

Содержание

№№		Номера страниц
	Введение	3
1	1. Цели и задачи территориального планирования	4
2	2. Мероприятия по территориальному планированию	
	2.1. Развитие планировочной структуры сельского поселения	6
	2.2. Изменение границ населенных пунктов	7
	2.3. Развитие населенных пунктов и застройки	7
	2.4. Зоны с особыми условиями использования территорий	8
	2.5. Агропромышленный комплекс	11
	2.6. Социальная инфраструктура	13
	2.7. Рекреационная инфраструктура	13
	2.8. Транспортная инфраструктура	14
	2.9. Инженерная инфраструктура	15
	2.10. Охрана объектов культурного наследия	17
	2.11. Мероприятия по охране окружающей среды	18

Введение

Разработка генерального плана территории муниципального образования «Поршур-Туклинское» Увинского района Удмуртской Республики выполнена специалистами ОАО «Пензенское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие» на основании муниципального контракта № 264 от 01.11. 2010 г. с администрацией Увинского района Удмуртской Республики.

Генплан разработан на следующие периоды реализации:

- первая очередь - 2015 год;
- вторая очередь (расчетный срок) - 2025 год;

За исходный взят 2010 год.

Положения о территориальном планировании МО «Поршур-Туклинское» включают в себя описание целей и задач территориального планирования, а также перечень мероприятий по территориальному планированию сельского поселения, направленных на обеспечение его устойчивого развития.

1. Цели и задачи территориального планирования

Территориальное планирование развития муниципального образования (сельского поселения) осуществляется посредством разработки градостроительной документации.

При разработке градостроительной документации необходимо руководствоваться градостроительным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными правовыми актами субъектов Российской Федерации, федеральными градостроительными нормативами и правилами, нормативно-техническими документами в области градостроительства, государственными стандартами, федеральными специальными нормативами и правилами субъектов Российской Федерации (территориальными градостроительными нормативами и правилами), региональными нормативами градостроительного проектирования, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления и местными нормативами градостроительного проектирования.

Документы территориального планирования муниципальных образований учитываются при комплексном решении вопросов социально-экономического развития, установления границ муниципальных образований, принятия решений о переводе земель из одной категории в другую, планирования и организации рационального использования земель и их охраны, последующей разработке градостроительной документации других видов, а также при разработке программ социально-экономического развития территорий муниципальных образований, целевых программ, схем и проектов развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, схем охраны природы и природопользования, схем защиты территорий, подверженных воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Генеральный план муниципального образования (сельского поселения) - документ территориального планирования, определяющий стратегию градостроительного развития муниципального образования (поселения). Генеральный план является основным градостроительным документом, определяющим в интересах населения и государства условия формирования среды жизнедеятельности, направления и границы развития территорий муниципальных образований (поселений), зонирование территорий, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, экологическому санитарному благополучию.

Целью разработки генерального плана муниципального образования (сельского поселения) является создание действенного инструмента управления развитием территории

в соответствии с федеральным законодательством и законодательством субъекта Российской Федерации. Проектные решения генеральных планов являются основой для комплексного решения вопросов организации планировочной структуры; территориального, инфраструктурного и социально-экономического развития муниципальных образований (поселений); разработки правил землепользования и застройки, устанавливающих правовой режим использования территориальных зон; определения зон инвестиционного развития.

Основные задачи генерального плана:

- выявление проблем градостроительного развития территории муниципального образования (поселения), обеспечивающих решение этих проблем на основе анализа параметров муниципальной среды, существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также отдельных принятых градостроительных решений;
- разработка разделов генерального плана (не разрабатываемых ранее): схема планировочной организации территории, схема генерального плана в границах муниципального образования, программа мероприятий по реализации генерального плана, программа инвестиционного освоения территории.

2. Мероприятия по территориальному планированию

2.1. Развитие планировочной структуры сельского поселения

Планировочное развитие сельского поселения формируется на основе природных и планировочных особенностей территории с учетом существующего транспортного и поселенческого каркасов и положений Схемы территориального планирования Увинского района.

Большую часть территории поселения занимает бассейн реки Ува (правый приток р. Валы), которая протекает в восточной части поселения с северо-востока на юг, имея многочисленные притоки.

Транспортный каркас формируется автодорогой регионального значения Ува-Селты, и дорогами местного значения (Ува-Селты) - Темкино, (Ува-Селты) - Старая Тукля.

Около 54 % территории поселения занимают земли лесного фонда. Площадь земель сельскохозяйственных угодий составляет 40 %.

На территории поселения, на расстоянии 5 км, к скверо-западу от д. Поршур-Тукля находится база отдыха.

В состав поселения входят шесть населенных пунктов д. Поршур-Тукля, д. Узей-Тукля, д. Старая Тукля, д. Возеншур, д. Пуштовой и выселок Темкино.

Административным центром является д. Поршур Тукля, расположенная в 15 км от районного центра п. Ува, на месте пересечения автодороги регионального значения Ува - Селты и р. Лудзилки. Вдоль автодороги регионального значения Ува - Селты расположена д. Узей-Тукля. Связь с населенными пунктами д. Старая Тукля, д. Возеншур и выселок Темкино осуществляется по дорогам местного значения. Связь с д. Пуштовой осуществляется по грунтовой дороге.

На территории поселения расположен памятник природы – ландшафтный заказник «Увинский». Ландшафтный заказник «Увинский» находится на территории трех муниципальных образований (кварталы 5-7, 11-15, 19-21 Каракалайского л-ва; 1-3, 13-15 Увинского л-ва). Большая часть расположена на территории МО «Поршур-Туклинское».

Главным планировочным центром сельского поселения является д. Поршур-Тукля, в котором сосредоточены основные объекты социального обслуживания.

Функцию планировочного подцентра на территории сельского поселения, в перспективе, может взять на себя д. Узей-Тукля.

При выделении подцентра учитывались следующие факторы:

- Удаленность населенного пункта от главного планировочного центра;

- Состояние транспортной инфраструктуры;
- Наличие потенциала развития.

2.2. Изменение границ населенных пунктов

Мероприятия по изменению границ населенных пунктов включают изменение границ населенного пункта д. Поршур-Тукля.

Учитывая, что территория МО «Поршур-Туклинское» расположена в непосредственной близости от центра района п. Ува генпланом предусматривается создание резервных территорий (расширение границ населенного пункта д. Поршур-Тукля) на площади 26 га (сельхозугодья – 26 га), для комплексного освоения территории (индивидуальное жилищное строительство).

В связи с расширением границ земель населенного пункта д. Поршур-Тукля, площадь земель в черте населенных пунктов увеличится на 26, га.

Земли, подлежащие включению в черту населенного пункта, будут использоваться землепользователями по прямому назначению до момента их передачи под застройку с соблюдением условий и ограничений, определенных генеральным планом.

2.3. Развитие населенных пунктов

Мероприятия по развитию населенных пунктов включают предложения по выделению площадок для индивидуального жилищного строительства, общественно-деловой застройки.

Новые площадки для индивидуального жилищного строительства формируются как в границах населенных пунктах, так и на участках из земель сельскохозяйственного назначения, примыкающих к населенным пунктам.

Таблица 1

Муниципальное образование	Название населенного пункта	Площадь участков (га)		Очередь освоения
		в черте н. п	за чер-той н. п	
1	2	3	4	5
Поршур-Туклинское	д. Поршур-Тукля	12,0		1
			11,2	2
		14,8	2	
	д. Узей-Тукля	15,2		1
		12,3		2
	д. Возеншур	2,8		1
19,5				
Итого		61,8	26,0	

Всего предлагается сформировать семь площадок для комплексного освоения территории (индивидуального жилищного строительства) общей площадью 87,8 га, в том числе 26,0 га за счет земель сельхозназначения и 61,8 га за счет земель населенных пунктов.

В д. Поршур Тукля предусмотрено три площадки для индивидуального жилищного строительства, общей площадью 38,0 га. Освоение площадки площадью 12,0 га, расположенной в границах населенного пункта, рекомендуется в первую очередь.

В д. Узей-Тукля предлагается формирование двух площадок под комплексное освоение территории. Площадки предусмотрены в границах земель населенного пункта общей площадью 27,5 га (15,2 га и 12,3 га) за счет свободных от застройки территорий.

Площадку площадью 15,2 га предлагается освоить в первую очередь.

В д. Возеншур предусмотрено формирование двух площадок под комплексное освоение территории, общей площадью 22,3 га. Участки расположены в границах населенного пункта. Освоение участков предлагается в первую очередь.

2.4. Зоны с особыми условиями использования территории

Система зон с особыми условиями использования территории разработана на основании требований действующих нормативных документов и является составной частью комплексной градостроительной оценки территории.

К основным зонам регламентированного градостроительного использования территории по природно-ресурсным, санитарно-гигиеническим, экологическим ограничениям относятся следующие:

- Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов;
- Придорожные полосы;
- Охранные зоны инженерных коммуникаций;
- Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы;
- Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;
- Зоны особо охраняемых территорий и объектов.

Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов

Основные требования по организации и режимы использования территорий санитарно-защитных зон определены в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Санитарно-защитная зона является обязательным элементом промышленного предприятия и объекта, являющегося источником химического, биологического или физического воздействия. Уровень загрязнения или уровень воздействия в ней выше нормативов, принятых для селитебных территорий. Предоставление земельных участков в границах СЗЗ производится при наличии заключения территориальных органов Госсанэпиднадзора об отсутствии нарушений санитарных норм и правил.

Ограничения градостроительной деятельности, связанные с СЗЗ, носят временный характер и подлежат корректировке в системе градостроительного и санитарно-гигиенического мониторинга.

Придорожные полосы автодорог

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы (Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257 ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

Придорожные полосы – это территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также создание нормальных условий реконструкции, капитального ремонта и содержания автомобильной дороги в сохранности с учетом перспектив ее развития.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

- Семидесяти пяти метров – для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- Пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
- Двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории.

Охранные зоны инженерных коммуникаций

Охранные зоны инженерных коммуникаций устанавливаются в соответствии со следующими нормативными документами:

- «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (24. 12. 2009 г. № 160);
- «Правила охраны газораспределительных сетей» (20. 11 2000 г. № 878);

▪ «Правила охраны линий и сооружений связи РФ» (9. 6. 1995 № 578).

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

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.

В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохраных зон и прибрежных защитных полос определяется в соответствии с Водным кодексом РФ от 4.12.2006 г. № 201-ФЗ статья 65.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Использование территорий в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

I пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, очистных сооружений, резервуаров чистой воды, напорных резервуаров и водонапорных башен, в пределах которых запрещаются все виды строительства, не имеющего непосредственного отношения к водозабору.

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

Зоны особо охраняемых территорий и объектов

Объекты культурного наследия (памятников истории и культуры)

В соответствии с Законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия;

- Охранная зона;
- Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности;
- Зона охраняемого природного ландшафта.

Охранная зона - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Особо охраняемые природные территории

В границах сельского поселения имеются земли ООПТ:

- ландшафтный заказник «Увинский».

В пределах земель природоохранного назначения вводится особый правовой режим использования земель, ограничивающий или запрещающий виды деятельности, которые несовместимы с основным назначением этих земель.

В целях защиты особо охраняемых природных территорий от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к ним участкам земли и водного пространства могут создаваться охранные зоны или округа с регулируемым режимом хозяйственной деятельности (Федеральный закон от 14. 03. 1995 г. №33-ФЗ).

2.5. Агрпромышленный комплекс

Для функционирования сельского хозяйства необходимо осуществлять мероприятия по техническому обновлению и технологическому совершенствованию сельскохозяйственного производства, обеспечению отрасли квалифицированными кадрами, созданию условий для организации и развития малых форм хозяйствования.

Основные мероприятия по повышению эффективности

сельскохозяйственного производства:

- Ограничение изъятия всех видов сельскохозяйственных земель и лесных угодий в целях, не связанных с развитием профилирующих сельскохозяйственных отраслей;
- Максимальное ограничение всех видов производственной деятельности, оказывающих негативное влияние на условия развития различных отраслей сельскохозяйственного производства (изменение гидрогеологических условий, эрозия почв, загрязнение атмосферы и т.п.);
- Расширение посевных площадей за счет закустаренных, избыточно увлажненных земель после проведения на них культуртехнических и мелиоративных мероприятий;
- Наряду с крупными сельскохозяйственными предприятиями необходимо развивать крестьянские (фермерские) хозяйства и личные подсобные хозяйства;
- Для развития овощеводства в личных подсобных и фермерских хозяйствах должна оказываться помощь в обеспечении средствами малой механизации, огородным инвентарем, семенами, удобрениями, средствами защиты растений;
- Строительство теплиц по производству овощей и ягодных культур.
- Использование прудов для рыбохозяйственной деятельности.

Для развития животноводства:

- Создание прочной кормовой базы;
- Увеличение поголовья скота;
- Покупка племенных животных;
- Развитие животноводческих ферм на существующих площадках в малонаселенных деревнях, а также на площадках, позволяющих организовать соответствующие СанПиН санитарно-защитные зоны (от 100 до 1000 метров для ферм с различным поголовьем КРС и свиней);
- Создание семейных мини-ферм по выращиванию КРС.

Мероприятия по развитию промышленности

Мероприятия на первую очередь:

- Создание предприятия по выпуску стройматериалов из местного сырья для экономических и экологических безопасных жилых домов малой этажности (цех по производству клееного бруса) в д. Поршур-Тукля и д. Узей-Тукля;
- Развитие производства биотоплива из древесного сырья (пеллеты для использования в системе ЖКХ сельского поселения) д.Узей-Тукля.

Мероприятие по развитию малого предпринимательства

Мероприятия на первую очередь:

- Организация предприятия в сфере ремонта и реконструкции малоэтажного строительства д. Поршур-Тукля;
- Создание комбината бытового обслуживания населения (химчистка, фотоателье, ремонт и пошив одежды, ремонт обуви, бытовой химии, ритуальные услуги) д. Поршур-Тукля;
- Организация цеха по производству полуфабрикатов и мучных кондитерских изделий на базе существующей столовой в д. Поршур-Тукля.

2.6. Социальная инфраструктура

Развитие социальной инфраструктуры направлено на повышение уровня социально-бытового и культурного досуга обслуживания населения.

Мероприятия на первую очередь:

- Капитальный ремонт Дом ремесел;
- Строительство детского садика в д. Поршур-Тукля;
- Строительство ФАПа в д. Узей-Тукля;
- Организация выездной торговли во все населенные пункты, не имеющие магазинов;
- Выбор площадки для организации территории кладбища.

Мероприятия на расчетный срок:

- Строительство культового объекта (храм) д. Узей-Тукля.

2.7. Рекреационная инфраструктура

Основу рекреационного потенциала составляют ландшафтные леса, реки и пруды. В рекреационной зоне, на берегу р. Изейка находится зона отдыха.

Мероприятия по развитию рекреации:

- Благоустройство мест массового отдыха населения в соответствии с ГОСТ 17.1.5.02-80 (пляжей, мест массового отдыха на водоемах).

2.8. Транспортная инфраструктура

Транспортное обслуживание сельского поселения осуществляется автомобильным транспортом. По территории сельского поселения проходит автодорога регионального значения 3 категории «Ува-Селты», автодороги местного значения (Ува-Селты) - Темкино и (Ува-Селты) - Старая Тукля. В границах сельского поселения на автодорогах эксплуатируется один мост.

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры регионального значения:

- Реконструкция автодороги Ува – Селты.

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры местного значения:

- Строительство участка автодороги Темкино – Пуштовой, протяженностью 4,5 км;
- Ремонт и строительство подъездов к водоемам для забора воды на пожаротушение;
- Строительство пожарного резервуара д. Узей-Тукля;
- Реконструкция плотины д. Поршур-Тукля.

По развитию улично-дорожной сети:

- Благоустройство улиц и ремонт дорожного полотна;
- Благоустройство остановочных пунктов в населенных пунктах.

Мероприятия на первую очередь:

- Строительство участка автодороги Темкино - Пуштовой;
- Ремонт и строительство подъездов к водоемам для забора воды на пожаротушение;
- Строительство пожарного резервуара д. Узей-Тукля;
- Реконструкция плотины д. Поршур-Тукля;
- Благоустройство улиц и ремонт дорожного полотна;
- Благоустройство остановочных пунктов в населенных пунктах.

Мероприятия на расчетный срок:

- Реконструкция автодороги Ува – Селты.

Все принятые проектные положения отображены на чертеже «Схема существующих и планируемых границ земель промышленности, энергетики, транспорта, связи».

2.9. Инженерная инфраструктура

Электроснабжение

Электроснабжение населенных пунктов осуществляется от ПС 35/10 кВ «Тукля».

По территории сельского поселения проходят линии электропередач: ВЛ – 35 кВ и ВЛ - 10 кВ.

На территории сельского поселения имеются трансформаторные подстанции закрытого типа на напряжении 10/0,4 кВ с различной мощностью.

Трансформаторные подстанции размещены с учетом максимально возможного приближения их к центрам нагрузок.

Проектом предусматривается сохранение существующей схемы электроснабжения, с изменениями, направленными на повышение качества и надежности электроснабжения.

На перспективу, в связи с формированием площадок под комплексное освоение территории (индивидуальное жилищное строительство), потребуется строительство новых сетей 10-0,4 кВ и подстанций 10/0,4 кв. Рекомендовано три подстанции, мощностью 160 кВА каждая.

Мероприятия на первую очередь:

- Строительство двух подстанций на территории новой застройки, документация по планировке которых подлежит разработке в первую очередь.

Мероприятия на расчетный срок:

- Строительство подстанции на территории новой застройки, документация по планировке которых подлежит разработке во вторую очередь;
- Модернизация существующих линий 10 кВ и подстанций.

Газоснабжение

Повышение уровня газификации в Увинском районе происходит в соответствии с Республиканской целевой программой «Газификация Удмуртской Республики». Основная цель Программы - осуществление комплексных мероприятий по обеспечению населения республики, объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленности, энергетики, других потребителей топлива природным газом. Программа разработана с учетом следующих показателей:

- Повышение уровня газификации районов и поселений Удмуртской Республики;
- Ежегодного строительства и ввода в эксплуатацию 500 км газовых сетей;
- Обеспечения надежности и безопасности системы газоснабжения.

Мероприятия на первую очередь:

- Строительство ГРП и межпоселкового газопровода;
- Газификация населенных пунктов д. Возеншур, выселок Темкино, д. Старая Тукля, д. Пуштовой.

Водоснабжение

В качестве источников водоснабжения населенных пунктов используются подземные воды, эксплуатация которых осуществляется через артезианские скважины, шахтные колодцы и родники.

Забор воды ведется из 8 артскважин. На балансе ЖКХ находятся 6 артскважин, 5 водонапорных башен. Протяженность водопроводных сетей около 25 км. Глубина скважин составляет 90-140 м, дебит скважин 0,7 – 14 м³/сек. Вода из скважин используется на хозяйственно-питьевые и производственные цели.

Техническое состояние сетей и сооружений водопровода, ввиду их длительной эксплуатации, снижают уровень подготовки воды питьевого качества. Необходим ремонт и реконструкция.

Мероприятия на первую очередь:

- Строительство артскважины в д. Узей-Тукля;
- Строительство новых водопроводных сетей;
- Реконструкция существующих водопроводных сетей.

Мероприятия на расчетный срок:

- Оборудование жилых домов приборами регулирования, учета и контроля водопотребления;
- Установить зоны санитарной охраны в составе трех поясов для всех источников хозяйственно-питьевого водоснабжения в соответствии СанПиН 2.1.4.1110-024.

Водоотведение

В настоящее время канализационные сети проложены только в д. Поршур-Тукля, протяженностью 1 км. Сточные воды от жилых домов и общественных зданий, оборудованных внутренней канализацией поступают в выгребные ямы, затем вывозятся спецавтотранспортом на свалку. Остальное население пользуется дворовыми уборными.

Мероприятия на расчетный срок:

- Строительство локальных очистных сооружений для предприятий АПК.

Теплоснабжение

В д. Поршур-Тукля и д. Узей-Тукля имеются котельные. Вид топлива газ. Котельные отапливают многоквартирные жилые дома и общественно-деловые здания. Жилой сектор усадебного типа обеспечивается теплом от индивидуальных источников тепла, топливом для которых служит природный газ, уголь, дрова. Централизованное теплоснабжение в населенных пунктах не планируется.

Средства связи

Основной связью в сельском поселении является телефонная сеть, общей емкостью 250 номеров. Связь осуществляет сельская телефонная сеть Увинская МУЭС ОАО «ВолгаТелеком». В населенных пунктах установлены таксофоны, доступна сотовая связь. Сотовая связь представлена 4 операторами – Мегафон, Теле-2, МТС, Билайн.

Услуги почтовой связи оказываются Увинским почтамтом УФ почтовой связи УР - филиалом ФГУ «Почта России».

Мероприятия на первую очередь:

- Обновление технической базы телефонной связи с переходом на цифровые АТС и оптические кабели;
- Переход на цифровое вещание, развитие систем кабельного телевидения в наиболее крупных населенных пунктах поселения.

Мероприятия на расчетный срок:

- Развитие сети почтовой связи и расширение новых видов услуг: электронной почты, пунктов Internet;
- Обеспечение возможности приема федеральных, региональных и местных программ радиовещания и телевидения для населения поселения.

2.10. Охрана объектов культурного наследия***Мероприятия по охране памятников культуры:***

- Формирование паспортов памятников культуры;
- Разработка проектов зон охраны памятников культуры.

2.11. Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия на первую очередь:

По охране атмосферного воздуха:

- Организация СЗЗ от объектов:
 - сельскохозяйственного производства (животноводческие комплексы, фермы, МТМ);
 - коммунально-бытовых (кладбищ, скотомогильников, площадок ТБО).

По предотвращению загрязнения водных объектов:

- Организация зон санитарной охраны источников водоснабжения. Разработка проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения 1, 2 и 3 поясов;
- Организация водоохраных зон и прибрежных полос поверхностных водных источников;
- Обустройство родников и колодцев;
- Обустройство организованных мест отдыха населения (пляжей).

По санитарной очистке территории:

- Разработка мер по своевременному сбору и вывозу (захоронению) отходов производства и потребления;
- Рекультивация территории, где размещался склад ядохимикатов;
- Рекультивация закрытых скотомогильников.

Мероприятия на расчетный срок:

- Организация зон санитарного разрыва от автодорог (в зависимости от категории автомобильной дороги), магистрального трубопровода.