

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	10
1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ.....	15
1.1 Положение СП Подлесненский сельсовет в системе расселения Стерлитамакского района Республики Башкортостан.....	15
1.2 Административно-территориальное устройство СП Подлесненский сельсовет.....	18
1.3 Историко-градостроительная справка	19
2. ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИИ	26
2.1 Климат и агроклиматический потенциал	26
2.2 Инженерно-геологические условия.....	28
2.3 Рельеф.....	31
2.4 Почвенный покров территории и растительность	31
2.5 Гидрография	33
2.6 Животный мир.....	34
2.7 Минерально-сырьевые ресурсы.....	34
3. НАСЕЛЕНИЕ, ДЕМОГРАФИЯ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	35
3.1 Современная система расселения СП Подлесненский сельсовет	35
3.2 Демографическая ситуация	35
3.3 Трудовые ресурсы и занятость населения	40
4. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИИ	42
4.1 Сельское хозяйство	42
4.2 Сфера услуг.....	43
5. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	45
5.1 Уровень и качество жизни.....	45
5.2 Бюджет	45
5.3 Социальные процессы и явления.....	48
5.4 Молодежная политика	49
6. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	51
6.1 Государственные программы Республики Башкортостан	51
6.2 Муниципальные программы Стерлитамакского района Республики Башкортостан.....	53
6.3 Стратегии и программы развития СП Подлесненский сельсовет Стерлитамакского района Республики Башкортостан.....	56

7. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ И ЕЁ ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	60
7.1 Планировочная организация СП Подлесненский сельсовет, природные элементы планировочного каркаса	60
7.2 Функциональное зонирование	60
7.2.1 Жилые зоны.....	61
7.2.2 Общественно-деловые зоны	62
7.2.3 Производственные зоны	63
7.2.4 Зоны сельскохозяйственного назначения	63
7.2.5 Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	64
7.2.6 Зоны водного фонда	64
7.2.7 Зоны лесного фонда	64
7.2.8 Рекреационные зоны	64
7.2.9 Зоны специального назначения.....	64
7.3 Земельный фонд сельского поселения и категории земель	65
7.4 Жилищный фонд	66
8. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	67
8.1 Охрана объектов культурного наследия	67
8.2 Зоны с особыми условиями использования территории.....	70
9. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	74
9.1. Классификация чрезвычайных ситуаций.....	74
9.2 Чрезвычайные ситуации природного характера	75
9.2.1 Метеорологические опасные явления	76
9.2.2. Опасные гидрогеологические явления и процессы	78
9.2.3 Опасные геологические процессы и явления	78
9.2.4 Природные пожары	79
9.3 Чрезвычайные ситуации техногенного характера	80
10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЕЕ ОХРАНЕ.....	84
10.1. Атмосферный воздух	84
10.2 Качество водных объектов	85
10.3 Источники загрязнения почв.....	87
10.4 Санитарная очистка населенных мест	88
10.5 Охрана окружающей среды	88

10.5.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха.....	89
10.5.2 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод.....	91
10.5.3 Мероприятия по охране почв.....	93
10.5.4 Предложения по санитарной очистке населенных мест.....	94
10.5.5 Охрана окружающей среды при обращении с отходами.....	96
11. СИСТЕМА ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ.....	98
11.1 Учреждения образования.....	98
11.1.1 Детское дошкольное образование.....	98
11.1.2 Общеобразовательные школы.....	99
11.2 Учреждения здравоохранения.....	100
11.3 Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения.....	101
11.4 Учреждения культуры и искусства.....	102
11.5 Культовые объекты, религиозные организации.....	103
11.6 Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания.....	104
11.6.1 Предприятия торговли.....	104
11.6.2 Предприятия общественного питания.....	105
11.6.3 Предприятия бытового обслуживания.....	106
11.7 Коммунальные объекты.....	106
12. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС.....	108
12.1 Производство строительных материалов.....	108
12.2 Подрядно-строительные организации.....	108
12.3 Жилищно-гражданское строительство.....	108
13. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА.....	109
13.1 Водоснабжение и водоотведение.....	109
13.1.1 Водоснабжение.....	109
13.1.2 Зоны санитарной охраны.....	109
13.1.3 Водоотведение.....	109
13.2 Газоснабжение.....	110
13.3 Теплоснабжение.....	110
13.4 Энергоснабжение.....	111
13.5 Связь.....	112
14. ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКС.....	113
14.1 Внешний транспорт.....	113
14.1.1 Автомобильный транспорт.....	113

14.1.2 Железнодорожный транспорт	114
14.2 Улично-дорожная сеть.....	115
14.3 Транспорт сельского поселения	116
14.3.1 Автопарк сельского поселения	116
14.3.2 Общественный транспорт.....	117
14.3.3 Организация мест стоянки и долговременного хранения транспорта сельского поселения.....	117
15. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ	118
15.1 Искусственные покрытия	118
15.2 Озеленение территории	118
15.3 Благоустройство водотоков и водоёмов	119
15.4 Малые формы	119
15.5 Освещение.....	120
15.6 Мусороудаление и мусоропереработка	120

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Подлесненский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан (далее – Генеральный план) является документом территориального планирования сельского поселения.

Генеральным планом определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий сельского поселения Подлесненский сельсовет в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, Республики Башкортостан, 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 Республики Башкортостан, уставом сельского поселения Подлесненский сельсовет.

Генеральный план разработан ООО «Научно-исследовательский и проектный институт «СарстройНИИпроект» по заказу администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан в соответствии с муниципальным контрактом № 5 от 28 апреля 2014 года.

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

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

Цели проекта: разработка градостроительной документации территориального планирования, определяющей стратегические направления развития с целью:

- обеспечения устойчивого развития территории;
- обеспечения роста жилищного строительства;
- обеспечения экологической безопасности;
- обеспечения рационального использования территорий.

Задачи разработки проекта:

- проанализировать существующее положение территории;
- выявить сильные и слабые стороны территории как единой градостроительной системы;
- разработать прогноз развития территории;
- разработать рекомендации и предложения по улучшению среды жизнедеятельности.

Этапы реализации проекта:

- исходный срок – 2013 год;
- 1 очередь – 2013-2023 гг.;
- расчетный срок – 2023-2038 гг.

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 сельского поселения Подлесненский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан 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.);
- Стратегия социально-экономического развития Приволжского федерального округа до 2020 года, утверждена распоряжением Правительства РФ от 07.02.2011 № 165-р;
- Стратегия социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2020 года, утверждена постановлением Правительства РБ от 30.09.2009 № 370;
- Схема территориального планирования Республики Башкортостан, разработанная ООО «Институт строительных проектов», г. Санкт-Петербург;
- Схема территориального планирования муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан, разработанная ЗАО ПИ «Башкиргражданпроект», г. Уфа;
- Муниципальная программа «Устойчивое развитие сельских территорий муниципального района Стерлитамакский район РБ на 2014-2017 годы и на период до 2020 года», утвержденная решением Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 10-з-114 от 27.08.2013 (ред. от 26.02.2014).

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 Республики Башкортостан:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации (№ 190-ФЗ от 29.12.2004, ред. от 21.07.2014);
- Земельный кодекс Российской Федерации (№ 136-ФЗ от 25.10.2001, ред. от 28.12.2013);
- Жилищный кодекс Российской Федерации (№ 188-ФЗ от 29.12.2004, ред. от 21.07.2014);
- Лесной кодекс Российской Федерации (№ 200-ФЗ от 04.12.2006, ред. от 21.07.2014);
- Водный кодекс Российской Федерации (№ 74-ФЗ от 03.06.2006, ред. от 28.06.2014);
- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (№ 73-ФЗ от 25.06.2002, ред. от 23.07.2013);

- Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (№ 131-ФЗ от 06.10.2003, ред. 21.07.2014);
- 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. 27.05.2014);
- Федеральный закон «О геодезии и картографии» (№ 209-ФЗ от 26.12.1995, ред. от 04.03.2013);
- Закон Республики Башкортостан «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Башкортостан» (№ 341-з от 11.07.2006, ред. от 29.05.2014);
- Закон Республики Башкортостан от 20.04.2005 № 178-з «Об административно-территориальном устройстве Республики Башкортостан» (ред. от 05.02.2014);
- Закон Республики Башкортостан от 17.12.2004 № 126-з «О границах, статусе и административных центрах муниципальных образований в Республике Башкортостан» (ред. от 28.03.2014) и др.

2. Строительные нормы и правила (СНиП):

- 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);
- 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» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации) и др.

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 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.

Исходная информация, необходимая для разработки проекта генерального плана предоставлялась подразделениями муниципальной власти, администрацией сельского поселения Подлесненский сельсовет, Федеральной службой государственной статистики, иными органами управления, предприятиями, научно-исследовательскими организациями.

При проектировании были использованы следующие графические документы: схема территориального планирования Республики Башкортостан, схема территориального планирования муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан, карта геологического строения, почвенная карта, карта растительности, природных полезных ископаемых, лесхозов и другие картографические материалы, которые были разработаны проектными организациями и научно-исследовательскими институтами.

Разработка проекта генерального плана осуществлялась с учетом республиканских нормативов градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан», утвержденных постановлением Правительства РБ от 13.05.2008 № 153 (ред. от 17.07.2013).

В основу разработки проекта генерального плана положен основной методологический принцип рассмотрения территории как совокупности четырех систем – пространственной, социальной, экологической, экономической.

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

Проектные решения генерального плана СП Подлесненский 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 СП Подлесненский 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 2-х томов:

- Том 1. Положение о территориальном планировании;
- Том 2. Материалы по обоснованию.

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), рассмотрены экологиче-

ские проблемы и пути их решения, приведен перечень основных факторов риска, возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Авторский коллектив проекта:

Авдошина Е.В. – начальник архитектурно-планировочного отдела, главный инженер проекта;

Касимова М.А. – главный архитектор проекта;

Дорохина О.А. – начальник организационно-правового отдела;

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

Доронин Н.С. – инженер-картограф II категории, ГИС-специалист;

Бедринцева Е.Н. – инженер-картограф;

Вавилов А.Р. – тех. архитектор;

Канаков Д.А. – тех. архитектор;

Мишуткина Е.В. – экономист градостроительства;

Базанова Т.Ю. – экономист градостроительства.

Графические материалы проекта разработаны в соответствии со стандартом Open-GIS с использованием ГИС «MapInfo».

Создание и обработка текстовых и табличных материалов проводилась с использованием пакетов программ «Microsoft Office Small Business-2007», «Open Office.org. Professional. 2.0.1».

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

Список принятых сокращений:

ГБУЗ	государственное бюджетное учреждение здравоохранения
ГРП	газораспределительный пункт
МО	муниципальное образование
МОБУ	муниципальное образовательное бюджетное учреждение
МР	муниципальный район
РБ	Республика Башкортостан
СГМ	социально-гигиенический мониторинг
СДК	сельский дом культуры
СЗЗ	санитарно-защитная зона
СОШ	средняя общеобразовательная школа
СП	сельское поселение
СТП	схема территориального планирования
ФАП	фельдшерско-акушерский пункт
д.	деревня
н/д	нет данных
с.	село

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1 Положение СП Подлесненский сельсовет в системе расселения Стерлитамакского района Республики Башкортостан

Сельское поселение Подлесненский сельсовет находится в Российской Федерации, Республике Башкортостан, в Стерлитамакском районе.

Республика Башкортостан входит в состав Приволжского Федерального округа и является одним из крупнейших субъектов России – ее площадь составляет 142947 км² (0,7% территории России), (27-е место в РФ).

Важнейшая черта географического положения Башкортостана состоит в том, что он находится на стыке не только двух континентов, но и на стыке двух экономических районов (Приволжского и Уральского) и соединяет их. Транзитное экономико-географическое положение РБ по отношению к территориям Приволжского и Уральского федеральным округам позволяет говорить о создании благоприятных предпосылок для активизации хозяйственной и иной деятельности в районах, прилегающих к основным транзитным коридорам широтного направления.

Стерлитамакский район расположен в южной части Республики Башкортостан.

		Муниципальные районы РБ			
		9	Белебеевский	32	Кигинский
		10	Белокатайский	33	Краснокамский
		11	Белорецкий	34	Кугарчинский
		12	Бижбулякский	35	Кушнаренковский
		13	Бирский	36	Куюргазинский
		14	Благоварский	37	Мелеuzовский
		15	Благовещенский	38	Мечетлинский
		16	Буздякский	39	Мишкинский
		17	Бураевский	40	Миякинский
		18	Бурзянский	41	Нуримановский
		19	Гафурийский	42	Салаватский
		20	Давлекановский	43	Стерлибашевский
		21	Дуванский	44	Стерлитамакский
		22	Дюртюлинский	45	Татышлинский
		23	Ермекеевский	46	Туймазинский
1	Абзелиловский	24	Зианчуринский	47	Уфимский
2	Альшеевский	25	Зилаирский	48	Учалинский
3	Архангельский	26	Иглинский	49	Федоровский
4	Аскинский	27	Илишевский	50	Хайбуллинский
5	Аургазинский	28	Ишимбайский	51	Чекмагушевский
6	Баймакский	29	Калтасинский	52	Чишминский
7	Бакалинский	30	Караидельский	53	Шаранский
8	Балтачевский	31	Кармаскалинский	54	Янаульский

Рисунок 1.1 Ситуационный план МР Стерлитамакский район РБ

Стерлитамакский район расположен на левобережье среднего течения реки Белой в центральной части Республики Башкортостан; на севере граничит с Аургазинским районом, на востоке – с Гафурийским, Ишимбайским районами и городскими округами Стерлитамак, Ишимбай, на юге – с Мелеузовским районом и городским округом г. Салават, на юго-западе – со Стерлибашевским районом, на западе – с Миякинским и Альшеевским районами.

Площадь района составляет 2221,6 км².

Район пересекает железная дорога Уфа-Оренбург, автомобильные дороги Уфа-Оренбург, Раевский-Стерлитамак-Белорецк, Стерлитамак-Стерлибашево, Стерлитамак-Федоровка. Районный центр – городской округ город Стерлитамак, находящийся в 156 км от г. Уфы (по железной дороге).

Экономика Стерлитамакского района многоотраслевая, в то же время преобладающей отраслью является сельское хозяйство.

Обширные площади земель, относимых к категории сельскохозяйственных, а также природно-климатические условия, дают предпосылки благоприятному развитию агропромышленного комплекса.

Численность населения Стерлитамакского района на 1 января 2014 года составляла 41411 чел.

Согласно закону Республики Башкортостан от 17.12.2004 № 126-з «О границах, статусе и административных центрах муниципальных образований в Республике Башкортостан» (ред. от 28.03.2014) в состав Стерлитамакского района входят 20 сельских поселений:

- 1) Айгулевский сельсовет: село Айгулево – административный центр, село Помряскино;
- 2) Алатанинский сельсовет: село Алатана – административный центр, села Бельское, Забельское, деревни Николаевка, Шиханы, Юрактау;
- 3) Ашкадарский сельсовет: деревня Новофедоровское – административный центр, деревни Веденовка, Григорьевка, Максютново;
- 4) Аючевский сельсовет: село Аючево – административный центр, село Мурдашево, деревня Новая Васильевка;
- 5) Буриказгановский сельсовет: село Буриказганово – административный центр, села Садовка, Талачево, деревня Петропавловка;
- 6) Казадаевский сельсовет: село Новое Барятино – административный центр, села Асаво-Зубово, Кармаскалы, Старое Барятино, деревни Восточный, Казадаевка, Марьевка, Муравей;
- 7) Константиноградский сельсовет: деревня Константиноградка – административный центр, деревни Боголюбовка, Новониколаевка;
- 8) Красноярский сельсовет: село Новый Краснояр – административный центр, села Косяковка, Танеевка, деревни Катениновский, Михайловка, Черкасы, Чувашский Куганак;
- 9) Куганакский сельсовет: село Большой Куганак – административный центр, село Покровка, деревни Березовка, Усть-Зиган, хутор Хрипуновский;
- 10) Максимовский сельсовет: деревня Максимовка – административный центр, деревни Алга, Бугуруслановка, Яблуновка, Латыповка, Петровка, Саратовка;
- 11) Наумовский сельсовет: село Наумовка – административный центр, села Васильевка, Заливной, деревни Кантюковка, Новониколаевский, Озерковка, Покровка;
- 12) Николаевский сельсовет: село Николаевка – административный центр, деревни Кунакбаево, Преображенковка;

Таблица 1.1

**Протяженность границы СП Подлесненский сельсовет
(по результатам обмера опорного плана), км**

Стороны света	По смежеству	Протя- жен- ность
на севере и северо-западе	с МР Аургазинский район РБ	25,7
на востоке и северо-востоке	с СП Куганакский сельсовет МР Стерлитамакский район РБ	9,2
на юго-востоке	с СП Красноярский сельсовет МР Стерлитамакский район РБ	33,3
на юге	с СП Рощинский сельсовет МР Стерлитамакский район РБ	11,2
на юго-западе	с СП Казадаевский сельсовет МР Стерлитамакский район РБ	1,7
ВСЕГО	-	81,1

Общая площадь территории по данным обмера опорного плана СП Подлесненский сельсовет – 14590 га, административный центр сельского поселения – деревня Подлесное.

Деревня Подлесное расположена в центральной части СП Подлесненский сельсовет. Расстояние от д. Подлесное до г. Уфы – 110 км, до административного центра района г. Стерлитамак – 23 км.

1.2 Административно-территориальное устройство СП Подлесненский сельсовет

По административно-территориальному делению в состав СП Подлесненский сельсовет входят 12 сельских населенных пунктов: деревня Подлесное – административный центр, села Большое Аксаково, Ишпарсово, Талалаевка, деревни Валентиновский, Ведерниковский, Марковский, Микрюковка, Новоалешкино, Соловьевка, Спасское, Стрелковка.

Таблица 1.2

**Площадь населенных пунктов СП Подлесненский сельсовет
(по результатам обмера опорного плана), га**

№ п/п	Населённые пункты сельского поселения	Площадь населенных пунктов
1	д. Подлесное	91
2	с. Большое Аксаково	181,8
3	с. Ишпарсово	180,6
4	с. Талалаевка	200,4
5	д. Валентиновский	70,2
6	д. Ведерниковский	14,9
7	д. Марковский	9,3
8	д. Микрюковка	9,8
9	д. Новоалешкино	85,3
10	д. Соловьевка	27
11	д. Спасское	45,7
12	д. Стрелковка	15,1
Всего по СП Подлесненский сельсовет		931,1

1.3 Историко-градостроительная справка

Территория современного Стерлитамакского района издавна была заселена людьми. По имеющимся археологическим данным первые люди здесь появились в бронзовом веке (18-16 вв. до н.э.).

В середине II тыс. до н.э. с территории Южного Зауралья в Приуралье начинают проникать группы ираноязычных скотоводов алакульской и федоровской культур, уничтоживших создателей знаменитого Аркаима и других протогородских центров синташтинской культуры. Особенно заметным становится проникновение алакульцев, которые начинают родниться племенами срубной культуры. Очевидно поэтому во многих поселениях и могильниках археологами были обнаружены изделия из керамики и способы захоронения, носящие смешанные алакульско-срубные черты (Отрадовские поселения, Сергеевский могильник и др.).

На рубеже 14-13 вв. до н.э. наступил период нового похолодания климата, в результате чего в нем начинает проявляться большая континентальность. Снова появляется лесостепь, значительную территорию начинают занимать злаково-разнотравные степи. Стабилизация климатических условий и закрепление характерного ландшафта привлекли в Южное Приуралье племена межовской культуры эпохи поздней бронзы, а затем и племена курмантауской культуры эпохи финальной бронзы. Предшествовавшие им племена срубной культуры переселяются на более южные территории, где сохранялись привычные для них природно-климатические условия.

Первая половина I тыс. до н.э. становится временем глобальных изменений в жизни потомков ираноязычных племен эпохи бронзы. Из-за климатических изменений потеряв доступ к медным месторождениям Зауралья и Казахстана, потомки населения бронзового века вынуждены были осваивать новый металл – железо. Происходит постепенный переход к новому способу скотоводства – кочевому. На территории южных степей начинается формирование новых археологических культур с исторически известными названиями – саки, массагеты, дахи, савроматы, сарматы и скифы. Небольшие пастбища Башкирии не давали возможности для массового расселения скотоводческих ираноязычных племен. Однако здесь все же появляются отдельные кочевки ираноязычных савроматов, а потом и сарматов – далеких предков современных осетин. Ослабление в начале I тыс. до н.э. богатой Римской империи притягивает многочисленных кочевников, которые сначала совершают далекие походы на территорию Империи, а затем откочевывают на запад, в Северное Причерноморье и Подунавье. На освободившиеся от поздних сарматов Приуральские земли с востока переселяются племена других этнических групп, в т.ч. угров.

Третью массовую миграцию угров в Приуралье, сформировавшую здесь лесостепную кушнарниковскую культуру, связывают с влиянием отрядов I Тюркского каганата, в 70-е годы 6 в. н.э. доходивших до Северного Кавказа и Крыма. Пройдя (или обойдя) горные хребты Южного Урала по долине р. Белой до Камы, угры-кушнарниковцы натолкнулись на компактную, хорошо защищенную и плотно заселенную территорию носителей именьковской культуры – протославянских (балтских) племен, в 5-7 вв. заселявших район устья р. Кама. Здесь кушнарниковцы подверглись одновременному мощному нажиму со стороны тюркоязычных болгар и лесных финно-пермских племен Прикамья, организованных булгарами в первое раннефеодальное государство – Волжскую Булгарию. Это государство стало непреодолимым барьером на пути движения зауральских угров на запад.

Следующая волна зауральско-западносибирских угров, пришедшая на Южный Урал в середине – второй половине 8 в. н.э. вслед за кушнарниковцами, вынуждена была

остановиться в основном в лесостепных предгорных районах и долинах Южного Урала. Эта новая угорская культура получила название караякуповской. В северо-западных районах современного Башкортостана караякуповцы столкнулись со встречной экспансией молодого Булгарского государства. По-видимому, одна из самых могущественных и богатых группировок караякуповцев кочевала и на территории современного Стерлитамакского района, оставив здесь знаменитый Стерлитамакский (Левашовский) могильник.

В конце 9 – начале 10 вв. н.э. «запустение» приуральской степи прерывается и на ее просторы из глубин Центральной Азии устремляется первая археологически фиксируемая волна тюркских кочевников – огузов, печенегов и древних башкир. Самые ранние свидетельства о пребывании этих народов в Урало-Волжских степях датируются 922 г. и принадлежат перу Ахмеда ибн-Фадлана, секретаря посольства, посланника багдадского халифа Муктадира в Волжскую Булгарию по просьбе болгарского царя Алмуша, сына Шилки.

Судьбы печенегов и древних башкир оказались связаны с историей Кимакского каганата – мощного, но недолговечного государства, возникшего в конце 9 в. в процессе распада каганата западных тюрков. Государство кимаков занимало обширные территории на юге Западной Сибири с центром в степях Верхнего Прииртышья. Западную его периферию составляли кочевья тюркоязычных кипчаков, временами достигавшие восточных предгорий Южного Урала. В начале 11 в. Кимакский каганат распадается и кипчаки, первыми вырвавшиеся из-под власти кимакских каганов, начинают свою грандиозную миграцию на юг, к границам Мавераннахра и Хорезма и на запад, через степи Урало-Поволжья в Восточную Европу. Там кипчаки становятся известными в древне-русских летописях как половцы. Продвижение кипчаков-половцев на запад Великого пояса евразийских степей было стремительным: в 1050/1051 г. ими разгромлены огузы и печенеги в степях Северного Кавказа, а в 1055 г. первые половецкие орды появляются у границ Киевской Руси. По-видимому, именно в это время разбитые печенеги-башкирские родоплеменные группировки оказались в Южном Приуралье и Предуралье.

Вытесненные кипчаками на Южный Урал в 10 в. древнебашкирские племена оказались в ареале болгарской этнокультурной общности. Среди башкир происходит ассимиляция аборигенного населения иранского, финского и угорского происхождения. В 10 в. в Башкирии начинается распространение ислама, ставшего важным фактором этнической консолидации. В 10-13 вв. башкиры в составе Волжской Булгарии являлись пограничным народом, исполнявшим военную службу на основе существующей родоплеменной структуры.

В 13 в. Булгария и башкиры были покорены Золотой Ордой, под властью которой в 13-15 вв. их земли подверглись кипчакской колонизации. Переселение кипчаков в Башкирию и в Среднее Поволжье связано с их поражением в борьбе с монголами.

Уход башкирских племен в Приуралье, а затем и в Зауралье был их явной попыткой спастись от давления монгольских, а позже – ногайских феодалов. Прижатые к горам и южной границе уральских лесов, башкиры попадают под мощное политическое и идеологическое влияние Золотой Орды.

В середине 16 в. Российское государство устанавливает свой контроль над Средним и Нижним Поволжьем, на рубеже 16-17 вв. осуществляет экспансию в Сибирь. В противоположном направлении с востока на юг осуществляется миграция калмыков и казахов. В совокупности все это явилось причиной изменения общей геополитической ситуации на Южном Урале. Добровольное вхождение Башкирии в состав России было обусловлено переселением подданных Ногайской орды в конце 16 – начале 17 вв. на Кубань. Вместе с ногайцами уходит и часть башкир. Оставшиеся башкиры племени Юрматы восстановили собственную родоплеменную организацию под руководством Бурнак-бия.

Территория Стерлитамакского района стала центром консолидации юрматынцев, их коренной вотчиной. С целью сохранения и упрочения своего этнополитического статуса юрматынцы первыми среди башкирских племен обращаются в русское подданство.

Усиление интеграции Башкирии с Россией наблюдается со второй половины 17 в. и завершается к середине 18 в., когда центральное правительство добилось прямого административного и военно-политического контроля в регионе и приступило к хозяйственной и налоговой эксплуатации башкир и припущенников.

Расширение культурных, хозяйственных и этнодемографических контактов Башкирии с Поволжьем способствовало стиранию политических и социальных границ как между башкирами и соседними народами, так и между Башкирией и Российским государством. Начавшиеся как отражение пограничных конфликтов башкир с российским правительством и со степными народами, Башкирские восстания 17-18 вв. переросли в масштабное и долговременное противостояние с участием десятков народов и этносоциальных групп. Столкновение государственной крепостнической модернизации и традиционного общественного уклада остро проявилось в истории Башкирии 18 в., отчетливо обозначив социальные, этнокультурные и политико-правовые грани конфликта между государственным и общественным началами в Крестьянской войне 1773-1775 гг. В районе Стерлитамакской соляной пристани (г. Стерлитамак с 1781 г.) начиналась повстанческая деятельность Салавата Юлаева, происходили кровопролитные сражения с карательными войсками отрядов Караная Муратова и Каскына Самарова. Несмотря на огромные людские и материальные жертвы, повстанческое движение потерпело поражение как в региональном, так и в общероссийском масштабе. Однако правительство вынуждено было отказаться от первоначальных планов форсированной интеграции национальных окраин в русское общество, упразднения правовой, культурной и хозяйственной специфики пограничных территорий.

В конце 18 в. была скорректирована политика Российской империи в отношении национальных окраин. Были ограничены масштабы распространения помещичье-крепостнической и промышленной колонизации, закреплён сословный статус пограничных народов, подтверждены права мусульман и старообрядцев вероисповеданий. В рамках кантонной системы управления родоплеменная организация окончательно вытеснилась сословной и территориальной, в составе башкир ассимилировались смежные этносоциальные группы (мишари и тептяри). Территория Стерлитамакского района стала центром обширного Стерлитамакского уезда (с 1781 г.), 4-го попечительства. На землях уезда были сформированы 7-й башкирский, 2-й и 5-й мишарские кантоны. К власти приходит слой кантонных начальников, в уезде расширяется дворянское землевладение. Жители уезда из числа военно-служилого населения принимают активное участие в Отечественной войне 1812 г. и Заграничных походах русской армии 1813-14 гг.

Новая эпоха в развитии края наступила в 1860-1910-х гг., когда начался период капиталистической модернизации. Распространение молодого российского капитализма на башкирские земли получило форму «земельной лихорадки». Крестьянская реформа 1861 способствовала аграрному перенаселению в центральных губерниях России, а «Положение о башкирах» 1865 г. изымало значительные земельные ресурсы из собственности местных жителей.

Когда в 70-80-х гг. 19 в. через Башкирию протянулись первые железнодорожные ветки, в край устремилась волна переселенцев. Резко возросший спрос на землю способствовал обогащению узкого слоя чиновничества, помещиков и сформировавшейся в период кантонной системы военно-служилой верхушки башкир и мишарей. Для рядовых башкир-общинников появление в крае многочисленного пришлого крестьянства, покупка и

аренда крестьянами земли означали разрушение традиционного скотоводческого хозяйства и уклада жизни. Стерлитамакский уезд стремительно заселялся русскими, мордовскими, украинскими крестьянами, в среде которых на рубеже 19-20 вв. усиливается имущественное расслоение, выделяются беднейшая и зажиточная прослойки.

На рубеже 19-20 вв. сложилась близкая к современной этнодемографическая карта территории, тогда же определилось земледельческо-скотоводческая ориентация хозяйства с высокими показателями товарности. Высокие темпы экономического роста сопровождались обострением социальных и межэтнических противоречий, реализовавшихся в ходе Революции 1905-1907 гг., Революции 1917 г. и Гражданской войны.

Помимо общероссийских причин и предпосылок новой волны социальных конфликтов, региональной спецификой Башкирии являлись противоречия между переселенцами и коренными жителями, между вписавшимися в рынок «кулацкими» хозяйствами и беднотой. Уже во время Революции 1905-1907 гг. проявилась неспособность властей к конструктивному разрешению противоречий общественного развития, вылившихся в политический кризис 1917 г.

Революция 1917 г. в Стерлитамакском уезде быстро охватила крестьянские массы, сложившиеся двоевластие переросло в кризис Временного правительства и установление Советской власти. Успехи большевиков были обусловлены широкой социальной базой крестьянской бедноты, заинтересованных в защите своих земельных и политических интересов. Одновременно зажиточная часть сельского населения превратилась в противников социального переворота, лишившего их социального статуса и перспектив роста. В условиях нарастающего общественного раскола сформировались «красный» и «белый» лагеря, ставшие двумя противоположными полюсами в социально-политическом противоборстве.

В годы Гражданской войны русское крестьянство и национальные движения были вынуждены сделать выбор между красной и белой альтернативами развития. Неприятие капиталистического варианта развития и симпатии к социализму с аграрной и национальной спецификой были характерны для значительной части населения. Поэтому большевики смогли опереться на значительные социальные силы и закономерно победили белое движение. Однако в начале 20-х гг. 20 в. попытки осуществления радикальных социальных преобразований в рамках «военного коммунизма» обнаружили глубинные противоречия между большевиками и их союзниками в деревне и на национальных окраинах. Национально-государственный проект Башревкома – Малая Башкирия – не смог вписаться в политическую и социальную систему Советского Союза. В рамках Большой Башкирии происходит модернизация социальных, экономических и этнокультурных процессов в регионе.

Новая экономическая политика способствовала установлению временного социального мира, но не обеспечила достижения конечных целей большевистской революции. Стремлением Советской власти к мобилизации всех людских и материальных ресурсов объясняются подвижки в административно-территориальном устройстве края, закономерным этапом которых стало образование Стерлитамакского кантона (1920 г.) и позднее – Стерлитамакского района (1930 г.).

Переломным этапом в истории края стала Великая Отечественная война 1941-45 гг. Миллионы сельчан не только пополнили ряды Красной Армии, но и вынесли тяжелый труд в колхозах и совхозах, бремя налогов и хлебозаготовок, недоедание и болезни в период войны и восстановления сельского хозяйства. Фронтовикам и труженикам тыла принадлежит полное право на Победу, ставшую в глазах современников и потомков олице-

творением народного подвига. В послевоенный период советская экономика из аграрно-индустриальной становится индустриальной.

Стерлитамакский район имеет прямое отношение к становлению крупных, промышленных центров края – гг. Стерлитамака, Салавата и Ишимбая, население которых росло в основном за счет притока людей из деревни. В более ранний период – в 30-х гг. прошлого столетия территория района послужила базой для развития Ишимбайских нефтепромыслов, а на рубеже 40 – 50-х гг. значительная часть его территории стала основой для строительства г. Салавата, возникшего как центр нефтехимической промышленности. Промышленные предприятия и жилая застройка г. Стерлитамака также расширились за счет отвода земель, находящихся на территории Стерлитамакского района.

Новейший период в истории района, начавшийся в 90-х гг. прошлого века, опирается на глубокий пласт этнической, политической и социальной истории народов края. Это историческое прошлое учит нас гордиться за своих выдающихся предков, которым была присуща завидная стойкость, настойчивость и мужество в преодолении трудностей. Накопленный хозяйственный потенциал, сложившиеся традиции трудового героизма и патриотизма опираются на наследие, оставленное нам предшествующими поколениями земляков. Именно в этой неразрывной связи между разными поколениями проявляется сегодняшняя внутренняя сила жителей района, именно эта связь является источником всех их свершений.

Герб Стерлитамакского района (рисунок 1.3) является главным официальным символом муниципального образования:

- утвержден решением Совета муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан от 10 июля 2006 года № 7/з-78;
- внесен в Государственный регистр символики в Республике Башкортостан с присвоением регистрационного номера 034;
- внесен в Государственный геральдический регистр Российской Федерации с присвоением регистрационного номера 3014.



Рисунок 1.3 Герб муниципального района Стерлитамакский район (автор – Айрат Усманов)

Описание герба: В зеленом поле с лазоревой оконечностью, окаймленной серебряным, волнисто выщербленным поясом, семь золотых хлебных колосьев, сложенных веерообразно.

Обоснование символики:

Богата история Стерлитамакского района, берущая свое начало из глубины веков от печенежско-башкирских родоплеменных группировок. В середине XIII века на этих

территориях сформировались башкирские роды, один из них Юрматы, потомки которых и ныне проживают в районе. Наши предки выращивали рожь и овес, ячмень и просо, пасли на пастбищах многочисленные табуны лошадей и крупного рогатого скота.

Поэтому основной фон герба – зеленый, символизирующий жизнь, плодородие, благополучие, изобилие.

В центре зеленого поля изображены семь золотых колосьев, расположенных веером. Колосья направлены вверх и напоминают лучи солнца. Это означает, что район издавна является главной житницей республики по выращиванию зерна, живет полноценной жизнью и динамично развивается. Семь золотых колосьев, как и семь лепестков курая, означают семь родов, положивших начало единению народов, проживающих на территории республики.

Серебряные семь волн олицетворяют полноводные реки, протекающие по территории района и дающие жизнь, силу золотым колосьям.

Серебро – символ искренности, благородства, чистоты, веры, мира, а также серебро и белый цвет широко применяются у башкир рода Юрматы.

Золото – символ высшей ценности, богатства, величия, постоянства, прочности, силы, великодушия.

Оконечность щита лазоревая – символ чести, преданности, целеустремленности, искренности и добродетели.

Флаг Стерлитамакского района (рисунок 1.4):

- утвержден решением Совета муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан от 10 июля 2006 года № 7/з-79;
- внесен в Государственный регистр символики в Республике Башкортостан с присвоением регистрационного номера 034;
- внесен в Государственный геральдический регистр Российской Федерации с присвоением регистрационного номера 3015.



Рисунок 1.4 Флаг муниципального района Стерлитамакский район (автор – Айрат Усманов)

Описание флага: Прямоугольное полотнище с соотношением ширины к длине 2:3, состоящее из трех горизонтальных полос: верхней зеленого цвета шириной $\frac{4}{5}$ ширины полотнища, средней белого цвета шириной $\frac{1}{10}$ ширины полотнища и нижней голубого цвета; в крыже семь хлебных колосьев желтого цвета, сложенных веерообразно.

История создания Подлесненского сельсовета

В 1931 году образовался Пестровский сельский Совет. На его территории располагались населенные пункты: с. Ишпарсово, д. Подлесное, д. Пестровка, д. Карташовка, д. Морозовка, д. Скворцовка, д. Соловьевка, п. Детский Дом. В 1970 году прекратил свою деятельность колхоз «Новый быт» Талалаевского сельского Совета и согласно решения общего собрания колхозников от 26.06.1970 года, утвержденного решением Стерлитамак-

ского района Совета от 01.07.1970 г. (протокол № 15) бригада №2 колхоза «Новый быт» была присоединена к колхозу «Дружба» Пестровского сельского Совета. При этом населенные пункты: д. Марковка, д. Микрюковка, д. Стрелковка, д. Ново-Алешкино вошли в состав Пестровского сельского Совета.

В соответствии с Указом ВС БССР № 62 /937 от 28.05.1992 года. Пестровский сельский Совет был переименован в Подлесненский сельский Совет, а д. Пестровка переименована в с. Большое Аксаково. Центр сельского Совета располагается в д. Подлесное.

История отдельных населенных пунктов Подлесненского сельсовета

Деревня Пестровка в 1871 г. состояла из 104 дворов с населением 784 человека. Называли ее и *Большое Аксаково*, напоминая об основателе-писателе и ее владельце. Находится деревня при речке Месельке. Возникла в начале XIX в. Первая советская перепись показала Пестровку из 201 двора с населением в 1219 человек. Имелись поташный, винокурный, маслобойный заводы.

Деревня *Ишпарсово* возникла в 1775 г. на основе договора чуваш-новокрещен с башкирами Телтим-Юрматынской волости. Чуваша Федор Архипов и другие подписали этот документ о припуске их на 25 лет. Через 16 лет они купили у минцев за 40 рублей земельные угодья в районе рр. Месели, Куганак и болота Ямансаз. В первое время деревня называлась Ямансазом. В ревизия учла в ней 145 мужчин и 147 женщин. В 1811 г. их было уже 320 (д. 105). К 1920 г. Ишпарсово – огромное село с 252 дворами с населением в 1335 человек. Все – чувашаи.

С начала XX столетия известны были поселки *Валентиновский, Ведерниковский*. В 1920 г. из двух поселков в первом жили 92, во втором – 120. Деревни *Соловьевки* в 1920 г. еще не было.

Деревня *Стрелковка* носит название по имени владельца земли, от которого ее приобрели в собственность в период 1885-1887 гг. Население деревни из Вятской губернии. В конце XIX в. там зафиксированы 86 мужчин, в 1920 г. – 127 человек. Есть и второе название деревни – Михайловка.

Село *Спасское* (Амбразановка) возникло в 1885 г. Основано русскими крестьянами из Вятской губернии. Затем получили землю у Амбразанцевой и украинские крестьяне. В конце века в селе проживали 200, в 1902 г. – 400 человек.

Поселок *Микрюковский* основан крестьянами из Вятской губернии в 1885 г. Они купили у Падейского 207 десятин земли по 15 рублей за десятину. После вырубка крупного леса под пашню расчистили 45 десятин. Кроме того, пахотную землю брали у башкир в аренду. Кроме хлебопашества население этого поселка, переросшего в деревню, занималось выделкой кулей, рогож, продажей дров. В 1896 г. из 21 двора 7 занималось пчеловодством.

2. ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИИ

2.1 Климат и агроклиматический потенциал

В соответствии с природным и агроклиматическим зонированием, территория Стерлитамакского района относится к лесостепной природной зоне: теплому с незначительной засушливостью агроклиматическому району.

Поправочный коэффициент рассеивания с учетом рельефа = 1.



ХАРАКТЕРИСТИКА АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ						
Агроклиматические районы	Агроклиматические показатели					
	Сумма температур за период с температурой 10°C и выше	Продолжительность периода с температурой 10°C и выше (дни)	Продолжительность безморозного периода (дни)	Сумма осадков за теплый период (мм)	ГТК Селянинова	Средняя высота снежного покрова за зиму (см)
I	1 950 – 2 200	125 – 135	100 – 125	300 – 400	1.05 – 1.10	45 – 60
II	1 900 – 2 000	125 – 130	100 – 125	400 – 450	1.00 – 1.45	50 – 70
III	1 700 – 1 900	115 – 125	85 – 100	400 – 450	1.30 – 1.35	45 – 60
IV	2 150 – 2 250	130 – 140	120 – 125	300 – 350	0.95 – 1.15	40 – 45
V	2 000 – 2 200	135 – 145	125 – 140	350 – 400	0.95 – 1.10	40 – 50
VI	2 100 – 2 200	130 – 140	120 – 125	300 – 350	0.95 – 1.15	30 – 40
VII	2 250 – 2 400	130 – 145	120 – 130	300 – 350	0.80 – 1.05	30 – 45
VIII	1 900 – 2 100	130 – 135	110 – 125	350 – 450	1.10 – 1.25	50 – 70

Рисунок 2.1 Характеристика агроклиматических районов Стерлитамакского района Республики Башкортостан

Подлесненский сельсовет относится ко V агроклиматическому району, который характеризуется следующими показателями:

- сумма температур за период с температурой 10 градусов С и выше – 2000-2200;
- продолжительность периода с температурой 10 градусов С и выше (дни) – 135-145;
- продолжительность безморозного периода (дни) – 125-140;
- сумма осадков за теплый период (мм) – 350-400;
- гидротермический коэффициент (ГТК) Селянинова – 0,95-1,10;
- средняя высота снежного покрова за зиму (мм) – 40-50.

Основным показателем температурного режима являются среднемесячная, максимальная и минимальная температуры воздуха, значения которых для Стерлитамакского района приведены в таблицах 2.1-2.5.

Таблица 2.1

Среднемесячная температура воздуха, °С

Месяца												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
-12,5	-12,5	-5,7	5,6	13,7	18,4	20,1	17,2	11,6	3,9	-4,6	-10,7	3,7

Средняя месячная температура воздуха самого холодного месяца (января) составляет -12,5°C.

Средняя месячная температура воздуха самого теплого месяца (июля) составляет +20,1°C.

Средняя из минимальных температур воздуха января составляет -16,6°C.

Средняя из максимальных температур воздуха июля составляет +26,4°C.

Таблица 2.2

Абсолютный минимум температуры воздуха, °С

Месяца												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
-47,6	-44,6	-37,6	-24,3	-8	-2,6	2,2	-0,1	-7,6	-26,2	-36	-42,1	-47,6

Абсолютный минимум температуры воздуха достигал -47,6°С в 1943 г.

Таблица 2.3

Абсолютный максимум температуры воздуха, °С

Месяца												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
4	7,8	14,2	31,2	36,7	38	40,5	37,3	35,5	25,1	14,2	6,4	40,5

Абсолютный максимум температуры воздуха достигал 40,5°С в 1952 г.

Направление ветра определяется той точкой горизонта, откуда ветер дует, скорость ветра дается в м/с.

Таблица 2.4

Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с

Месяца												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3,1	2,8	2,4	2,8	2,6	2,3	1,9	1,9	2,1	2,7	2,9	2,9	2,5

Среднемесячная скорость ветра изменяется от 1,9 м/с в июле и в августе, до 3,1 м/с – в январе. Среднегодовая скорость ветра составляет 2,5 м/с.

Повторяемость различных направлений и скоростей ветра определяется сезонным режимом барических образований и рельефом местности.

Преобладающим направлением ветра является южное направление, кроме летнего сезона, для которого преобладающими направлениями являются как южное, так и северное направления.

Скорость ветра, среднегодовая повторяемость превышения которой составляет 5%, равна 7 м/с.

Таблица 2.5

Повторяемость направлений ветра и штиля, %.

Сезон	Румбы								Штиль
	с	св	в	юв	ю	юз	з	сз	
Зима (12,1,2)	9	4	2	4	53	18	5	5	26
Весна (3,4,5)	15	9	5	5	30	16	10	10	23
Лето (6,7,8)	20	15	6	7	20	10	11	11	29
Осень (9,10,11)	12	7	3	5	35	18	11	9	25
Год	14	9	4	5	35	15	9	9	26

Данные таблицы 2.5 представляют собой повторяемость направлений ветра, вычисленную в процентах от числа случаев ветров всех направлений, а повторяемость штиля – в процентах от общего числа наблюдений, т.е. суммы числа случаев ветров всех направлений и числа случаев штиля.

Продолжительность солнечного сияния – 1850-1920 час.

Количество осадков – 390-550 мм.

Число дней с туманом – 20-30 дней.

Число дней с метелью – 30-50 дней.

По строительно-климатическому районированию РФ территория Республики Башкортостан относится к зоне «IV».

Выводы.

1. Климат района наиболее благоприятен для сельского хозяйства: территория хорошо обеспечена теплом и недостаточно влагой; теплообеспеченность периода вегетации (сумма активных температур) – 2000-2300°C; значение гидротермического коэффициента – 0,8-1,2 (агроклиматический район – теплый, незначительно засушливый).

2. Климат района наиболее благоприятен для рекреации: продолжительность периода с температурой выше 15°C – 90-100 дней, с температурой от -5°C до -15°C – 80-100 дней, мощность снежного покрова – 30- 50 см, среднемесячная скорость ветра летом 3,0-4,0 м/сек., зимой 3-5 м/сек.

2.2 Инженерно-геологические условия

В геологическом строении района принимают участие различные по составу и возрасту преимущественно осадочные породы пермского, третичного и четвертичного возраста.

Таблица 2.6

Краткая характеристика основных стратиграфических горизонтов, развитых на территории Стерлитамакского района

Стратиграфические горизонты	Литологический состав	Глубина залегания (м)	Мощность (м)	Область распространения
Пермские отложения				
<u>Нижний отдел</u>				
Сакмарский артинский яруса	Известняки с прослоями доломитов, мергелей	6-8	30	Горы Куш-Тау, Шах-Тау
Кунгурский ярус	гипсы, ангидриты переслаивающиеся с глинисто-карбонатными породами	от 6-8 до 70-80	50-100	Северная и северо-восточная часть района
<u>Верхний отдел</u>	переслаивающиеся песчаники, алевролиты, аргиллиты, мергели, глины, известняки	до 80	80-100	северо-западнее г. Стерлитамак
Третичные отложения				
Неоген	галечно-песчано-глинистые	6-8 до 10-20	70	на междуречьях рек Ашкадар-Стерля, Ашкадар Сухайля, Уршак - Белая

<i>Стратиграфические горизонты</i>	<i>Литологической состав</i>	<i>Глубина залегания (м)</i>	<i>Мощность (м)</i>	<i>Область распространения</i>
Общесыртовская свита	суглинки, глины	6-8	10-20 чаще 4,0 - 10	на отдельных участках водоразделов
Четвертичные отложения				
Элювиально-делювиальные	суглинки	с поверхности	6-8	на водоразделах и склонах
Аллювиальные отложения				
Древнеаллювиальные	пылеватые лессовидные суглинки с прослоями персков, супесей	с поверхности	От 4-6 до 10	надпойменные террасы
Современные аллювиальные	песчано-гравийно-галечные суглинки с прослоями супесей и песков	- " -	2,5-13 5-10	поймы и русла рек
	песчано-гравийно-галечные	- " -	3,5-15 до 40-70 (переуглублённая долина р. Белой)	
Болотные	ил, торф		1,0-1,5	локально на пойменных террасах

Из физико-геологических явлений на территории Стерлитамакского района имеют место карстовые и эрозийные процессы.

Карст развит сульфатный. Распространен на участках, где гипсы, реже известняки выведены на поверхность или перекрыты маломощным (до 50 м) чехлом покровных отложений. Поверхностные карстовые формы выражаются в виде многочисленных воронок. Размеры их в поперечнике изменяются от 2 до 30 м, глубина варьируется от 1 до 5 м. Глубинные карстопроявления представлены карстовыми полостями, пустотами, кавернами.

Эрозийные процессы представлены оврагообразованием и речной боковой эрозией. Оврагообразование на территории района связано с деятельностью поверхностных вод и активизируется в периоды снеготаяния и ливневых дождей. Овраги приурочены к водораздельным и речным склонам. Долина их изменяется от 0,5 до 2-3 км, глубина вреза днища оврагов достигает 5-6 м, реже 10-15 м.

Площадь оврагов по району составляет 5,7 км² (по данным БФ института «Волгогипрозем»). Боковая (речная) эрозия наблюдается в долинах рек. Основными причинами, оказывающими решающее значение на развитие боковой эрозии, являются глубина вреза русел рек, состав отложений, слагающих берега, ширина затапливаемой части дна долин рек и характер прохождения по ней максимальных руслоформирующих расходов. На реках Белая, Ашкадар, Сухайля, Стерля, Куганак, Асава, Меселька наблюдается разрушение береговых склонов на участках протяженностью 80-200 м до 1, 2 км с образованием обрывистых берегов высотой 3,6-12 м. Интенсивность подмыва берегов составляет от 0,3-0,6 метров в год, а в отдельных случаях (р. Меселька) – до 2,4-3 м.

Заболачивание приурочено к долинам рек, к понижениям рельефа, которые периодически заливаются в период половодья поверхностными водами. Мощность торфа – до 2 м и более.

Гидрогеологические условия и ресурсы подземных вод

В гидрогеологическом отношении рассматриваемая территория относится к Волго-Камскому артезианскому бассейну, представляющему собой сложную систему водоносных горизонтов, отличающихся разнообразием гидрогеологических условий, химического состава и минерализации. Отсутствие достаточно выдержанных водоупоров обуславливает гидравлическую связь различных водоносных горизонтов. Подземные воды содержатся почти во всех стратиграфических горизонтах как коренных пород, так и четвертичных образований. По характеру циркуляции подземные воды подразделяются на парово-пластовые, трещинные и трещинно-карстовые.

Прогнозные эксплуатационные запасы подземных вод, по данным ПГО «Башкиргеология», оценены в количестве 330,1 тыс. м³/сут., в том числе с минерализацией до 1,0 г/л и жесткостью до 7 мг-экв. – 105,0 тыс. м³/сут. На территории района отсутствуют участки пресных вод с утвержденными запасами. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Салавата за границей района (15 км южнее города) разведан участок – Зирганский. Запасы утверждены ГКЗ в 1975 г. (протокол № 7472) в количестве 435 тыс. м³/сут., в том числе 1 блок – запасы по категории А+В+С составляют 303,0 тыс. м³/сут. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Стерлитамака разведаны участки Янгиаульский (ПО «Каустик») и Ашкадарский – без подсчета и утверждения запасов подземных вод.

В дополнение к существующим водозаборам производится каптаж двух родников «Бахмут» и «Аскен-Куль», расположенных в 45 км к востоку от города у подножия склона долины р. Ишора в предгорьях Урала (в Ишимбайском районе). Суммарный расход родников составляет 800 л/сек.

В целом, Стерлитамакский район слабо обеспечен подземными водами. Исходя из возможной производительности сосредоточенного водозабора, в пределах рассматриваемой территории выделяются:

I район – обеспеченный пресными подземными водами.

Включает долину р. Белой. Источником водоснабжения является аллювиальный водоносный горизонт. Глубина эксплуатационных скважин составляет от 16-20 м до 70 м, дебит скважин в среднем 20-25 л/сек, возможная производительность сосредоточенных водозаборов 0,2-0,5 м³/сек.

II район – частично обеспеченный пресными подземными водами.

Занимает западную и южную части района. Источником водоснабжения являются воды преимущественно терригенных отложений верхней перми. Не выдержанные в пространстве и в целом низкие фильтрационные свойства верхнепермских пород обуславливают невысокую и изменяющуюся даже на небольших расстояниях производительность водозаборов. Дебит одиночных скважин чаще составляет 1,0-2,5 л/сек, возможная производительность водозаборов – 0,03-0,2 м³/сек.

III район – не обеспечен пресными подземными водами.

Занимает северную и северо-восточную часть района. Здесь распространены отложения кунгурского яруса нижней пермигипсы, ангидриты, содержащие минерализованные воды (до 2-3 г/л) и жесткость до 30 мг-экв./л. Современное и перспективное водоснабжение пресными подземными водами здесь не обеспечено.

СП Подлесненский сельсовет относится к III району, то есть территория сельского поселения не обеспечена пресными подземными водами.

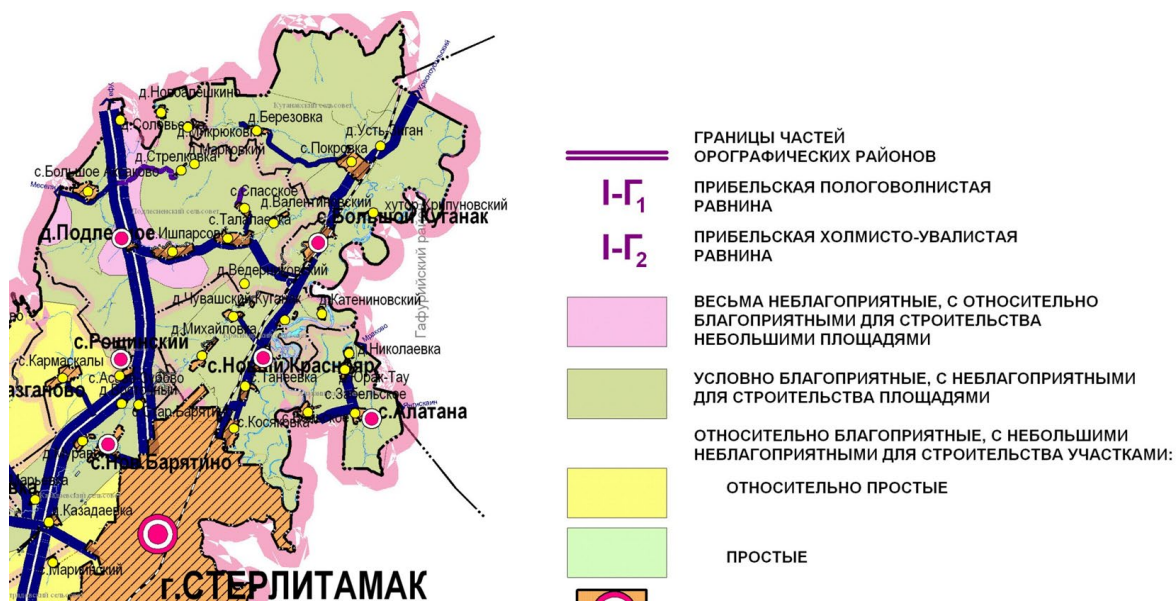


Рисунок 2.1 Инженерно-геологические условия строительства

По инженерно-геологическим условиям большая часть территории сельского поселения условно благоприятна для строительства, часть территории (вдоль федеральной трассы Уфа-Оренбург) весьма неблагоприятна для строительства (см. рисунок 2.2).

2.3 Рельеф

Сельское поселение Подлесненский сельсовет, как и Стерлитамакский район в целом, расположен в пределах Прибельской полого-холмистой равнины, расчлененной долинами рек Белой и ее левобережных притоков (Куганак, Стерля, Ашкадар, Сухайля и др.). Абсолютные отметки поверхности колеблются от 120 до 200 м.

Склоны водоразделов и речных долин осложнены овражно-балочной сетью, а в северной и северо-восточной части карстовыми воронками, провалами.

2.4 Почвенный покров территории и растительность

Основной почвенный фон территории Стерлитамакского района представлен почвами черноземного типа. Преобладают черноземы, выщелочные среднегумусные средне-мощные. Механический состав почв в основном глинистый, содержание гумуса колеблется от 5 до 15%, выщелочные черноземы характеризуются сравнительно благоприятным химизмом, агрохимическими и биохимическими свойствами, высоким содержанием гумуса, азота, фосфора и калия, незначительная часть которых представлена подвижными формами. Эти почвы наиболее плодородные в районе.

Небольшие площади в районе заняты черноземами типичными среднегумусными средне-мощными и черноземами остаточно-карбонатными:

- черноземы типичные имеют различный механический состав; характерной особенностью морфологии профиля является отсутствие уплотненного иллювиального горизонта, плавный переход к материнской породе, нередко значительная прерывистость землероями. Остальные морфологические признаки типичных черноземов близки черноземам выщелочным, но плодородие их несколько ниже;
- черноземы остаточно-карбонатные занимают преимущественно склоны и древние террасы рек, развиты на желто-бурых лесовидных суглинках и отличаются хорошо

сформированными профилями с постепенными переходами между горизонтами. Одним из определяющих признаков карбонатных черноземов является вскипание их от 10% соляной кислоты с поверхности. По механическому составу они в основном глинистые. Содержание гумуса в пахотном горизонте составляет в среднем 8,6%. Карбонатные черноземы сравнительно высоким потенциальным и сравнительно пониженным эффективным плодородием. Правильная обработка почвы и применение удобрений значительно повышают эффективное плодородие этих черноземов и способствуют получению высоких устойчивых урожаев.

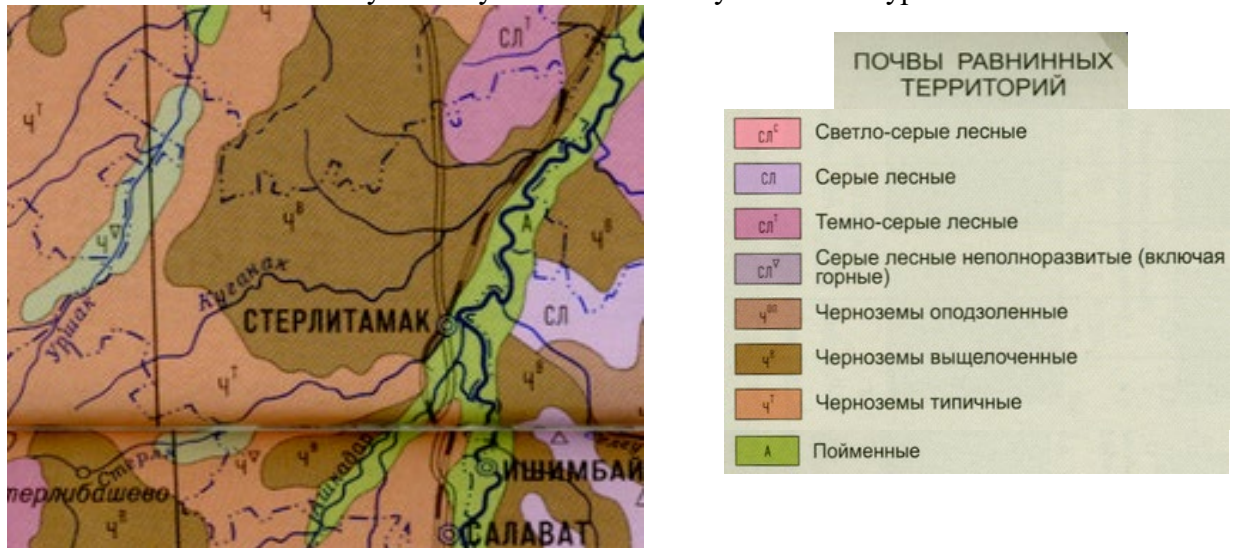


Рисунок 2.2 Почвенный покров Стерлитамакского района Республики Башкортостан

На территории СП Подлесненский сельсовет Стерлитамакского района преобладают черноземы выщелочные, встречаются темно-серые лесные почвы.

Стерлитамакский район расположен в Приуральской подзоне. Отличается очень сильной распаханностью, встречаются лишь небольшие участки леса (колки) в поймах рек, хозяйственного значения они практически не имеют (рисунок 2.4).

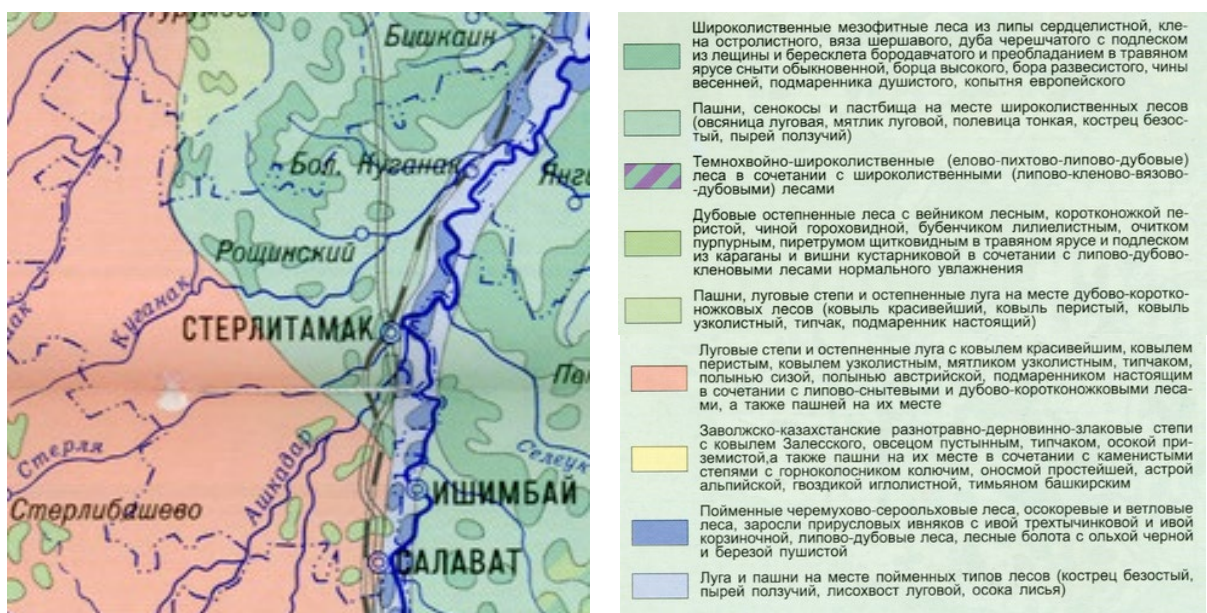


Рисунок 2.3 Растительность Стерлитамакского района Республики Башкортостан

Широко распространены луга. Они в основном сформировались на месте сведенных лесов; наиболее продуктивными являются пойменные луга разнотравного типа, в составе которых много ценных кормовых трав (чина, горошек мышиный, клевер, мятлик луговой, тимофейка).

Небольшими участками встречаются степи. Они отличаются высокой биологической продуктивностью и имеют большое природоохранное и хозяйственное значение.

В травостое луговых степей насчитывается более 60 видов растений; наиболее распространены душица обыкновенная, чина, люцерна, шалфей степной, тимофейка, пырей, ковыль. Встречаются и типичные степные участки тырсы, типчака, ковыля, сои-травы, мятлика степного, овсеца.

Стерлитамакский район имеет большие запасы лекарственных растений (девясил, ландыш майский и др.).

2.5 Гидрография

Основной водной артерией Стерлитамакского района является р. Белая, левый приток р. Камы. Длина 1420 км. Площадь бассейна 141900 км². Она имеет ассиметричную долину, ширина которой составляет 6-8 км. В долине р. Белой и ее притоков выделяется пойма и две надпойменные террасы (I и II). Поверхность пойменных террас – равнинная, местами плоская, изобилует множеством протоков, старичных озер и заболоченных участков.

Ширина поймы в долине р. Белой колеблется от 2 до 6 м. Поверхность поймы и частично первой надпойменной террасы затапливаются паводками. Первая и вторая надпойменные террасы с относительными высокими 6-15 м довольно четко прослеживаются в долине р. Белой, в долинах мелких рек. Уступы четко выражены в рельефе, нередко изрезаны короткими оврагами.

Таблица 2.7

Основные реки, протекающие по территории СП Подлесненский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район РБ

Название реки	Куда впадает, с какого берега	Длина водотока, км	Водоохранная зона, м
Куганак	Белая, левый	102	200
Меселька	Куганак, левый	29	100

Все реки, протекающие по территории СП Подлесненский сельсовет, относятся к бассейну р. Белой.

Река Белая относится к восточно-европейскому типу рек, для которых характерно высокое весеннее половодье, низкая летняя и зимняя межень и повышенный сток осенью.

В отдельные годы летняя межень прерывается дождевыми паводками.

Весеннее половодье начинается в начале апреля. Наивысшие уровни наступают в конце апреля, иногда в начале мая и удерживаются от нескольких дней до 2-3 суток.

Во время половодья затапливаются пойменные территории. Летняя межень устанавливается в конце июня. В большинстве случаев она нарушается кратковременными дождевыми паводками, с подъемом уровней до 2,5 м над межненным.

Зимняя межень более устойчивая и более продолжительная с постепенным снижением уровней к концу марта – началу апреля.

Основное питание реки снеговое. В период весеннего половодья проходит до 60% годового объема стока, в летний период – 25% и в зимний – 15%.

2.6 Животный мир

Распространение, численность и видовое разнообразие животных СП Подлесненский сельсовет тесно связаны со структурой угодий, необходимых для их существования. Современное размещение и соотношение основных типов местообитаний животных является результатом изменений природной среды за относительно короткий исторический период.

Разнообразие ландшафтов, географическое положение и исторически сложившиеся связи с Европейской частью России и Сибирью определили богатство и разнообразие животного мира.

Охотничье-промысловые животные представлены преимущественно лесными видами: лось, кабан, косуля, волк, медведь, рысь, лисица, куница, горностай, белка, заяц-беляк, глухарь, рябчик, тетерев, вальдшнеп, кряква, чирок-трескунок и др.

В последнее десятилетие по рекам Стерлитамакского района активно расселяется бобр.

2.7 Минерально-сырьевые ресурсы

Основными полезными ископаемыми на территории Стерлитамакского района являются песок, песчано-гравийные отложения, суглинок кирпичный, глина кирпичная.

На территории СП Подлесненский сельсовет расположен Западный участок Талаевского месторождения тугоплавких глин.

Также рядом с границей СП Подлесненский сельсовет (на восточной окраине с. Большой Куганак) расположен Южный участок Восточно-Куганакского месторождения кирпичных суглинков.

На территории СП Подлесненский сельсовет справок об отсутствии месторождений полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом, а также лицензий на пользование недрами Министерством природопользования и экологии Республики Башкортостан не оформлено.

3. НАСЕЛЕНИЕ, ДЕМОГРАФИЯ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

3.1 Современная система расселения СП Подлесненский 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 СП Подлесненский сельсовет, как и Стерлитамакского района в целом, формировалась в результате перемещения населения с целью освоения новых сельскохозяйственных земель.

На территории сельсовета располагается двенадцать населенных пунктов с общей численностью населения в 2013 году 2094 человек. Плотность населения СП Подлесненский сельсовет – 14,4 чел/км², этот показатель ниже среднего по Стерлитамакскому району (средняя плотность населения Стерлитамакского района РБ – 18,6 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 СП Подлесненский сельсовет по населённым пунктам, чел. (2003-2013 гг.), чел.

Населённые пункты	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
д. Подлесное	447	429	405	397	407	392	408	403	387	378	389
с. Большое Аксаково	338	318	299	286	300	291	240	228	230	213	217
с. Ишпарсово	825	819	797	806	802	878	800	791	797	783	789
с. Талалаевка	-	-	-	-	-	-	669	645	643	621	629
д. Валентиновский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
д. Ведерниковский	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3
д. Марковский	14	8	6	4	3	2	2	2	2	1	1
д. Микрюковка	9	7	7	5	4	4	5	5	3	-	2
д. Новоалешкино	42	34	28	28	26	27	26	26	24	20	23
д. Соловьевка	23	17	15	15	15	16	15	15	15	13	13
д. Спасское	-	-	-	-	-	-	24	24	24	24	27
д. Стрелковка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Всего	1698	1632	1557	1541	1557	1519	2192	2142	2128	2056	2094

Из таблицы 3.1 следует, что с 2003 по 2013 гг. численность населения СП Подлесненский сельсовет увеличилась на 396 чел. или на 23,3%.

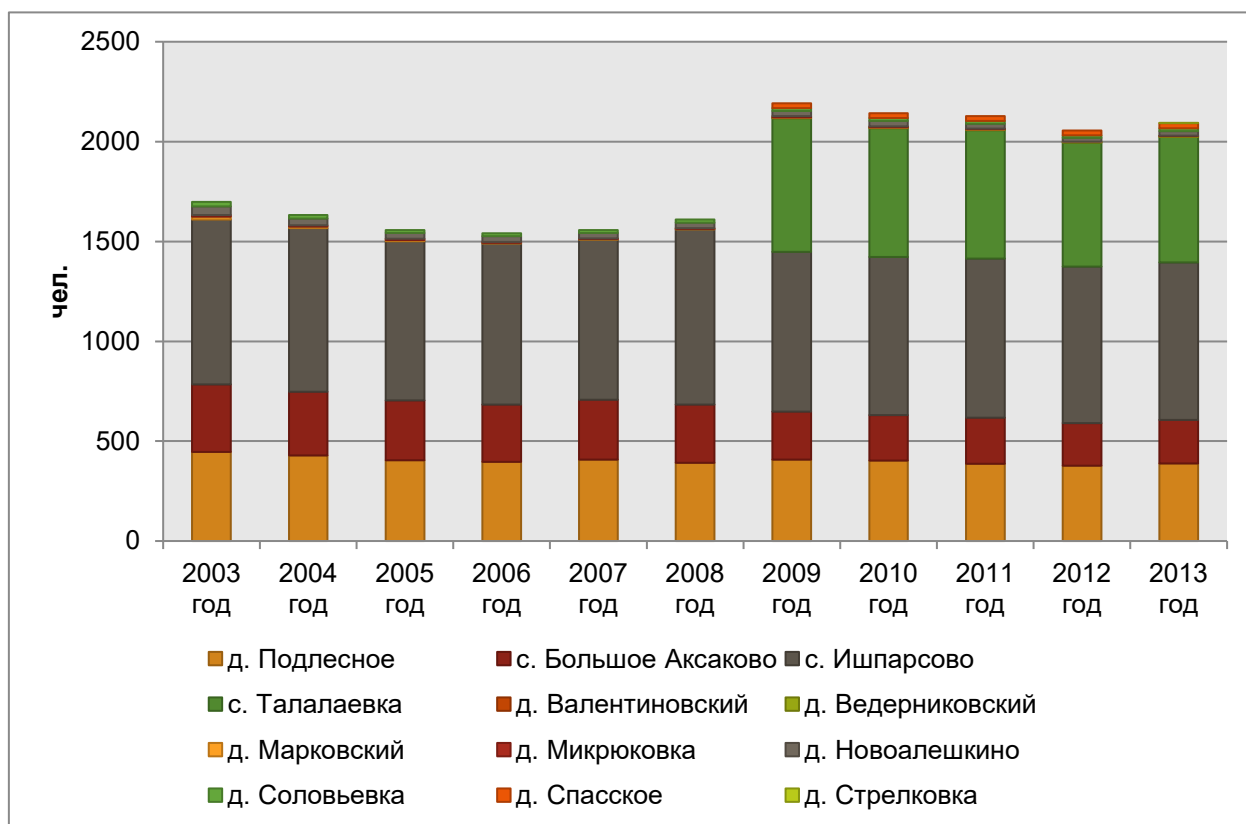


Рисунок 3.1 Динамика численности населения СП Подлесненский сельсовет в разрезе населённых пунктов в 2003-2013 гг.

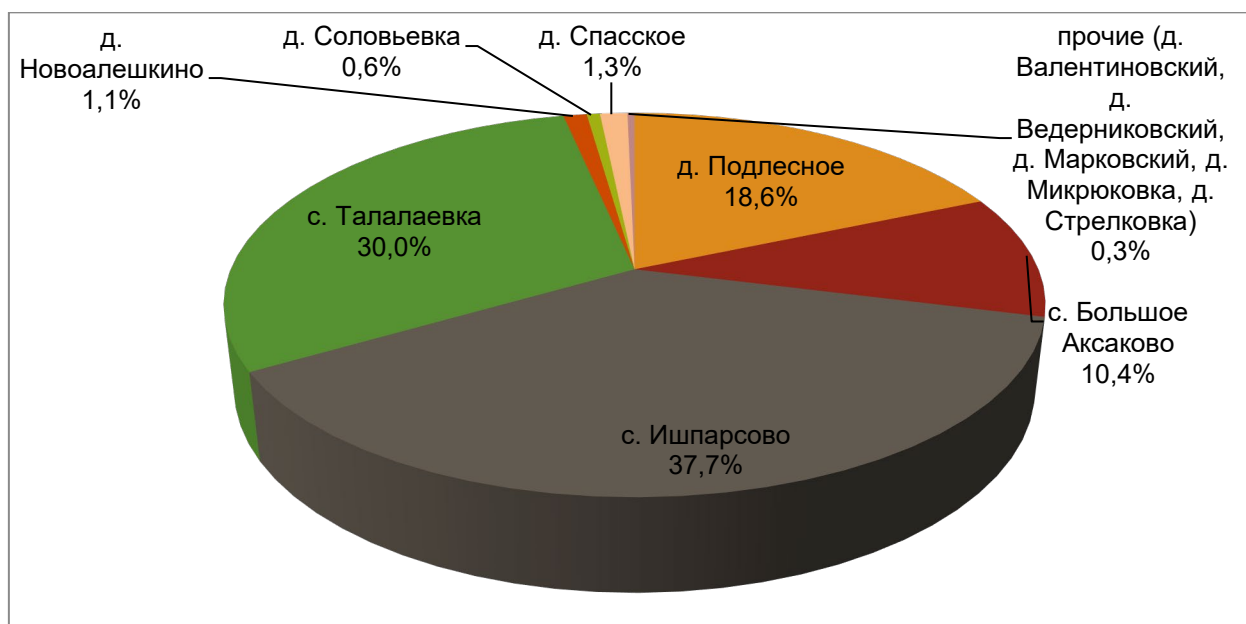


Рисунок 3.2 Структура численности населения СП Подлесненский сельсовет по населённым пунктам в 2013 году (%)

Наибольший удельный вес по численности населения сельского поселения Подлесненский сельсовет отмечается в с. Ишпарсово (37,7%). На втором месте по численности населения – с. Талалаевка (30%), на третьем месте – д. Подлесное (18,6%).

Показатели естественного воспроизводства населения СП Подлесненский сельсовет представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Показатели естественного воспроизводства населения СП Подлесненский сельсовет (2003-2013 гг.)

Показатели	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Рождаемость, чел.	12	9	13	8	14	11	31	28	21	24	29
Смертность, чел.	15	11	16	11	12	9	36	32	29	27	35
Естественный прирост (убыль), чел.	-3	-2	-3	-3	2	2	-5	-4	-8	-3	-6
Естественный прирост (убыль), чел./1000 жит.	-1,8	-1,2	-1,9	-1,9	1,3	1,2	-2,3	-1,9	-3,8	-1,5	-2,9

За последние 10 лет в СП Подлесненский сельсовет наблюдается неблагоприятная тенденция превышения показателей смертности над показателями рождаемости (кроме 2007 и 2008 годов, когда отмечался естественный прирост в 2 чел.).

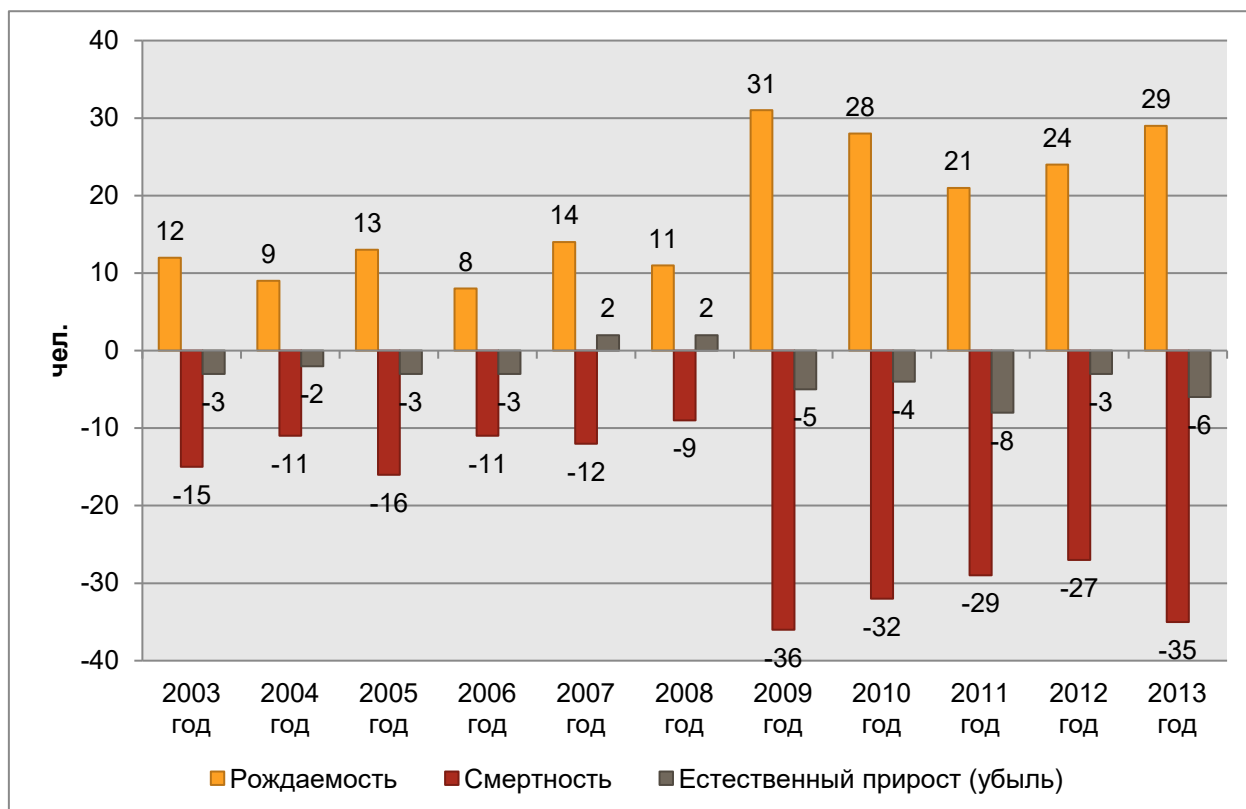


Рисунок 3.4 Динамика изменения показателей естественного воспроизводства населения СП Подлесненский сельсовет в 2003-2013 гг.

Естественная убыль населения СП Подлесненский сельсовет в отдельные периоды компенсировалась миграционным приростом (таблица 3.3).

Таблица 3.3

Миграционные процессы СП Подлесненский сельсовет(2003-2013 гг.)

Показатели	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Прибывшие, чел.	15	17	12	19	14	16	638	37	39	31	36
Убывшие, чел.	22	19	21	24	21	19	47	41	46	54	42
Миграционный приток (отток), чел.	-7	-2	-9	-5	-7	-3	591	-4	-7	-23	-6
Миграционный прирост (отток), чел./1000 жит.	-4,1	-1,2	-5,8	-3,2	-4,5	-1,9	269,6	-1,9	-3,3	-11,2	-2,9

За последние 10 лет число убывших превышало число прибывших, кроме 2009 года, когда наблюдался миграционный приток в размере 591 чел. за счет присоединения населённых пунктов.

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

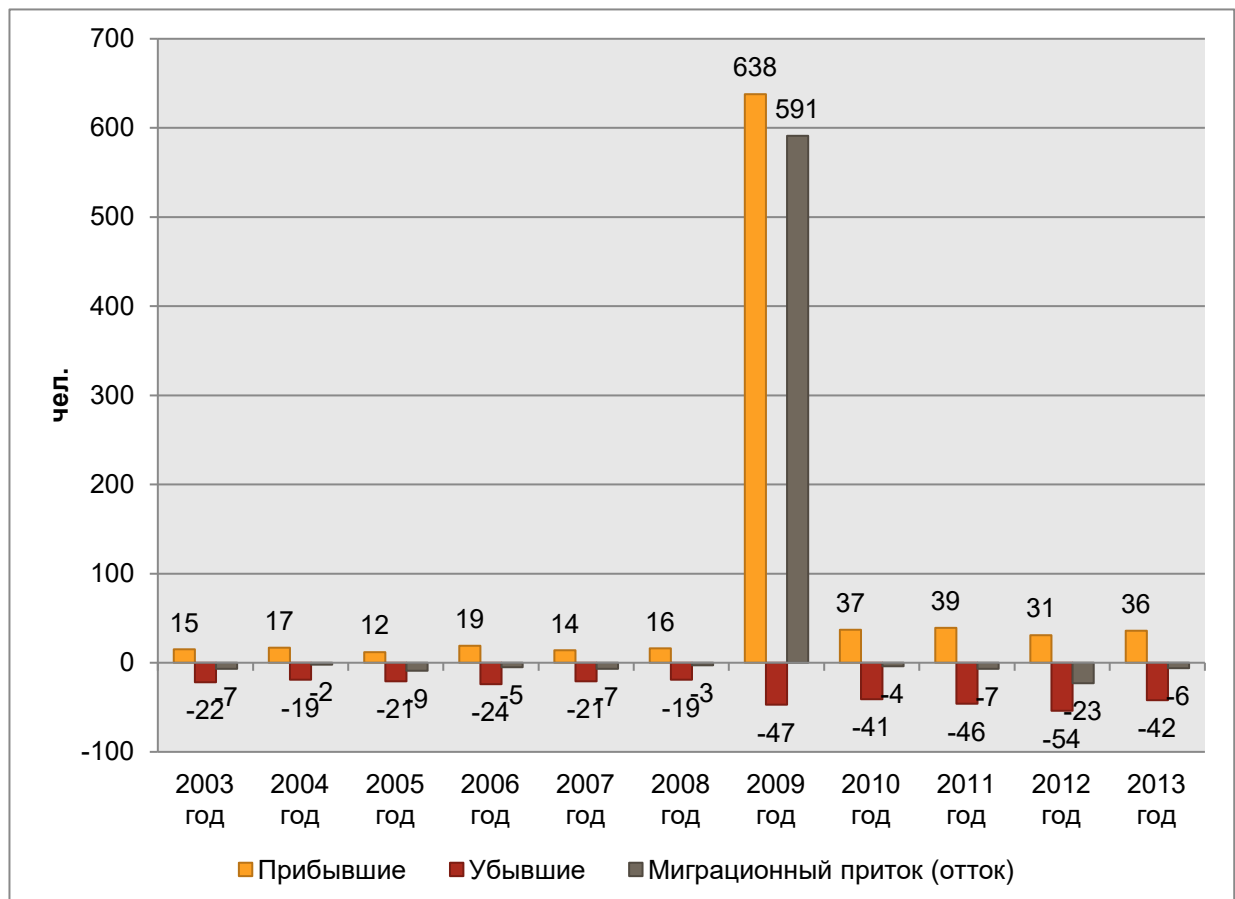


Рисунок 3.5 Динамика миграционных процессов СП Подлесненский сельсовет в 2003-2013 гг.

Огромную роль в динамике численности населения СП Подлесненский сельсовет играет его половозрастная структура (рисунок 3.6).

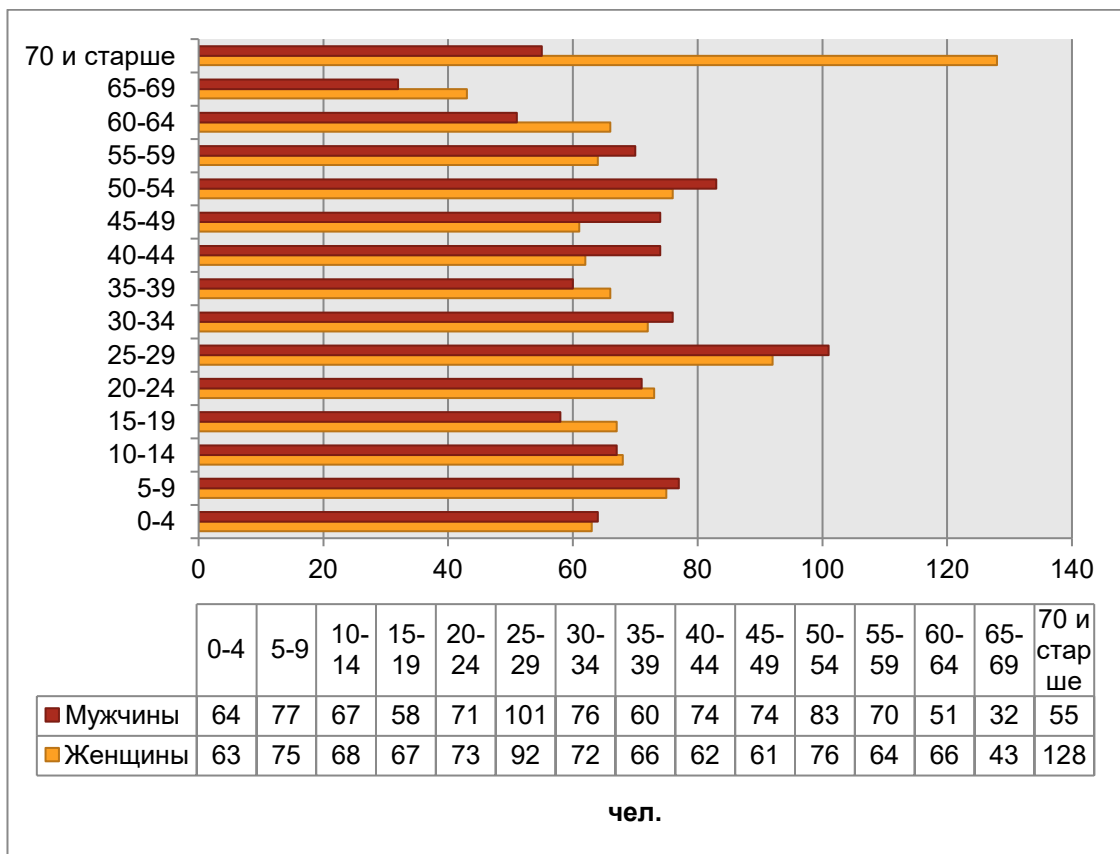


Рисунок 3.6 Половозрастная пирамида СП Подлесненский сельсовет (данные за 2013 год)

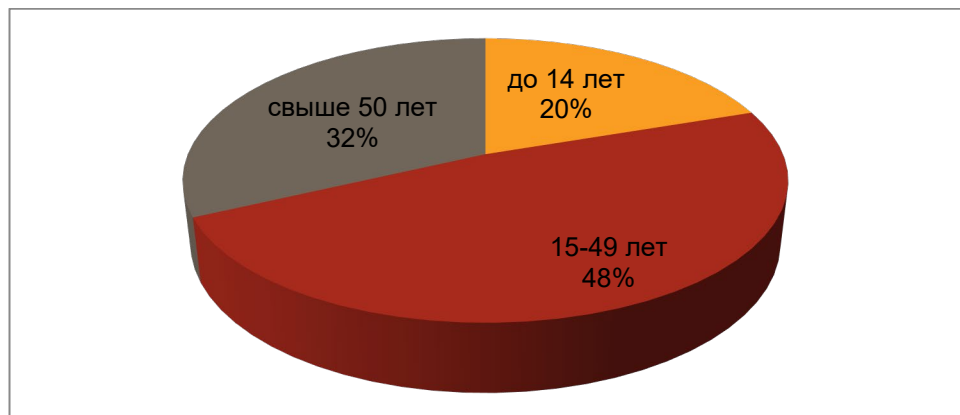


Рисунок 3.7 Возрастная структура населения СП Подлесненский сельсовет в 2013 году (чел., %)

Демографическая структура населения СП Подлесненский сельсовет относится к регрессивному типу, при котором доля лиц в возрасте 50 лет и старше превышает долю населения в возрасте до 14 лет. Данный тип структуры может оказать отрицательное влияние на динамику демографических процессов в поселении.

Для улучшения демографической ситуации в СП Подлесненский 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.

Учитывая особенности динамики демографических показателей, основным инструментом стабилизации численности населения и его возрастной 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.

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.

Таблица 3.4

Численность занятого населения СП Подлесненский сельсовет по отраслям

Населённые пункты	Материальная сфера				Нематериальная сфера	
	Промышленность	Сельское хозяйство	Строительство	Транспорт	Бюджетные организации	Коммерческие предприятия и организации
д. Подлесное	8	52	14	29	17	37
с. Большое Аксаково	8	41	6	5	9	18
с. Ишпарсово	36	75	50	47	58	39
с. Талалаевка	34	42	36	52	46	36
д. Валентиновский	-	-	-	-	-	-
д. Ведерниковский	-	-	2	-	-	-
д. Марковский	-	-	-	-	-	1
д. Микрюковка	-	-	-	-	-	-
д. Новоалешкино	-	-	-	-	-	1
д. Соловьевка	-	2	2	1	-	-
д. Спасское	3	2	1	2	1	2
д. Стрелковка	-	-	-	-	-	-
Всего	89	214	111	136	131	134

Основной сферой деятельности работников в СП Подлесненский сельсовет является сельское хозяйство (214 чел.). Кроме того, значительная часть населения занята в нематериальной сфере, как в бюджетных организациях (131 чел.), так и в коммерческих предприятиях и организациях (134 чел.). На транспорте занято 136 чел., в строительстве 111 чел., в промышленности – 89 чел.

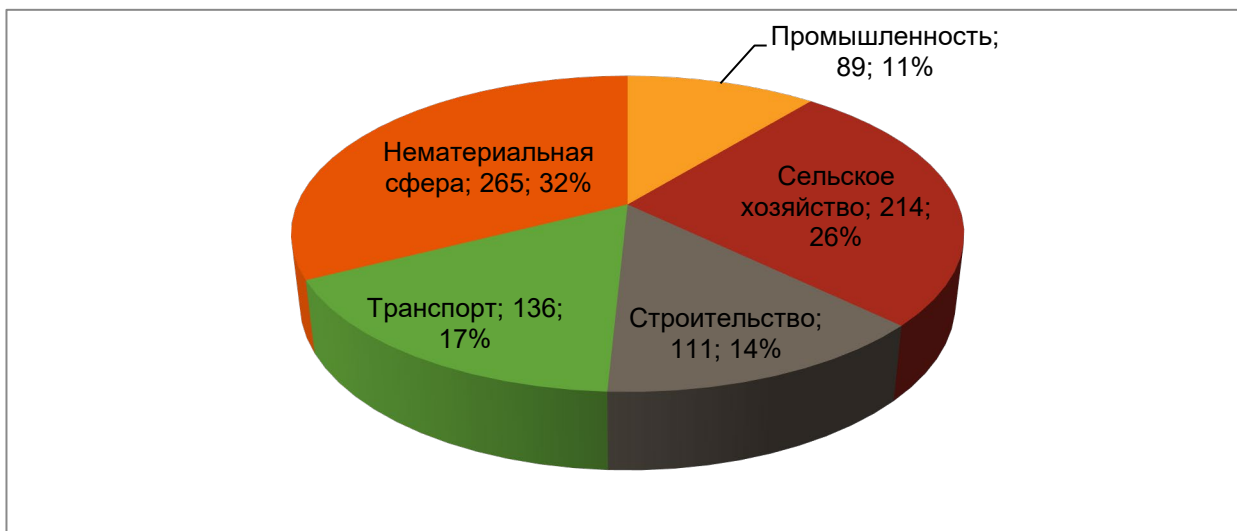


Рисунок 3.8 Структура занятости населения в СП Подлесненский сельсовет (чел., %)

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 направлений деятельности (сельское хозяйство, образование, здравоохранение и т.п.), появятся новые виды деятельности – туризм, страхование, финансовая деятельность, операции с недвижимостью, предпринимательская деятельность, обрабатывающие производства, 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 сферы сельского хозяйства 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 сельского поселения.

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.

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

Основной отраслью экономики СП Подлесненский сельсовет является сельское хозяйство. От результатов ее работы зависит благополучие большинства населения поселения.

4.1 Сельское хозяйство

Сельское хозяйство является основной отраслью материального производства СП Подлесненский сельсовет.

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

Главным товаропроизводителем сельхозпродукции в сельском поселении является ООО Сельскохозяйственное предприятие «Дружба» Стерлитамакского района РБ.

Таблица 4.1

Основные сельскохозяйственные предприятия СП Подлесненский сельсовет

<i>Предприятия сельского и лесного хозяйства</i>	<i>Адрес</i>	<i>Вид деятельности (производимой продукции)</i>	<i>Объем производства в 2013 году</i>	<i>Количество работников, чел.</i>
<i>Общество с ограниченной ответственности Сельскохозяйственное предприятие «Дружба» Стерлитамакского района РБ</i>	РБ, Стерлитамакский район, д. Подлесное, ул. Центральная, д. 32 а	Животноводство, растениеводство (мясо, молоко, зерновые культуры, подсолнечник)	Мясо в живой массе – 2837 ц. Молоко – 24274 ц. Зерновые культуры – 59305 ц. Подсолнечник на зерно – 47756 ц.	206

Общий объем произведенной сельскохозяйственной продукции в СП Подлесненский сельсовет в 2013 году составил 75800 тыс. руб. (в 2012 году – 74418 тыс. руб.).

Потребителями продукции сельскохозяйственных предприятий поселения являются жители Стерлитамакского района и соседних регионов.

Основные проблемы развития сельского хозяйства:

1. Отсутствие достаточного количества финансовых средств, ввиду резкого увеличения розничных цен на энергоносители и средства химизации.
2. Снижение розничных цен на основные виды товарной продукции земледелия: зерна и маслосемян подсолнечника.
3. Снижение розничных цен на основные виды товарной продукции животноводства.

4. Недостаточное внесение минеральных и органических удобрений.
5. Не ведется обновление пастбищ.
6. Слабо ведется работа по применению средств химизации.
7. Большая изношенность техники и сельхозорудий.
8. Доля крестьянско-фермерских хозяйств в общем объеме производства сельскохозяйственной продукции очень мала.
9. Кадровые проблемы.

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 СП Подлесненский 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 Сфера услуг

Сфера услуг в СП Подлесненский 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 сельского поселения представлено одним видом данного сектора инфраструктуры – автомобильным.

Системой автомобильного сообщения СП Подлесненский 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 СП Подлесненский сельсовет работают два почтовых отделения почты России (в д. Подлесное и с. Талалаевка).

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

В настоящее время в СП Подлесненский сельсовет функционирует 10 предприятий в сфере торговли.

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.

Среднемесячная заработная плата по СП Подлесненский сельсовет в 2013 году составляла около 10500 руб./чел. (в 2012 году – 9212 руб./чел.).

Уровень заработной платы в настоящее время во всех сферах хозяйственной деятельности поселения, как и Стерлитамакского района в целом, превышает прожиточный минимум.

Сохраняется значительная дифференциация в оплате труда по видам.

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

Жилищный фонд СП Подлесненский сельсовет составляет 46050 м². В настоящее время обеспеченность жильем на душу населения в СП Подлесненский сельсовет составляет 22,0 м²/чел, что выше норматива (20 м²/чел.).

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

- увеличение объёмов ипотечного жилищного кредитования;
- увеличение объёмов 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 4 подпрограммы.

Важное значение имеют реальное распределение площади между жителями, техническое состояние и степень благоустройства имеющегося жилья, величина очереди на улучшение жилищных условий и перспективы ее продвижения.

5.2 Бюджет

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

Будущее СП Подлесненский сельсовет также как и Стерлитамакского 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 сельского поселения для комфортного проживания жителей и гостей сельского поселения.

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 сельского поселения.

Бюджет СП Подлесненский сельсовет состоит из доходной и расходной части.

Таблица 5.2

Бюджет СП Подлесненский сельсовет в 2006-2013 годах (по данным Федеральной службы государственной статистики), тыс. руб.

<i>Показатели</i>	<i>2006 год</i>	<i>2007 год</i>	<i>2008 год</i>	<i>2009 год</i>	<i>2010 год</i>	<i>2011 год</i>	<i>2012 год</i>	<i>2013 год</i>
<i>Доходы местного бюджета (включая безвозмездные поступления)</i>								
<i>Всего</i>	1264	1233	1542	2080	2990	3048	3467	3235
<i>Налог на доходы физических лиц</i>	154	518	522	413	618	641	818	814
<i>Налоги на совокупный доход</i>				75	29	23	29	13
<i>Единый сельскохозяйственный налог</i>				75	29	23	29	13
<i>Налоги на имущество</i>	351	469	475	648	1003	631	520	750
<i>Налог на имущество физических лиц</i>	74	109	135	220	193	51	183	157
<i>Земельный налог</i>	277	360	340	428	810	570	337	593
<i>Государственная пошлина</i>			5	78	20	18	17	25
<i>Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам</i>		-3	7	1		1	43	
<i>Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности</i>	37	59	129	110	194	305	361	333
<i>Платежи при пользовании природными ресурсами</i>					255	99		
<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>					255			
<i>Доходы от продажи материальных и нематериальных активов</i>			8	29	14	71	39	
<i>Безвозмездные поступления</i>	656	171	396	682	852	1123	1640	1249
<i>Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации</i>	656	171	396	682	852	1123	1640	1249
<i>Дотации бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований</i>			348	652	797	641	1575	1178
<i>Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований</i>			48	30	55	65	65	71

<i>Показатели</i>	<i>2006 год</i>	<i>2007 год</i>	<i>2008 год</i>	<i>2009 год</i>	<i>2010 год</i>	<i>2011 год</i>	<i>2012 год</i>	<i>2013 год</i>
<i>Дотации от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации</i>	598							
<i>Субвенции от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации</i>	13	171						
<i>Прочие безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации</i>	45					417		
<i>Доходы от предпринимательской и иной приносящейся доход деятельности</i>	62					136		
<i>Из общей величины доходов - собственные доходы</i>	608	1068	1494	2050	2935	2983	3402	3164
<i>Расходы местного бюджета</i>								
<i>Всего</i>	<i>1248</i>	<i>1256</i>	<i>1538</i>	<i>1892</i>	<i>3084</i>	<i>3018</i>	<i>3987</i>	<i>3202</i>
<i>Общегосударственные вопросы</i>	785	881	1296					1597
<i>Расходы на содержание работников органов местного самоуправления</i>			1296					
<i>Функционирование Правительства Российской Федерации, высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций</i>	437							
<i>Национальная экономика</i>								607
<i>Дорожное хозяйство (дорожные фонды)</i>								359
<i>Другие вопросы в области национальной экономики</i>								211
<i>Жилищно-коммунальное хозяйство</i>	120	317	194					908
<i>Культура, кинематография и средства массовой информации</i>	268							
<i>Межбюджетные трансферты</i>		44						
<i>Межбюджетные трансферты, передаваемые в бюджет муниципального района</i>		44						
<i>Межбюджетные трансферты общего характера бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований</i>								19
<i>Профицит (+), дефицит (-)</i>	<i>16</i>	<i>-23</i>	<i>4</i>	<i>188</i>	<i>-94</i>	<i>30</i>	<i>-520</i>	<i>33</i>

Бюджет СП Подлесненский сельсовет формируется на основе поступления средств федерального, регионального и республиканского фондов – это основные поступления в бюджет (в 2013 году – 97,8% доходов бюджета). Оставшаяся часть (2,2%) – 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 софинансирования.

Основные статьи расходов бюджета СП Подлесненский сельсовет: общегосударственные вопросы, жилищно-коммунальное хозяйство, образование, культура и др.

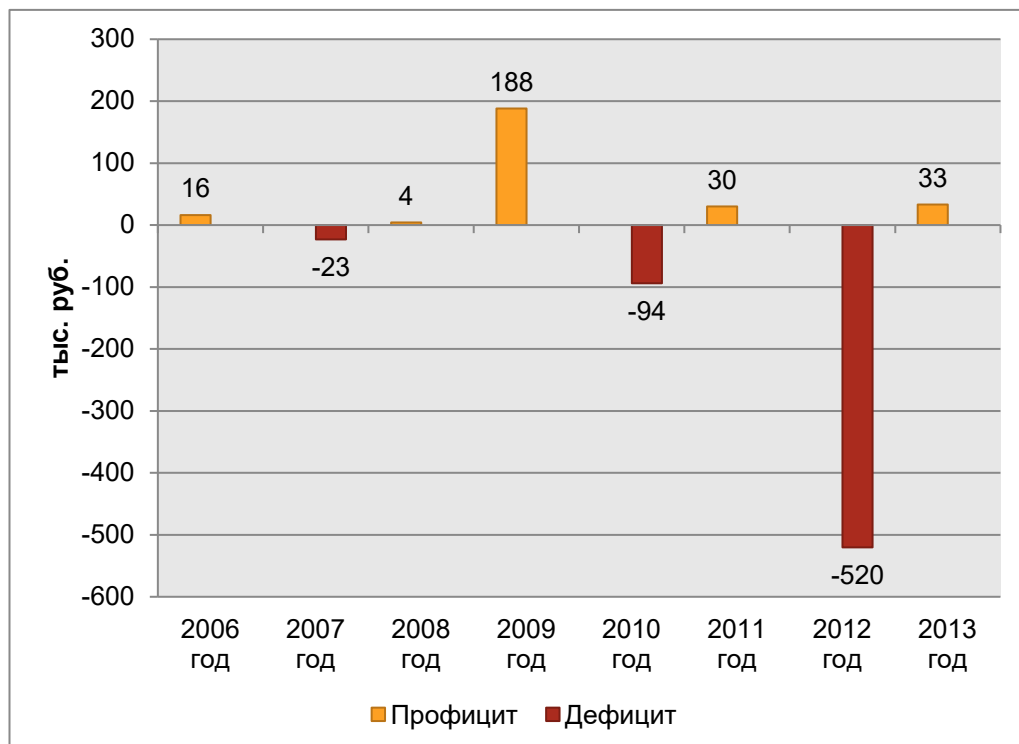


Рисунок 5.1 Сбалансированность бюджета СП Подлесненский сельсовет в 2006-2013 годах

В 2007, 2010 и 2012 годах в бюджете СП Подлесненский сельсовет был дефицит, а в 2006, 2008, 2009, 2011 и 2013 годах – профицит.

5.3 Социальные процессы и явления

В целом по Республике Башкортостан 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 СП Подлесненский сельсовет входят следующие учреждения и объекты: школы, детские сады, сельские клубы, фельдшерско-акушерские пункты, почтовые отделения 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, каждый 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 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 СП Подлесненский сельсовет характеризуется развитием собственной структуры культуры. Также необходимо учитывать и территориальную отдалённость от республиканского центра г. Уфа – где сосредоточены уникальные эпизодические объекты культуры, которыми также пользуются жители СП Подлесненский сельсовет.

5.4 Молодежная 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.

Основные задачи развития молодежной политики:

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

Положительное воздействие на реализацию молодежной политики оказывает действие целевых программ федерального, регионального и муниципального значения. Среди федеральных целевых программ в отношении молодежной политики особое значение имеет Федеральная целевая программа «Жилище. Обеспечение жильем молодых семей на 2011-2015 годы».

Помимо федеральных целевых программ, в СП Подлесненский сельсовет действуют различные целевые программы регионального и муниципального значения. В области молодежной политики наибольшее значение имеют следующие республиканские целевые программы:

1. Долгосрочная целевая программа «Развитие образования Республики Башкортостан» на 2012-2017 годы.
2. Долгосрочная целевая программа «Развитие молодежной политики в Республике Башкортостан» на 2012-2017 годы.
3. Республиканская программа «Строительство и реконструкция специализированных объектов спортивного назначения на период до 2015 года»
4. Республиканская целевая программа по противодействию злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту на 2010-2014 годы.
5. Республиканская целевая программа «Стимулирование развития жилищного строительства в Республике Башкортостан в 2011-2015 годах».
6. Республиканская программа государственной поддержки молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий, на 2011-2015 годы.

На районном уровне действует ряд муниципальных программ в рамках молодежной политики:

1. Развитие молодежной политики в Стерлитамакском районе на 2013-2017 годы.
2. Жилье молодым семьям и молодым специалистам на 2011-2015 годы в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ.
3. Развитие системы отдыха, оздоровления и занятости детей, подростков и молодежи в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ на 2013-2017 годы.

Финансово-экономическое обеспечение программ предусматривает средства бюджета района, республиканского бюджета, внебюджетных источников.

6. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

6.1 Государственные программы Республики Башкортостан

Одним из инструментов реализации полномочий исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, в том числе и в Республике Башкортостан, 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 (долгосрочных целевых) программ Республики Башкортостан (действующих по состоянию на 2014 год)

№ п/п	Наименование государственной программы Республики Башкортостан	Ответственный исполнитель государственной программы	Нормативно-правовой акт
Экономическое развитие Республики Башкортостан			
1	Развитие системы закупок товаров, работ, услуг для государственных нужд Республики Башкортостан (2013-2018 гг.)	Государственный комитет РБ по размещению государственных заказов	Постановление Правительства РБ № 9 от 22.01.2013
2	Государственное регулирование тарифов (цен) в Республике Башкортостан (2013-2018 гг.)	Государственный комитет РБ по тарифам	Постановление Правительства РБ № 27 от 05.02.2013
3	Стимулирование инновационной деятельности в Республике Башкортостан (2011-2015 гг.)	Министерство промышленности и инновационной политики РБ	Постановление Правительства РБ № 55 от 10.03.2011
4	Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Башкортостан (2013-2020 гг.)	Министерство сельского хозяйства РБ	Постановление Правительства РБ № 458 от 17.12.2012
5	Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в Республике Башкортостан (2013-2018 гг.)	Министерство экономического развития РБ	Постановление Правительства РБ № 249 от 20.08.2012
6	Развитие торговли Республики Башкортостан (2013-2018 гг.)	Государственный комитет по торговле и защите прав потребителей РБ	Постановление Правительства РБ № 444 от 13.12.2012
7	Развитие лесного хозяйства Республики Башкортостан (2012-2020 гг.)	Министерство лесного хозяйства РБ	Постановление Правительства РБ № 154 от 16.05.2012

№ п/п	Наименование государственной программы Республики Башкортостан	Ответственный исполнитель государственной программы	Нормативно-правовой акт
8	Развитие внутреннего и въездного туризма в Республике Башкортостан (2012-2016 гг.)	Агентство по туризму	Постановление Правительства РБ № 185 от 07.07.2012
Инфраструктурное развитие Республики Башкортостан			
9	Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан (2013-2020 гг.)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства РБ	Постановление Правительства РБ № 392 от 03.09.2013
10	Развитие земельных и имущественных отношений в Республике Башкортостан (2013-2018 гг.)	Министерство земельных и имущественных отношений РБ	Постановление Правительства РБ № 493 от 28.10.2013
11	Развитие информационного общества в Республике Башкортостан (2012-2017 гг.)	Агентство по информационным технологиям РБ	Постановление Правительства РБ № 251 от 20.12.2012
12	Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера в Республике Башкортостан (2013-2017 гг.)	Министерство земельных и имущественных отношений РБ	Постановление Правительства РБ № 241 от 11.06.2013
Социальное развитие Республики Башкортостан			
13	Социальная поддержка граждан в Республике Башкортостан (2012-2017 гг.)	Министерство труда и социальной защиты населения РБ	Постановление Правительства РБ № 542 от 30.12.2011
14	Содействие занятости населения Республики Башкортостан (2013-2018 гг.)	Министерство труда и социальной защиты населения РБ	Постановление Правительства РБ № 294 от 31.08.2012
15	Развитие физической культуры и спорта в Республике Башкортостан (2013-2018 гг.)	Министерство молодежной политики и спорта РБ	Постановление Правительства РБ № 374 от 14.08.2013
16	Развитие молодежной политики в Республике Башкортостан (2012-2017 гг.)	Министерство молодежной политики и спорта РБ	Постановление Правительства РБ № 201 от 20.06.2012
17	Развитие образования Республики Башкортостан (2013-2017 гг.)	Министерство образования РБ	Постановление Правительства РБ № 54 от 21.02.2013
18	Развитие культуры, искусства и кинематографии в Республике Башкортостан (2013-2018 гг.)	Министерство культуры РБ	Постановление Правительства РБ № 279 от 26.07.2013
19	Развитие архивного дела в Республике Башкортостан (2013-2018 гг.)	Управление по делам архивов РБ	Постановление Правительства РБ № 270 от 24.06.2013
20	Развитие здравоохранения Республики Башкортостан (2013-2020 гг.)	Министерство здравоохранения РБ	Постановление Правительства РБ № 183 от 30.04.2013

№ n/n	Наименование государственной программы Республики Башкортостан	Ответственный исполнитель государственной программы	Нормативно-правовой акт
Эффективное государство			
21	Управление государственными финансами и государственным долгом Республики Башкортостан (2013-2018 гг.)	Министерство финансов РБ	Постановление Правительства РБ № 417 от 13.09.2013
22	Развитие юстиции в Республике Башкортостан (2013-2018 гг.)	Управление РБ по организации деятельности мировых судей и ведению регистров правовых актов	Постановление Правительства РБ № 325 от 19.09.2012

В проекте генплана при создании объектов местного значения в СП Подлесненский сельсовет особое внимание уделялось учету следующих государственных программ РБ:

1. Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан.
2. Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера в Республике Башкортостан.
3. Развитие физической культуры и спорта в Республике Башкортостан.
4. Развитие образования Республики Башкортостан.
5. Развитие культуры, искусства и кинематографии в Республике Башкортостан.
6. Развитие здравоохранения Республики Башкортостан.

6.2 Муниципальные программы Стерлитамакского района Республики Башкортостан

Муниципальные программы Стерлитамакского района РБ представлены в таблице 6.2.

Таблица 6.2

Перечень муниципальных программ в МО Стерлитамакский район Республик Башкортостан (действующих по состоянию на 2014 год)

№ n/n	Наименование программы	Нормативно-правовой акт	Ответственный исполнитель программы
1	Программа инвестиционного развития муниципального района Стерлитамакский район на период до 2020 года	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 10/з-110 от 02.06.2009 (ред. от 24.12.2013)	Отдел строительства Администрации
2	Программа по противодействию злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту на территории муниципального района Стерлитамакский район РБ на 2010-2014 годы	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 14/з-160 от 28.12.2009 (ред. от 21.12.2013)	Отдел образования Администрации, отдел культуры Администрации, отдел МВД России по Стерлитамакскому району, ГБУЗ РБ Стерлитамакская ЦРП

№ n/n	Наименование программы	Нормативно-правовой акт	Ответственный ис- полнитель программы
3	Комплексная программа развития библиотечного дела в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ на 2011-2015 годы	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 22/з-234 от 22.12.2010 (ред. от 24.12.2013)	Отдел культуры Администрации
4	Комплексная программа развития системы дополнительного образования детей детских школ искусств в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ на 2011-2015 годы	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 22/з-235 от 22.12.2010 (ред. от 24.12.2013)	Отдел культуры Администрации
5	Комплексная программа развития клубного дела в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ на 2011-2015 годы	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 22/з-236 от 22.12.2010 (ред. от 24.12.2013)	Отдел культуры Администрации
6	Программа по постинтернатному сопровождению выпускников детских домов, детей из замещающих семей, лиц из их числа в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ на 2011-2015 годы	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 24/з-267 от 23.03.2011 (ред. от 24.12.2013)	Отдел опеки и попечительства Администрации
7	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального района Стерлитамакский район РБ на 2011-2015 годы с перспективой до 2030 года	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 29/з-320 от 28.12.2011 (ред. от 24.12.2013)	Отдел строительства Администрации
8	Информатизация системы образования муниципального района Стерлитамакский район РБ на 2012-2015 годы	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 35/з-368 от 25.07.2012 (ред. от 24.12.2013)	Отдел образования Администрации
9	Жилье молодым семьям и молодым специалистам на 2011-2015 годы в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 27/з-300 от 21.09.2011 (ред. от 30.09.2013)	Служба жилищной политики Администрации
10	Модернизация систем наружного освещения населенных пунктов муниципального района Стерлитамакский район РБ на период 2011-2015 годы	Постановление Администрации муниципального района Стерлитамакский район РБ № 1076 от 01.12.2011	Отдел строительства Администрации

№ n/n	Наименование программы	Нормативно-правовой акт	Ответственный ис- полнитель программы
11	Улучшение условий и охраны труда в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ на 2012-2016 годы	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 29/з-321 от 28.12.2011 (ред. от 30.09.2013)	Отдел строительства Администрации
12	Профилактика правонарушений и борьбы с преступностью в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ на 2012 год	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 32-з-345 от 29.05.2012 (ред. от 27.02.2013)	Ответственный секретарь комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав при Администрации
13	Развитие торговли в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ на 2012-2015 годы	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 37/з-383 от 02.10.2012	Отдел экономического развития Администрации
14	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013-2017 годы в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 3/з-41 от 27.12.2012 (ред. от 30.09.2013)	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации
15	Развитие системы отдыха, оздоровления и занятости детей, подростков и молодежи в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ на 2013-2017 годы	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 6/з-64 от 30.03.2013 (ред. от 30.09.2013)	Отдел образования Администрации
16	Доступное жилье – жителям муниципального района Стерлитамакский район РБ	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 7/з-76 от 29.04.2013 (ред. от 24.12.2013)	Служба жилищной политики Администрации
17	Экология и природные ресурсы муниципального района Стерлитамакский район РБ на 2013-2017 годы	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 7/з-76 от 29.04.2013 (ред. от 30.09.2013)	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации
18	Развитие детско-юношеского спорта в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ на 2013-2017 годы	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 7/-77 от 29.04.2013	Комитет по физической культуре, спорту и туризму
19	Доступная среда на 2013-2017 годы на территории муниципального района Стерлитамакский район РБ	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 7/з-78 от 29.04.2013 (ред. от 30.09.2013)	Отдел труда и социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты населения РБ по Стерлитамакскому району

№ n/n	Наименование программы	Нормативно-правовой акт	Ответственный ис- полнитель программы
20	Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ на 2013-2018 годы	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 8/з-86 от 29.05.2013 (ред. от 21.07.2014)	Отдел экономического развития Администрации
21	Развитие молодежной политики в Стерлитамакском районе на 2013-2017 годы	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 8/з-87 от 29.05.2013 (ред. от 30.09.2013)	Комитет по делам молодежи Администрации
22	Информатизация муниципального района Стерлитамакский район РБ на период 2014-2017 годы	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 9/з-98 от 25.07.2013 (ред. от 24.12.2013)	Служба информационных технологий Администрации
23	Устойчивое развитие сельских территорий муниципального района Стерлитамакский район РБ на 2014-2017 годы и на период до 2020 года	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 10-з-114 от 27.08.2013 (ред. от 26.02.2014)	Отдел экономического развития Администрации
24	Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ на 2014-2017 годы	Решение Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 12/з-126 от 31.10.2013	Отдел мобилизационной подготовки, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Администрации
25	Развитие образования в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ на 2014-2016 годы	Решение Совета МР Стерлитамакский район РБ № 12-з-127 от 31.10.2013	Отдел образования Администрации
26	Развитие архивного дела в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ	Постановление Администрации МР Стерлитамакский район РБ № 119 от 27.02.2014	МКУ «Архив Стерлитамакского отдела»
27	Развитие агропромышленного комплекса в муниципальном районе Стерлитамакский район РБ	Постановление Администрации МР Стерлитамакский район РБ № 850 от 27.08.2014	Отдел развития агропромышленного комплекса Администрации

6.3 Стратегии и программы развития СП Подлесненский сельсовет Стерлитамакского района Республики Башкортостан

Основополагающим документом системы комплексного проблемно-целевого управления развитием Республики Башкортостан является Стратегия социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2020 года, утвержденная Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 30 сентября 2009 г. № 370.

Основные направления развития сельского поселения Подлесненский сельсовет Стерлитамакского района РБ отражены в муниципальной программе «Устойчивое развитие сельских территорий муниципального района Стерлитамакский район РБ на 2014-2017 годы и на период до 2020 года», утвержденной решением Совета муниципального района Стерлитамакский район РБ № 10-з-114 от 27.08.2013 (ред. от 26.02.2014) (далее – Программа).

Основными целями Программы являются:

- улучшение условий жизнедеятельности на сельских территориях Стерлитамакского района;
- улучшение инвестиционного климата в сфере АПК на сельских территориях Стерлитамакского района за счет реализации инфраструктурных мероприятий в рамках Программы;
- содействие созданию высокотехнологичных рабочих мест на сельских территориях Стерлитамакского района;
- активизация участия граждан, проживающих на сельских территориях Стерлитамакского района, в решении вопросов местного значения;
- формирование в Республике Башкортостан позитивного отношения к развитию сельских территорий Стерлитамакского района.

Основными задачами Программы являются:

- удовлетворение потребностей в благоустроенном жилье населения, проживающего на сельских территориях Стерлитамакского района, в том числе молодых семей и молодых специалистов;
- повышение уровня комплексного обустройства объектами социальной и инженерной инфраструктуры сельских территорий Стерлитамакского района;
- реализация общественно значимых проектов в интересах сельских жителей Стерлитамакского района с помощью грантовой поддержки;
- проведение мероприятий по поощрению и популяризации достижений в сельском развитии Стерлитамакского района.

В состав Программы включены следующие мероприятия, относящиеся к развитию СП Подлесненский сельсовет:

1. Улучшение жилищных условий населения, проживающего в сельских поселениях Муниципального района, в том числе молодых семей и молодых специалистов.

Таблица 6.3

Реализация мероприятий по обеспечению жильем граждан, проживающих в СП Подлесненский сельсовет, в том числе молодых семей и молодых специалистов

Показатели	Единица измерения	Всего	В том числе по годам реализации Программы						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Строительство (приобретение) жилья для жителей СП Подлесненский сельсовет	домов	6	1	1	-	-	1	2	1
	кв. м	270	54	54	-	-	54	108	54
	млн. руб.	8,75	1,08	1,19	-	-	1,51	3,24	1,73
в том числе для обеспечения жильем молодых семей и молодых специалистов	домов	5	1	1	-	-	1	1	1
	кв. м	270	54	54	-	-	54	54	54
	млн. руб.	7,13	1,08	1,19	-	-	1,51	1,62	1,73

2. Комплексное обустройство сельских поселений Муниципального района объектами социальной и инженерной инфраструктуры:

- а) развитие сети общеобразовательных учреждений;
- б) развитие сети фельдшерско-акушерских пунктов и (или) офисов врача общей практики;
- в) развитие сети плоскостных спортивных сооружений;
- г) развитие сети учреждений культурно-досугового типа;
- д) развитие газификации (в период 2014-2020 годов планируется осуществить подключение к сетевому газоснабжению следующих населённых пунктов СП Подлесненский сельсовет: д. Спасское, д. Соловьевка, д. Новоалешкино, д. Микрюковка, д. Марковский, с. Ишпарсово новая жилая застройка, с. Талалаевка новая жилая застройка);
- е) развитие водоснабжения (строительство водонапорных башен в с. Талалаевка, в с. Ишпарсово; строительство распределительного водопровода в с. Талалаевка, с. Ишпарсово, д. Подлесное);
- ж) реализация проектов комплексного обустройства площадок под компактную жилищную застройку.

План развития инженерной инфраструктуры СП Подлесненский сельсовет в рамках Программы отражен в таблице 6.4.

Таблица 6.4

Реализация мероприятий по обеспечению объектами инженерной инфраструктуры на территории СП Подлесненский сельсовет

Показатели	Единица измерения	Всего	В том числе по годам реализации Программы						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Строительство распределительных газопроводов	км	6,8	-	-	3,0	3,8	-	-	-
	млн. руб.	6,07	-	-	2,68	3,39	-	-	-
Строительство локальных сетей водоснабжения	млн. руб.	20,2	-	-	1,0	11,64	-	7,56	-
строительство водонапорных башен (в с. Талалаевка, в с. Ишпарсово)	ед.	2	-	-	2	-	-	-	-
	млн. руб.	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-
строительство распределительного водопровода (с. Талалаевка, с. Ишпарсово, д. Подлесное)	км	16,5	-	-	-	10,0	-	6,5	-
	млн. руб.	19,2	-	-	-	11,64	-	7,56	-

3. Грантовая поддержка местных инициатив жителей сельских поселений Муниципального района.

4. Поощрение и популяризация достижений в сельском развитии Муниципального района (в СП Подлесненский сельсовет планируется проведение слета одаренных детей, подростков и молодежи «Признание»).

Таблица 6.5

Реализация проектов (мероприятий) по поощрению и популяризации достижений в развитии сельских поселений Стерлитамакского района, проводимых в СП Подлесненский сельсовет

Показатели	Единица измерения	Всего	В том числе по годам реализации Программы						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Слет одаренных детей, подростков и молодежи «Признание» Сельское поселение Подлесненский сельсовет	млн. руб.	1,85	0,2	0,2	0,25	0,25	0,3	0,3	0,35

Программа реализуется за счет средств федерального бюджета, бюджетов республики, района и сельских поселений, а также внебюджетных источников.

Общий объем финансирования Программы в отношении СП Подлесненский сельсовет составляет 36,87 млн. руб. (в ценах соответствующих лет), в том числе:

- за счет средств федерального бюджета – 10,51 млн. руб.;
- за счет средств бюджета республики – 20,43 млн. руб.;
- за счет средств бюджета муниципального образования – 0,07 млн. руб.;
- за счет средств внебюджетных источников – 5,86 млн. руб.

В совокупности мероприятия Программы направлены на облегчение условий труда и быта сельского населения и наряду с другими мерами содействия улучшению демографической ситуации способствуют увеличению продолжительности жизни и рождаемости в муниципальном образовании.

7. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ И ЕЁ ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

7.1 Планировочная организация СП Подлесненский сельсовет, природные элементы планировочного каркаса

В планировочной организации СП Подлесненский сельсовет выделяются две планировочные оси:

- 1) автомобильная дорога федерального значения Уфа – Оренбург;
- 2) автомобильная дорога межмуниципального значения Подлесное – Талалаевка – Большой Куганак.

Территория населённых пунктов СП Подлесненский сельсовет в настоящее время по функциональному использованию делится на зоны:

- Жилую, которая представлена зонами индивидуальной жилой застройки, личных подсобных хозяйств, застройки малоэтажными жилыми домами, общественно-жилой застройки;
- Общественно-деловую зону, представленную общественными зданиями различного функционального назначения;
- Производственную зону, представленную производственными и коммунально-складскими объектами, расположенными преимущественно на окраинах населённых пунктов, и частично – отдельно стоящими среди жилой застройки;
- Зону инженерной и транспортной инфраструктуры, в состав которой входят асфальтированные, грунтовые и проселочные дороги, объекты инженерного обеспечения: КТП, ГРП, водонапорные башни, линии инженерных коммуникаций и др.;
- Зону сельскохозяйственного использования, занимаемую сельскохозяйственными угодьями, выпасами;
- Зону специального назначения, к которой относятся территории кладбищ, скотомогильников, полигонов ТКО и др.;
- Зону особо охраняемых территорий, которая включает в себя земли, имеющие особое природоохранное, историко-культурное, эстетическое и иное ценное значение, а именно: территории охранных зон памятников истории, культуры и архитектуры и др.

Анализ планировочной организации населённых пунктов СП Подлесненский сельсовет выявил, что четкого функционального деления между зонами не наблюдается. В ряде случаев отсутствует функциональное зонирование территории сельского поселения, не организованы санитарно-защитные зоны, не выдержаны санитарные разрывы. Это относится к производственным объектам, прилегающим к жилой территории.

Жилая зона СП Подлесненский сельсовет включает жилую застройку с учреждениями обслуживания, образовательными учреждениями и зелеными насаждениями, объектами и сооружениями коммунального назначения, транспорта и инфраструктуры.

7.2 Функциональное зонирование

Разработанное в Генеральном плане сельского поселения 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 использования. Генеральным планом определяются количество и номенклатура функциональных зон территории сельского поселения:

7.2.1 Жилые зоны

Жилые зоны – территории, предназначенные для застройки жилыми зданиями, а также объектами культурно-бытового и иного назначения. 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 среднеэтажными жилыми домами; зоны застройки индивидуальными жилыми домами с участками; зоны садово-дачных участков и др.

Таблица 7.1

Площадь жилых зон СП Подлесненский сельсовет (по результатам обмера опорного плана), га

Населённые пункты	Площадь жилых зон				всего
	зона индивидуальной жилой застройки	зона личных подсобных хозяйств	зона застройки малоэтажными жилыми домами	зона общественно-жилого назначения	
д. Подлесное	4,7	36,6	-	0,2	41,5
с. Большое Аксаково	2	53,8	-	-	55,8
с. Ишпарсово	7,6	114,3	-	-	121,9
с. Талалаевка	8,3	90,5	0,5	-	99,3
д. Валентиновский	-	12,6	-	-	12,6
д. Ведерниковский	0,5	3,7	-	-	4,2
д. Марковский	-	5,7	-	-	5,7
д. Микрюковка	-	5,6	-	-	5,6
д. Новоалешкино	-	22,8	-	-	22,8
д. Соловьевка	0,4	14,3	-	-	14,7
д. Спасское	0,2	21,3	-	-	21,5
д. Стрелковка	0,3	5,8	-	-	6,1
Всего	24	387	0,5	0,2	411,7

Жилые зоны, представленные в виде зон индивидуальной жилой застройки, личных подсобных хозяйств, застройки малоэтажными жилыми домами и зоны общественно-жилого значения расположены в населенных пунктах СП Подлесненский сельсовет.

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).

Жилые зоны сельского поселения Подлесненский сельсовет занимают 411,7 га, в том числе зона индивидуальной жилой застройки 24 га, зона личных подсобных хозяйств 387 га, зона застройки малоэтажными жилыми домами 0,5 га, зона общественно-жилого значения 0,2 га. Таким образом, преобладающей в жилых зонах поселения является зона личных подсобных хозяйств.

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.

Общественная зона сформирована в семи населенных пунктах сельского поселения Подлесненский сельсовет: д. Подлесное, с. Большое Аксаково, с. Ишпарсово, с. Талалаевка, д. Новоалешкино, д. Спасское и д. Стрелковка.

Таблица 7.2

Площадь общественно-деловых зон СП Подлесненский сельсовет (по результатам обмера опорного плана), га

Населённые пункты	Площадь общественно-деловых зон							всего
	зона ад- мини- стра- тивного назначе- ния	зона объ- ектов торговли и обслу- живания	зона учре- ждений здраво- охране- ния	зона па- мят- ников и мемо- риалов	зона учре- жде- ний куль- туры	зона об- разова- тельных учре- ждений	зона об- ществен- ных соору- жений	
д. Подлесное	0,4	0,2	-	0,2	-	1,2	-	2
с. Большое Аксаково	-	0,02	0,1	0,1	-	0,1	-	0,32
с. Ишпарсово	-	0,1	0,4	-	0,6	2,4	0,7	4,2
с. Талалаевка	0,2	0,5	-	-	0,4	1,1	-	2,2
д. Новоалешкино	-	0,02	-	-	0,03	-	-	0,05
д. Спасское	-	0,01	-	-	-	-	-	0,01
д. Стрелковка	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
Всего	0,6	0,85	0,5	0,3	1,03	4,8	1	9,08

По результатам обмера опорного плана зона общественно-деловой застройки СП Подлесненский сельсовет занимает 9,08 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.

Таблица 7.3

Площадь производственных и коммунальных зон СП Подлесненский сельсовет (по результатам обмера опорного плана), га

Населённые пункты	Площадь производственных зон		
	зона производственных объектов	зона коммунально-складских объектов	всего
д. Подлесное	0,4	4,8	5,2
с. Большое Аксаково	5,7	0,6	6,3
с. Ишпарсово	10,8	0,7	11,5
с. Талалаевка	12,9	-	12,9
д. Ведерниковский	0,7	-	0,7
д. Спасское	1,3	-	1,3
Всего по населённым пунктам	31,8	6,1	37,9
Вне населённых пунктов	-	-	15,8
Всего производственные зоны	-	-	53,7

По результатам обмера опорного плана производственные зоны в СП Подлесненский сельсовет занимают 53,7 га. В их числе также коммунально-складские зоны площадью 6,1 га. Это как объекты, расположенные в пределах промплощадок, так и те, которые размещаются в структуре селитбы.

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 сельскохозяйственного назначения

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.

Территории, занятые землями сельскохозяйственного назначения, в СП Подлесненский сельсовет составляют 10729,5 га, в том числе:

- сельскохозяйственные угодья – 7238 га;

- пашни – 3146,7 га;
- земли садоводства – 344,8 га.

Зоны садово-огородных участков, личных подсобных хозяйств, в основном, заняты озелененными участками, в том числе и посадками-самосевом, но требующие той или иной степени организации.

7.2.5 Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры

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

По территории СП Подлесненский сельсовет проходят коридоры ЛЭП, газопроводов, автомобильных дорог и прочего.

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.

По результатам обмера опорного плана территория зон инженерной и транспортной инфраструктур занимают 1847,4 га.

7.2.6 Зоны водного фонда

Территории водного фонда в СП Подлесненский сельсовет представлены реками Меселька, Куганак, ручьями Ямансаз, Журавлиный и др. По результатам обмера опорного плана площадь водного фонда составляет 56 га.

7.2.7 Зоны лесного фонда

Территории лесного фонда в пределах СП Подлесненский сельсовет представлены в основном защитными и эксплуатационными лесами, лесополосами.

По результатам обмера опорного плана территория лесного фонда составляет 3165 га.

7.2.8 Рекреационные зоны

Рекреационные зоны предназначаются для организации мест отдыха населения и включают в себя парки, сады, лесопарки, пляжи, водоемы, учреждения отдыха.

По результатам обмера опорного плана площадь рекреационных зон СП Подлесненский сельсовет составляет 129,1 га.

7.2.9 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 зон специального назначения СП Подлесненский сельсовет составляет 7,2 га.

7.3 Земельный фонд сельского поселения 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.

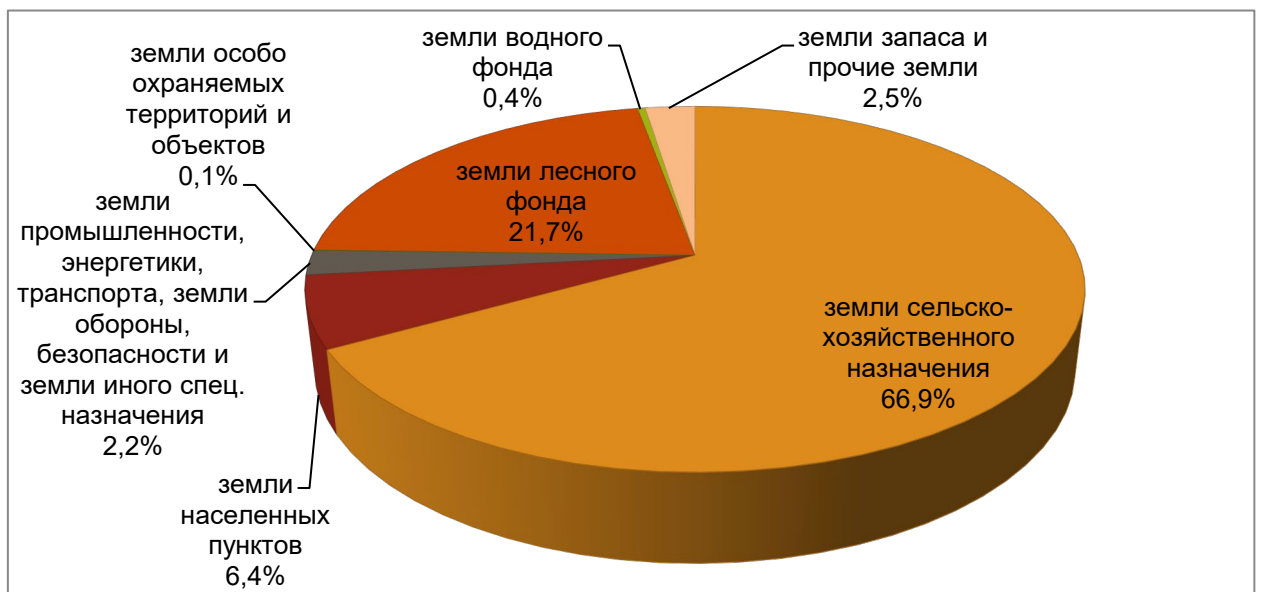


Рисунок 7.1 Структура земельного фонда СП Подлесненский сельсовет (по результатам обмера на опорном плане)

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 и муниципальную, согласно требованиям земельного законодательства.

Согласно законодательству после утверждения Генерального плана поселения требуется разработка документов градостроительного зонирования для определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

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.

Результаты государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов утверждены Постановлением Правительства РБ от 29 декабря 2012 г. № 497 «Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов Республики Башкортостан».

Удельные показатели кадастровой стоимости земель служат основой для расчёта кадастровой стоимости земельных участков, при определении которой учитываются как физические характеристики земельного участка, так и совокупность обременительных прав на данный земельный участок.

7.4 Жилищный фонд

Жилищный фонд СП Подлесненский сельсовет по состоянию на 2013 год составлял 46050 м².

Таблица 7.4

Характеристика жилищного фонда СП Подлесненский сельсовет

Населённые пункты	Площадь жилищного фонда, м ²	Количество домов (квартир), ед.	Ветхий жилищный фонд, м ²	Аварийный жилищный фонд, м ²	Новое строительство (2013 год), м ²
д. Подлесное	5859	119	-	-	620
с. Большое Аксаково	4999	96	-	-	498
с. Ишпарово	12600	251	98	65	928
с. Талалаевка	10112	208	121	42	509
д. Валентиновский	2200	27	-	-	-
д. Ведерниковский	900	10	-	-	-
д. Марковский	800	14	-	-	-
д. Микрюковка	900	15	-	-	-
д. Новоалешкино	3200	59	-	19	-
д. Соловьевка	1600	46	-	-	-
д. Спасское	1760	35	-	-	-
д. Стрелковка	1120	33	-	-	-
Всего	46050	913	219	126	2555

Обеспеченность жильем на душу населения в СП Подлесненский сельсовет составляет 22 м²/чел., что выше норматива. Согласно рекомендуемой СП 42.13330.2011, общая площадь жилых помещений, приходящихся в среднем на одного жителя не должна быть ниже 20 м² на человека.

8. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

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 СП Подлесненский 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.

Кроме того, на территории СП Подлесненский сельсовет дополнительно обозначены объекты историко-культурного наследия.

Границы указанных территорий и зон нанесены на карты-схемы в соответствии с законодательством Российской Федерации, Республики Башкортостан 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.

На территории СП Подлесненский сельсовет расположены следующие объекты историко-культурного наследия:

- памятники археологии;
- памятники истории.

Таблица 8.1

Памятники археологии, расположенные на территории СП Подлесненский сельсовет

№ п/п	Наименование памятника	Месторасположение	Датировка	Источник	Принятие на госохрану	Состояние
Памятники археологии, стоящие на государственной охране						
1	Ишпарсовские курганы Ишпарсово-1, курганый могильник	В 0,3 км к юго-востоку от с. Ишпарсово на правом берегу р. Месельки, справа от дороги в д. Талалаевка на пологом склоне правого берега р. Меселька, у юго-восточного края с. Ишпарсово	ЭБ	АПБ № 237 Исмагилов Р.Б. Научный отчет об итогах инвентаризации археологических памятников Стерлитамакского района РБ. Уфа, 2010 г.// Архив ГУК НПЦ	УПВСРБ №6-2/251в от 12.05.1992 г.	Неудовлетворительное
2	Пестровские курганы Пестровка-1, городище Черные археологи	В 1 км к югу от с. Петровка, на невысокой террасе правого берега р. Месельки, на распахиваемом участке полого опускающегося к реке правого берега р. Меселька, в 0,7 км к югу от с. Бол. Аксаково (18°), в 1 км к востоку от отдельного дома (95°). Все насыпи земляные, округлой в плане формы, распахиваются.	ЭБ	АПБ № 236 Исмагилов Р.Б. Научный отчет об итогах инвентаризации археологических памятников Стерлитамакского района РБ. Уфа, 2010 г.// Архив ГУК НПЦ	УПВСРБ №6-2/251в от 12.05.1992 г.	Удовлетворительное
Выявленные памятники археологии						
1	Петровский курган	В 1,5 км от с. Петровка, в 4,5 км от с. Ахмерово, на ровной задернованной площадке, рядом с дорогой Мраково-Стерлитамак	Неизв.	КПАБ № 190	Выявленный	-

Таблица 8.2

**Памятники истории и архитектуры, расположенные на территории СП
Подлесненский сельсовет**

<i>Наименование памятника</i>	<i>Месторасположение</i>	<i>Датировка</i>	<i>Вид памятника</i>	<i>Принятие на госохрану</i>
Могилы				
<i>Братская могила советских работников (12 чел.), погибших от руки белогвардейцев в 1919 году</i>	с. Талалаево	1919 г.	Памятник истории	ПСМ БАССР № 441 от 11.07.1955 г.
Выявленные памятники истории и архитектуры				
<i>Усадьба семьи Аксаковых</i>	с. Б. Аксаково (Пёстровка)	1865 г.	Памятник истории и архитектуры	Выявленный

Таблица 8.3

Памятные места (сооружения), расположенные территории СП Подлесненский сельсовет (по данным Министерства культуры РБ)

<i>Наименование объекта</i>	<i>Местоположение объекта</i>
<i>Бюст Героя Советского Союза А.С. Евстигнееву (1894-1945 гг.)</i>	с. Большое Аксаково
<i>Обелиск воинам – землякам, ВОВ</i>	с. Большое Аксаково
<i>Обелиск воинам – землякам, ВОВ</i>	с. Ишпарсово
<i>Обелиск воинам – землякам, ВОВ</i>	с. Подлесное
<i>Обелиск воинам – землякам, ВОВ</i>	с. Талалаевка

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 23.07.2013). 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.

В настоящее время границы территорий объектов культурного наследия и границы зон охраны объектов культурного наследия СП Подлесненский 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 Республики Башкортостан. 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-защитные 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 промплощадки 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 СП Подлесненский 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).

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса, БП) предназначена для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев,

протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Для отображения водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых полос на схемах был использован нормативно-правовой подход, который предполагает установление размеров ВЗ, ПЗП и БП на основе утвержденных федеральных нормативов.

Ширина водоохранной зоны, ширина прибрежных защитных полос и береговых полос рек в СП Подлесненский сельсовет отражены в таблице 8.4.

Таблица 8.4

Ширина водоохранной зоны, ширина прибрежных защитных полос и береговых полос в СП Подлесненский сельсовет, м

Водотоки	Ширина водоохранной зоны	Ширина прибрежной защитной полосы	Ширина береговой полосы
<i>р. Куганак</i>	200	40	20
<i>р. Меселька</i>	100	40	20
<i>руч. Ямансаз, руч. Журавлиный и проч. мелкие водотоки</i>	50	40	5

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 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 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 водоохраных 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 от 14 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* (утв. Приказом Госстроя России от 25.12.2012 № 108/ГС) 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;
- нефтепроводы и нефтепродуктопроводы IV класса диаметром менее 300 мм на расстоянии не менее 75 м;
- нефтепроводы и нефтепродуктопроводы III класса диаметром 300-500 мм на расстоянии не менее 100 м;
- нефтепроводы и нефтепродуктопроводы II класса диаметром 500-1000 мм на расстоянии не менее 150 м;
- нефтепроводы и нефтепродуктопроводы I класса диаметром 1000-1200 мм на расстоянии не менее 200 м.

На территории сельского поселения Подлесненский сельсовет расположены следующие коммуникации Стерлитамакского линейного производственного управления магистральных газопроводов:

- магистральный газопровод Ишимбай-Уфа Ду700 Ру5,4 МПа (зона минимально безопасного расстояния 200 метров в обе стороны);
- газопровод-отвод к ГРС Куганак Ду250 Ру5,4 МПа (зона минимально безопасного расстояния 100 метров в обе стороны);
- ГРС Куганак (в д. Ишпарсово) – охранный зона в радиусе 300 метров;
- газопровод низкого давления от ГРС Куганак до дома оператора, охранный зона – 2 метра в обе стороны.

В 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. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

9.1. Классификация чрезвычайных ситуаций

Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Чрезвычайные ситуации классифицируются в зависимости:

- количество людей, пострадавших в этих ситуациях,
- количество людей, которые оказались в нарушенных условиях жизнедеятельности,
- размер материального ущерба,
- границы зон распространения поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ред. от 17.05.2011) по масштабу распространения и тяжести последствий ЧС подразделяются на:

- ЧС локального характера,
- ЧС муниципального характера;
- ЧС межмуниципального характера;
- ЧС регионального характера;
- ЧС межрегионального характера;
- ЧС федерального характера.

Чрезвычайная ситуация локального характера – ЧС, в результате которой территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей (зона чрезвычайной ситуации), не выходит за пределы территории объекта, при этом количество людей, погибших или получивших ущерб здоровью (количество пострадавших), составляет не более 10 человек либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (размер материального ущерба) составляет не более 100 тыс. рублей.

Чрезвычайная ситуация муниципального характера – ЧС, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера.

Чрезвычайная ситуация межмуниципального характера – ЧС, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей;

Чрезвычайная ситуация регионального характера – ЧС, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей.

Чрезвычайная ситуация *межрегионального* характера – ЧС, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей.

Чрезвычайную ситуацию *федерального* характера, в результате которой количество пострадавших составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 500 млн. рублей.

Каждому виду чрезвычайных ситуаций свойственна своя скорость распространения опасности, являющаяся важной составляющей интенсивности протекания чрезвычайного события и характеризующая степень внезапности воздействия поражающих факторов. С этой точки зрения, такие события можно подразделить на внезапные (взрывы, транспортные аварии, землетрясения и т.д.), быстро- (пожары, выброс газообразных СДЯВ гидродинамические аварии с образованием волн прорыва, сель и др.), умеренно- (выброс радиоактивных веществ, аварии на коммунальных системах, извержения вулканов, половодья и пр.) и медленно распространяющейся опасностью (аварии на очистных сооружениях, засухи, эпидемии, экологические отклонения и т.п.).

В СП Подлесненский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район РБ наибольшую степень возникновения имеют следующие чрезвычайные ситуации:

- природного характера;
- техногенного характера.

Возникновение аварий и катастроф природного и техногенного характера оказывает негативное влияние на обстановку на территории СП Подлесненский сельсовет. Поскольку ЧС возникает, как правило, непредвиденно, необходимо принятие всех возможных мер по защите от них населения и территорий.

По количеству пострадавших и максимальному ущербу имущества 1-е место занимают дорожно-транспортные происшествия, 2-е место – пожары, 3-е место – происшествия, связанные с погодными условиями. Так же практически на всей территории СП Подлесненский сельсовет развиты экзогенно-геологические процессы. Сами по себе они не вносят заметные изменения в жизнедеятельность поселения, но могут стать косвенной причиной возникновения чрезвычайной ситуации (такой как деформация грунта в районе прохождения элементов транспортной инфраструктуры).

9.2 Чрезвычайные ситуации природного характера

Природная чрезвычайная ситуация (природная ЧС) – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечет за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. Риск возникновения чрезвычайной ситуации природного характера на территории Республики Башкортостан, не превышает 1 раза в год, соответственно на территории Стерлитамакского района и СП Подлесненский сельсовет этот показатель еще ниже.

Наиболее опасными проявлениями природных процессов для СП Подлесненский сельсовет являются:

- бури, сильный ветер (> 25 м/с);
- град (> 20 мм);
- пожары природные (лесных и степных массивов).

Таблица 9.1

**Характеристика поражающих факторов природных явлений, опасных для СП
Подлесненский сельсовет**

Источник ЧС	Характер воздействия поражающего фактора
Сильный ветер	Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на ограждающие конструкции
Град	Ударная динамическая нагрузка
Пожары природные	Огонь, высокая температура воздуха, ядовитые газы (продукты задымления)

9.2.1 Метеорологические опасные явления

Опасное метеорологическое явление – это природное явление, возникающее в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, могущее оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики.

Температура воздуха

Абсолютный максимум температуры на территории СП Подлесненский сельсовет отмечается в июле и может превышать +40°C. Такие температуры бывают 1 раз в 40-60 лет.

Абсолютный минимум температуры на территории СП Подлесненский сельсовет может превышать -40°C.

Наибольший урон от заморозков наносится сельскохозяйственным культурам.

Так же возможно возникновение аварии с масштабами ЧС муниципального характера на объектах ЖКХ из-за возможных резких перепадов температуры воздуха, возникновения комплексов неблагоприятных природных явлений в виде мокрого снега и сильного ветра, а также перегрузок электрических сетей и большой изношенности коммуникаций (более 70%).

Поражающими факторами так же могут являться: температурная деформация ограждающих конструкций, замораживание и разрыв коммуникаций.

Гололёд

Гололед – слой плотного льда, образующийся на земной поверхности и на предметах при замерзании переохлажденных капель дождя или тумана.

Череда оттепелей и заморозков может спровоцировать образование гололеда. С появлением гололеда на дорогах поселения значительно повышается риск возникновения аварий на транспорте.

Гололед с диаметром отложений более 200 мм несет угрозу деформации грунта (возникает просадка и морозное пучение грунта).

Гололёдно-изморозевые явления проявляются в виде гололёда, зернистой и кристаллической изморози, а также сложных отложений мокрого снега. Оледенение поверхностей автомобильных дорог и улично-дорожной сети несет угрозу жизни и здоровью людей.

Ущерб от гололёдно-изморозевых явлений обусловлен увеличением веса предметов и объектов, вследствие отложения на них частиц воды и льда. Нередко при этом происходит обрыв ЛЭП, линий связи, вероятны оледенения транспортных магистралей, затруднения в строительных работах, в сельском хозяйстве.

Возникновение гололёдно-изморозевых явлений во многом зависит от проникновения тёплого очень влажного воздуха на территорию занятую более холодным воздухом. Максимальные частоты явлений отмечаются в октябре-ноябре и в декабре-январе.

Метели, снегопады

Метель – перенос снега над поверхностью земли сильным ветром, возможно с выпадением снега, приводящий к ухудшению видимости и заносу транспортных магистралей.

Снег – твердые атмосферные осадки, состоящие из ледяных кристаллов или снежинок различной формы.

В зимний период на территории СП Подлесненский сельсовет при скоростях ветра более 6 м/сек возникают метели. В среднем число дней с метелью составляет от 15 до 20 дней.

Средняя продолжительность метелей 5-8 часов, максимальная – 50 часов.

Опасными считаются снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа.

Сильные снегопады, метели приводят к снежным заносам на автомобильных дорогах, могут вызвать прекращение движения транспорта на автодорогах в течение 12 и более часов. Возможно нарушение жизнеобеспечения населения в населенных пунктах СП Подлесненский сельсовет (затрудненный подвоз продуктов питания для населения и кормов для сельскохозяйственных животных).

Поражающими факторами являются ветровая нагрузка и аэродинамическое давление на ограждающие конструкции, снеговая нагрузка, снежные заносы при снегопадах.

Ливневые дожди, град

Атмосферные осадки – это вода в жидком или твердом состоянии, выпадающая из облаков или осаждающаяся из воздуха на поверхности земли и на предметах.

В среднем за год территория СП Подлесненский сельсовет получает около 400 мм влаги. Особенно сильные осадки в июне и июле.

Ливневые осадки выпадают из кучево-дождевых облаков, связанных с конвекцией. Интенсивные, но мало продолжительные ливневые осадки, связанные с отдельными облаками или узкими зонами облаков (фронтами), одновременно охватывают площади до десятков кв. км. Опасными считаются:

- ливни с интенсивностью 30 мм/час и более;
- град с диаметром частиц 20 мм.

Развитие мощных кучево-дождевых облаков способствует возникновению таких опасных явлений погоды как сильные и ливневые дожди, град, шквалы.

Град – это атмосферные осадки, выпадающие в теплое время года, в виде частичек плотного льда диаметром от 5 мм до 15 см, обычно вместе с ливневым дождем при грозе.

При диаметре градин 5-20 мм и более данное явление считается опасным. Град наиболее вероятен в тёплое время года при максимуме частот в мае и сентябре.

Максимум повторяемости града (4-5 раз в год) наносит наибольший ущерб сельскохозяйственным посевам и населенным пунктам. Поражающими факторами являются ударная динамическая нагрузка от града, затопление территории, подтопление фундаментов при длительных осадках.

Шквалы, ураганы

Шквал – резкое кратковременное усиление ветра до 20-30 м/с и выше, сопровождающееся изменением его направления, связанное с конвективными процессами. Сезон шквальных бурь в Республике Башкортостан апрель-сентябрь.

Опасность составляют сильные ветры со скоростью более 30 м/с (ураганы).

Шквалы представляют собой вихри с горизонтальной осью, возникающие при передвижении кучево-дождевых облаков. Для них характерно кратковременное усиление скорости приземного ветра (>15 м/сек) при резкой смене его направления.

Ураган – это ветер разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого превышает 32 м/с.

В результате ураганных ветров происходит падение деревьев, разрушение жилых и административных зданий, обрыв линий связи и ЛЭП что несет угрозу здоровью и жизни людей.

9.2.2. Опасные гидрогеологические явления и процессы

Опасное гидрологическое явление – это событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных, растения и объекты экономики. Часто из гидрологических, геофизических и метеорологических явлений выделяют морские гидрологические явления, включая в них тайфуны, цунами, сильное волнение и другие опасные природные явления.

Весеннее половодье является основной угрозой гидрогеологического характера на территории сельского поселения. Наиболее сложная паводковая обстановка может сложиться в период обильного таяния снега при резком повышении температуры воздуха и одновременном выпадении осадков.

Опасность несут дождевые паводки. На реках обычно наблюдаются с апреля по ноябрь, максимальные дождевые паводки проходят в основном в мае. При затоплении территорий дождевыми паводковыми водами велика вероятность нанесения ущерба сельскохозяйственным культурам.

9.2.3 Опасные геологические процессы и явления

Геологическое опасное явление – это результат деятельности геологических процессов, возникающих в земной коре под действием различных природных и геодинамических факторов или их сочетаний. К опасным геологическим процессам и явлениям относятся современные (быстротекущие) геологические процессы и явления, оказывающие негативное воздействие на людей, сельскохозяйственных животных, растения и объекты экономики.

На территории СП Подлесненский сельсовет выявлен довольно обширный комплекс экзогенных геологических процессов, таких как эрозионный, оползневой, просадочный, карстовый.

Оползни

Оползень – это смещение масс горных пород, грунта вниз по склону под влиянием силы тяжести, усиливающейся вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов.

Смещение грунтов происходит по поверхности с низким содержанием мергеля пород, водоупорных палеогеновых глин, по глинистым прослоям в толще моренных суглинков. Нередко овражная эрозия сочетается с появлением значительных размеров оползней.

Водная эрозия (овражная эрозия, донная эрозия).

Причинами развития процесса является наличие рыхлых легко размываемых грунтов, ливневой характер летних осадков, большой процент распаханности территории и т.п.

Суффозионные, просадочные процессы

Эти процессы связаны с суглинисто-песчаными отложениями и проявляются в виде западин на поверхности пойм и надпойменных участков.

Карстовые процессы

Карст – геологические явления в земной коре и на ее поверхности, вызванные химическим растворением горных пород и выраженные в образовании в земной коре пустот, в разрушении и изменении структуры и состояния пород, в создании особого характера циркуляции и режима подземных вод. Карст возникает в растворимых водными растворами осадочных горных породах (известняки, гипс) и выражается в образовании углублений в виде воронок, котловин, провалов, пещер, естественных пустот, колодцев и т. п. В местах, где обнажаются или неглубоко залегают меловые отложения, развит меловой поверхностный карст.

При проектировании нового строительства необходимо проводить инженерные изыскания и при необходимости разрабатывать проекты инженерной защиты территории.

При выполнении изысканий, проектировании и строительстве необходимо учитывать:

- 1) опасность карстовых деформаций грунтов оснований и земной поверхности, в особенности провалов;
- 2) неравномерно пониженную несущую способность закарстованных пород и возможность наличия ослабленных зон в толще покрывающих грунтов;
- 3) связанные с карстом особенности гидрологических и гидрогеологических условий, неоднородную и нередко весьма высокую водопроницаемость закарстованных пород, неравномерность распространения и режима поверхностного и подземного стока, возможность наличия очагов интенсивного поглощения поверхностных вод, утечек из водохранилищ и внезапных больших водопритоков в горные выработки и котлованы;
- 4) возможность опасной активизации развития карста и связанных с ним явлений в результате антропогенной деятельности.

Для прогноза развития карстовой опасности проводят бурение.

9.2.4 Природные пожары

Пожарная опасность природного характера на территории поселений связана с пожарами в лесах и горением травяного покрова. Причиной возникновения крупных лесных пожаров является засуха и суховеи. Предпосылками возникновения ЧС также служит рост антропогенной нагрузки (увеличение количества нарушений правил пожарной безопасности в лесах, сельскохозяйственные палы). Наибольший риск возникновения лесных пожаров приходится на май, июнь, июль, август и сентябрь месяцы. Традиционно наиболее масштабные лесные пожары приходятся на июль-август.

Леса занимают около 22% территории СП Подлесненский сельсовет, что обуславливает высокую пожароопасность.

Также может произойти возгорание травяного покрова вдоль дорог. Для предотвращения возгорания, службой обслуживающей автомобильную дорогу, необходимо периодически, контролируемое поджигание травяного покрова вдоль трасс и опашка прилегающих лесов.

При проведении противопожарных мероприятий следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (ред. 01.11.2012) и Лесным Кодексом РФ.

Для обеспечения пожарной безопасности в лесах, в соответствии со ст. 53 Лесного Кодекса РФ, осуществляется:

- 1) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- 3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- 4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

С целью снижения риска пожароопасности в лесах Республики Башкортостан действует Республиканская целевая программа Республики Башкортостан «Охрана лесов от пожаров на 2011-2015 годы».

9.3 Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Техногенная чрезвычайная ситуация (техногенная ЧС) – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Различают техногенные чрезвычайные ситуации по месту их возникновения и по характеру основных поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации.

Источник техногенной чрезвычайной ситуации – опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте разделенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

К опасным техногенным чрезвычайным ситуациям относятся аварии на промышленных объектах или на транспорте, пожары, взрывы или высвобождение различных видов энергии.

На территории СП Подлесненский сельсовет наибольшую опасность техногенного характера представляют чрезвычайные ситуации, вызванные авариями:

- на автомобильном транспорте;
- на трубопроводном транспорте;
- на пожаро-взрывоопасных объектах;
- на коммунальных системах жизнеобеспечения

Аварии на автомобильном транспорте

Аварии на автомобильном транспорте при перевозке опасных грузов с выбросом опасных химических веществ, взрывом горючих жидкостей и сжиженных газов возможны фактически на всех дорогах, проходящих по территории сельского поселения Подлесненский сельсовет.

Наибольшая вероятность происшествий дорожно-транспортного характера в местах пересечения дорог путепроводами.

Масштаб вероятных транспортных ЧС зависит от количества транспортных средств и объема перевозимых ими веществ.

Основные причины возникновения чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте:

- износ дорожного покрытия;
- некачественное проведение ремонтных работ;
- недостаточный контроль коммунальных служб за состоянием дорожного покрытия в зимний период и т.д.

Аварии на трубопроводном транспорте

По территории СП Подлесненский сельсовет проходят газопроводы, нефтепроводы и продуктопроводы.

Общая протяженность газопроводов в пределах сельского поселения составляет 48,2 км, в том числе:

- протяженность межпоселкового газопровода 27,4 км;
- протяженность магистрального газопровода (Ишимбай-Уфа) 18,7 км;
- протяженность газопровода-отвода к ГРС Куганак 2,1 км.

При разгерметизации газопровода происходит истечение природного газа в атмосферу с последующим рассеянием, поэтому взрывоопасная концентрация не образуется. Наиболее вероятные негативные последствия разгерметизации газопровода – пожары.

При разгерметизации наземных участков газопроводов возможно факельное горение (образование горячей струи в условиях мгновенного воспламенения утечки газа).

В результате аварии на подземной части газопровода высокого давления возможно образование факела длиной до 15-20 м (в зависимости от диаметра газопровода) при полном разрушении части газопровода.

Также на территории СП Подлесненский сельсовет есть газораспределительные пункты, в которых при разгерметизации возможно скопление газа, без образования взрывоопасной концентрации.

Причины возникновения чрезвычайных ситуаций:

- подземная коррозия металлов;
- дефекты строительно-монтажных работ;
- дефекты труб и оборудования;
- механическое повреждение;
- нарушение технологического процесса проведения огневых работ на линейной части газопроводов и др.

На территории СП Подлесненский сельсовет проходят также магистральный нефтепровод (протяженностью 29 км) и магистральный продуктопровод (протяженностью 12,4 км).

Для предупреждения аварий (ЧС) на объектах нефтепроводов и продуктопроводов предусмотрены следующие организационно-технологические решения:

- соблюдение норм технологического режима;
- подготовка руководящего состава организации и персонала к действиям в условиях ЧС;
- поддержание технического состояния оборудования в исправном состоянии;
- наличие договоров с профессиональными АСФ (в случае необходимости);
- управление технологическим процессом транспорта нефти автоматизировано и механизировано в объеме, обеспечивающем «безлюдную» технологию;
- регулярное проведение технического освидетельствования и профилактического осмотра оборудования и трубопроводов;
- комплексная диагностика, включающая в себя ежегодный диагностический контроль насосных агрегатов;
- применение конструкционных материалов по коррозионной стойкости и работоспособности в соответствии с условиями эксплуатации;
- защита фланцевых соединений подбором соответствующих конструкций фланцев, прокладочных и крепёжных материалов, систематическим надзором за их состоянием;

- своевременное проведение капремонтов оборудования и трубопроводов;
- арматура выбрана из числа серийно выпускаемой из условия максимального рабочего давления;
- секционирование линейной части межпромысловых нефтепроводов и сборных коллекторов;
- размещение технологического оборудования на открытых площадках с обеспечением необходимых (по нормам) проходов, площадок для обслуживания и ремонта, бетонирование площадок, имеющих бордюрное ограждение;
- полная герметизация технологических процессов;
- подземный способ прокладки трубопроводов на минимальной глубине 1,0 м до верхней образующей трубы;
- 100% контроль сварных соединений неразрушающими методами;
- объезды, обходы, облёт объектов месторождений и трасс нефтепроводов с целью своевременного обнаружения нефтеразливов и несанкционированных действий и работ в коридорах нефтепроводов;
- техническая и физическая охрана объектов транспортировки нефтепродуктов. Усиленная охрана нефтепроводов от несанкционированных врезок, как наиболее опасных и вероятных предпосылок аварийных разливов нефтепродуктов;
- осуществление постоянного контроля наличия и состояния опознавательных знаков на местности, знаков ограждения, предупреждения и запрещающих знаков на переходах через ж/д и автодороги;
- техническое оснащение аварийно-восстановительных подразделений и нештатных аварийно-спасательных формирований, обучение персонала оперативному выполнению задач по ликвидации разливов нефти и соблюдению установочных мер безопасности.

Аварии на пожаро-взрывоопасных объектах

Потенциальными источниками техногенных чрезвычайных ситуаций являются промышленные объекты, объекты хранения и реализации нефте- и газопродуктов и горюче-смазочных материалов (автозаправочные станции).

На территории СП Подлесненский сельсовет отсутствуют химически опасные объекты.

К взрывоопасным объектам, расположенным на территории СП Подлесненский сельсовет, относятся газопроводы, ГРП.

Мероприятия по предупреждению последствий и защите населения в зоне пожаро-взрывоопасного объекта:

- совершенствование технологических процессов, повышение надежности технологического оборудования и эксплуатационной надежности систем;
- проведение профилактических работ по проверке состояния технологического оборудования;
- подготовка формирований для проведения ремонтно-восстановительных работ;
- обеспечение пожарной безопасности объекта.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:

При авариях на сетях электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и канализации будет нарушена нормальная жизнедеятельность населения.

Водоснабжение. В сельских населенных пунктах очень высок процент износа сетей, насосных станций и водонапорных башен. Отказ любого из этих объектов приводит к

прекращению подачи воды. Чаще всего ввиду ограниченности заложенного бюджета поселения устранение подобных аварий может откладываться на неопределенный срок.

Электроснабжение. Поскольку нарушение подачи электроэнергии чаще всего связано с обрывом проводов, устранение неполадок не сильно влияет на жизнеобеспечение населения, тогда как на предприятиях и социальных объектах имеются резервные источники энергии.

Теплоснабжение. Поскольку в сельских населенных пунктах, в основном, используются индивидуальные газовые приборы отопления, наибольшая угроза представляется для социальных объектов. При переоборудовании котельных в газовые, котельные на твердом топливе оставляют в качестве резервных.

Газоснабжение. Аварии систем газоснабжения наносят наибольший ущерб жизнедеятельность населения (отопление, приготовление пищи т.д.). При этом ремонт может занять значительное время, поскольку аварии чаще всего происходят на подземных участках газопровода.

10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЕЕ ОХРАНЕ

Основная экологическая стратегия развития СП Подлесненский 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.

10.1. Атмосферный воздух

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.

Основным источником загрязнения атмосферного воздуха в СП Подлесненский сельсовет является автомобильный транспорт. Общее количество автотранспортных средств в СП Подлесненский сельсовет по данным ГИБДД составляет 334 шт., в том числе:

- 54 грузовых автомобилей;
- 2 автобуса;
- 280 легковых автомобилей.

Котельные и другие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в СП Подлесненский сельсовет отсутствуют.

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.

Выбросы отработанных газов автомобилей представляют собой сложную смесь, в состав которой входят около 200 компонентов. Среди них основную часть составляют: оксид углерода, диоксид серы, углеводороды (летучие органические соединения), оксиды азота, сажа, формальдегид, соединения свинца, бенз(а)пирен.

Контроль за содержанием вредных веществ в атмосферном воздухе на территории Стерлитамакского района в целом и СП Подлесненский сельсовет, в частности, осуществляет лаборатория Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак и Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах (Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Революционная, д. 2А).

По данным социально-гигиенического мониторинга (СГМ) в 2013 году в населённых пунктах Стерлитамакского района не отмечалось повышенное содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

10.2 Качество водных объектов

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

Отдельных исследований качества питьевой воды в СП Подлесненский сельсовет не проводилось.

Контроль качества питьевой воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в системе социально-гигиенического мониторинга осуществляется аккредитованными лабораториями Роспотребнадзора по Республике Башкортостан, МУП «Уфаводоканал» и других городов республики. Мониторинг качества питьевого водоснабжения проводится в 54 городах и районах республики. Охвачено мониторинговыми наблюдениями 3786862 человека или 93,0% населения.

По данным СГМ к числу приоритетных веществ, загрязняющих питьевую воду систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в Республике Башкортостан, отнесены:

- за счет поступления из источников водоснабжения: железо, марганец, сульфаты, соли жесткости, нитраты;
- за счет загрязнения питьевой воды в процессе водоподготовки: алюминий, хлороформ;
- при транспортировке воды: железо.

В 2013 году в рамках СГМ лабораториями Роспотребнадзора по Республике Башкортостан осуществлялось исследование питьевой воды на 29 показателей безвредности по химическому составу, проведено 18648 исследований, из них не соответствующих гигиеническим нормативам – 249 или 1,3% (2011 г. – 1,7%; 2012 г. – 1,5%). К санитарно-химическим показателям, превышающим предельно-допустимые концентрации в питьевой воде систем централизованного водоснабжения, в 2013 году относились: жесткость, железо, марганец, нитраты, сульфаты, некоторые органолептические показатели.

Основной причиной несоответствия питьевой воды гигиеническим нормативам в республике является природное повышенное содержание железа, марганца, солей жесткости в воде подземных источников водоснабжения, а также антропогенное загрязнение водоисточников нитратами. Кроме того, загрязнение питьевой воды может происходить в процессе транспортировки воды в связи с изношенностью водопроводных сетей. Количество населения, употребляющего питьевую воду, не соответствующую гигиеническим нормативам по содержанию железа, марганца, нитратов, в 2013 году составило 516449 человек (12,7%).

Удельный вес нестандартных по жесткости исследований воды составил в 2013 году 22,8% (2011 г. – 23,8%; 2012 г. – 21,6%). В Стерлитамакском районе вода по уровню жесткости соответствует нормам (в пределах 6,1-8,2 мг-экв/л) (рисунок 10.1).

В 2013 году на показатели микробиологического загрязнения проведено 1800 исследований питьевой воды, из которых не соответствовали гигиеническим нормативам 30 или 1,7% (2011 г. – 0,4%; 2012 г. – 0,8%) на 13 территориях республики. Несоответствие гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям выявлено на территории сельхозугодья в Стерлитамакском районе.

Источниками загрязнения воды в СП Подлесненский сельсовет являются:

- несанкционированные свалки ТКО;
- скотомогильники и ямы Беккери;
- сточные воды.

Техногенное воздействие на подземные воды на территории СП Подлесненский сельсовет оказывают, в основном, сельхозпредприятия.

Загрязнение подземных вод происходит:

- при аварийных порывах водопроводов;
- из-за несанкционированного размещения коммунальных, сельскохозяйственных, промышленных отходов и минеральных удобрений, складированных на свалках, в отработанных карьерах, оврагах, в различного рода накопителях и отстойниках.

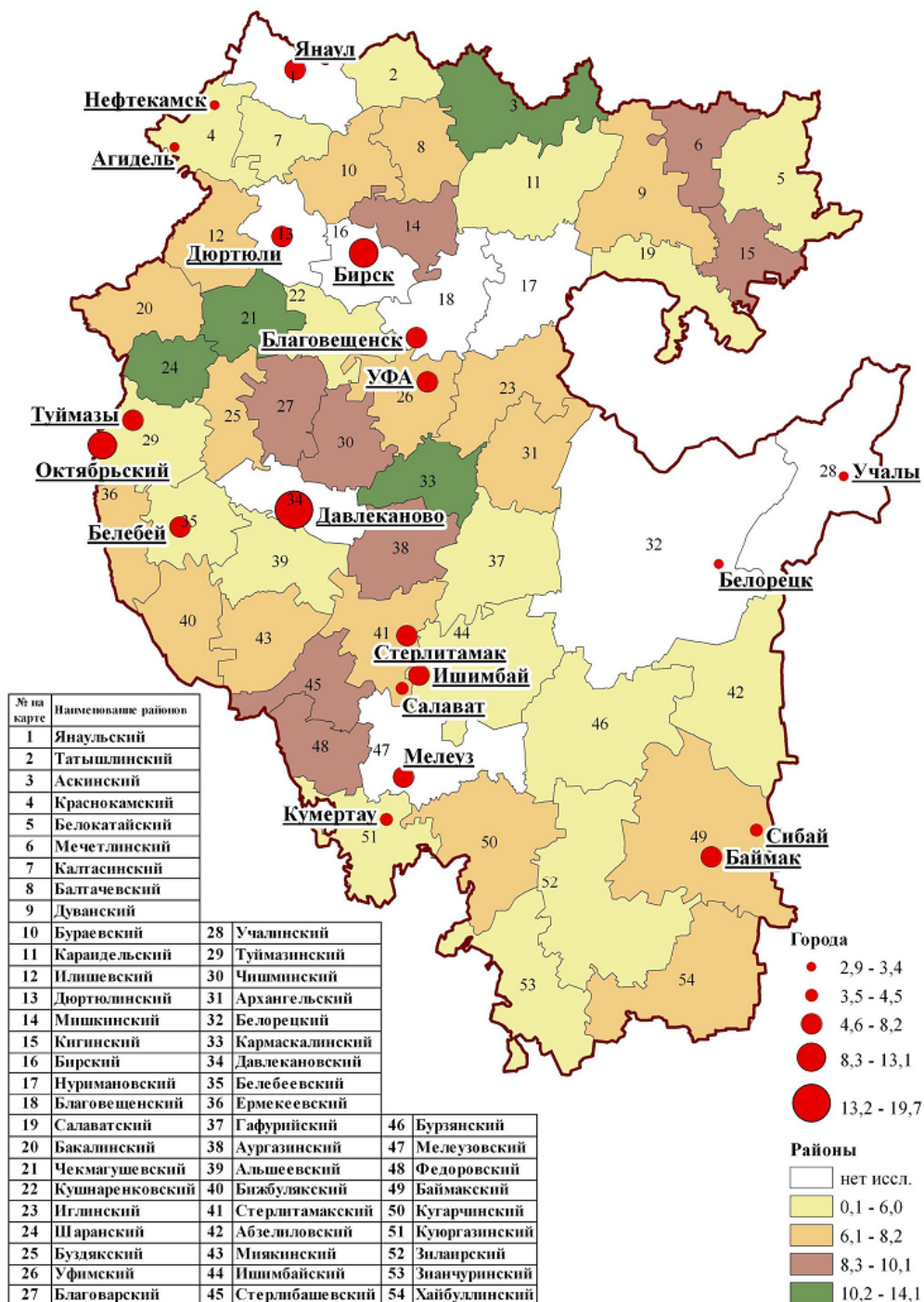


Рисунок 10.1 Жесткость в питьевой воде систем ЦХПВ по территориям республики в 2013 году по данным социально-гигиенического мониторинга

10.3 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 сельского поселения.

Вероятными источниками загрязнения почвы в СП Подлесненский сельсовет являются объекты сельскохозяйственной деятельности (орошение пестицидами, гербицидами, складирование навоза, утечки топлива при работе сельхозтехники и др.), грузовой и легкой автотранспорт, личные хозяйства, скотомогильники, ямы Беккери и несанкционированные свалки ТКО.

Наибольшую актуальность в СП Подлесненский сельсовет приобретает проблема складирования отходов животноводства личных хозяйств. Зачастую отходы (навоз) складываются 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 СП Подлесненский сельсовет являются отведение сточных вод в ямы поглощающего типа, возникновение несанкционированных свалок.

Приоритетными загрязнителями почвы на территории СП Подлесненский сельсовет и Стерлитамакского района в целом являются свинец, медь, никель и цинк. Приоритетными определяемыми в почве веществами, для которых разработаны нормативы, являются свинец, медь, никель и цинк.

Контроль за содержанием вредных веществ в почве на территории СП Подлесненский сельсовет осуществляет лаборатория Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак и Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах.

В 2013 году в рамках СГМ наблюдение за качеством почвы велось на 58 территориях республики в 66 точках наблюдения на содержание 11 химических веществ: бенз(а)пирен, кадмий, медь, мышьяк, никель, ртуть, свинец, цинк, 2,4-Д кислота, гексахлорциклопексан (ГХЦГ), ДДТ и его метаболиты, биологических и микробиологических организмов, а также показателей радиологической безопасности.

Охвачено контролем 66% населения республики. Проведено 5486 исследований 394 проб на санитарно-химические, микробиологические и паразитологические показатели (2009 г. – 336). Пробы почвы отобраны на территориях детских учреждений и школ в 29 точках, в местах производства растениеводческой продукции – в 17 точках, в селитебной зоне – в 9 точках, в зоне рекреации – в 4 точках, на территории ЛПУ и курортов – в 7 точках.

По результатам исследований почвы на соответствие требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» выявлены превышения гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям в 10 или в 2,5% проб (2011 г. – 3,8%; 2012 г. – 6,6%), по микробиологическим показателям – в 1 или 0,3% проб (2011 г. – 0,8%; 2012 г. – 0,3%).

Превышение нормативов содержания химических веществ в Стерлитамакском районе не выявлено.

Перечень паразитологических показателей, определяемых в почве в мониторинговых точках социально-гигиенического мониторинга, включал исследования на аскариды,

токсокар, власоглава, онкосферы тениид и эхинококка, цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших, другие гельминты. По результатам паразитологических исследований все территории отнесены к категории «чистые» (не обнаружено).

На показатели радиологической безопасности почвы исследовано 6 проб (2012 г. – 6; 2011 г. – 6) в 6 территориях республики (на содержание цезия – 137): в городах Стерлитамак, Мелеуз, Нефтекамск, Уфа, Дуванском, Уфимском районах. Все результаты исследования не превышали гигиенических нормативов.

10.4 Санитарная очистка населенных мест

На территории СП Подлесненский сельсовет одним из важнейших вопросов является проблема санитарной очистки населенных мест и утилизации ТКО.

В СП Подлесненский сельсовет организовано четыре полигона ТКО. Однако при этом на территории населенных пунктов имеются самовольно созданные свалки, которые эксплуатируются без разрешений, выданных специально уполномоченными органами, без оформления санитарно-эпидемиологического заключения.

Сельскохозяйственные отходы (навоз) складываются на территории хозяйств и практически не вывозятся. Биологические отходы вывозятся в скотомогильники и ямы Беккери.

Сложившаяся на территории сельского поселения 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 СП Подлесненский сельсовет.

Состояние системы утилизации, переработки и захоронения промышленных отходов и ТКО обостряют неблагоприятную санитарно-эпидемиологическую обстановку не только в СП Подлесненский сельсовет, но и в целом по Стерлитамакскому району и Республике Башкортостан.

10.5 Охрана окружающей среды

Для обеспечения устойчивого и безопасного градостроительного развития СП Подлесненский сельсовет в соответствии со статьей 42 Конституции Российской Федерации, которая гласит, что граждане России имеют право на благоприятную окружающую среду, необходимо решение целого ряда проблем в сфере экологии.

С целью обеспечения конституционных прав населения Республики Башкортостан на благоприятную окружающую среду в настоящее время реализуется государственная программа «Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан», утвержденная постановлением Правительства Республики Башкортостан от 18 февраля 2014 г. № 61 (в ред. от 12.12.2014) и действующая в период 2014-2020 гг. Задачи данной программы состоят в следующем:

- повысить уровень водообеспеченности населения и его защищенности от наводнений и иного негативного воздействия вод;
- сохранить имеющиеся природные ресурсы и биоразнообразие;
- создать инфраструктуру по экологически и санитарно-эпидемиологически безопасному сбору, утилизации (использованию), обезвреживанию и размещению отходов;
- снизить общую антропогенную нагрузку на окружающую среду.

Настоящим проектом Генерального плана предусмотрены природоохранные мероприятия для защиты атмосферного воздуха, водных объектов, почв и др.

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 СП Подлесненский сельсовет законодательством РФ предусмотрено устанавливать водоохранные зоны, зоны санитарной охраны объектов питьевого водоснабжения, санитарно-защитные зоны, охранные зоны вокруг объектов, требующих особого внимания.

10.5.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

На территории СП Подлесненский 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 воздухоохраных 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, природопользователи, 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 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».

В целях улучшения качества атмосферного воздуха рекомендуется перевод части автотранспорта на газовое топливо.

На существующее положение автотранспорт на газовом топливе в сельском поселении занимает незначительный удельный вес. Автогазозаправочная станция (АГЗС) в СП Подлесненский сельсовет на исходный срок отсутствует, потребности в строительстве АГЗС в СП Подлесненский сельсовет нет.

Строительство котельных в СП Подлесненский сельсовет рекомендуется осуществлять с оборудованием котлов, работающих на газовом топливе.

10.5.2 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

Согласно Водному Кодексу Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ установлены водоохранные зоны для реки Куганак – 200 м, реки Меселька – 100 м; для малых рек, ручьев и других водоемов СП Подлесненский сельсовет в размере 50 м.

В границах водоохранных зон запрещается:

- 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 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (ред. от 28.12.2013)).

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 01 июня 2002 г.) установлены зоны санитарной охраны подземных водозаборов (первый пояс – 50 м), где запрещается:

- а) применение удобрений и ядохимикатов;
- б) размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих траншей и других объектов, обуславливающих 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 ком-

плекс 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 «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 упоминавшимся СанПиН 2.1.4.1110-02.

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 водоохраных 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.

С целью повышения качества питьевой воды реализуется долгосрочная целевая программа Республики Башкортостан «Чистая вода» на 2010-2014 годы, одной из задач которых является снижение количества недостаточно очищенных сточных вод, сбрасываемых в водные объекты и улучшение эффективности работы канализационных очистных сооружений.

10.5.3 Мероприятия по охране почв

В СП Подлесненский сельсовет необходима реализация комплекса мероприятий по оздоровлению почв. Основными профилактическими мероприятиями на почвах, загрязненными тяжелыми металлами, являются:

- 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 – гумусообразователей 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 СП Подлесненский 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, подвержен-

ных 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.

10.5.4 Предложения по санитарной очистке населенных мест

Объектами санитарной очистки и уборки на территории СП Подлесненский 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 неканализованных зданий, уборка территории от мусора, смета, снега, мытье усовершенствованных покрытий.

Сбор и удаление ТКО

Организация сбора и транспортировки твердых коммунальных отходов на территории СП Подлесненский сельсовет входит в полномочия администрации (ст. 7 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. (ред. от 02.07.2013)).

Ориентировочная удельная норма накопления ТКО для неблагоустроенных жилых домов составляет 450 кг/год на чел. (1,5 куб. м/год).

По данным Федеральной службы государственной статистики предприятиями по переработке отходов в СП Подлесненский сельсовет за 2013 год было вывезено 330 куб. м отходов. Фактическое количество образующих твердых коммунальных отходов – 2701,6 м³ в год (по данным администрации СП Подлесненский сельсовет). Количественный и морфологический состав ТКО представлен в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Количественный и морфологический состав твердых коммунальных отходов, образующихся в СП Подлесненский сельсовет

<i>Состав</i>	<i>Доля, %</i>
<i>Бумага и картон</i>	39
<i>Дерево</i>	2
<i>Пищевые отходы</i>	30
<i>Черный металлолом</i>	4
<i>Цветной металлолом</i>	1
<i>Текстиль</i>	5
<i>Кости</i>	1
<i>Стекло</i>	2
<i>Кожа, резина</i>	1
<i>Пластмассы</i>	5
<i>Прочее</i>	2
<i>Отсев</i>	7

Централизованный сбор и вывоз ТКО с территории сельского поселения Подлесненский сельсовет осуществляет ООО «СпецАвтоХозяйство» (г. Стерлитамак, ул. Харьковская, д. 2Б).

Систему сбора и удаления твердых коммунальных отходов с территории населенных пунктов СП Подлесненский сельсовет рекомендуется производить по следующей схеме:

1. На территории малоэтажной застройки рекомендуется организовать проезд спецавтотранспорта 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»).

Политика в сфере управления 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 неканализованных домовладений

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

Неканализованные 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 планомерно-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.

В рамках государственной программы «Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан», утвержденной постановлением Правительства Республики Башкортостан от 18 февраля 2014 г. № 61 (в ред. от 12.12.2014) предусмотрено развитие системы управления отходами производства и потребления на территории Республики Башкортостан, что позволит к 2020 году увеличить долю использованных и обезвреженных отходов в общем объеме образованных отходов I-IV классов опасности до 72%.

Указанная программа содержит подпрограмму «Совершенствование системы управления отходами производства и потребления в Республике Башкортостан», задачи которой состоят в следующем:

- ликвидировать объекты размещения отходов, не отвечающие требованиям законодательства;
- развить инфраструктуру по обезвреживанию и переработке отходов.

Исходя из вышеизложенного, проектом предлагаются следующие мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами в СП Подлесненский сельсовет:

1. Ликвидация свалок, не отвечающих требованиям законодательства. К таким свалкам относятся свалки, расположенные около:

- с. Большое Аксаково (к северо-востоку);
- д. Подлесное (две свалки: к юго-западу и юго-востоку);
- с. Талалаевка (к западу).

Ликвидация указанных свалок предусмотрено осуществить на 1 очередь реализации генерального плана (к 2023 г.).

2. Организация селективного сбора мусора с разделением на пищевые и непищевые отходы. Данный метод является более эффективным, чем система раздельного сбора мусора по компонентам. Пищевой мусор идет на захоронение и/или компостирование, непищевой – на сортировку.

Вывоз мусора предполагается осуществлять через мусороперегрузочную и мусоросортировочную площадку по сбору ТКО, которая в соответствии с СТП муниципального района Стерлитамакский район будет размещена в 0,7 км к юго-западу от с. Большой Куганак (СП Куганакский сельсовет).

10.5.5 Охрана окружающей среды при обращении с отходами

Основными направлениями в решении проблем управления отходами в СП Подлесненский 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 коммунальных 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 и ямы Беккери подлежат консервации.

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (ред. от 28.07.2012) 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 СП Подлесненский сельсовет.

11. СИСТЕМА ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

11.1 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»).

11.1.1 Детское дошкольное образование

Сфера образования в СП Подлесненский 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 уровня.

В пределах СП Подлесненский сельсовет располагаются три детских дошкольных учреждения.

Таблица 11.1
Характеристика учреждений детского дошкольного образования СП Подлесненский сельсовет

Название учреждения	Адрес	Год постройки	Проектная вместимость, мест	Фактическая вместимость, чел.	Коэффициент загрузки, %	Численность работающих, чел.	Состояние
Муниципальное автономное дошкольное общеобразовательное учреждение детский сад д. Подлесное	д. Подлесное, ул. Центральная, д. 14	1976	15	15	100%	6	хорошее
Дошкольное общеобразовательное учреждение при МБОУ СОШ с. Талалаевка	с. Талалаевка, ул. Мира, д. 22	1994	20	15	75%	3	хорошее
Дошкольное общеобразовательное учреждение при МБОУ СОШ с. Ишпарсово	с. Ишпарсово, ул. Школьная, д. 6Б	1969	50	49	98%	5	хорошее
Всего	-	-	85	79	93%	14	

Общее число мест в дошкольных образовательных учреждениях в СП Подлесненский сельсовет составляет 85 мест.

Согласно республиканским нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан», утвержденным постановлением Правительства РБ от 13.05.2008 № 153, рекомендуемая обеспеченность дошкольными образовательными учреждениями в сельских поселениях составляет 33-34 места на 1000 жителей. В СП Подлесненский сельсовет данная норма соблюдается (в 2013 году – 41 место на 1000 жителей).

11.1.2 Общеобразовательные школы

По состоянию на 2013 год образовательная сеть СП Подлесненский сельсовет представлена двумя школами и одним филиалом школы.

Таблица 11.2

Характеристика общеобразовательных школ СП Подлесненский сельсовет

Название учреждения	Адрес	Год постройки	Проектная вместимость, мест	Фактическая вместимость, чел.	Коэффициент загрузки, %	Численность работающих, чел.	Состояние
МБОУ СОШ с. Ишпарово, филиал д. Подлесное	д. Подлесное, ул. Центральная, д. 30	1968	20	15	75%	1	удовлетворительное
МБОУ СОШ с. Ишпарово	с. Ишпарово, ул. Школьная, д. 6а	1965	197	117	59%	23	удовлетворительное
МБОУ СОШ с. Талалаевка	с. Талалаевка, ул. Мира, д. 22	1994	167	72	43%	20	хорошее
Всего	-	-	384	204	53%	44	-

Общее число мест в школах СП Подлесненский сельсовет составляет 384 мест.

Согласно республиканским нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» рекомендуемая обеспеченность общеобразовательными школами в сельских поселениях составляет 144 места на 1000 жителей. В СП Подлесненский сельсовет обеспеченность школами соответствует данной норме (в 2013 году – 183 мест на 1000 жителей).

Основная цель развития образования остается обеспечение внедрения современной модели образования, обеспечивающей формирование человеческого капитала, соответствующего современным требованиям общества и каждого гражданина.

Из существующих проблем в сфере образования следует сказать о проблеме старения педагогических кадров. Приток молодых кадров недостаточен.

11.2 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.

В СП Подлесненский сельсовет функционируют четыре фельдшерско-акушерских пункта.

Таблица 11.3

Характеристика учреждений здравоохранения СП Подлесненский сельсовет

Название учреждения	Адрес	Год постройки	Проектная вместимость	Численность работающих, чел.	Состояние
Пёстровский ФАП – Структурного подразделения ГБУЗ РБ «Стерлитамакская центральная поликлиника»	с. Большое Аксаково, ул. Южная, д. 24/1	1992	25	2	удовлетворительное
ФАП д. Подлесное – Структурного подразделения ГБУЗ РБ «Стерлитамакская центральная поликлиника»	д. Подлесное, ул. Центральная, д. 43/1	1977	25	2	удовлетворительное
ФАП с. Ишпарсово – Структурного подразделения ГБУЗ РБ «Стерлитамакская центральная поликлиника»	с. Ишпарсово, ул. Школьная, д. 27 б	1987	15	2	удовлетворительное
ФАП с. Талалаевка – Структурного подразделения ГБУЗ РБ «Стерлитамакская центральная поликлиника»	с. Талалаевка, ул. Гагарина, д. 45	1970	15	2	удовлетворительное

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

Доступность амбулаторий, ФАП и аптек в сельской местности согласно СП 42.13330.2011 принимается в пределах 30 минут (с использованием транспорта).

Согласно республиканским нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» рекомендуемая обеспеченность фельдшерско-

акушерскими пунктами принимается в размере 0,6 объектов на 1000 чел. Данная норма в СП Подлесненский сельсовет соблюдается (в 2013 году – 1,9 объектов на 1000 чел.).

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 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 в СП Подлесненский сельсовет и в Стерлитамакском районе Республики Башкортостан в целом.

11.3 Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения

По данным Федеральной службы государственной статистики в СП Подлесненский сельсовет на 2013 год было 8 спортивных сооружений, в том числе:

- 5 плоскостных спортивных сооружений;
- 2 спортивных зала;
- 1 плавательный бассейн.

Основные спортивные сооружения СП Подлесненский сельсовет представлены в таблице 11.4.

Таблица 11.4

Характеристика основных спортивных сооружений СП Подлесненский сельсовет

Название учреждения	Адрес	Вместимость	Численность работающих, чел.	Площадь, м²
Бассейн при Детском оздоровительном лагере «Колос»	Стерлитамакский район, в 1,2 км юго-восточнее с. Большое Аксаково	548 человек за лето (пропускная способность – 84 чел./день)	3	250
Спортивный зал при МОБУ СОШ с. Ишпарово	с. Ишпарово, ул. Школьная, д. ба	980 чел./год	2	170
Спортивный зал при МОБУ СОШ с. Талалаевка	с. Талалаевка, ул. Мира, д. 22	87 чел. /год	2	154

Спортивные сооружения сельского поселения расположены при образовательных учреждениях. Сеть школьных спортивных залов реализует задачи, как спортивного воспитания детей школьного возраста, так и общего спортивного воспитания всего населения.

Согласно республиканским нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» рекомендуемая обеспеченность спортивными залами общего пользования принимается в размере 60-80 м² площади пола зала на 1000 чел. Данная норма в СП Подлесненский сельсовет соблюдается (в 2013 году – 155 м² на 1000 чел.).

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

Основные задачи в сфере физической культуры и спорта:

1. Продолжить работу по укреплению материально-спортивной базы, оснащению учебно-методическими пособиями, обеспечению профессиональными кадрами, оснащению спортивным оборудованием, инвентарем.
2. Продолжить активную работу по закреплению физкультурных кадров, подготовке и переподготовке учителей физической культуры и физического воспитания, тренеров-преподавателей.
3. Повысить уровень физической подготовленности призывной молодежи.
4. Увеличить число занимающихся физической культурой и спортом школьников и взрослого населения.

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

В СП Подлесненский сельсовет расположено два сельских дома культуры и две библиотеки.

Таблица 11.5

Характеристика учреждений культуры СП Подлесненский сельсовет

Название учреждения	Адрес	Год постройки	Проектная вместимость, посадочных мест	Фактическая вместимость, ед. хранения	Состояние
Сельский дом культуры с. Ишпарсово	с. Ишпарсово, ул. Школьная, д. 176	1961	200	-	удовлетворительное
Сельский дом культуры с. Талалаевка	с. Талалаевка, ул. Ленина, д. 58а	1966	120	-	аварийное
МБУ ЦБС Стерлитамакского района Талалаевская сельская библиотека	с. Талалаевка, ул. Ленина, д. 58а	1966	10	11700	аварийное
МБУ ЦБС Стерлитамакского района Ишпарсовская сельская библиотека, филиал № 9	с. Ишпарсово, ул. Школьная, д. 276	1961	5	15551	удовлетворительное

Согласно СП 42.13330.2011 рекомендуемая обеспеченность клубами сельских поселений в поселениях с численностью от 2 до 5 тыс. чел. принимается в размере 190-230 мест на 1000 чел. Согласно республиканским нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан», утвержденным постановлением Правительства РБ от 13.05.2008 № 153, рекомендуемая обеспеченность клубами сельских поселений в поселениях с численностью от 1 до 3 тыс. чел. принимается в размере 230-300 мест на 1000 чел.

Нормы обеспеченности клубами сельских поселений в СП Подлесненский сельсовет не соблюдаются (в 2013 году – 153 места на 1000 чел.).

Согласно СП 42.13330.2011 рекомендуемая обеспеченность сельскими массовыми библиотеками в поселениях с численностью от 2 до 5 тыс. чел. принимается в размере 5-6 тыс. ед. хранения и 4-5 читательских мест на 1000 чел. Согласно республиканским нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан», утвержденным постановлением Правительства РБ от 13.05.2008 № 153, рекомендуемая обеспеченность сельскими массовыми библиотеками в поселениях с численностью от 1 до 3 тыс. чел. (из расчета 30-минутной доступности) принимается в размере 6-7,5 тыс. ед. хранения и 5-6 читательских мест на 1000 чел.

Нормы обеспеченности сельскими массовыми библиотеками в СП Подлесненский сельсовет соблюдаются (в 2013 году – 13 тыс. ед. хранения и 7 читательских мест на 1000 чел.).

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 самокупаемых проектов.

Одной из самых важных проблем в Стерлитамакском 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.

11.5 Культурные объекты, религиозные организации

На территории поселения действуют две религиозные организации.

Таблица 11.6

Характеристика религиозных организаций СП Подлесненский сельсовет

<i>Название</i>	<i>Адрес</i>
<i>Местная религиозная организация православный Приход Михайло – Архангельского храма с. Ишпарсово Стерлитамакского района РБ «Уфимской епархии Русской Православной Церкви (Московский патриархат)</i>	с. Ишпарсово, ул. Школьная, д. 17 а
<i>Дом Милосердия при Местной религиозной организации православного Прихода Михайло – Архангельского храма с. Ишпарсово Стерлитамакского района РБ «Уфимской епархии Русской Православной Церкви (Московский патриархат)</i>	с. Ишпарсово, ул. Школьная, д. 17 в

11.6 Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания

11.6.1 Предприятия торговли

На территории СП Подлесненский сельсовет функционируют 10 предприятий в сфере торговли.

Таблица 11.7

Характеристика предприятий торговли в СП Подлесненский сельсовет

№ п/п	Название	Адрес	Профиль предприятия	Количество работников, чел.	Площадь помещения, м ²
1	Магазин (без названия) – ИП Александрова Е.С.	с. Большое Аксаково, ул. Дорожная, д. 9а	Смешанные товары	1	110
2	Магазин «На Центральной» ИП Данилов	д. Подлесное, ул. Центральная, д. 51а	Смешанные товары	1	10,0
3	Магазин № 56 Структурное подразделение Стерлитамакского РАЙПО	д. Подлесное, ул. Центральная, д. 53а	Смешанные товары	2	199
4	Магазин № 58 Структурное подразделение Стерлитамакского РАЙПО	с. Ишпарсово, ул. Школьная, д. 17б	Смешанные товары	2	40,0
5	Магазин «Для Вас» – ИП Дмитриева Л.Л.	с. Ишпарсово, ул. Школьная, д. 17б	Продовольственные товары	2	24,0
6	Магазин «Солнышко» ИП Александрова Е.С.	с. Ишпарсово, ул. Школьная, д. 17б	Смешанные товары	2	24,0
7	Магазин № 59 Структурное подразделение Стерлитамакского РАЙПО	с. Талалаевка, ул. Гагарина, д. 47	Смешанные товары	2	125,7
8	Магазин продуктовый ИП Губайдуллин Т.Р.	с. Талалаевка, ул. Ленина, д. 53	Смешанные товары	2	26,0
9	Остановочный павильон ИП Иванова Л.В.	с. Ишпарсово, ул. Крупской, д. 1 а	Смешанные товары	н/д	-
10	Лавка на дому ИП Никифорова	д. Подлесное, ул. Центральная, д. 22	Смешанные товары	н/д	-
Всего		-	-	14	558,7

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

Оборот розничной торговли предприятий СП Подлесненский сельсовет в 2013 году составил 15300 тыс. руб. (в 2012 году – 14744 тыс. руб.).

Согласно СП 42.13330.2011 рекомендуемая обеспеченность магазинами в сельских поселениях составляет 300 кв. м торговой площади на 1000 человек. При этом в соответствии с республиканскими нормативами градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» рекомендуемая обеспеченность магазинами продовольственных товаров составляет 100 кв. м торговой площади на 1000 человек, а магазинами непродовольственных товаров – 200 кв. м торговой площади на 1000 человек.

Общая торговая площадь объектов розничной торговли СП Подлесненский сельсовет составляет 558,7 м² или 267 м² торговой площади на 1000 чел., что не удовлетворяет указанным нормам.

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.

11.6.2 Предприятия общественного питания

Предприятия общественного питания на территории СП Подлесненский сельсовет представлены в форме кафе и столовых.

Таблица 11.8

Характеристика предприятий общественного питания в СП Подлесненский сельсовет

Название	Адрес	Количество посадочных мест	Количество работников, чел.	Площадь помещения, м ²
Кафе «Подлесное» Структурное подразделение Стерлитамакского РАЙПО	д. Подлесное, ул. Центральная, д. 53	18	4	63,1
Столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий (по данным Федеральной службы государственной статистики)	-	196	н/д	178,9
Всего	-	214	-	242

Согласно СП 42.13330.2011 и республиканским нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» рекомендуемая обеспеченность предприятиями общественного питания принимается в размере 40 посадочных мест на 1000 человек. Число мест в объектах общественного питания СП Подлесненский сельсовет составляет 214 мест. Таким образом, рекомендуемая обеспеченность предприятиями общественного питания соблюдается (в 2013 году – 102 места на 1000 жителей).

11.6.3 Предприятия бытового обслуживания

Предприятия бытового обслуживания, в настоящий момент, – это динамично развивающаяся отрасль сферы услуг в муниципальном образовании Подлесненский 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.

Основным местом бытового обслуживания населения в сельском поселении Подлесненский сельсовет являются отделения почты России.

Таблица 11.9

Характеристика предприятий бытового обслуживания в СП Подлесненский сельсовет

Название	Адрес	Профиль предприятия	Количество работников, чел.
Отделение почтовой связи д. Подлесное Стерлитамакский почтамт	д. Подлесное, ул. Центральная, д. 32 а	Услуги почтовой связи	4
Отделение почтовой связи с. Талалаевка Стерлитамакский почтамт	с. Талалаевка	Услуги почтовой связи	3
Гостиница «Подлесное» Структурное подразделение Стерлитамакского РАЙПО	д. Подлесное, ул. Центральная, д. 53а	Гостиничные услуги	1
Всего	-	-	8

Согласно СП 42.13330.2011 и республиканским нормативами градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» рекомендуемая обеспеченность отделениями связи составляет 1 объект на 0,5-6,0 тыс. жителей.

Данная норма в сельском поселении Подлесненский сельсовет соблюдаются.

Рекомендуемая обеспеченность предприятиями бытового обслуживания, которые непосредственно обслуживают население, в сельских поселениях составляет 4 рабочих мест на 1000 человек. Данная норма в СП Подлесненский сельсовет соблюдается (в 2013 году – 4 рабочих места на 1000 жителей).

11.7 Коммунальные объекты

Деятельность жилищно-коммунального комплекса СП Подлесненский сельсовет характеризуется недостаточно эффективным использованием топливных, энергетических ресурсов. Остается высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса и технологическая отсталость многих объектов коммунальной инфраструктуры.

Пожарные депо.

Действующих пожарных депо на территории СП Подлесненский сельсовет нет.

Гостиничные комплексы.

На территории СП Подлесненский сельсовет функционирует гостиница «Подлесное» (в д. Подлесное), вместимостью 7 мест (3 номера).

Согласно СП 42.13330.2011 и республиканским нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» количество мест в гостиницах устанавливается из расчёта 6 мест на 1 тыс. чел. Данная норма в поселении не соблюдается (в 2013 году – 3 места на 1000 жителей).

Бани.

В СП Подлесненский сельсовет общественных бань нет.

Потребность в общественных банях согласно СП 42.13330.2011 и республиканским нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» составляет 7 мест на 1000 чел.

Кладбища.

На территории СП Подлесненский сельсовет расположены 8 кладбищ.

12. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

12.1 Производство строительных материалов

Производство строительных материалов в СП Подлесненский сельсовет не представлено.

12.2 Подрядно-строительные организации

На территории СП Подлесненский сельсовет собственных подрядно-строительных организаций нет.

12.3 Жилищно-гражданское строительство

Жилищное строительство в СП Подлесненский сельсовет в настоящее время представлено индивидуальным строительством.

Учитывая низкую обеспеченность жилыми помещениями (22 м²/чел.), можно судить о нехватке 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 СП Подлесненский сельсовет.

13. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Инженерное обеспечение территории СП Подлесненский сельсовет Стерлитамакского 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.

13.1 Водоснабжение и водоотведение

В разделе «Водоснабжение и водоотведение» в составе Генерального плана разработаны мероприятия по развитию систем инженерного оборудования сельского поселения, направленные на комплексное инженерное обеспечение жилых кварталов, модернизацию и реконструкцию устаревших инженерных коммуникаций и головных источников, внедрение политики ресурсосбережения.

13.1.1 Водоснабжение

Жилищно-коммунальное хозяйство СП Подлесненский сельсовет достигло определенных результатов и представляет собой сложный механизм.

Источником водоснабжения жителей населенных пунктов сельского поселения служат подземные воды и воды из подруслых водозаборов. Подземные воды используются с помощью скважин.

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.

13.1.2 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.

13.1.3 Водоотведение

Централизованной системы водоотведения в СП Подлесненский сельсовет нет.

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».

13.2 Газоснабжение

Газоснабжение СП Подлесненский сельсовет осуществляется природным газом. Обслуживающая организация: ОАО «Газпром газораспределение Уфа».

Таблица 13.1

Характеристика системы газоснабжения в СП Подлесненский сельсовет

Показатели	Единица измерения	Значение
Количество негазифицированных населённых пунктов	ед.	8
Протяженность уличной газовой сети (по данным Федеральной службы государственной статистики на 2013 год)	м	21130
Протяженность межпоселкового газопровода	км	27,4
Количество газораспределительных станций (ГРС)	ед.	1 (Куганак)
Количество газораспределительных пунктов (ГРП)	ед.	7
Протяженность магистрального газопровода	км	18,7
Протяженность газопровода-отвода к ГРС	км	2,1

На территории СП Подлесненский сельсовет функционирует газораспределительная станция Куганак (тип АГРС-10) – около с. Ишпарсово.

Производительность ГРС Куганак составляет 10 000 м³/ч, максимальная нагрузка в зимний период доходит до 50% (5 000 м³/ч). Ближайшие ГРС к сельскому поселению Подлесненский сельсовет – ГРС Рошинский, ГРС Толбазы.

В четырех населенных пунктах поселения (д. Подлесное, с. Большое Аксаково, с. Талалаевка и с. Ишпарсово) расположены газораспределительные пункты (ГРП), куда газ поступает от межпоселкового газопровода, затем распределяется по объектам.

Восемь населённых пунктов СП Подлесненский сельсовет негазифицировано: д. Валентиновский, д. Ведерниковский, д. Марковский, д. Микрюковка, д. Новоалешкино, д. Соловьевка, д. Спасское и д. Стрелковка.

Подача природного газа потребителям СП Подлесненский сельсовет предусматривается следующим категориям потребителей:

- на индивидуально-бытовые нужды населения: приготовление пищи и горячей воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд;
- на отопление жилых и общественных зданий;
- на отопление и нужды коммунально-бытовых потребителей.

13.3 Теплоснабжение

В СП Подлесненский сельсовет теплоснабжение осуществляется от газовых котлов и путем использования индивидуальных отопительных систем.

Для обеспечения теплоснабжения в личных подсобных хозяйствах используются газовые котлы, работающие на природном газе. Для теплоснабжения мелких сельскохо-

зайственных потребителей используются индивидуальные газовые котельные малой мощности.

13.4 Энергоснабжение

Электроснабжение СП Подлесненский сельсовет – централизованное, от электрических сетей.

Таблица 13.2

Характеристика системы электроснабжения СП Подлесненский сельсовет

Показатели	Единица измерения	Значение
Потребность в электроэнергии	тыс. кВт/год	1548
Потребление на 1 чел. в год	кВт	1032
Протяженность ЛЭП 220 кВ	км	23,1
Протяженность ЛЭП 110 кВ	км	8,5
Протяженность ЛЭП 35 кВ	км	13,4
Протяженность ЛЭП 10 кВ	км	60,2
Протяженность ЛЭП 0,4 кВ	км	69
Количество КТП	ед.	30

Таблица 13.3

Характеристика трансформаторных подстанций СП Подлесненский сельсовет

№ п/п	Наименование	Местоположение	Напряжение (кВ)	Мощность трансформатора (кВ)	Состояние	Загрузка подстанций (%)
1	ТП-2239	д. Подлесное	10	63	хорошее	80
2	ТП-2811	д. Подлесное	10	25	хорошее	80
3	ТП-2248	д. Подлесное	10	100	хорошее	80
4	ТП-2241	д. Подлесное	10	100	хорошее	80
5	ТП-2223	д. Подлесное	10	160	хорошее	80
6	ТП-2003	д. Подлесное	10	63	хорошее	80
7	ТП-2242	д. Подлесное	10	100	хорошее	80
8	ТП-2491	д. Подлесное	10	40	хорошее	80
9	ТП-2413	д. Подлесное	10	63	хорошее	80
10	ТП-2587	с. Большое Аксаково	10	160	хорошее	80
11	ТП-2235	с. Большое Аксаково	10	250	хорошее	80
12	ТП-2244	с. Большое Аксаково	10	100	хорошее	80
13	ТП-2548	с. Большое Аксаково	10	100	хорошее	80
14	ТП-2567	с. Большое Аксаково	10	100	хорошее	80
15	ТП-2338	с. Ишпарсово	10	160	хорошее	80
16	ТП-2344	с. Ишпарсово	10	100	хорошее	80
17	ТП-2515	с. Ишпарсово	10	250	хорошее	80
18	ТП-2817	с. Ишпарсово	10	160	хорошее	80
19	ТП-2340	с. Ишпарсово	10	160	хорошее	80

№ п/п	Наименование	Местоположение	Напря- жение (кВ)	Мощность трансфор- матора (кВ)	Состояние	Загрузка подстанций (%)
20	ТП-2586	с. Ишпарсово	10	160	хорошее	80
21	ТП-2339	с. Ишпарсово	10	160	хорошее	80
22	ТП-2345	с. Ишпарсово	10	100	хорошее	80
23	ТП-2396	с. Ишпарсово	10	160	хорошее	80
24	ТП-2341	с. Ишпарсово	10	63	хорошее	80
25	ТП-2347	с. Ишпарсово	10	100	хорошее	80
26	ТП-2504	с. Ишпарсово	10	400	хорошее	80
27	ТП-2245	с. Ишпарсово	10	100	хорошее	80
28	ТП-2189	д. Марковский	10	60	хорошее	65
29	ТП-2191	д. Микрюковка	10	63	хорошее	70
30	ТП-3282	д. Соловьевка	10	250	хорошее	70

Потребителями электроэнергии являются предприятия, сельское хозяйство, жилая застройка с административно-бытовыми и коммунальными предприятиями.

13.5 Связь

На территории Стерлитамакского района и СП Подлесненский сельсовет население, органы управления и промышленные объекты обеспечиваются услугами связи и информатизации в достаточном объеме и нормального качества.

Услуги почтовой связи населению СП Подлесненский сельсовет предоставляет ФГУП «Почта России» (почтовые отделения в д. Подлесное и с. Талалаевка).

Телефонизация сельского поселения осуществляется от существующих телефонных станций. АТС расположены в д. Подлесное, с. Талалаевка, с. Большое Аксаково и с. Ишпарсово.

Внутрирайонная телефонная связь между станциями и выход на международную связь осуществляется по кабельным и воздушным соединительным линиям, уплотняемым высококачественной аппаратурой.

Протяженность линий связи по результатам обмера опорного плана составляет 27,7 км.

Интенсивно развивается беспроводная (сотовая) связь. Основные операторы сотовой связи – «СОТОВАЯ СВЯЗЬ БАШКОРТОСТАНА», «МТС», «Мегафон», «Билайн». На территории СП Подлесненский сельсовет установлены три вышки связи.

14. ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКС

Развитие транспортного комплекса неразрывно связано с экономико-географическим положением сельского поселения, 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 Республики Башкортостан, 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 сельского поселения.

Автомобильные дороги, являясь одной из составляющих транспортного комплекса, играют важнейшую роль в развитии экономики Республики Башкортостан, в общем, в том числе Стерлитамакского района.

Транспортная система СП Подлесненский сельсовет представлена одним видом транспорта: автомобильным.

14.1 Внешний транспорт

Внешний транспорт в СП Подлесненский сельсовет представлен одним видом: автомобильным.

14.1.1 Автомобильный 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 пространственно разделенные части хозяйственной системы, делают их доступными и создают благоприятные условия для развития взаимодополняющих отношений между населенными пунктами.

Основой дорожной сети Стерлитамакского района является сеть автомобильных дорог общего пользования.

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.

По территории СП Подлесненский сельсовет проходит федеральная трасса Уфа – Оренбург (учетный номер Р-240, идентификационный номер 00 ОП ФЗ Р-240).

Согласно постановлению Правительства Республики Башкортостан от 2 февраля 2012 г. № 28 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения» на территории СП Подлесненский сельсовет имеется автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения (таблица 14.1).

Таблица 14.1

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в СП Подлесненский сельсовет

Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги	Категория дороги	Протяженность, км			Протяженность дороги в пределах СП Подлесненский сельсовет, км
			всего	в том числе		
				с твердым покрытием	из них с асфальтобетонным	
80 ОП МЗ 80Н-471	Подлесное – Талалаевка – Большой Куганак	IV	12,3	12,3	12,3	10,3

Протяженность дорог на территории СП Подлесненский сельсовет (по результатам обмера опорного плана):

- федерального значения – 11,8 км;
- межмуниципального значения – 10,3 км;
- местного значения – 34,8 км;
- частные автомобильные дороги – 5,6 км.

14.1.2 Железнодорожный транспорт

К востоку от СП Подлесненский сельсовет проходит участок Куйбышевской железной дороги (Стерлитамакская дистанция).

Ближайшая станция к поселению – Куганак.

Код станции: ЕСР 652509.

Признаки станции: станция открыта для грузовой работы

Параграфы:

2, Прием и выдача повагонных отправок грузов, допускаемых к хранению на открытых площадках станций.

3, Прием и выдача грузов повагонными и мелкими отправками, загружаемых целыми вагонами, только на подъездных путях и местах необщего пользования.

Коммерческие операции, выполняемые на станции:

3, Посадка/высадка на поезда местного и пригородного сообщения.

5, Прием/выдача повагонных отправок грузов (открытая площадка)

7, Прием/выдача повагонных и мелких отправок (подъездные пути)

14.2 Улично-дорожная сеть

Дорожная сеть сельского поселения представляет собой сложную схему, основанную на сочетании исторически сформировавшихся планировочных схем линейной, комбинированной и прочих.

Таблица 14.2

Характеристика внутрипоселковой улично-дорожной сети СП Подлесненский сельсовет

Наименование населенного пункта	Наименование улицы	Категория дороги	Протяженность, км			Год постройки
			всего	в том числе		
				с твердым покрытием	с а/б покрытием	
д. Подлесное	ул. Центральная	V	1,2	-	1,2	2011
	ул. Дорожная	V	0,3	-	0,3	2011
	ул. Молодежная	V	1,2	-	1,2	2011
	Всего	V	2,7	-	2,7	-
с. Ишпрасово	ул. Крупской	V	0,3	0,3	-	1960
	ул. Кирова	V	2,4	0,2	2,2	0,8 км – 2011 1,4 км – 1996
	ул. Садовая	V	0,5	0,5-	-	1960
	ул. Николаева	V	2,02	2,02	-	1960
	ул. Мира	V	1,0	1,0	-	2004
	ул. Чапаева	V	0,4	-	0,4	2011
	ул. Пушкина	V	1,0	-	0,4	2011
	ул. Сухореченская	V	0,7	0,7	-	1960
	ул. Школьная	V	0,8	0,8	-	1960
	ул. Озерная	V	0,5	0,5	-	1960
	ул. Гагарина	V	0,6	0,6	-	1960
	Всего	V	10,22	6,12	3,0	-
с. Талалаевка	ул. Гагарина	V	2,5	2,0	0,5	1961
	ул. Ленина	V	2,0	-	2,0	1961
	ул. Речная	V	0,5	0,5	-	1961
	ул. Новоселов	V	0,6	0,6	-	1961
	ул. Молодежная	V	0,7	0,7	-	1961
	Всего	V	6,3	3,8	2,5	-
с. Большое Аксаково	ул. Южная	V	1,4	0,4	1,0	1990
	ул. Дорожная	V	0,3	0,3	-	1960
	ул. Молодежная	V	0,3	-	0,3	2012
	ул. Северная	V	1,4	-	1,4	2012
	ул. Речная	V	0,3	0,3	-	1960
	ул. Школьная	V	0,9	0,9	-	1960
Всего	V	4,6	1,9	2,7	-	

Наименование населенного пункта	Наименование улицы	Категория дороги	Протяженность, км			Год постройки
			всего	в том числе		
				с твердым покрытием	с а/б покрытием	
д. Ведерниковский	ул. Центральная	V	0,7	0,7	-	1960
д. Марковский	ул. Центральная	V	0,5	0,5	-	1962
д. Микрюковка	ул. Дружбы	V	0,5	0,5	-	1960
д. Спасское	ул. Полевая	V	1,9	1,9	-	1960
д. Стрелковка	ул. Полевая	V	1,0	1,0	-	1960
д. Новоалешкино	ул. Чкалова	V	0,8	0,8	-	1961
	ул. Лесная	V	1,0	1,0	-	1961
	ул. Степная	V	0,6	0,6	-	1961
	Всего	V	2,4	2,4	-	-
д. Валентиновский	ул. Дачная	V	1,04	1,04	-	1961
д. Соловьевка	ул. Лесная	V	1,0	0,5	0,5	1964
Итого		V	32,86	20,36	11,4	-

Общая протяженность улично-дорожной сети СП Подлесненский сельсовет составляет 124 км.

Большая часть внутрипоселковых автомобильных дорог требует реконструкции и ремонта. Улицы и дороги населённых пунктов поселения представлены с асфальтовым и гравийным покрытием.

Таблица 14.3

Перечень искусственных сооружений СП Подлесненский сельсовет

Вид искусственного сооружения	Адрес, месторасположение	Длина, м	Ширина проезжей части и тротуаров, м
Мост	с. Ишпарсово	6	6
Мост	с. Талалаевка	10	7
мост	с. Большое Аксаково	6	6
Мост	д. Подлесное	4	5
Мост	д. Подлесное	4	5

14.3 Транспорт сельского поселения

14.3.1 Автопарк сельского поселения

Общее количество автотранспортных средств в СП Подлесненский сельсовет по данным ГИБДД составляет 334 шт.

На 1000 жителей в СП Подлесненский сельсовет приходится 125 легковых автомобилей, находящихся в личной собственности граждан.

Таблица 14.4

Состав автопарка СП Подлесненский сельсовет по данным ГИБДД

Вид автотранспортных средств	Количество
Общее количество автотранспортных средств, шт.	334
<i>в т.ч. грузовых</i>	54
<i>в т.ч. автобусов</i>	2
<i>в т.ч. легковых</i>	280
Из них в личной собственности граждан, шт.	282
<i>в т.ч. грузовых</i>	20
<i>в т.ч. автобусов</i>	-
<i>в т.ч. легковых</i>	262
Количество легковых автомобилей, находящихся в собственности граждан (на 1000 жителей)	125

14.3.2 Общественный транспорт

На территории сельского поселения Подлесненский сельсовет автовокзалов нет.

Пассажирские перевозки по межмуниципальным маршрутам осуществляются посредством проходящих по территории СП Подлесненский сельсовет автобусов.

14.3.3 Организация мест стоянки и долговременного хранения транспорта сельского поселения

Хранение автотранспорта граждан происходит на приусадебных участках или в гаражах, находящихся в личной собственности граждан. Гостевые стоянки находятся в границах населенного пункта в карманах местных проездов. Грузовой автотранспорт хранится на соответствующих автобазах, предприятиях, гаражах и т.д.

15. 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.

15.1 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.

Анализ селитебных, промышленных и коммунально-складских зон СП Подлесненский сельсовет выявил относительно недостаточную обеспеченность территории различными видами искусственных покрытий, а состояние качества, уже существующих покрытий, не всегда находится в удовлетворительном состоянии. Качество покрытий возрастает от периферийных районов к центру поселения. Основной применяемый материал асфальтобетон.

Существенным недостатком состояния искусственных покрытий в сельском поселении, как и во многих населенных пунктах Стерлитамакского района, является состояние покрытий тротуаров, прилегающих к селитебным территориям, где выполняется массовый перевод жилых помещений в нежилые, и представляющие собой «лоскутное одеяло» из различных сортов тротуарной плитки, камня и асфальтовых покрытий, выполненных в разное время и с различным качеством, а в ряде случаев с нарушением проектных отметок улиц. В результате не только ухудшается внешний вид улицы, но и создаются препятствия для стока ливневых вод и неудобства для передвижения пешеходов, особенно инвалидов.

Вторым серьезным недостатком является плохое состояние покрытий проездов и тротуаров на внутриквартальных и дворовых территориях, вызванное отчасти низким качеством выполненных работ, неправильной эксплуатацией и длительным отсутствием работ по капитальному ремонту.

15.2 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 СП Подлесненский 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 водоохраных территориях.

В настоящее время (при норме на одного жителя 21 м² озеленённых территорий общего пользования с учётом рекреационных территорий) необходимо более 4,4 га озеленённых территорий общего пользования.

15.3 Благоустройство водотоков и водоёмов

Территория СП Подлесненский сельсовет имеет достаточное количество естественных водоёмов представленных: р. Меселька, р. Куганак и др.

Уровень благоустройства водоёмов СП Подлесненский 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 водоохраных зон. Основными рекреантами здесь выступает население СП Подлесненский сельсовет.

15.4 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 СП Подлесненский сельсовет достаточно низкая. Основная деятельность по благоустройству сводится на спиливание деревьев, вывоз мусора и скашивание травы.

15.5 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 СП Подлесненский 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 освещённости большей части застроенных территорий СП Подлесненский сельсовет достаточная. По данным Федеральной службы государственной статистики общая протяженность освещённых частей улиц сельского поселения Подлесненский сельсовет – 31,6 км (96% от общей протяженности улиц).

15.6 Мусороудаление и мусоропереработка

Одной из острейших экологических проблем не только для СП Подлесненский сельсовет, но и всего Стерлитамакского 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 населённом пункте растёт загрязнение отходами.

На территории СП Подлесненский сельсовет имеется два скотомогильника и одна яма Беккари. Санкционированные полигоны ТКО в СП Подлесненский сельсовет отсутствуют, стихийные свалки подлежат ликвидации.