

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения

Генеральный план сельского поселения МО Андрейшурское Балезинского муниципального района Удмуртской Республики разработан в 2012 году ООО «Институт «Удмуртгражданпроект» по заказу Администрации Балезинского района (договор №76И от 10.09.2011г.) и на основании технического задания на разработку генерального плана в качестве документа, направленного на создание условий территориального и социально-экономического развития сельского поселения до 2032г.

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

Основными задачами Генерального плана Андрейшурского сельского поселения являются:

- Выявление проблем градостроительного развития территории поселения на основе анализа параметров среды населенных пунктов, существующих ресурсов жизнеобеспечения;
- Разработка мероприятий по качественному улучшению состоянию среды – реконструкция и благоустройство всех типов территорий поселения;
- Резервирование территорий для жилищного строительства, производства, торговли, отдыха и других функций;
- Предложения по оптимизации экологической ситуации;
- Мероприятия по охране природного и культурного наследия;
- Мероприятия по развитию системы зеленых насаждений и благоустройству населенных пунктов, развитию транспортной и инженерной инфраструктур.

При разработке проекта изучены действующие целевые программы, научные разработки, ранее выполненные проектные материалы.

Генеральный план разработан на следующие проектные периоды:

- I этап (первая очередь строительства — 5 лет) – 2017г.
- II (расчетный срок Генерального плана - 20лет) – 2032г.
- III – прогноз на 25-30 лет, перспектива. Этап графически отражается в территориях, резервируемых для перспективного градостроительного развития поселения за пределами расчетного срока Генерального плана.

Работа над Генеральным планом Андрейшурского сельского поселения велась при тесном взаимодействии с эксплуатирующими организациями и Администрацией поселения.

В Генеральном плане определены основные параметры развития поселения: перспективная численность населения, объемы жилищного строительства и реконструкции, необходимые для строительства территории, основные направления развития транспортного комплекса и инженерной инфраструктуры. В проекте выполнена одна из главных задач Генерального плана – зонирование территорий, с выделением жилых, производственных,

Согласовано					
Нач. отдела Гл. инж. отд.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл. 14-130	Разраб.	Бессолова			
	Проверил	Ходырева			
	ГАП	Ходырева			
	Начальник	Курочкина			
	ГИП	Першаков			

14-130-ГП.ПЗ.1

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
П	1	
 © Удмуртгражданпроект		

общественных, рекреационных зон, территорий для развития многих других функций поселения.

2. Характеристики, местоположение объектов местного значения

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №	
						14.130-ГП.ПЗ.2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

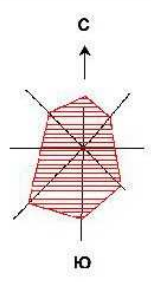
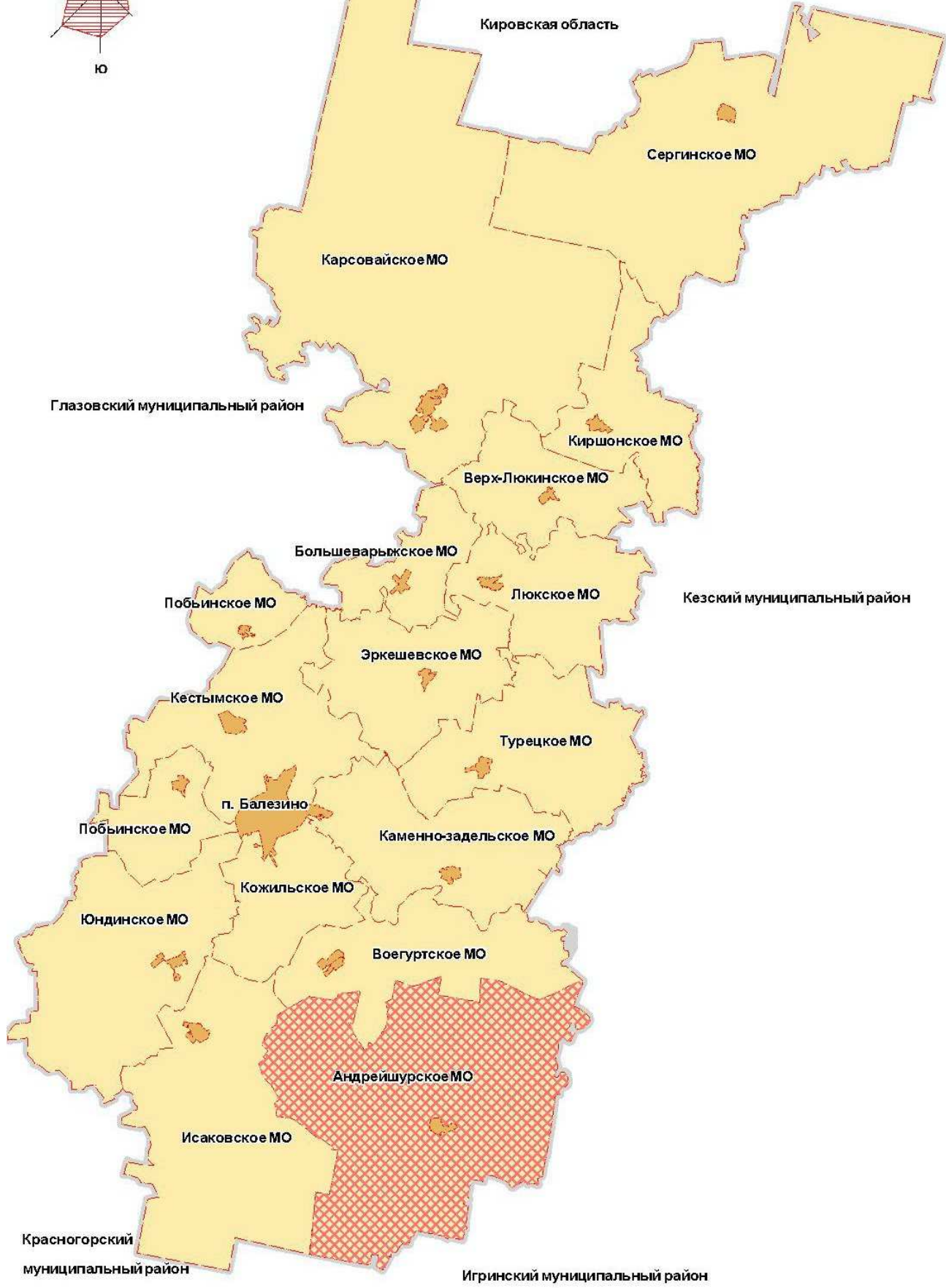


Схема расположения МО "Андрейшурское" в Балеинском районе



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14130-ГП.ПЗ.2

Андрейшурское сельское поселение расположено в юго-восточной части части Балезинского района Удмуртской Республики, имеет общую границу с муниципальными образованиями: «Исаковское», «Воегуртское», Игринским муниципальным районом, с востока ограничивает р. Чепца.

Общая площадь поселения «Андрейшурское» составляет 26621 га. Муниципальное образование объединяет 12 населённых пунктов с общей численностью населения 1488 человека (по состоянию на 01.01.2011 года). По схеме районной планировки Балезинского района перспективными населёнными пунктами являются с. Андрейшур — административный центр, деревня Нововолково.

Все населённые пункты связаны с центральной усадьбой дорогами. Основная часть местных дорог имеют грунтовое покрытие, проезд по которым в ненастную погоду затруднён. Через сельское поселение проходит железнодорожная дорога регионального значения – «Ижевск- Балезино». Железнодорожные станции находятся в с. Андрейшур, д. Люк. Связь поселения с райцентром поддерживается асфальтовой дорогой «(Ижевск- Глазов) — Андрейшур». Налажено автобусное движение через населенные пункты д.Андрейшур, д.Нововолково.

На территории поселения расположено крупное агропредприятие - ООО «Кеп», с молочно-товарными фермами в д.Андрейшур, д.Нововолково.

Основной планировочной осью муниципального образования является железная дорога. Вдоль реки Чепцы формируется дополнительная ландшафтная планировочная ось.

По природному агропотенциалу условия благоприятны для развития сельскохозяйственного производства.

Население МО «Андрейшурское» на 01.01.2011г. Составило 1488 человек. В настоящее время в районе в целом сложилась неблагоприятная демографическая ситуация, выражающаяся в постоянном снижении количественных и качественных характеристик ее демографического потенциала.

Причинами уменьшения общей численности населения в районе является, главным образом, низкая рождаемость и миграционный отток населения в сторону районного центра и г. Ижевска. Доминирующими национальностями в поселении являются удмурты, русские.

Основные причины современной демографической ситуации — это экономически неблагоприятные условия жизни и отсутствие возможностей для большинства сельской молодежи решать свои жилищные и бытовые проблемы, отсутствие мест приложения труда. Отсутствие необходимого трудоспособного сельского населения постепенно ведет к процессу самоликвидации населенных пунктов, а следовательно снижается эффективность использования земли, уменьшается динамичное развитие производительных сил, что не позволяет поднять экономику сельских территории в целом.

Общее направление деятельности сельскохозяйственных предприятий – молочно-мясное с развитым зерновым хозяйством. На территории МО «Андрейшурское» функционирует сельскохозяйственное предприятие : ООО «Кеп».

Все действующие предприятия муниципального образования остаются на существующих площадках, с установившейся структурой производства, организацией санитарно-защитных зон.

В МО «Андрейшурское» природно-климатические и экономические условия позволяют развивать сельское хозяйство. Отраслевая структура сельского хозяйства поселения специализируется на мясо-молочном животноводстве. Растениеводство ориентировано на производство фуражного зерна и возделывание кормовых трав. Личные подсобные хозяйства занимаются в основном возделыванием картофеля и овощных культур.

За последние 5 лет площади, занятые сельскохозяйственными культурами,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							14130-ГП.ПЗ.2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

существенно не изменились.

В МО «Андрейшурское» наблюдается стабильность численности крупного рогатого скота .

Экономический потенциал муниципального образования включает в себя положительные и отрицательные факторы, которые будут влиять на социально-экономическое развитие поселения.

Главная цель развития промышленного сектора экономики поселения – сохранение и развитие имеющегося производственного потенциала путем его реструктуризации и адаптации к изменившимся условиям хозяйствования.

Распределение общего количества занятых по отраслям произведено с некоторой степенью условности, с целью - отразить предполагаемую тенденцию значимости основных отраслей.

Трудовая структура населения составлена по сугубо ориентировочным предположениям.

Основами для привлечения инвестиций, на ближайшее время, станут инновационные проекты. В дальнейшем основами привлечения инвестиций должны будут стать инновационные технологии в преобладающем количестве проектов разработанных предприятиями или по их заказам.

Увеличения трудовых ресурсов на прогнозируемый период не ожидается.

Жилой фонд на начало 2011г. Составил 22,7 м2 общей площади, это в среднем 15,3м2 на одного жителя, что меньше общероссийского показателя (порядка 20кв.м). Наименьшая жилищная обеспеченность в д.Новый Кеп (10,7м2/чел) и д. Нововолково(14,5м2/чел).

Многоквартирные дома оборудованы водопроводом, электро- и газоснабжением, центральным отоплением, в последние годы все более заметное количество индивидуальных жилых домов в результате осуществления

В поселении недостаточна обеспеченность жильем молодых семей. Это во многом зависит от уменьшения доходов населения и недоступностью ипотечного кредита для сельского населения.

Сложившаяся в настоящее время ситуация в социальной сфере на селе сдерживает формирование социально-экономических условий устойчивого развития сельских территорий. В последнее десятилетие социальная сфера на селе находится в кризисном состоянии, увеличилось отставание села от города по уровню и условиям жизни.

Основная часть современной сети предприятий и учреждений обслуживания была создана в период 70-80-х годов прошлого столетия. В последние годы фиксируется сокращение количества объектов вследствие сокращения численности населения, изменений его демографических параметров, недостаточного финансирования на содержание, строительство и ремонт объектов, их аварийного технического состояния, что понижает показатели обеспеченности населения учреждениями обслуживания.

В сравнении с рекомендуемыми нормативами уровень обеспеченности школами, фельдшерско-акушерскими пунктами, фондами библиотек может быть охарактеризован как хороший.

Сложилась слабая материальная база объектов соцкультбыта. Учреждения бытового обслуживания на территории поселения отсутствуют.

Обеспечение пожарной безопасности на территории МО «Андрейшурское» является ПЧ-26.

Для обеспечения пожарной безопасности сельского поселения требуется предусмотреть подразделение пожарной охраны.

На территории МО «Андрейшурское» располагается 3 кладбища, общей площадью - 5га. Все кладбища МО действующие, резерв территории есть практически у всех, кроме с.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14130-ГП.ПЗ.2

Лист

7

Нововолково.

На территории МО расположено 2 скотомогильника в непосредственной близости от населенных пунктов (с. Нововолково, с. Андрейшур)

Полигона бытовых отходов на территории МО «Андрейшурское» нет.

3. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий

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

1. СЗЗ от производственно-коммунальных объектов
2. Санитарные разрывы и придорожные полосы от автомобильных дорог
3. Охранные коридоры коммуникаций (трубопроводов, ЛЭП)
4. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы
5. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения
6. Месторождения полезных ископаемых
7. Особо охраняемые природные территории, территории природно-рекреационного назначения.
8. Охрана культурного наследия.

По данным Министерства культуры Удмуртской республики на территории поселения расположены 4 объектов культурного наследия:

- Памятник землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны 1987г. д. Андрейшур
- Памятник землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны 1990г. д. Новый Кеп
- Памятник землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны «Никто не забыт» 1987г. д. Нововолково.
- Памятник архитектуры: церковь во имя святых Кузьмы и Демьяна в с. Нововолково.

4. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в них объектов федерального, регионального, местного значения.

Населенные пункты МО «Андрейшурского» представляют собой многофункциональные территориальные образования. По проектным предложениям происходит увеличение площади населенных пунктов: с. Андрейшур, с. Нововолково, и формирование новых жилых кварталов индивидуальной застройки усадебного типа. Площадь территорий земель населенных пунктов в МО «Андрейшурское» составит 532,8 га на расчетный срок.

В пределах сложившейся части поселения основными мероприятиями являются: новое строительство за счет территориальных резервов; развитие общественных центров; благоустройство и озеленение; модернизация инженерной инфраструктуры; улучшение транспортного обслуживания.

К основным функциональным зонам, выделенным в Генеральном плане поселения, относятся:

- Жилые зоны – зоны застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами; зоны застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа.
- Общественно-деловые зоны – учреждения здравоохранения и социальной

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14130-ГП.ПЗ.2

Лист

защиты; обслуживающие и деловые объекты (административные, культурно-зрелищные, торговые и др. объекты).

- Производственные зоны – производственные предприятия и коммунально-складские организации.
- Зоны рекреационного назначения – скверы, леса, спортивные комплексы и сооружения; зоны рекреационных объектов.
- Зоны инженерной и транспортной инфраструктур – объекты транспортной и инженерной инфраструктуры.
- Зоны особо охраняемых территорий.
- Зоны сельскохозяйственного использования.
- Зоны специального назначения – кладбища и др. объекты.
- Зоны прочих территорий (пойменные ландшафты, водные поверхности и пр.).

Генеральным планом предполагается развитие поселения за счет жилой зоны, состоящей из индивидуальной жилой застройки усадебного типа, в большей части за счет перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли поселений.

В Генеральном плане определены следующие стратегические принципы градостроительной организации жилых зон:

- размещение необходимых в течение расчетного срока объемов жилищного строительства в пределах откорректированной черты населенных пунктов;
- строительство нового жилищного фонда на экологически безопасных территориях с учетом системы нормативных планировочных ограничений;
- застройка и благоустройство районов нового жилищного строительства с необходимым инженерным оборудованием территории и строительством объектов социальной сферы;
- эффективное использование территории поселения – размещение обслуживающих объектов в комплексе с существующими новыми жилыми зданиями;
- комплексная реконструкция и благоустройство сложившихся жилых зон – модернизация инженерных сетей и сооружений; ремонт и усовершенствование улично-дорожной сети; благоустройство и озеленение жилых зон; спортивных и детских площадок.

Из-за невозможности точного прогнозирования численности населения и роста экономического потенциала в поселении в границах населенных пунктах заложены резервные территории для нового жилищного строительства.

Реализация жилищной программы потребует значительного (по сравнению с существующим) увеличения ежегодных объемов жилищного строительства. Росту жилищного строительства будет способствовать внедрение ипотеки и других возможностей приобретения жилья (участие граждан в долевом строительстве, жилищно-накопительных программ и др.)

Проектом предусмотрены следующие планировочные мероприятия по реорганизации производственных территорий:

- территориальное упорядочение производственной деятельности – концентрация производственных объектов в пределах установленных территорий;
- эффективное использование территории существующих производственных зон – уплотнение, упорядочение застройки, благоустройство и озеленение, развитие инженерной и транспортной инфраструктур;
- первоочередная реорганизация производственно-коммунальных территорий, расположенных в водоохраных и прибрежных зонах, ликвидация источников загрязнения и соблюдения режима природоохранной деятельности в соответствии с действующими

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14130-ГП.ПЗ.2

Лист

нормативами по охране водного бассейна;

- улучшение состояния окружающей среды за счет ликвидации источников загрязнения в селитебных зонах, проведения мероприятий по технологической модернизации экологически опасных и ресурсоемких производств, рекультивации высвобождаемых производственных территорий, обеспечения на сохраняемых производствах требований экологических нормативов, сокращения санитарно-защитных зон;

- проведение инвентаризации с целью более эффективного использования территорий существующих предприятий и объемов производственных зданий;

- разработка сводных проектов санитарно-защитных зон производственных комплексов.

В Генеральном плане предусмотрено сохранение производственных функций, интенсификация территориального использования и повышения плотности застройки производственных территорий. Имеются резервные территории для размещения новых производств. Требуется проведение природоохранных мероприятий для достижения допустимых экологических параметров. Следует выводить жилой фонд из санитарно-защитных зон, а освободившиеся территории занимать под производственно-деловые и обслуживающие объекты.

Объекты социальной сферы, предлагаемые проектными предложениями, отражены в таблице № 16, в том числе учтены мероприятия по реконструкции объектов и новому строительству, которые предусмотрены программой социально-экономического развития Балезинского района до 2014г.

Необходимо зарезервировать требуемые территории для перспективного развития объектов обслуживания, а их конкретная номенклатура может меняться в зависимости от возникающей потребности.

Проектом намечены следующие основные направления комплексного градостроительного развития общественных зон населенных пунктов:

- Реконструкция и благоустройство общественного центра, предусматривающих организацию автостоянок, озеленение и т. д;
- Благоустройство зон отдыха;
- Строительство новых торговых, спортивных объектов, культурно-образовательных и досуговых комплексов, реконструкция и ремонт существующих объектов;
- Предусмотрен комплекс мероприятий по строительству инженерных сооружений.

В Генеральном плане предусмотрены мероприятия по развитию системы общественных центров во всем поселении.

На первую очередь строительства предлагается в с. Андрейшур предусмотреть размещение пожарного депо, соответствующее требованиям норм пожарной безопасности, без учета существующих пожарных подразделений различных видов пожарной охраны (добровольная).

Свалки вблизи деревень подлежат ликвидации с последующей рекультивацией.

Проектом предусмотрено также озеленение свободных от застройки участков ручьев.

На участках, предназначенных для отдыха рекомендуется предусматривать скверики с посадкой крупных деревьев и цветущих кустарников.

Защитное озеленение предусматривается вокруг производственных территорий, территорий детских дошкольных и школьных учреждений, коммунальных объектов.

Строительство зон отдыха предусматривает благоустройство и озеленение долин рек, инженерную защиту склонов.

Озеленение улиц и магистралей проектируется в соответствии с нормативными требованиями и планировочными решениями Генерального плана.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата
	Инв. № подл.

						14130-ГП.ПЗ.2	Лист 10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

В основу генерального плана положена сложившаяся структура транспортной сети. Основными мероприятиями по совершенствованию транспортной инфраструктуры являются:

- реконструкция и модернизация сети улиц и дорог;
- ремонт дорожных покрытий с реконструкцией и развитием водоотводящих систем;
- устройства перехватывающих и накопительных автостоянок для туристского транспорта;
- улучшение внешних транспортных связей.

В соответствии с проектом Генерального плана сохраняются подходы внешних автодорог к поселению.

На расчетный срок проектом предусматривается смена грунтовых автомобильных дорог на усовершенствованные облегченные(гравийные с пропиткой битумом), тип покрытия общей протяженностью 24,2 км:

	Наименование	Протяженность км	Тип покрытия	Категория
	На первую очередь			
1	д. Новый Кеп -подъезд к д. Кобиныпи (до границы МО)	2,4	гравийное	
	На расчетный срок			
1	(Балезино-Андрейшур)- Новый Кеп	2,6	гравийное	V
2	(Балезино-Андрейшур)-с. Зилай	7,5	гравийное	V
3	д. Пулыб -д. Верх-Туга	11,7	гравийное	

В ближайшее время следует предусмотреть остановочные павильоны для автобусов в с.Андрейшур, с.Нововолково.

В населенных пунктах к расчетному сроку будет изменено на переходный тип покрытия 10,17 км, из них следующая протяженность дорог:

	Наименование	Протяженность км	Тип покрытия
	На первую очередь:		
1	с.Андрейшур	5,1	гравийное
2	с.Нововолково	2,5	гравийное
3	д. Новый Кеп	1,58	гравийное
4	д.Зилай	0,56	гравийное
5	д. Беяны	0,43	гравийное

Проектом предусматривается приведение в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автодорог. Это грейдирование, отсыпка ПГС, укладка ВП труб, установка дорожных знаков, устройство организованного водоотвода (кюветов), реконструкция мостов через реки, устройство тротуаров и перильного ограждения, восстановление системы водоотводов с устройством дренажа.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

14130-ГП.ПЗ.2

Лист

11

Проектными предложениями предусматривается реконструкция существующих искусственных сооружений:

- реконструкция моста - в д.Андрейшур, д. Люк (на расч. Срок), с. Нововолково
- Восстановление дамбы пруда в д.Новый Кеп, д.Беяны

Для обслуживания автомобильного парка поселения используются станции технического обслуживания индивидуальных средств автотранспорта в п. Балезино.

Мероприятия на улучшение санитарно-гигиенического состояния населенных пунктов связана со следующими проблемными вопросами: строительство канализационных очистных сооружений, ликвидация несанкционированных свалок, не отвечающих природоохранным нормативам, сбор и утилизация биологических отходов.

Генеральным планом разработаны мероприятия и рекомендации по основным направлениям градостроительной политики в аспекте улучшения условий проживания населения и оптимизации экологической ситуации на территории поселения. Решение основной части проблемных экологических ситуаций находится в компетенции поселковых и республиканских законодательных и исполнительных органов. Ряд вопросов должен решаться в целевых программах, специализированных проектах и на следующих стадиях проектирования территорий поселения.

Мероприятия по развитию и усовершенствованию транспортной инфраструктуры МО «Андрейшурское» разработаны на основании существующей инфраструктуры с учетом необходимого перехода к перспективному решению.

Внешний транспорт

Мероприятия по развитию и усовершенствованию путей сообщения поселения на период до 2017г., предусматривающие и реконструкцию, следующие:

- реконструкция транспортно-инженерных сооружений: мостов, плотин.
- Для автобусов следует организовать остановочные павильоны в с.Андрейшур, с. Нововолково.

В населенных пунктах запланирована реконструкция дорог по населенным пунктам общей протяженностью 10,17км.

На рассматриваемый период предусмотрена реконструкция искусственных инженерных сооружений:

1. Реконструкция моста в с. Андрейшур по ул. Лесная.
2. Реконструкция плотины в с. Андрейшур по ул. Восточная.
3. Реконструкция моста в с. Нововолково по ул. Набережная.
4. Восстановление плотины в с. Нововолково (северная часть села).
5. Реконструкция моста около д. Люк.
6. Реконструкция моста в д. Зилай.
7. Восстановление плотины на р. Пулыбка между деревнями Зилай и Беяны.
8. Восстановление плотины на ручье в д. Новый Кеп.

Водоснабжение

С развитием индивидуальной застройки на 1 очередь строительства и на расчетный срок в с.Андрейшур и Нововолково предлагается строительство новых сетей водопровода.

На 1 очередь строительства предлагается:

В с.Андрейшур:

строительство сетей водопровода в проектируемой застройке;
замена существующих сетей водопровода (L=2000,0 м).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

						14130-ГП.П3.2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		12

В д.Люк:

- строительство артскважин, водонапорных башен и сетей водопровода.

В д.Новый Кеп:

строительство сетей водопровода в существующей застройке;
замена существующих сетей водопровода (L=800,0 м).

В с.Нововолково:

замена водонапорной башни;
замена существующих сетей водопровода (5730,0 м).

На расчетный срок предлагается:

В с.Андрейшур:

- строительство артскважины, водонапорной башни и сетей водопровода в проектируемой застройке.

В д.Верх-Люк:

- строительство артскважины, водонапорной башни и сетей водопровода.

В с.Зилай:

- строительство артскважины, водонапорной башни и сетей водопровода.

Водоотведение.

Централизованной системы водоотведения на территориях д.Беляны, Верх-Туга, Верх-Люк, с.Зилай, д.Зилай, Люк, Новый Кеп, с.Нововолково, д.Пулыб, Старый Кеп, Сенькачум не имеется. Сточные воды от жилой застройки поступают в неканализованные уборные, выгребные ямы и выгреб.

В с.Андрейшур стоки от капитальной застройки (4 жилых дома) и от школы поступают в существующую сеть хозяйственно-бытовой канализации, далее на существующую КНС и на существующие очистные сооружения.

С развитием новой индивидуальной проектируемой застройки в с.Андрейшур и Нововолково на территориях существующих частных домовладений (на расчетный срок) и в новой индивидуальной застройке (на 1 очередь и на расчетный срок) предлагается предусмотреть выгребы-накопители с последующим вывозом стоков спецмашинами в места, отведенные Роспотребнадзором.

На расчетный срок на территориях существующих частных домовладений в д.Верх-Люк, с.Зилай, д.Люк и д.Новый Кеп предлагается предусмотреть выгребы-накопители с последующим вывозом стоков спецмашинами в места, отведенные Роспотребнадзором.

Электроснабжение.

Установленная мощность трансформаторов для МО «Андрейшурское» с учетом нового строительства составит 3476 кВА. Общая допустимая активная нагрузка на КТП — 2364 кВт

Основные показатели

Взам. инв. №	№.№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание	Инв. № подл.						
							Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1 очередь строительства.												
Коттеджная застройка												
Подп. и дата	1	с. Андрейшур; Pp= 66 кВт Реконструкция КТП-214 (замена трансформатора на 250 кВА) ВЛ-0,4 кВ (распределительная ВЛ от сущ. сети)	шт. км	1 0,25	для индивидуальной застройки источник- фидер № 3 ПС «Андрейшур»	Инв. № подл.						
	2	с. Нововолково; Pp= 68 кВт КТП 1х100 кВА ВЛ-10 кВ (от распределительной ВЛ-10 кВ до КТП) ВЛ-0,4 кВ (распределительная ВЛ от КТП)	шт км км	1 0,3 0,4	для индивидуальной застройки источник- фидер № 3 РП-Балезино							
14130-ГП.П3.2												
							Лист					
							13					

Расчетный срок

Коттеджная застройка

7	с. Андрейшур; Рр= 75 кВт ВЛ-0,4 кВ (распределительная ВЛ от КТП-214 после реконструкции)	км	0,4	для индивидуальной застройки источник- фидер № 3 ПС «Андрейшур»
8	с. Нововолково; Рр= 78 кВт КТП 1х100 кВА ВЛ-10 кВ (от распределительной ВЛ-10 кВ до КТП) ВЛ-0,4 кВ (распределительная ВЛ от КТП)	шт км км	1 0,5 0,4	для индивидуальной застройки источник- фидер № 3 РП-Балезино

Покрытие электрических нагрузок потребителей МО «Андрейшурское» на перспективу будет осуществляться от энергосистемы «Удмуртэнерго». Опорными подстанциями энергосистемы для объектов нового строительства 1 очереди и на расчетный срок будут существующие ПС 35/10 «Андрейшур» фидеры №1, №2, №3, №4 и фидер №3 РП-Балезино.

Газоснабжение.

С учетом существующих межпоселковых сетей газопроводов предлагаются следующие мероприятия для газоснабжения населенных пунктов МО «Андрейшурское»:

1. Строительство газопроводов высокого давления II категории и газорегуляторных пунктов (д.Пулыб, д.Беляны).

2. Строительство распределительных газопроводов низкого давления до потребителей от газорегуляторных пунктов типа ША-Б

3. Поэтапное осуществление перевода на природный газ объектов, в данный момент потребляющие другие источники топлива (сжиженный газ, уголь, дрова).

Газоснабжение участков на первую очередь строительства и на расчетный срок в с.Андрейшур, в д.Нововолково выполнить от существующих газопроводов низкого давления.

Д.Сенька-Чум, д.Верх. Туга, д.Зилай, с.Зилай, д.Люк, д.Верх.Люк, д.Старый Кеп не вошли в схему газификации Удмуртской Республики. Протяженности газопроводов высокого давления II категории и газопроводов низкого давления ориентировочные и будут уточняться при рабочем проектировании газоснабжения этих населенных пунктов.

Теплоснабжение.

Теплоснабжение районов индивидуальной застройки предусматривается от индивидуальных источников на газовом топливе.

Для объектов жилищно-коммунального сектора целесообразно применение децентрализованного теплоснабжения – встроенные и пристроенные к зданию котельные, автоматизированные модульные котельные полной заводской готовности. Необходимость использования таких теплоисточников обосновывается на следующих стадиях проектирования в каждом конкретном случае.

Для обеспечения эффективной работы систем теплоснабжения района и улучшения состояния окружающей среды проектом определены следующие основные направления:

- использование автономных теплоагрегатов, современных модификаций;
- организация учета тепла у потребителей;
- техническое обновления базы обслуживания сетей теплоснабжения;
- перевод существующих угольных котельных на газ;

Ориентировочные объемы строительства на 1-ю очередь представлены

п/п	Показатель	Ед.	Количество	Примечания
-----	------------	-----	------------	------------

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

14130-ГП.ПЗ.2

		измерения		ние
1	Реконструкция существующей котельной(перевод на газ)	шт.	1	
2	Строительство теплотрасс (четырёхтрубная прокладка)	км	0,6	
3	Строительство модульной котельной мощностью 0,2Мвт	шт.	1	

Ориентировочные объемы строительства на расчетный срок

п/п	Показатель	Ед. измерения	Количество	Примечание
1	Реконструкция существующей котельной(увеличение мощности)	шт.	1	
2	Строительство теплотрасс (четырёхтрубная прокладка)	км	0,2	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14.130-ГП.ПЗ.2

Лист

15

5. Основные технико-экономические показатели

Показатели	Ед. изм.	Исх. год 2011г.	I очередь 2016г.	Расч.срок 2030г.
МО Андрейшурское				
1 ТЕРРИТОРИЯ, всего	га	26621	26621	26621
в том числе,				
Земли населенных пунктов	-	490,0	506,6	532,8
Остальные земли МО Андрейшурское	-	26131	26114,4	26088,2
с. Андрейшур				
1. Территория		127	129,7	129,7
1.1 Общая площадь земель поселения в установленных границах	га			
в том числе				
Зона индивидуальной застройки и иные жилые зоны	-	51,44	54,14	54,14
Зона проектируемой индивидуальной застройки, всего	-	-	1,67	4,46
в том числе:				
-жилая индивидуальная застройка			1,5	4,0
- озеленение, улицы, дороги	-	-	0,17	0,46
Зона рекреации	-	6,0	6,0	6,0
Зона сельскохозяйственного использования (в черте НП)	-	51,56	49,88	35,79
Зоны транспорта	-	17,0	17,0	17,0
Зона промышленных предприятий	-	0,01	0,01	0,01
Зона нарушенных земель	-	1,0	1,0	1,0
Резервные площадки				11,3
д. Беяны				
1. Территория		17,0	17,0	17,0
1.1 Общая площадь земель поселения в установленных границах	га			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14130-ГП.ПЗ.2

Лист

16

Показатели	Ед. изм.	Исх. год 2011г.	I очередь 2016г.	Расч.срок 2030г.
в том числе				
Зона индивидуальной застройки и иные жилые зоны	-	5,0	5,0	5,0
Зона сельскохозяйственного использования (в черте НП)	-	6,0	6,0	6,0
Зоны транспорта	-	6,0	6,0	6,0
д.Верх-Туга				
1. Территория	га	13,0	13,0	13,0
1.1 Общая площадь земель поселения в установленных границах				
в том числе				
Зона индивидуальной застройки и иные жилые зоны		5,0	5,0	5,0
Зона сельскохозяйственного использования (в черте НП)	-	5,0	5,0	5,0
Зоны транспорта	-	3,0	3,0	3,0
д.Верх-Люк				
1. Территория	га	15,0	15,0	15,0
1.1 Общая площадь земель поселения в установленных границах				
в том числе				
Зона индивидуальной застройки и иные жилые зоны	-	6,29	6,29	6,29
Зона сельскохозяйственного использования (в черте НП)		7,71	7,71	7,71
Зоны транспорта		1,0	1,0	1,0
с.Зилай				
1. Территория	га	15,0	15,0	15,0
1.1 Общая площадь земель поселения в установленных границах				
в том числе				
Зона индивидуальной застройки и	-	7,0	7,0	7,0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14130-ГП.ПЗ.2

Лист

17

Показатели	Ед. изм.	Исх. год 2011г.	I очередь 2016г.	Расч.срок 2030г.
иные жилые зоны				
Зоны транспорта	-	2,0	2,0	2,0
Зона рекреации	-	6,0	6,0	6,0
д.Зилай				
1. Территория	га	11,0	11,0	11,0
1.1 Общая площадь земель поселения в установленных границах				
в том числе				
Зона индивидуальной застройки и иные жилые зоны	-	5,0	5,0	5,0
Зона сельскохозяйственного использования (в черте НП)	-	5,0	5,0	5,0
Зоны транспорта	-	1,0	1,0	1,0
д.Люк				
1. Территория	га	115,0	115,0	115,0
1.1 Общая площадь земель поселения в установленных границах				
в том числе				
Зона индивидуальной застройки и иные жилые зоны		38	38	38
Зона сельскохозяйственного использования (в черте НП)	-	48,0	48,0	48,0
Зоны транспорта	-	22,0	22,0	22,0
Зона рекреации		7,0	7,0	7,0
д.Новый Кеп				
1. Территория	га	27,0	27,0	27,0
1.1 Общая площадь земель поселения в установленных границах				
в том числе				
Зона индивидуальной застройки и иные жилые зоны		10,0	10,0	10,0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14130-ГП.ПЗ.2

Лист

18

Показатели	Ед. изм.	Исх. год 2011г.	I очередь 2016г.	Расч.срок 2030г.
Зона сельскохозяйственного использования (в черте НП)		13,0	13,0	13,0
Зоны транспорта	-	4,0	4,0	4,0
д.Нововолково				
1. Территория	га	109,0	122,9	149,1
1.1 Общая площадь земель поселения в установленных границах				
в том числе				
Зона индивидуальной застройки и иные жилые зоны	-	48,41	62,31	62,31
Зона проектируемой индивидуальной застройки, всего в том числе:	-	-	2,1	5,45
-жилая индивидуальная застройка	-	-	2,0	5,0
- улицы, дороги, озеленение	-	-	0,1	0,45
Зона общественной застройки	-	1,55	1,55	1,55
Зона сельскохозяйственного использования (в черте НП)	-	43,04	40,94	47,29
Зоны транспорта	-	15,0	15,0	15,0
Прочие территории	-	1,0	1,0	1,0
Резервные площадки	-	-		16,5
д. Пулыб				
1. Территория	га	20,0	20,0	20,0
1.1 Общая площадь земель поселения в установленных границах				
в том числе				
Зона индивидуальной застройки и иные жилые зоны	-	6,3	6,3	6,3
Зона сельскохозяйственного использования (в черте НП)	-	10,7	10,7	10,7
Зоны транспорта	-	3,0	3,0	3,0

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14130-ГП.ПЗ.2

Лист

19

Показатели	Ед. изм.	Исх. год 2011г.	I очередь 2016г.	Расч.срок 2030г.
д.Старый Кеп				
1. Территория	га	16,0	16,0	16,0
1.1 Общая площадь земель поселения в установленных границах				
в том числе				
Зона индивидуальной застройки и иные жилые зоны	-	2,0	2,0	2,0
Зона сельскохозяйственного использования (в черте НП)	-	13,0	13,0	13,0
Зоны транспорта	-	1,0	1,0	1,0
д.Сенькачум				
1. Территория	га	5,0	5,0	5,0
1.1 Общая площадь земель поселения в установленных границах				
в том числе				
Зона индивидуальной застройки и иные жилые зоны	-	3,0	3,0	3,0
Зона сельскохозяйственного использования (в черте НП)	-	1,0	1,0	1,0
Зоны транспорта	-	1,0	1,0	1,0
2. Население				
МО Андрейшурское				
Численность	Чел.	1488	1488	1511
Родилось – всего	-	29	-	-
Родилось на 1000чел.	-	19	-	-
Умерло – всего,	-	30	-	-
Умерло на 1000чел.	-	20	-	-
Естественный прирост (убыль) – всего	-	-1	-	-
Естественный прирост на 1000 чел.	-	0,6	-	-
Прибыло – всего	-	25	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14130-ГП.ПЗ.2

Лист

20

Показатели	Ед. изм.	Исх. год 2011г.	I очередь 2016г.	Расч.срок 2030г.
Выбыло – всего	-	10	-	-
Миграционный прирост(убыль) – всего	-	15	-	-
Возрастная структура населения:	<u>Чел.</u> %	<u>1488</u> 100	<u>1488</u> 100	<u>1511</u> 100
- дети 0-15 лет	-	<u>226</u> 15	<u>226</u> 15	<u>242</u> 16
- население в трудоспособном возрасте (муж. 16/59 лет, жен. 16/54 г.)	-	<u>945</u> 63	<u>945</u> 63	<u>937</u> 62
- население старше трудоспособного возраста	-	<u>317</u> 21	<u>317</u> 21	<u>332</u> 22
Численность занятого населения – всего	<u>чел</u> %	<u>472</u> 100	<u>472</u> 100	<u>483</u> 100
Торговля и общественное питание	-	<u>42</u> 8,8	<u>42</u> 8,8	<u>45</u> 9,4
Образование	-	<u>91</u> 19,3	<u>91</u> 19,3	<u>95</u> 19,7
Здравоохранение и спорт	-	<u>24</u> 5,1	<u>24</u> 5,1	<u>27</u> 5,5
Культура	-	<u>7</u> 1,5	<u>7</u> 1,5	<u>10</u> 2
Кредитование, финансы, страхование и пенсионное обеспечение	-	<u>2</u> 0,4	<u>2</u> 0,4	<u>4</u> 0,8
Органы управления	-	<u>11</u> 2,3	<u>11</u> 2,3	<u>9</u> 1,8
Коммунальное хозяйство	-	<u>41</u> 8,7	<u>41</u> 8,7	<u>42</u> 8,7
Промышленность	-	<u>81</u> 17,2	<u>81</u> 17,2	<u>86</u> 18,0
Строительство	-	<u>38</u>	<u>38</u>	<u>42</u>

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14130-ГП.ПЗ.2

Лист

21

Показатели	Ед. изм.	Исх. год 2011г.	I очередь 2016г.	Расч.срок 2030г.
		8,1	8,1	8,8
Связь и транспорт	-	<u>25</u> 5,3	<u>25</u> 5,3	<u>29</u> 6,0
Прочие виды деятельности	-	<u>110</u> 23,3	<u>110</u> 23,3	<u>94</u> 19,3
3 Жилищный фонд				
МО Андрейшурское				
Жилищный фонд - всего	Тыс.м2	22,7	23,5	24,8
Существующий сохраняемый жилищный фонд	-	22,7	22,6	22,3
Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	м2\чел.	15,3	15,7	16,4
Новое жилищное строительство	Тыс.м2	-	0,9	2,5
- индивидуальные дома	-	-	0,9	2,5
Из общего жилищного строительства размещается:		-	0,9	2,5
- на свободных территориях	-	-	0,6	1,7
- уплотнение		-	0,3	0,8
д.Андрейшур				
Жилищный фонд - всего	Тыс.м2	10,7	11,1	11,7
Существующий сохраняемый жилищный фонд	-	10,7	10,7	10,5
Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	м2\чел.	15,7	16,2	16,5
Новое жилищное строительство	Тыс.м2	-	0,4	1,2
- индивидуальные дома	-	-	0,4	1,2
Из общего жилищного строительства размещается:		-	0,4	1,2
- на свободных территориях		-	0,3	0,8
- уплотнение			0,1	0,4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14130-ГП.ПЗ.2

Лист

22

Показатели	Ед. изм.	Исх. год 2011г.	I очередь 2016г.	Расч.срок 2030г.
д.Беляны				
Жилищный фонд - всего	Тыс.м2	0,3	0,3	0,3
Существующий сохраняемый жилищный фонд	-	0,3	0,3	0,3
Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	м2\чел.	23,7	23,7	23,7
д.Верх- Туга				
Жилищный фонд - всего	Тыс.м2	0,2	0,2	0,2
Существующий сохраняемый жилищный фонд	-	0,2	0,2	0,2
Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	м2\чел.	41,2	41,2	41,2
д.Верх-Люк				
Жилищный фонд - всего	Тыс.м2	0,6	0,6	0,6
Существующий сохраняемый жилищный фонд	-	0,6	0,6	0,6
Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	м2\чел.	15,5	15,5	15,5
с.Зилай				
Жилищный фонд - всего	Тыс.м2	0,6	0,6	0,6
Существующий сохраняемый жилищный фонд	-	0,6	0,6	0,6
Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	м2\чел.	18,4	18,4	18,4
д.Зилай				
Жилищный фонд - всего	Тыс.м2	0,2	0,2	0,2
Существующий сохраняемый жилищный фонд	-	0,2	0,2	0,2
Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	м2\чел.	19,4	19,4	19,4
д.Люк				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14130-ГП.ПЗ.2

Лист

23

Показатели	Ед. изм.	Исх. год 2011г.	I очередь 2016г.	Расч.срок 2030г.
Жилищный фонд - всего	Тыс.м2	2,8	2,8	2,8
Существующий сохраняемый жилищный фонд	-	2,8	2,8	2,8
Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	м2\чел.	15,3	15,3	15,3
д.Нвый Кеп				
Жилищный фонд - всего	Тыс.м2	0,8	0,8	0,8
Существующий сохраняемый жилищный фонд	-	0,8	0,8	0,8
Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	м2\чел.	10,7	10,7	10,7
д.Нововолково				
Жилищный фонд - всего	Тыс.м2	6,4	6,7	7,4
Существующий сохраняемый жилищный фонд	-	6,4	6,3	6,2
Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	м2\чел.	14,5	15,2	16,5
Новое жилищное строительство	Тыс.м2	-	0,4	1,2
- индивидуальные дома	-	-	0,4	1,2
Из общего жилищного строительства размещается:		-	0,4	1,2
- на свободных территориях	-	-	0,3	0,9
- уплотнение	-	-	0,1	0,3
д.Пульб				
Жилищный фонд - всего	Тыс.м2	0,2	0,2	0,2
Существующий сохраняемый жилищный фонд	-	0,2	0,2	0,2
Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	м2\чел.	13,5	13,5	13,5
д.Сенькачум				
Жилищный фонд - всего	Тыс.м2	0,04	0,04	0,04

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

14130-ГП.ПЗ.2

Лист

24

Показатели	Ед. изм.	Исх. год 2011г.	I очередь 2016г.	Расч.срок 2030г.
Существующий сохраняемый жилищный фонд	-	0,04	0,04	0,04
Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	м2\чел.	36,0	36,0	36,0
4. Объекты социального и культурно- бытового обслуживания населения				
4.1 Общеобразовательные школы	уч-ся			
с.Андрейшур	-			
МОУ Андрейшурской СОШ	-	192	192	192
с.Нововолково				
МОУ Нововолковская СОШ	-	242	242	242
д.Люк				
МОУ Люкская СОШ		48	48	48
4.2 Дошкольные учреждения	мест			
с.Нововолково	-	45	45	45
МДОУ « Нововолковский детский сад»				
с.Андрейшур	-			
Дошкольная группа при Андрейшурской СОШ		16	16	53
д.Люк				
Дошкольная группа с кратковременным пребыванием детей при Люкской СОШ	-	10	10	14
4.3 Фельдшерско-акушерский пункт	Объект на н.п.			
с.Андрейшур	-	1	1	1
с.Нововолково	-	1	1	1
д.Люк		1	1	1
4.4 Предприятия розничной торговли– всего /на 1000чел	кв. м торг. площ.			
с.Андрейшур	-	<u>446,4</u>	<u>446,4</u>	<u>446,4</u>

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14130-ГП.ПЗ.2

Лист

25

Показатели	Ед. изм.	Исх. год 2011г.	I очередь 2016г.	Расч.срок 2030г.
		650	650	637
с.Нововолково	-	<u>52</u> 118	<u>52</u> 118	<u>135</u> 300
д.Люк		<u>8,28</u> 43	<u>8,28</u> 43	<u>55</u> 300
4.5 Учреждения культуры и искусства - всего\ на 1000чел.	мест			
с.Андрейшур ЦСДК	-	<u>250</u> 364	<u>250</u> 364	<u>250</u> 357
с.Нововолково	-	<u>150</u> 340	<u>150</u> 340	<u>202</u> 450
Библиотека	т.том			
с.Андрейшур	-	<u>5,2</u> 7,6	<u>5,2</u> 7,6	<u>5,2</u> 7,4
с.Нововолково	-	<u>3,4</u> 7,7	<u>3,4</u> 7,7	<u>3,4</u> 7,5
5. Транспортная инфраструктура				
5.1. Протяженность линий общественного пассажирского транспорта	км	15	15	15
5.2. Протяженность дорог МО (вне населенных пунктов)	км	84,5	84,5	84,5
в т.ч. смена на усовершенствованный тип покрытия	км	-	2,4	24,2
5.3. Протяженность улично-дорожной сети, всего	км	23	23	23,55
в т.ч. смена на усовершенствованный тип покрытия		-	10,17	-
5.4.Количество мостов	ед.	11	11	11
6.Инженерная инфраструктура и благоустройство территории				
А.Водоснабжение:				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14130-ГП.ПЗ.2

Лист

26

Показатели	Ед. изм.	Исх. год 2011г.	I очередь 2016г.	Расч.срок 2030г.
1. Водопотребление - всего в том числе: - на хозяйственно-питьевые нужды	м ³ / сут	105,73 105,73	206,13 137,13	335,18 335,18
2. Среднесуточное водопотребление на 1 человека на хозяйственно-питьевые нужды	л	70	70-190	190
3.Протяженность сетей	км	10,46	14,06	15,98
Б.Канализация:				
1. Общее поступление хозяйственно – бытовых сточных вод	м ³ / сут	71,41	83,17	335,18
В.Электроснабжение:				
1.Потребность электроэнергии - всего	МВт	748	936	1173
2.Потребность в электроэнергии на 1 чел. в год - всего	кВт.час	1091	1365	1685
3.Протяженность сетей ВЛ-10 кВ	км	33,5	33,8	34,3
Г.Теплоснабжение				
1. Производительность централизованных источников теплоснабжения - котельные	МВт	3,25	3,65	3,95
2.Потребление тепла на коммунально-бытовые нужды	МВт	0,88	1,18	1,48
3.Протяженность сетей	км	2,2	2,8	3
Д.Газоснабжение:				
1.Потребление газа - всего	млн.м ³ /год	-	0,04	0,11
3.Протяженность сетей (газопровод высокого давления II категории)	км	8	8	-
1.Охват населения телевизионным вещанием	% от насел.	100	100	100
Ж.Санитарная очистка территории				
1.Объем бытовых отходов	тыс.т/год	446,4	446,4	453,3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14.130-ГП.ПЗ.2

Лист

27

Показатели	Ед. изм.	Исх. год 2011г.	I очередь 2016г.	Расч.срок 2030г.
2.Усовершенствование полигонов ТБО	ед.	-	-	-
3. Ритуальное обслуживание населения				
1.Общие территории кладбищ в границах поселения (всего):	га	5	5	5
7.Охрана окружающей среды и рациональное природопользование				
7.1.Общий объем сброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух.	тыс.т/год	1,26	-	-
7.2 Общий объем сброса сточных вод, в т.ч. загрязненных	млн. м ³ /год	1,28	-	-

Приложения:

1. Электронная версия «Энциклопедии УР»
2. Численность населения УР по районам и населенным пунктам на 01.01.09.
 1. Рыбохозяйственные характеристики рек Удмуртии
 2. Выборка нормативов по СЗЗ
 3. Выборка из проекта Нормативов градостроительного проектирования по УР

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14130-ГП.ПЗ.2

Лист

28