

## ТОМ 1

### ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

#### СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	1
ВВЕДЕНИЕ.....	1
1. Общие положения.....	2
2. Цели и задачи территориального планирования .....	3
3. Зоны с особыми условиями использования территории как результат комплексной оценки территории района.....	3
4. Основные мероприятия по территориальному планированию.....	4
4.1. Предложения по обеспечению территории района объектами инженерной и транспортной инфраструктуры.....	4
4.2. Предложения по охране окружающей природной среды .....	5
4.3. Предложения по организации отдыха.....	6
4.4. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций .....	6
4.5. Предложения по развитию сферы социального обслуживания .....	7
4.6 Предложения по административно-территориальному устройству района .....	7
5. Предложения по приоритетным объектам капитального строительства местного значения .....	7

#### ВВЕДЕНИЕ

«Схема территориального планирования Репьёвского муниципального района Воронежской области» выполнена авторским коллективом ОАО «Гипрогор» в соответствии с Муниципальным контрактом № 21-ОК от 29 декабря 2008 г. заключенного с администрацией Репьёвского муниципального района Воронежской области.

Схема территориального планирования (СТП) выполнена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и законом Воронежской области «О регулировании градостроительной деятельности в Воронежской области» № 61-ОЗ от 7 июля 2006 г., федеральными, областными и районными законодательными и нормативными документами в аспектах использования территории.

Предшествующая работа по территориальному планированию (современная терминология) была выполнена в 1980 г. - «Схема районной планировки Репьёвского муниципального района Воронежской области» Центрально-черноземным государственным институтом проектирования объектов сельскохозяйственного строительства «ЦЧО Гипросельхозстрой».

В СТП использованы материалы СТП Воронежской области (Российский государственный научно-исследовательский и проектный институт «РосНИИПИУрбанистики», Санкт-Петербург, 2008 г.), программные документы, статистические данные, материалы районных служб.

Особо следует отметить использование в СТП материалов «Предварительной проработки Схемы территориального планирования Репьёвского муниципального района Воронежской области», выполненных ГУП Воронежской области «Нормативно-проектный центр» в 2007 г., в которых отражена значительная работа по подготовительному этапу разработки СТП.

Разработанная «Схема территориального планирования Репьёвского муниципального района» является базовым градостроительным документом муниципального уровня и должна стать основой для разработки градостроительных

документов следующих территориальных уровней (генеральных планов сельских поселений и населенных пунктов, правила землепользования и застройки и др.), которые не должны противоречить общим принципам, заложенным в данной Схеме территориального планирования.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Территориальное планирование Репьевского муниципального района Воронежской области осуществляется посредством разработки и утверждения Схемы территориального планирования Репьевского муниципального района и внесения в него изменений.

2. Схема территориального планирования Репьевского муниципального района разработана в соответствии с градостроительным кодексом Российской Федерации и региональными нормативами градостроительного проектирования.

3. Схема территориального планирования Репьевского муниципального района реализуется в границах Репьевского муниципального района.

4. В Схеме территориального планирования Репьевского муниципального района учтены ограничения использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. В составе Схемы территориального планирования Репьевского муниципального района выделены следующие временные сроки его реализации:

- расчетный срок Схемы территориального планирования Репьевского муниципального района, на который рассчитаны все основные проектные решения - 2025 год;

- первая очередь Схемы территориального планирования Репьевского муниципального района, на которую определены первоочередные мероприятия по реализации Схемы территориального планирования - 2015 год.

6. Проектные решения Схемы территориального планирования Репьевского муниципального района на первую очередь являются основанием для разработки документации по территориальному планированию сельских поселений, а также для проектов строительства, развития транспортной, инженерной и социальной инфраструктур, охраны окружающей среды и учитываются при разработке правил землепользования и застройки.

Проектные решения Схемы территориального планирования Репьевского муниципального района на расчетный срок являются основанием для планирования развития крупных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры на прогнозируемый период.

7. Реализация Схемы территориального планирования Репьевского муниципального района осуществляется на основании плана реализации Схемы территориального планирования Репьевского муниципального района.

8. План реализации Схемы территориального планирования Репьевского муниципального района утверждается органом местного самоуправления Репьевского муниципального района в течение трех месяцев со дня утверждения Схемы территориального планирования.

9. План реализации Схемы территориального планирования Репьевского муниципального района является основанием для разработки и принятия адресных программ капитальных вложений.

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

Территориальное планирование Репьевского муниципального района направлено на определение функционального назначения территории, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития транспортно-инженерной и социальной инфраструктуры, обеспечения сбалансированного учета интересов населения, сельских поселений и района.

Территориальное планирование осуществляется в целях:

- рационального использования земель и их охраны;
- развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур;
- охраны природы, защиты территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- повышения эффективности управления развитием территории района;
- обеспечения устойчивого развития территории;
- установления границ незастроенных земельных участков;
- перспективной стратегии развития Репьевского муниципального района в отношении застроенных и подлежащих застройке территорий;
- обеспечения учета интересов всех уровней – федерального, регионального, муниципального и частного.

Наиболее общими принципами территориального планирования рассматриваются:

- выбор приоритетов территориального развития района на основе комплексной оценки территории, оценки градостроительных ограничений в ее развитии;
- приоритет внимания к вопросам состояния среды обитания;
- поддержка главных общественных интересов в большей степени, чем интересов отдельных лиц или групп населения;
- защита невозобновляемых природных ресурсов;
- учет перспективных стратегических соображений при определении краткосрочных действий.

Сложившиеся территориальные различия в освоенности и заселенности района, в развитости инженерно-транспортной и социальной инфраструктуры в существенной мере определяют перспективы пространственного развития проектируемой территории района.

К основным задачам территориального планирования Муниципального образования относятся:

- развитие и преобразование функционально-планировочной структуры района с учетом интересов Российской Федерации, Воронежской области и Репьевского муниципального района при осуществлении градостроительной деятельности;
- развитие и размещение объектов капитального строительства местного значения транспортной и инженерной инфраструктуры;
- развитие и размещение объектов капитального строительства местного значения в сфере социального и культурно-бытового обслуживания;
- повышение качества жилищного фонда поселения;
- сохранение объектов исторического и культурного наследия;
- улучшение экологической обстановки и охрана окружающей среды;
- предотвращение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- инженерная подготовка территории;
- санитарная очистка территории.

## **3. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ КАК РЕЗУЛЬТАТ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ТЕРРИТОРИИ РАЙОНА**

Комплексная оценка территории позволила выделить зоны с особыми условиями использования территории.

Зоны с особыми условиями использования занимают значительную часть территории района (см. схему Предложения по территориальному планированию). К ним отнесены:

Зоны, формируемые природными ограничениями:

- зоны затопления паводком 1 % обеспеченности;
- земли лесного фонда, имеющего природоохранное назначение;
- земли водного фонда (водотоки, водоемы);

Зоны, формируемые санитарно-гигиеническими ограничениями:

- водоохранные зоны;
  - санитарно-защитные зоны производственных и коммунальных объектов;
  - санитарные разрывы автомобильных дорог, воздушных линий электропередачи, газопроводов;
  - 30 км зона наблюдений от Нововоронежской АЭС;
  - зоны загрязнения радионуклидами от аварии на Чернобыльской АЭС;
- Особо охраняемые природные территории – заказник, памятники природы;
- Орографический фактор – территории с уклонами более 20 %.

В границах этих зон вводятся соответствующие режимы и регламенты, полностью запрещающие, либо ограничивающие градостроительную деятельность.

Законами РФ определены порядки утверждения границ и режимов использования каждого вида зон с особыми условиями использования территорий.

#### **4. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ**

##### **4.1. Предложения по обеспечению территории района объектами инженерной и транспортной инфраструктуры**

Предложения по обеспечению района инженерными и транспортными коммуникациями и сооружениями представлено на одноименном чертеже.

Предусматривается строительство **автомобильных дорог** общего пользования протяженностью 7 км и реконструкция автомобильных дорог общего пользования протяженностью 43 км строительство объездной автодороги в с. Репьевка 4 км и строительство автомобильной дороги с. Репьевка - х. Нижняя Мельница протяженностью 3 км. Предполагается проведение **реконструкции** автомобильных дорог общего пользования протяженностью 43 км на участке Солдатское - Репьевка - граница района с Белгородской областью. Даны предложения также по усилению **автодорожной связи** между поселениями в северной части района.

Кроме того, предлагается повысить **техническую категорию** дороги вдоль долины р. Потудань, связывающую большую группу поселений района и обеспечивающую выходы в Острогожский район и Белгородскую область. При этом необходимо осуществить максимально возможные обходы населенных пунктов и вывести дорогу к Новому Осколу Белгородской области.

Реализация данных мероприятий позволит значительно улучшить качество и скорость перемещения транспорта, грузов и людей, максимально обеспечит деятельность активной части населения.

Для проектируемой территории решение проблем **водоснабжения населенных пунктов и обеспечения хорошего качества питьевых вод** – одна из приоритетных задач.

В соответствии с ОЦП «Обеспечение населения качественной питьевой водой и организация водоотведения в Воронежской области на 2006-2010 годы» средства ОАО «Гипрогор»

областного бюджета будут направлены на строительство водопроводных сетей и реконструкцию артезианских скважин.

Предусмотрено осуществление мероприятий по обеспечению питьевой водой населения и организаций муниципального района, в том числе: строительство 22,4 км и реконструкция 28,7 водопроводных сетей; строительство 12 артезианских скважин и 13 водонапорных башен.

Реализация мероприятия позволит значительно улучшить качество и уровень жизни населения, снизить заболеваемость населения на 30 %, повысить пожарную безопасность объектов социальной сферы, обеспечить деятельность бюджетных учреждений и организаций розничной торговли, СХА, КФХ.

Предлагается составить проект на проведение геологоразведочных работ с целью поиска и оценки месторождения подземных вод для централизованного водоснабжения районного центра Репьевка доброкачественной питьевой воды в соответствии требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода...».

Решение социально-экономических проблем Репьевского муниципального района невозможно без повышения уровня **газификации** и надежности систем **теплоснабжения**. Предусматривается завершение строительства газопровода низкого давления в Скорицком сельском поселении.

Строительство **газовых сетей** даст возможность реализовать реконструкцию с переводом на газовое топливо муниципальных котельных учреждений здравоохранения и культуры. Предусмотрено строительство и реконструкция муниципальных котельных для учреждений культуры - Россошанского и Колбинского СДК.

Предполагается реконструкция **тепловых сетей** (3,7 км) в селах Репьевка, Краснолипые, Новосолдатка и **электрических сетей** в районном центре – с. Репьевка.

Реконструкция электрических сетей и организация уличного освещения необходимы для обеспечения нормальных условий жизни граждан.

## **4.2. Предложения по охране окружающей природной среды**

Выделены элементы природно-экологического каркаса территории. Сохранение, совершенствование **природно-экологического каркаса** необходимо для повышения устойчивости территории, поддержания экологического баланса.

Перевод земель лесного фонда, занятых защитными лесами, в иные категории регламентируется п. 1 ст. 11, Федерального закона № 172-ФЗ от 21.12.2004 г., согласно которой перевод в иные категории допускается в целях:

Организации особо охраняемых природных территорий;

Установления или изменения черты поселения;

Размещения объектов государственного или муниципального значения при отсутствии других вариантов возможного размещения этих объектов.

Большое значение для формирования единой сети миграционных экологических русел имеет расчистка и экологическая реабилитация рек и водотоков, организация их водоохраных зон, озеленение (залужение) прибрежных защитных полос. К линейным элементам формируемого природно-экологического каркаса территории также относятся лесополосы, защитные лесопосадки вдоль автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других инженерных коммуникаций.

Предусматривается разработка проектно-сметной документации и проведение работ **по расчистке русла** реки «Потудань» протяженностью 3,5 км, разработка проектно-сметной документации и проведение работ по расчистке и обустройству родников – 3 шт. Проведение расчисток русел окажет благотворное влияние на гидрологический режим рек, повысится водность и дренирующая способность русел, сократится до 30 % площади заболоченных земель.

Проведение превентивных мер на реках муниципального района позволит улучшить условия проживания людей, ликвидировать подтопления с предотвращением ущерба личным подворьям, предотвратит заиливание и исчезновение родников. Проведение упреждающих мер позволит улучшить прохождение паводковых вод по рекам.

Предусмотрена **посадка защитных лесных насаждений** на площади 57,1 га.

Система защитных лесных насаждений на сельскохозяйственных землях является неотъемлемой составной частью комплекса противоэрозионных мероприятий и организующим средством закрепления границ полей и рабочих участков, направляющим рубежом для всех сельскохозяйственных работ. Полезные, стокорегулирующие, прибалочные, приовражные и другие виды защитных лесных насаждений активно влияют на агроэкологические условия лесоаграрного ландшафта, сокращают или полностью предотвращают эрозионные процессы, повышают плодородие почв.

Выделение средств из федерального бюджета планируется по ФЦП "Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 - 2010 годы", из областного бюджета – по ОЦП «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов Воронежской области на 2006 - 2010 годы»

Проектом предлагается рассмотреть вопрос о **присвоении статуса памятника природы** следующим ценным природным комплексам:

- урочищу Ольха у села Новосолдатка;
- урочищу Лункино (село Россошки), которое находится на левобережье реки Девица, по соседству с памятником природы Крутцы. Оно интересно своей растительностью, насекомыми, которые являются редкими для Воронежской области;
- Сердюковскому ключу (хутор Сердюки), одному из значительных родников Воронежской области;
- урочищу Белые горы (между сёлами Осадчее и Прилужное);
- балке Холуй у села Новосолдатка.

Для предотвращения **эрозионных процессов** рекомендуется следующие противоэрозионные мероприятия: агротехнические - система обработки почв; лесомелиоративные, направленные на сохранение древесной растительности, имеющей полезное или водорегулирующее значение.

С учетом проекта программы "Система обращения с отходами на территории Воронежской области на 2010-2014 гг. и на период до 2020 года" ОЦП "Экология и природные ресурсы Воронежской области на 2010-2014 гг. " проектом Схемы предусматривается ликвидация свалок, проведение рекультивации их территории и разработка проекта строительства полигона ТБО в соответствии с требованиями СанПин 2.1.7.722-98 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов».

#### **4.3. Предложения по организации отдыха**

Район по своим ландшафтным особенностям имеет благоприятные условия для так называемого экологического, агроэкологического туризма, спрос на который возрастает, в частности, на европейском пространстве.

Наиболее благоприятными территориями в этом аспекте рассматривается ареал на территории Скорицкого сельского поселения с двумя прудами в районе села Скорицкого и хутора Прудовый, где могут быть организованы купание и рыбная ловля.

#### **4.4. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций**

Пожароопасные сосновые насаждения преимущественно на песчаных почвах по левому берегу реки Потудань, вблизи населенных пунктов и прежде всего, села Репьевка, нуждаются в опашке лесных массивов. На государственном уровне формируется система спутникового слежения за состоянием лесов. Необходимо приведение в надлежащее состояние противопожарного водоснабжения.

Источниками возможных чрезвычайных ситуаций оцениваются также несколько гидротехнических сооружений, находящихся в неудовлетворительном состоянии, расположенных на территории района (пруд в 2 километрах северо-западнее с. Прилепы на балке Красинская; пруд «Обрез»; пруд «Бубликова»). Эти объекты нуждаются в проведении упреждающих гидротехнических работ. При проектировании необходимо предусматривать организацию по берегам водохранилищ водоохраных зон. В этих зонах запрещается размещение полигонов для твердых бытовых и промышленных отходов, складов нефтепродуктов, ядохимикатов и минеральных удобрений, а также жилых зданий и баз отдыха (см. Том 2.2 Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера).

Восточная часть Репьевского района захватывает 30 километровая зона, существующая для обеспечения требований норм радиационной безопасности и охраны окружающей среды в районе расположения Нововоронежской АЭС. Необходимо дальнейшее осуществление системы мониторинга за этой территорией, так же как за территорией «чернобыльского следа».

#### **4.5. Предложения по развитию сферы социального обслуживания**

Планируется реконструкция центральной районной больницы в с. Репьевка и перевод объектов здравоохранения с печного и электрического отопления на газовое, что позволит улучшить условия содержания и работы фельдшерско-акушерских пунктов, сократить расходы на их содержание и создать комфортные условия пребывания в них посетителей.

Созданию для детей нормальных условий для учебы, школьного воспитания и физического развития позволит капитальный ремонт МОУ СОШ в с. Россошь, Бутырки, Истобное, реконструкция детского сада в с. Репьевка.

Улучшению культурного обслуживания жителей, будет способствовать реализация мероприятий по капитальному ремонту и реконструкции районного дома культуры в с. Репьевка и СДК в селах Платава, Россошки, Колбино, Прилепы, Россошь, Новосолдатка, Краснолипые.

Развитие физкультуры и спорта предполагает строительство физкультурно-оздоровительного комплекса для жителей Репьевского сельского поселения и жителей всего Репьевского района.

#### **4.6 Предложения по административно-территориальному устройству района**

Предлагается изменение границ сельских поселений Новосолдатское и Россошкинское в соответствии с решением СТП Воронежской области.

Изменение границ сельских поселений показано на основном чертеже.

Описание границ Бутырского и Репьевского СП не соответствует прилагаемым к Закону схемам границ. Целесообразно внести соответствующие изменения.

Границы остальных сельских поселений предлагается оставить неизменными.

### **5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ ОБЪЕКТАМ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Наименование населенного пункта	Предлагаемые мероприятия
Дракино	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство завода керамического кирпича 60 млн. шт./ в год</li> <li>- перевод на газ ФАП</li> </ul>
Репьевка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство и реконструкция комплекса по производству свинины (включая строительство комбикормового завода)</li> <li>- организация производства кондитерских и макаронных изделий</li> <li>- создание молочного комплекса на 600 голов КРС</li> <li>- строительство завода по производству пектина</li> <li>- модернизация производства (растениеводство) ООО "Содружество"</li> <li>- реконструкция ЦРБ и строительство очистных сооружений биоочистки</li> <li>- реконструкция детского сада</li> <li>- капитальный ремонт КДЦ</li> <li>- реконструкция центрального парка отдыха</li> <li>- строительство физкультурно-оздоровительного комплекса</li> <li>- реконструкция системы водоснабжения</li> <li>- замена тепловых сетей</li> <li>- реконструкция электрических сетей</li> <li>- благоустройство села</li> <li>- строительства рынка</li> <li>- строительства катка (хоккейного корта)</li> <li>- капитальный ремонт многоквартирных жилых домов</li> <li>- реконструкция здания ОГУ центра занятости</li> <li>- провести поисково-разведочные работы для качественного водоснабжения</li> </ul>
Краснолипые	<ul style="list-style-type: none"> <li>- модернизация производства продукции растениеводства ООО "Альянс-Агро"</li> <li>- капремонт СКДЦ</li> <li>- реконструкция систем водоснабжения</li> <li>- замена тепловых сетей</li> <li>- создание пожарной части</li> </ul>
Колбино	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство животноводческого комплекса по выращиванию овец (1000 голов), модернизация производства продукции растениеводства ООО "Колбино"</li> <li>- капремонт СКДЦ</li> <li>- реконструкция котельной при СКДЦ</li> <li>- реконструкция систем водоснабжения</li> </ul>
Прилепы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- капитальный ремонт СКДЦ</li> </ul>
Россошь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перевод ФАП на газ</li> <li>- реконструкция систем водоснабжения</li> <li>- капремонт СОШ</li> <li>- капремонт и восстановление КДЦ</li> <li>- реконструкция котельной при СДК</li> <li>- строительство и реконструкция комплекса по производству свинины ООО "Фирма Выбор"</li> </ul>
Корнеевка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перевод ФАП на газ</li> </ul>
Россошки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перевод ФАП на газ</li> <li>- капремонт КДУ</li> <li>- реконструкция систем водоснабжения</li> </ul>



Наименование населенного пункта	Предлагаемые мероприятия
Платава	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перевод ФАП на газ</li> <li>- реконструкция СДК (превращение в ДЦ)</li> <li>- реконструкция систем водоснабжения</li> </ul>
Скорицкое	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перевод ФАП на газ</li> <li>- строительство межпоселкового газопровода высокого и низкого давления</li> </ul>
Фабрицкое	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перевод ФАП на газ</li> <li>- реконструкция систем водоснабжения</li> </ul>
Осадчее	<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплексная жилая застройка севернее села 113 га (разработка ПП и проекта межевания, подготовка проектно-сметной документации, строительство)</li> </ul>
Истобное	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство животноводческого комплекса по производству молока (500 голов), строительство животноводческого комплекса по выращиванию овец (1000 голов), модернизация производства продукции растениеводства ООО "Терра-Альянс"</li> <li>- модернизация производства продукции растениеводства ООО "Истобное"</li> <li>- укрепление материально – технической базы СКДЦ</li> <li>- реконструкция систем водоснабжения</li> </ul>
Бутырки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство (реконструкция) животноводческого комплекса по производству молока (600 голов) СХА "Бутырское"</li> <li>- модернизация производства продукции растениеводства ООО "Бутырки"</li> <li>- перевод ФАП на газ</li> <li>- ремонт системы водоснабжения</li> </ul>
Новосолдатка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- капремонт СКДЦ</li> <li>- замена тепловых сетей</li> <li>- строительство ветеринарного пункта до 2012</li> </ul>
Усть-Муравлянка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство животноводческого комплекса по выращиванию овец (1000 голов)</li> <li>- строительство птицеводческого комплекса</li> <li>- модернизация производства продукции растениеводства ООО "Агро-Спектр"</li> <li>- реконструкция систем водоснабжения</li> </ul>
Дорожное строительство	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Репьевка - Нижняя Мельница (3 км)</li> <li>- строительство объездной дороги с. Репьевка (4км)</li> <li>- Реконструкция дороги Солдатское – Репьевка – граница Белгородской обл. (43 км)</li> </ul>
Разное	Расчистка русла р. Потудань; расчистка и обустройство родников
	Комплекс мер по обеспечению безопасности существующих гидротехнических сооружений
	Строительство полигона ТБО и промышленных отходов (сев. села Репьевка)
	Посадка защитных лесных насаждений 57 га
	Расчистка русел рек и ликвидация подтопления в н.п. по р. Потудань 2010
	Строительство гидротехнических сооружений – пруд на б. Рудке 2010 га

Наименование населенного пункта	Предлагаемые мероприятия
	Организация водоохранных зон р. Потудань – вынос границ на местность