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* составляет:

1270\*1,5=1905 куб. м.

1270\*450=571500 кг=571,5 тонн.

Исходя из проектной численности населения в расчетный срок (2039 г.), рассчитанной в томе 1 – 1337чел., годовой объем бытовых отходов сельского поселения по нор-мам СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка город-ских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* составляет:

1337\*1,5=2005,5 куб. м.

1337\*450=601650 кг=601,65 тонн.

Систему сбора и удаления твердых коммунальных отходов с территории населенных пунктов МО Ильковский сельсоветрекомендуется производить по следующей схеме:

1. На территории малоэтажной застройки рекомендуется организовать проезд спец-автотранспорта по утвержденному маршруту и расписанию с небольшими остановками в определенных местах (перекрестках) с целью сбора твердых коммунальных отходов у населения в мусоросборниках одноразового использования (бумажные, картонные, полиэтиленовые мешки). Этот метод позволяет сократить расходы на организацию стационарных мест временного хранения ТКО.

2. Для крупногабаритных отходов устанавливать бункеры-накопители на площадке с твердым покрытием в непосредственной близости от дороги.

Для контейнеров должны выделяться специальные площади на территориях домовладений, объектов культурно-бытового, производственного и другого назначения, которые должны быть заасфальтированы и освещены, иметь устройства для стока воды, удобны для подъезда транспорта и подхода жителей. Места размещения контейнеров должны быть намечены с учетом соблюдения расстояния до окон жилых и общественных зданий не менее 20 м и не более 100 м соответственно.

Размещение мест временного хранения отходов, особенно на жилой территории, следует согласовывать с районным архитектором и районной санэпидстанцией.

Срок хранения ТКО в холодное время (при температуре -5 и ниже) составляет не более 3 суток, в теплое время (при плюсовой температуре свыше +5) не более одних суток (ежедневный вывоз). Пищевые отходы летом вывозятся ежедневно, а при минусовой температуре через день (СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест»).

Согласно Концепции обращения с твердыми коммунальными отходами в России (РОССТРОЙ РФ 1999 года), политика в сфере управления бытовыми отходами главным образом должна быть ориентирована на снижение количества образующихся отходов и на развитие методов их максимального использования, т.е. предусматривается внедрение максимального использования селективного сбора ТКО и пунктов приема вторичного сырья с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов.

*Сбор и вывоз жидких отходов из не канализованных домовладений*

Жидкие отходы из не канализованных домовладений вывозятся ассенизационным вакуумным транспортом. Выгреб следует очищать по мере его заполнения, но не реже одного раза в полгода.

Не канализованные уборные и выгребные ямы следует дезинфицировать растворами состава: хлорная известь (10%), гипохлорид натрия (3-5%), лизол (5%), нафтализол (10%), креолин (5%), метасиликат натрия (10%). Время контакта не менее 2 мин. согласно СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест».

*Уборка территории и мытье усовершенствованных покрытий*

Необходимо организовать планово-регулярную механизированную уборку усовершенствованных покрытий в летнее и зимнее время. Механизированная уборка территорий является одной из важных и сложных задач охраны окружающей среды. Летняя уборка предусматривает подметание, мойку и полив покрытий, уборку зеленых зон, очистку прибрежной зеленой полосы с последующим вывозом отхода и смета на полигон.

Зимняя уборка предусматривает очистку покрытий от снега, вывоз его и складирование на снеговой свалке, борьба с гололедом, предотвращение снежно-ледяных образований. В качестве основного технологического приема утилизации снега принято размещение снега на снегосвалке. Территория снеговой свалки должна быть обустроена в соответствии с современными требованиями – предусматривается площадка с водопроницаемым основанием, обвалованная по периметру.