



основано в 1939 г.

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
АЛТАЙГРАЖДАНПРОЕКТ**

656 015, г. Барнаул, ул. Дёповская, 7, тел.: (8-3852) 36-37-96, факс 36-38-08  
[http:// www.agp22.ru](http://www.agp22.ru) e-mail: [mail@agp22.ru](mailto:mail@agp22.ru)

Заказчик: Администрация МО «Усть-Коксинский район» Республики Алтай.

**Генеральный план села Карагай, Карагайского  
сельского поселения, Усть-Коксинского района,  
Республики Алтай.**

**Положения о территориальном планировании.**

Шифр 6261

Генеральный директор

В.П. Колотов

Главный инженер проекта

Д.И. Ударцев

г. Барнаул  
2010 г.

## **Содержание:**

### **1.Цели и задачи территориального планирования.**

- 1.1 Цели территориального планирования
- 1.2 Задачи территориального планирования.
  - 1.2.1. Пространственное развитие.
  - 1.2.2. Совершенствование пространственной структуры территорий.
  - 1.2.3. Развитие и регенерация жилых территорий.
  - 1.2.4. Развитие общественных центров и объектов социальной инфраструктуры.
  - 1.2.5. Реорганизация и развитие производственных территорий.
  - 1.2.6. Развитие транспортной инфраструктуры.
  - 1.2.7. Развитие инженерной инфраструктуры.
  - 1.2.8. Улучшение экологической обстановки и охране окружающей среды.
  - 1.2.9. Сохранение исторического и культурного наследия.
  - 1.2.10.Предотвращение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
  - 1.2.11. Нормативное правовое обеспечение реализации генерального плана.

### **2.Перечень основных мероприятий по территориальному планированию и последовательность их выполнения.**

#### **2.1.Мероприятия по развитию функционально-планировочной структуры.**

#### **2.2.Мероприятия по развитию основных функциональных зон для обеспечения размещения объектов капитального строительства.**

- 2.2.1. Жилые зоны.
- 2.2.2. Зоны общественного центра.
- 2.2.3. Производственные зоны.
- 2.2.4. Зона транспортной инфраструктуры.
- 2.2.5. Зона инженерной инфраструктуры.
- 2.2.6. Рекреационные зоны.

#### **2.3.Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства.**

- 2.3.1. Размещение объектов жилищной сферы.
- 2.3.2. Развитие и размещение объектов социальной сферы.
- 2.3.3. Развитие и размещение объектов производственной сферы.

2.3.4. Развитие и размещение объектов транспортной инфраструктуры.

2.3.4.1. Внешний транспорт.

2.3.4.2. Улично-дорожная сеть и поселковый транспорт.

2.3.4.3. Объекты транспортной инфраструктуры.

2.3.5. Развитие и размещение объектов инженерной инфраструктуры..

2.3.5.1. Водоснабжение.

2.3.5.2. Водоотведение.

2.3.5.3. Теплоснабжение.

2.3.5.4. Газоснабжение.

2.3.5.5. Электроснабжение.

**2.4. Мероприятия по охране окружающей среды, благоустройству и озеленению территории населенного пункта, использованию и охране лесов.**

2.4.1. Мероприятия по улучшению качества атмосферного воздуха.

2.4.2. Мероприятия по охране водных объектов.

2.4.3. Мероприятия по охране и восстановлению почв.

2.4.4. Мероприятия по охране недр, минерально-сырьевых ресурсов, подземных вод.

**2.5. Мероприятия по благоустройству, озеленению и санитарной очистке территорий.**

2.5.1. Мероприятия по озеленению территорий.

2.5.2. Мероприятия по санитарной очистке территорий.

**2.6. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

2.6.1. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

2.6.2. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера.

**2.7. Мероприятия по нормативному правовому обеспечению реализации генерального плана.**

## **Общие положения:**

В соответствии со ст. 23 градостроительного Кодекса, положения о территориальном планировании, содержащиеся в генеральных планах, включают в себя цели и задачи территориального планирования, а также перечень мероприятий по территориальному планированию и указание на последовательность их выполнения.

### **1.Цели и задачи территориального планирования.**

1.1 Территориальное планирование направлено на определение функционального назначения территории населенного пункта исходящих из совокупности социально-экономических, экологических и иных факторов в целях: - обеспечения устойчивого развития территории, - формирования благоприятной среды жизнедеятельности, - развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур.

#### *1.2 Задачи территориального планирования.*

##### *1.2.1.Пространственное развитие.*

Направлено в основном на определение границ производственной зоны и разработки предложений по выносу из жилой застройки производственных, хозяйственных и коммунальных зданий и сооружений. Село Карагай в дальнейшем будет развиваться в северном направлении с дальнейшим усовершенствованием планировочной структуры.

##### *1.2.2.Совершенствование пространственной структуры территорий.*

Баланс территорий: Общая площадь села — 135,8 га. Из них площадь территории, занимаемая жилой застройкой составляет 86,8 га, общественно-деловая зона — 4,4 га, зона производственного и коммунально-складского назначения — 2,2 га, зона транспортной инфраструктуры — 8 га, зона животноводства — 2,3 га, зона без определенной отраслевой принадлежности — 0,8 га.

##### *1.2.3.Развитие и регенерация жилых территорий.*

Направлено на улучшение архитектурного облика и повышения уровня благоустройства.

##### *1.2.4.Развитие общественных центров и объектов социальной инфраструктуры.*

Создание общественного центра и размещение учреждений культурно-бытового обслуживания.

##### *1.2.5.Реорганизация и развитие производственных территорий.*

Упорядочение сложившегося функционального зонирования территории в соответствии с санитарно-гигиеническими, функциональными, экономическими, эстетическими и другими требованиями.

##### *1.2.6.Развитие транспортной инфраструктуры.*

Упорядочение сложившейся сети улиц и проездов.

### *1.2.7. Развитие инженерной инфраструктуры.*

Повышение уровня инженерного обеспечения населенного пункта.

### *1.2.8. Улучшение экологической обстановки и охране окружающей среды.*

Охрана атмосферного воздуха, вод, почв, растительности.

### *1.2.9. Сохранение исторического и культурного наследия.*

#### *1.2.10. Предотвращение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.*

#### *1.2.11. Нормативное правовое обеспечение реализации генерального плана.*

- обеспечение контроля за реализацией генерального плана;
- разработка муниципальных правовых актов в области градостроительных и земельно-имущественных отношений;
- внедрение в практику предоставления земельных участков из состава земель муниципальной собственности на территории населенного пункта для целей строительства и целей не связанных со строительством, процедуры торгов.

## **2. Перечень основных мероприятий по территориальному планированию и последовательность их выполнения.**

### **2.1. Мероприятия по развитию функционально-планировочной структуры.**

Генеральным планом устанавливается зонирование территории. Выделяются следующие функциональные зоны: индивидуальная жилая зона, общественно-деловая зона, торгового назначения, учебно-образовательного назначения, культурно-досугового назначения, ритуального назначения, зона сельскохозяйственных угодий, зона природных территорий, зона коммунально-складского назначения, зона объектов автомобильного транспорта, зона животноводства, зона складирования и захоронения отходов, зона акваторий.

В основу планировочной структуры населенного пункта положена сложившаяся планировка территорий и существующий природный каркас.

### **2.2. Мероприятия по развитию основных функциональных зон для обеспечения размещения объектов капитального строительства.**

#### *2.2.1. Жилые зоны:*

- уплотнение жилой застройки за счет свободных территорий в пределах границ существующего селения;
- реконструкция жилых кварталов;
- развитие индивидуальной жилой застройки на свободных территориях в северной

и южной частях населенного пункта;

— определение территорий для перспективного развития жилой застройки за пределами расчетного срока.

#### *2.2.2. Зона общественного центра:*

— развитие существующего общественного центра;

— создание необходимого комплекса учреждений культурно-бытового обслуживания;

— выделение в плане поселка главной площади;

— достижение выразительного архитектурно-пространственного решения центра, используя в этих целях не только объемы существующих и новых зданий, но и зеленые насаждения и окружающий ландшафт.

#### *2.2.3. Производственные зоны:*

— запланированы мероприятия по структурной и технологической реорганизации существующих производственных и коммунально-складских территорий, обеспечивающих соблюдение нормативных размеров санитарно-защитных зон;

— вынос из жилой застройки производственных и коммунальных зданий и сооружений на специально отведенные участки, образующие производственную зону;

— устройство санитарно-защитных зон.

#### *2.2.4. Зона транспортной инфраструктуры:*

— мероприятия по формированию зон транспортной инфраструктуры с целью повышения качества обслуживания транспорта

— размещение зон транспортной инфраструктуры под строительство дорог, улиц, проездов, объектов транспорта;

— план красных линий определяется существующей сетью улиц, а так же строительством новых, предлагаемых генпланом. Ширина улиц принимается с учетом существующих зданий;

— упорядочение сети улиц и проездов.

#### *2.2.5. Зона инженерной инфраструктуры.*

— строительство трех трансформаторных подстанций, а так же реконструкция и строительство воздушных линий электропередач 10 кВ.

намечаются новые трассы магистральных и разводящих сетей;

- строительство резервуаров чистой воды для хранения необходимых запасов воды для обеспечения хозяйственно-питьевых, противопожарных и аварийных нужд;
- строительство новых водозаборных скважин (при необходимости реконструкция существующих);
- строительство водонапорной башни (при необходимости реконструкция существующих);
- строительство индивидуальных встроенных котельных.

#### *2.2.6. Рекреационные зоны:*

- проектом предлагается максимальное сохранение зеленых насаждений и посадка новых для создания более комфортной среды жизнедеятельности.
- озеленение улиц и мест отдыха, парки и т.д.

### **2.3. Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства.**

#### *2.3.1. Размещение объектов жилищной сферы:*

- снос ветхого и аварийного жилья;
- упорядочение существующей жилой застройки с увеличением зоны индивидуальной жилой застройки — до 86,8 га .

#### *2.3.2. Развитие и размещение объектов социальной сферы:*

- разработка проектно-сметной документации и строительство детского сада на 30 мест (1 очередь строительства);
- разработка проектно-сметной документации и строительство сельского дома культуры на 80 мест (1 очередь строительства);
- разработка проектно-сметной документации и строительство библиотеки на 7 читательских мест (1 очередь строительства);
- разработка проектно-сметной документации и строительство детского дома творчества (расчетный срок);
- разработка проектно-сметной документации и строительство фельдшерско-акушерского пункта (расчетный срок);
- разработка проектно-сметной документации и строительство опорного пункта милиции (расчетный срок);
- 
- строительство спортивной площадки (расчетный срок);
- разработка проектно-сметной документации и строительство стадиона.

— строительство детской площадки (1 очередь строительства);

Реконструкции согласно проекту подлежат здания администрации сельского совета, ФАПа, детского сада, почты.

### *2.3.3. Развитие и размещение объектов производственной сферы.*

— проектом предусмотрено размещение новых территорий под производственные предприятия, расположенные в западной части селения, площадь увеличится до 12,5 га.

—определена территория для переноса существующих производств — пилорамы, коровника, фермы, машинно-тракторной мастерской ЗАО «Курдюм» (расчетный срок).

—выделена площадка (0,8 га) под размещение коммунально-складских объектов и промышленных предприятий, для которых проектом не определена отраслевая принадлежность.

### *2.3.4. Развитие и размещение объектов транспортной инфраструктуры.*

Улично-дорожная сеть и поселковый транспорт. (предусматривается совершенствование улично-дорожной сети : основные улицы, обустройство дорожной одежды с облегченным типом покрытия – ширина проезжей части 6,5 м, протяженностью 5,3 км, площадь покрытия 34450 кв. м.; второстепенные улицы и проезды, дорожная одежда переходного типа – ширина проезжей части 6 м, протяженностью 8,7 км, площадь покрытия 52200 кв. м.

—Разработка проектно-сметной документации и строительство 6 мостовых переходов через руч. Кувырчек по ул. Заречной, Береговой, Сахалинской, Амбулаторной.

### *2.3.5. Развитие и размещение объектов инженерной инфраструктуры.*

#### *2.3.5.1. Водоснабжение.*

Необходимый запас подземных вод в количестве 185 м<sup>3</sup>/сут.

Предусматривается строительство на севере села водозаборных скважин с общим дебитом – 8,8 м<sup>3</sup> / час.

Так же, проектом предусматривается строительство 2-х резервуаров чистой воды объемом по 100 м<sup>3</sup> каждый. В резервуарах предусмотрено хранение необходимых запасов воды для обеспечения хозяйственно-питьевых, противопожарных и аварийных нужд.

Для уточнения местоположения арт. скважин и их количества на дальнейших стадиях проектирования необходимо разработать проект единого водозабора в соответствии с



необходимыми нормативными документами и с определением зон санитарной охраны I - III поясов.

В связи с развитием села и его благоустройством намечаются новые водопроводные трассы магистральных и разводящих сетей в существующей и проектируемой индивидуальной застройке.

Проектом принято на перспективу обеспечение централизованным водоснабжением всех потребителей воды со строительством новых водопроводных сетей.

Проектом предусматривается ликвидация не рабочей водонапорной башни из санитарно-охранной зоны кладбища.

Для наружного пожаротушения на сети предусматриваются пожарные гидранты.

Расстояние между гидрантами определяется расчетом согласно СНиП 2-04.02-84.

Противопожарный запас воды будет храниться в резервуарах чистой воды. Диаметр труб противопожарного водопровода предусматривается на основании технико-экономических расчетов, но не менее 100 мм, в соответствии с требованиями п.8.46 СНиП 2.04.02-84.

Устройство водозаборных колонок на проектируемой водопроводной сети принимать не более 100 м.

#### 2.3.5.2. Водоотведение.

Проектом предусмотрена децентрализованная система водоотведения, с устройством индивидуальных выгребов.

#### 2.3.5.3. Теплоснабжение.

Централизованное теплоснабжение общественной и жилой застройки проектом не предусматривается.

Проектом предусматривается обеспечить теплоснабжением жилые здания индивидуальными котлами, для обеспечения горячего водоснабжения предусмотрена установка бытовых электроподогревателей (водонагревателей).

Проектом предусматривается строительство и реконструкция индивидуальных встроенных котельных:

№1 проектируемая для садика №1 установленной мощности 0,3 Гкал/час;

№2 проектируемая для СДК установленной мощности 0,3 Гкал/час;

#### 2.3.5.4. Электроснабжение.

–вынос линий ВЛ-10 кВ из жилой застройки

- реконструкция ЛЭП-10 кВ в существующей жилой застройке
- строительство двух трансформаторных подстанций в новой застройке
- строительство ВЛ-10 кВ в новой и существующей жилой застройке, протяженностью 3,2 км

## **2.4. Мероприятия по охране окружающей среды, благоустройству и озеленению территории населенного пункта, использованию и охране лесов.**

### *2.4.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха*

В целом для улучшения качества атмосферного воздуха поселения генеральным планом предложены следующие мероприятия:

- Обеспечение санитарно-защитных зон объектов, являющихся источниками загрязнения окружающей среды;
- вынос зоны производственного назначения расположенной в западной части села, с целью соблюдения санитарно-защитных разрывов от селитебной территории.
- создание производственной зоны, как единой системы комплексов и объектов;

#### Санитарно-защитные зоны

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона должна отделять предприятие от жилой застройки. Она предназначается для обеспечения требуемых гигиенических норм содержания в приземном слое атмосферы загрязняющих веществ, уменьшения отрицательного влияния предприятий на население.

В результате проектных решений объекты, являющиеся источниками загрязнения окружающей среды предусматривается размещать от жилой застройки на расстоянии, обеспечивающем нормативный размер санитарно-защитных зон.

Наименование предприятий	Санитарно-защитная зона м, нормативная
Пилорама	100
Ветеринарная станция	50
Склады	50
Склад ГСМ	100

Коровник	300
Ферма	300
Столярный цех ЗАО «Курдюм»	50
Машинно-тракторная мастерская ЗАО «Курдюм»	300
Без определенной отраслевой направленности	100

#### *2.4.2 Мероприятия по охране водной среды*

- установление границ поясов ЗСО подземных источников водоснабжения;
- централизованные системы водоснабжения;
- строительство ливневой канализации открытого типа вдоль основных улиц и дорог села, с выбросом в пониженные места за пределами поселка.
- Берегоукрепительные работы.
- расчистка и углубление русла.
- строительство дамб обвалования.

#### *2.4.3 Мероприятия по предотвращению загрязнения и разрушения почвенного покрова*

- проведение технической рекультивации земель нарушенных при строительстве и прокладке инженерных сетей;
- выявление и ликвидация несанкционированных свалок, захламленных участков с последующей рекультивацией территории;
- контроль за качеством и своевременностью выполнения работ по рекультивации нарушенных земель;
- усовершенствование существующего полигона ТБО.

#### *2.4.4 Мероприятия по соблюдению режимов градостроительной деятельности*

*в границах зон с особыми условиями использования территории.*

Основными средствами, направленными на охрану окружающей среды и поддержание благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки являются:

- установление проектных границ зон с особыми условиями использования территории,
- определение мест размещения объектов капитального строительства природоохранного

назначения,

—соблюдение режимов градостроительной деятельности в границах зон с особыми условиями использования территории.

На территории поселения определены следующие виды зон с особыми условиями использования, которые способствуют предотвращению негативного влияния на окружающую среду:

- зоны санитарной охраны источников водоснабжения;
- санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов;
- охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры.

#### Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Источником водоснабжения поселения на проектируемое положение предусматриваются подземные воды. Источник водоснабжения — существующие и проектируемые водозаборные скважины.

Для предотвращения подземных источников водоснабжения от загрязнения предусматриваются зоны санитарной охраны источников водоснабжения (ЗСО). Граница первого пояса – зона строгого режима составляет 30 м для всех скважин.

Целью мероприятий на территории ЗСО подземных источников водоснабжения является максимальное снижение микробного и химического загрязнения воды источников водоснабжения, позволяющее при современной технологии обработки обеспечивать получение воды питьевого качества. На территории первого пояса ЗСО запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений.

Границы второго и третьего поясов существующих скважин будут установлены на дальнейших стадиях проектирования.

На территории второго пояса ЗСО запрещается размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, навозохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

На территории второго и третьего поясов ЗСО запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения

подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с ЦГСЭН, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.

Объекты, запрещенные к размещению в зонах санитарной охраны источников водоснабжения отсутствуют.

Граница ЗСО площадки водопроводных сооружений совпадает с ограждением площадки и принимается:

от стен резервуаров чистой воды — 30 м,

от конструкции ствола башни — 10 м.

### Санитарно-защитные зоны

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона должна отделять предприятие от жилой застройки. Она предназначена для обеспечения требуемых гигиенических норм содержания в приземном слое атмосферы загрязняющих веществ, уменьшения отрицательного влияния предприятий на население.

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны

## **2.5. Мероприятия по благоустройству, озеленению и санитарной очистке территорий.**

### *2.5.1. Мероприятия по озеленению территорий.*

— создание системы зеленых насаждений; ветрозащитные полосы;

- посадка газонов;
- участки озеленения общего, ограниченного, специального назначения.

#### *2.5.2. Мероприятия по санитарной очистке территорий.*

- организация планово-регулярной системы очистки населенного пункта, своевременного сбора и вывоза всех бытовых отходов;
- выявление несанкционированных свалок;
- реконструкция полигона ТБО.
- разработка проектно-сметной документации и строительство скотомогильника с устройством биотермической ямы в восточной части от села, в северной части от села.

#### **2.6. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

- обеспечение устойчивости зданий и сооружений, применение конструктивных решений согласно 8 балльным условиям сейсмичности (СНиП. II-7-81);
- реализация защитных инженерно-геологических мероприятий при строительстве объектов;
- обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения;
- создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб;
- осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья;
- предупреждение чрезвычайных ситуаций во время прохождения весеннего паводка;
- мероприятия по порядку организации и ведения гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций ведутся в соответствии с федеральными законами и постановлениями Правительства РФ.

#### **2.7. Мероприятия по нормативному правовому обеспечению реализации генерального плана.**

Генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия по достижению поставленных задач нормативно-правового обеспечения реализации генерального плана и устойчивого развития села Карагай, Карагайского сельского поселения, Усть-Коксинского района, Республики Алтай.

- подготовка плана реализации генерального плана села Карагай;
- подготовка правил землепользования и застройки села Карагай;
- подготовка проекта планировки и межевания села Карагай.

**Объемы финансирования тыс. руб.:**

КВ - капитальные вложения

П - прочие

**Источники финансирования:**

Ф - федеральный

Р - республиканский,

М - местный бюджет,

В - внебюджетный,

Х - оставшиеся средства не расписаны

Срок реализации схемы:	<b>(I)</b>	- 1 очере дь	<b>(II)</b>	- 2 очере дь	<b>(III)</b>	- 3 очере дь
------------------------	------------	--------------------	-------------	--------------------	--------------	--------------------

№ № п/ п	Наименование объекта	Мероприятия	Объемы финансиро вания тыс. руб.	Источн ики финанс ирован ия	Срок реализации
<b>СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА</b>					
	Строительство, расширение и реконструкция дошкольных учреждений	Строительство и реконструкция	КВ	Ф, Р	2013- 2017 <b>(II)</b>
	Строительство мини-стадиона	Строительство	КВ	Ф, Р, М	2013 — 2017 <b>(II)</b>
	Строительство, реконструкция объектов культуры	Строительство, реконструкция	КВ	Ф, Р, В	2013 — 2017 <b>(II)</b>
	Строительство здания ФАП	Строительство	П	Р, М, Х	2013-2017 <b>(II)</b>
	Строительство Детского дома творчества	Строительство	П	Р, М, Х	2013-2017 <b>(II)</b>
	Благоустройство улиц	Ремонт	КВ + П	Ф, Р, М, Х	2013-2017 <b>(II)</b>
<b>ЖИЛИЩНАЯ СФЕРА</b>					
	Строительство и приобретение жилья для граждан, имеющих ветхое и аварийное жилье	Строительство	КВ	Ф, Р, М	2013 — 2017 <b>(II)</b>
	Строительство жилья молодым семьям и специалистам	Строительство	КВ	Ф, Р, М, Х	2013 — 2017 <b>(II)</b>
	Приобретение жилья для детей сирот		КВ	Ф, Р	2013 — 2017 <b>(II)</b>
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СФЕРА</b>					
	Создание перерабатывающих предприятий	Строительство	КВ	В	2013 — 2017 <b>(II)</b>
<b>ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b>					
	Строительство и содержание автомобильных дорог общего пользования	Строительство	КВ	Ф, Р, М, Х	2013-2017 <b>(II)</b>
	Текущий ремонт дорог внутри поселений	Ремонт	П 9500	Ф, Р,	2008-2012,



				М, Х	2013-2017 <b>(II)</b>
Строительство теплых гаражей для муниципального транспорта	Строительство	КВ		М, В	2013-2017 <b>(II)</b>
Строительство автобусной остановки	Строительство	П		Р, М, Х	2008-2012, 2013-2017 <b>(II)</b>
Устройство тротуаров		КВ		Ф, Р, М, Х	2013-2017
<b>ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b>					
Строительство и реконструкция электрических сетей	Строительство, реконструкция	КВ		Р, М, Х	2008-2012, 2013-2017 <b>(II)</b>
Реконструкция и переоборудование котельных с целью установки новых типов котлов и использования современных технологий производства тепла; капитальный ремонт и замена изношенных теплосетей	Реконструкция	КВ		Р, М, Х	2013-2017 <b>(II)</b>
Реконструкция и строительство водонапорных сетей	Строительство, реконструкция	КВ 1100		Ф, Р, М, Х	2008-2012 <b>(I)</b>
Прокладка новых теплосетей из современных материалов, снижающих потери тепла в сетях с начала периода планирования	Строительство	КВ		Ф, Р, М, В	2013-2017 <b>(II)</b>
Бурение скважин и строительство водопроводов		КВ		Ф, Р	2013-2017 <b>(II)</b>
Укомплектование социально -значимых объектов (больниц, котельных, водонапорных башен) стационарными и передвижными резервными электростанциями	Модернизация	П		Р, М, Х	2008-2012, 2013-2017 <b>(II)</b>
Установка энергосберегающего оборудования		КВ		Р, М, Х	2013-2017 <b>(II)</b>
Инженерная защита		КВ		Ф, Р	2013-2017 <b>(II)</b>
<b>РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>					
Изготовление градостроительной документации	Разработка проектно-сметной документации	КВ 600		Р, М, Х	2008-2012, 2013-2017 <b>(II)</b>
Изучение мест установки нетрадиционных источников энергии (ветроустановок, солнечных батарей), дизельных генераторов; разработка проектно-сметной документации, приобретение и монтаж оборудования	Проектирование и строительство	П		Р, М, Х	2013-2025 <b>(III)</b>