



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ЈӨП

«09 сентябрь 2016 года № 111

с. Майма

Об утверждении Инвестиционного паспорта муниципального образования «Майминский район» и признании утратившим силу постановления администрации муниципального образования «Майминский район» от 29 июля 2015 года № 78

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

В целях повышения эффективности инвестиционной политики и улучшения инвестиционного климата в муниципальном образовании «Майминский район»

постановляю:

1. Утвердить прилагаемый Инвестиционный паспорт муниципального образования «Майминский район».
2. Постановление администрации муниципального образования «Майминский район» от 29 июля 2015 года № 78 «Об утверждении Инвестиционного паспорта муниципального образования «Майминский район» признать утратившим силу.
3. Автономному учреждению редакция газеты «Сельчанка» в Майминском районе» (Скокова О.И.) опубликовать настояще Постановление в газете «Сельчанка».
4. Муниципальному казенному учреждению «Управление по обеспечению деятельности Администрации муниципального образования «Майминский район» (Абрамова О.Ю.) опубликовать настояще Постановление на официальном сайте муниципального образования «Майминский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
5. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на Первого заместителя Главы Администрации муниципального образования «Майминский район» Птицына Р.В.

Глава Администрации

Е.А. Понпа

УТВЕРЖДЕН
постановлением
муниципального образования
«Майминский район»
от «09» сентября 2016 г. № 111

**Инвестиционный паспорт
муниципального образования
«Майминский район»**

**Инвестиционный паспорт
муниципального образования
«Майминский район»**

Глава I. Общие сведения о муниципальном образовании «Майминский район»

География

Майминский район образован 16 сентября 1924 года. Район расположен в северо-западной части Республики Алтай и граничит с районами Республики Алтай: Чойским, Чемальским, Шебалинским, - и районами Алтайского края: Красногорским, Советским, Алтайским.

Территория района переходит с севера на юг от предгорья к среднегорью. По западной части района проходит пойма реки Катунь.

Майминский район имеет важное связующее звено, так как основная транспортная магистраль – Чуйский тракт – открывает «ворота» в республику через районный центр с. Майма. Расстояние до республиканского центра 10 км, до железнодорожной станции г. Бийск – 97 км, на территории Майминского района расположен Аэропорт г. Горно-Алтайска, что дает дополнительные транспортные возможности. В районе хорошо развита внутридорожная сеть. Автомобильный транспорт в Майминском районе играет очень важную роль в обеспечении функционирования производственно-хозяйственного механизма и жизнедеятельности населения, так как практически это единственный вид транспорта, которым осуществляются все грузовые и пассажирские перевозки. Благоприятные климатические условия, выгодное географическое месторасположение района, близость к городскому рынку сбыта сельскохозяйственной продукции, являются благоприятной средой для развития бизнеса. Так же удачное территориальное положение района благоприятно влияет на развитие туристического бизнеса.

Климат

Климат здесь резко-континентальный с холодами и теплым летом, существенная амплитуда температур не мешают освоению, весьма замечательного для массового туризма района. По увлажнению показатель в 700-750 мм относит Майминский район к избыточно увлажненным областям. По количеству выпадающих атмосферных осадков — один из наиболее увлажненных районов. В среднем выпадает 700- 750 мм. Количество осадков возрастает при подходе к горам.

Минерально-сырьевая база

Район богат гранитами: порфирами и диоритами, известковым и керамзитовым сырьем, строительными песками и глиной, лесными ресурсами.

Ниже приводятся краткие сведения о состоянии, использовании и перспективах развития минерально-сырьевой базы строительных материалов

Майминского района по видам сырья.

Керамзитовое сырье

Месторождение глин и суглинков Улалушка находится в Майминском районе, на северной окраине г. Горно-Алтайска. Полезная толща месторождения представлена в основном бурыми, серовато-бурыми суглинками и глинами краснодубровской свиты, остальные породы имеют резко подчиненное значение. Суглинки и глины содержат пянина и включения окислов марганца и гидроокислов железа, обуглившиеся растительные остатки, раковины моллюсков.

Глинистое сырье месторождения с добавкой 1% солярого масла пригодно для производства морозостойкого керамзитового гравия марки 500 по прочности класса А.

Гидрогеологические и горнотехнические условия благоприятны для отработки месторождения открытым способом. Часть месторождения эксплуатируется ОАО Горно-Алтайским ЗЖБИ. Месторождение относится к группе резервных.

Песчано-гравийные материалы

Дубровское месторождение (участок 2) находится в Майминском районе, на правом берегу р. Катуни, 10 км к ЮЗ от с. Майма. Разведано в 1964-1965 гг. Нерудной партией ПГО Запсибгеологии.

Полезная толща сложена песчано-гравийной смесью, содержащей линзовидные включения песка. Полная мощность песчано-гравийных отложений не установлена, средняя разведенная - 6,9 м. С поверхности песчано-гравийные материалы перекрываются суглинками и глинами средней суммарной мощностью 0,6 м.

Майминское месторождение находится в Майминском районе, I км к СВ от с. Майма, 10 км к СЗ от г. Горно-Алтайска. Полезная толща естественного песка и гравийно-песчаных позднеплейстоценовых отложений представлена горизонтально залегающей пластообразной залежью, вытянутой с СЗ на ЮВ на 800 м при ширине 200-450 м, мощностью 2,5-6,7 м (средняя 3,9 м). В центре песчаной залежи установлен участок наибольшей концентрации гравийного и валунного материала, выделенный отдельным блоком. Полезная толща перекрывается современными суглинками мощностью 0,3-0,8 м и подстилается пермскими гранитами. Остаток запасов на I января 2006 г. составляет 218 тыс.м³.

Платовское месторождение находится в Майминском районе, на высокой пойме правобережья р. Катуни, 1,5-2,0 км к С от с. Майма, 95 км от г. Бийска. Полезная толща представляет собой пластообразную залежь, площадь которой равна 1,9 км при средней мощности полезного ископаемого 3,1 м. Сложена она песчано-гравийной смесью со средним содержанием песка 30,95%, гравия 50,46%, валунов 18,59%. Вскрышными породами являются линзы суглинков, глин, песка и супеси. Средняя мощность

вскрыши 1,9 м. Запасы сырья в количестве 4128 тыс. м³ утверждены ТКЗ

Черемшанское месторождение (участок I) находится в Майминском районе, на правом берегу р. Катуни у южной окраины с. Черемшанка, 23 км к ЮЗ от с. Майма.

Полезная толща представлена слоем песчано-гравийного материала, содержащим линзообразные включения песка. Месторождение вытянуто с ЮЗ на СВ, длина его 1350 м, ширина 80-280 м. Полная мощность песчано-гравийных отложений не установлена, вскрытая составляет 6-10 м при среднем значении 8,4 м. С поверхности залежь перекрыта суглинками и глинами. Суммарная мощность вскрытых пород 1,1 м.

Запасы сырья в количестве 1475 тыс. м³ утверждены ТКЗ. По состоянию на 01.01.2006 г. запасы сырья составили 699 тыс. м³. Перспективы прироста запасов не ясны.

Северо-восточный участок месторождения разрабатывается ФГУ ДЭП-217. Остальная часть месторождения находится в государственном резерве.

Верхсоузгинское месторождение песков расположено в 400м от окраины с. Соузга вверх по одноименному ручью, в 750 м от Чуйского тракта, у правого борта долины р. Катунь и приурочено к группе высоких надпойменных террас р. Катуни. Суммарная мощность вскрытых пород 1,1-1,3м. Песок может быть использован в качестве мелкого заполнителя в бетонах марки до М200. Горнотехнические и гидрогеологические условия разработки месторождения благоприятные, месторождение не обводнено. По состоянию на 01.01.2006 г. на государственном балансе числятся запасы в количестве 617 тыс. м³.

Манжерокское месторождение песков расположено у с. Манжерок и примыкает к Чуйскому тракту. Поверхность месторождения занята сосновым лесом (леса-1 категории) и приурочено к группе высоких надпойменных террас р. Катуни. Пески месторождения при отмывке глинистых частиц могут быть использованы в качестве мелких заполнителей тяжелого бетона; пески средней крупности 1 класса-марки бетона до М 350, пески крупные 2 класса-марки бетона М350 и выше. Суммарная мощность вскрытых пород 0,5-1,5м, средняя 1 м. Горнотехнические и гидрогеологические условия разработки месторождения благоприятные, уровень грунтовых вод находится ниже горизонта подсчета запасов. По состоянию на 01.01.2006 г. на государственном балансе числятся запасы в количестве 22878 тыс. м³.

Карбонатные породы для производства строительной извести.

Майминское месторождение известняков находится в Майминском районе, 5 км к С от с. Усть-Муны, 41 км к Ю от с. Майма, рядом с шоссейной дорогой. Полезная толща представлена кембрийскими светло-серыми скрытокристаллическими известняками. В приповерхностной части известняки разрушены на глубину 1-2 м. Вскрытая мощность массивных известняков 3 м. Они перекрываются рыхлыми отложениями,

представленными красно-бурыми глинами щебенистым материалом аллювиально-делювиального происхождения мощностью до 2 м.

По результатам испытаний технологической пробы весом 50 кг, известняки месторождения являются химически чистыми, по содержанию углекислого кальция известняки относятся к классу Б. Судя по гидравлическому (>25) и известково-магнезиальному (24,6) модулям из этих известняков возможно получение извести I сорта.

Манжерокское месторождение находится в Майминском районе в пос. Манжерок и Известковый. Полезная толща месторождения представлена известняками мощностью 800-1000 м, падение ее западное и юго-западное под углом 70-60°. Известняки разведаны до горизонта +520 м, или на глубину 150 м от поверхности.

Участок на южном фланге месторождения эксплуатируется «Горно-Алтайским заводом ЖБИ».

Манжерокское месторождение (участок Известковый № I) находится в непосредственной близости от Манжерокского месторождения, несколько смещено к северо-западу. Известняки рекомендованы для производства воздушной извести 1411 сортов.

Запасы сняты с баланса как утратившие промышленное значение. Прирост запасов возможен за счет разведки площадей на восточном и юго-западном флангах.

В настоящее время часть месторождения отрабатывается ООО «Известь».

Природные облицовочные камни

Рыбалкинское месторождение кварцевых диоритов находится в Майминском районе, 2-3 км к СЗ от с. Майма, 101 км Чуйского тракта. Полезным ископаемым является диорит кварцевый нижнеордовикского возраста, прорывающий зеленокаменные эфузивы манжерокской свиты. Полезное ископаемое на полную мощность не вскрыто, интрузив детальной разведкой не оконтурен. Протяженность разведенной части массива 280 м, ширина до 190 м, мощность 15-50 м. Мощность рыхлых вскрытых пород 0,5-3,5 м.

Диориты однообразные, массивные, среднезернистые от светло- до темно-серого цвета с однородным рисунком, обладают хорошей декоративностью и относятся к группе долговечных и могут применяться в качестве плит колотых, пиленых, тесаных, шлифованных для полов; для наружной и внутренней облицовки, ступеней; отходы - щебень для бетона. Блоки диорита - пригодны для распиловки, хорошо принимают шлифовку изолировку.

Перспективы прироста запасов велики за счет увеличения площади глубины разработки.

Кроме этого, в районе, выявлено значительное количество мелких проявлений нерудного сырья: доломита, ПГС, мрамора, известняка, глин, кварцитов и других, запасы которых не числятся на государственном балансе.

Рельеф

Рельеф, как совокупность неровностей земной поверхности различных по масштабу и происхождению, является основополагающим компонентом в формировании природных комплексов любой территории. Высота, взаиморасположение орографических элементов относительно друг друга, крутизна склонов имеют большое влияние на формирование микроклиматических характеристик, водных потоков, почвенно-растительного покрова, а также на развитие экзогенных процессов и является одним из определяющих факторов природопользования.

Крутизна склонов составляет 6-12° в окрестностях г. Горно-Алтайска, 12-20° - в верховьях бассейна реки Майма и 3-6° - по долине реки Катунь и ее притокам. Вершины гор, как правило, сглаженные, округлые, имеют мягкие очертания, а склоны их облесены.

Лесные ресурсы

Растительный мир района необычайно пестрый, что обусловлено разнообразием его рельефа, а также высотной поясностью. Большую часть района занимают леса. Ведущей древесной породой выступает лиственница сибирская. Часто встречается береза, осина, пихта. В горах на больших высотах произрастает кедр. Также в районе встречаются степные ландшафты с пышным разнотравьем из ветренницы, горицвета, типчака, мятыника, ковыля.

Своеобразный ландшафт представляют собой берега степных рек и ручьев. Широкая долина Катуни с многочисленными протоками и островами занята зарослями ивы, калины, черемухи. Особое внимание привлекают кусты облепихи. Катунские острова покрыты высоким разнотравьем с кустарниками таволги вязолистной. На каменистых россыпях и крутых склонах — вечнозеленый ковер из ветвей казацкого можжевельника. По пути к Манжероку в сосновом бору ваш взгляд непременно привлекут красивые цветущие растения: кандук сибирский, ветреница, первоцвет. В бору на выступах скал и камней можно встретить папоротники и бадан.

Водные ресурсы

Самой крупной водной артерией является река Катунь. Она протекает по западной границе района с юга на север. Река Катунь имеет хорошо выработанную долину, которая окружена горами высотой 400- 900 м . Русло реки широкое, а в районе села Майма оно имеет множеством притоков.

Острова в русле галечниковые и песчаные, покрытые кустарниками. Катунь довольно полноводная, вода в ней холодная и мутная, течение быстрое.

Крупный приток Катуни — река Майма. Она также имеет хорошо выработанную долину с шириной русла 5- 10 м , глубиной 0,5- 1 м . Более мелкие притоки Черемшанка, Муны. Кроме того, на территории района есть много речек, ручьев и родников, протекающих в межгорных понижениях. В горах русла рек и ручьев каменистые, узкие. Вода в них чистая, пресная, холодная. Все они питаются за счет талых и дождевых вод.

Биологические ресурсы

Животный мир района также богат и разнообразен. Особенно изобилуют различными животными леса района, где можно встретить белку, бурундука, соболя, наибольшая численность которого как раз в Майминском районе. Также там водится горностай, солонгой, колонок, норка, заяц, лиса, крот, барсук, лесные мыши и множество других животных. В пещерах и трещинах скал обитают летучие мыши.

Леса изобилуют и птицами, среди них: обыкновенная кукушка, пеночка, синехвостка, козодой, вертишейка, сова, овсянка и др.

Из земноводных встречаются лягушки, из пресмыкающихся — ужи, ящерицы, встречаются виды ядовитых змей.

В реках водится щука, язь, налим, окунь, лещ, пескарь, чебак, хариус. В озерах и старицах — линь, карась.

Земельные ресурсы

Территория земельных участков расположенных в Майминском районе, в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет составляет - 190191,6088 Га. Из них в разрезе по категориям:

Земли сельскохозяйственного назначения - 83282,4787 Га;

Земли лесного фонда - 73860,4461 Га;

Земли водного фонда - 1108,7 Га;

Земли промышленности - 1254,9746 Га;

Земли особо охраняемых природных территорий и объектов - 1437,3624 Га;

Земли населенных пунктов - 3846,9111 Га;

В том числе для жилищного строительства и обслуживания жилых домов - 295,4249 Га;

Земли запаса - 13340,6805 Га.

Глава II. Показатели

Население

За 2015 год среднегодовая численность постоянного населения

Майминского района увеличилась на 3,08% и составила 31522 человека (среднегодовая численность за 2014 год – 30581 чел.).

Численность населения Майминского района на 1 января 2016 года моложе трудоспособного возраста составляет – 7258 человек, трудоспособного возраста – 17711 человек, старше трудоспособного возраста – 6144 человек.

Административное деление

Общая площадь района занимает 1285 кв. км, что составляет 1,4% от общей площади Республики Алтай.

В состав района входят 6 сельских поселений, на территории которых расположены 13 сел и 12 поселков.

На территории Майминского района находятся следующие муниципальные образования сельских поселений:

1. МО «Майминское сельское поселение»;
2. МО «Манжерокское сельское поселение»;
3. МО «Кызыл-Озекское сельское поселение»;
4. МО «Усть-Мунинское сельское поселение»;
5. МО «Бирюлинское сельское поселение»;
6. МО «Соузгинское сельское поселение».

Экономика и промышленность

Основными динамично развивающимися отраслями экономики Майминского района являются:

- строительство,
- торговля и общественное питание,
- транспорт и связь.

Поддержка развития малого и среднего предпринимательства, содействие повышению социальной ответственности бизнеса, укреплению принципа прозрачности в процессе взаимодействия субъектов малого и среднего предпринимательства с органами местного самоуправления остаются одними из главных направлений работы Администрации муниципального образования «Майминский район».

В Майминском районе за 2015 год объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами предприятий района, составил 3 212 062 тыс. рублей, темп роста к 2014 г. составил 113,6 % (2014 г. – 2 828 328 тыс. рублей). На душу населения данный показатель составил 101,9 тыс. рублей. Доля отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами предприятий района в общем объеме Республики Алтай составляет 22,1%.

Туризм

На сегодняшний день во всем мире туристский бизнес является наиболее прибыльной и перспективной сферой вложения капитала. И в отличие от любой другой отрасли, туризм, в частности, направленный на прием иностранных туристов (въездной туризм), сохраняет темпы своего развития даже во время энергетических, валютных и экономических кризисов.

В Майминском районе туризм - одна из немногих сфер хозяйствования, которая динамично развивается, превращаясь в одну из ведущих отраслей экономики района. В качестве весомой предпосылки и большой возможности для развития индустрии туризма, прежде всего внутреннего и въездного является рекреационный потенциал. Это:

- природные ресурсы и горно-климатические условия;
- географическое положение Майминского района;
- уникальность и самобытность района.

Майминский район — самый маленький по площади район Республики Алтай, но, в то же время, он наиболее популярен среди туристов, благодаря своей близости к Новосибирску, Барнаулу, Бийску и высокому уровню развития инфраструктуры и транспортной сети. Плотность турбаз, спортивно-туристических комплексов и баз отдыха в Майминском районе выше, чем в остальных.

В Майминском районе 143 туристических объекта (турбазы, кемпинги, туристические комплексы, базы отдыха). Туристический поток на конец 2015 года составил 475 тысяч туристов, что в общем объеме туристического потока Республики Алтай составляет 25,9%.

Наиболее популярными видами туризма остается водный и конный туризм, пешеходные маршруты, особенно для учащейся молодежи, спелеотуризм. В настоящее время происходит популяризация таких видов туристского досуга, как парапланеризм, маршруты для охотников и рыболовов. Особенное значение имеет появление археологических и этнографических турсов. Расширяется сеть «зеленых домов» – сельского туризма.

Все эти факторы являются наглядным подтверждением развития туризма в Майминском районе, как одной из наиболее доходных отраслей экономики района.

Сельское хозяйство

В аграрном секторе зарегистрировано 53 сельскохозяйственных предприятия, также зарегистрировано 71 крестьянское фермерское хозяйство и ИП. На территории Майминского района зарегистрировано 3 СПОКа и 11980 личных подсобных хозяйств.

Объем производства сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий района за 2015г. составил 511,8 млн. рублей, в том числе продукция животноводства – 294,7 млн. рублей, продукция растениеводства – 217,2 млн. рублей. На рост объемов производства сельскохозяйственной продукции повлияло оказание государственной поддержки и приплод скота.

Индекс производства сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий составил 95,5 %, в том числе продукции животноводства — 88,8%, продукции растениеводства - 105,2%.

Растениеводство

Посевная площадь сельскохозяйственных культур под урожай текущего года в хозяйствах всех категорий (без учета ЛПХ) составила 7372,5 га, в том числе: зерновых и зернобобовых культур 200 га, картофеля и овощебахчевых культур – 46,5 га, однолетних трав на кормовые цели – 948 га.

Наблюдается увеличение посевных площадей овощей и картофеля на 13 га (38,8%) в сравнении с прошлым годом.

По состоянию на 01.01.2016 года всеми хозяйствами Майминского района заготовлено кормов: сена - 7052,2 тонны или 120% к показателям прошлого года, сенажа заготовлено 2001,5 тонны или 121% к уровню 2014 г.

Животноводство

Поголовье скота в хозяйствах всех категорий на 01 января 2016 года:

Поголовье	на 01 января 2015 г.	на 01 января 2016 г.	Темп роста, %
Крупный рогатый скот, голов	4686	4880	104,1
в т. ч. коров, голов	2294	2213	96,5
Овец и коз, голов	1280	1816	141,9
Лошадей, голов	1420	1493	105,1
Свиньи, голов	590	750	127,1
Маралы, голов	2559	2459	96,1

Бизнес

По состоянию на 1 января 2016 года на территории района зарегистрировано 548 малых и микро- предприятий, что выше уровня прошлого года на 19,3 %. (01.01.2015 года – 459). В основном преобладают предприятия оптовой и розничной торговли.

Количество индивидуальных предпринимателей по сравнению с предыдущим годом увеличилось на 9 человек или на 0,9 % и составляет 985 человек (01.01.2015г.–976 человек).

Число субъектов малого и среднего предпринимательства составляет 1533 ед., что в общем объеме Республики Алтай составляет 14,9%.

Оборот малого и среднего предпринимательства за 2015 год составил 1 345942 тыс. рублей, что в общем объеме Республики Алтай составляет 21,1%.

Численность и заработная плата

Среднесписочная численность работников малых предприятий (без внешних совместителей) за 2015 год составила 2390 человек. Среднемесячная заработная плата работников крупных, средних предприятий и некоммерческих организаций Майминского района за 2015 год составила 24125,7 руб., и возросла к уровню предыдущего года на 1,3 %. Средняя заработная плата крупных, средних предприятий и некоммерческих организаций в 2016 году планируется на уровне 24733,1 руб. с ростом к 2015 году на 2,5 %, в 2017 году – 25351,4 руб. с ростом к 2016 году на 2,5 %, в 2018 году составит 25985,2 руб. с ростом к 2017 году на 2,5 %.

Заработка плата работников сельского хозяйства в 2015 г. увеличилась на 15 % по сравнению с предыдущим годом и составила 24965,9 рублей, одной из причин увеличения является рост заработной платы на Бирюлинском сельскохозяйственном предприятии, а также в связи со снижением числа работников на 9,9% (2014 год – 101 человек, 2015 г. – 91 человек), прирост фонда оплаты труда на 3,9%.

В сфере оптовой и розничной торговли заработка плата работников выросла на 4,6 % и составила 20885,3 рублей. Увеличение произошло в связи с увеличением фонда оплаты труда по сравнению с предыдущим годом на 29,5% - 11822,9 тыс. рублей.

Инвестиции

Объем инвестиций в основной капитал в 2015 году составил 2 123493 тыс. рублей, что в общем объеме Республики Алтай составляет 25,9%. Объем инвестиций в основной капитал за исключением бюджетных средств в 2015 году составил 1 179433 тыс. рублей, что в общем объеме Республики Алтай составляет 26,4%.

Основные направления инвестирования в основной капитал в 2015 году - реконструкция автодороги Р-256 «Чуйский тракт» от Новосибирска через Бийск до границы с Монгoliей км 428+304 км 495+000 1 пусковой комплекс, строительство всесезонного международного горнолыжного комплекса "Манжерок", спортивно-делового центра на территории ООО «Алтай Резорт», строительство объектов инфраструктуры филиала ОЭЗ ТРТ «Долина Алтая», газификация района (строительство подводящих газопроводов к жилым микрорайонам), установка газового оборудования на котельные, строительство мостов, разрушенных в результате наводнения 2014 года.

Бюджет

Доля налоговых и неналоговых доходов местного бюджета в общем объеме собственных доходов бюджета муниципального образования «Майминский район» в 2012-2014 годах находилась почти на одинаковом уровне, уменьшение было в 2014 году из-за снижения объема безвозмездных поступлений в целом и в том числе субвенций. В 2015 году доля налоговых и неналоговых доходов местного бюджета в общем объеме собственных доходов бюджета муниципального образования «Майминский район» увеличилась и составила 36,2%.

Фактическое поступление налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета МО «Майминский район» в 2015 году (283164,35 тыс. руб.) на 4,29% или на 11654,84 тыс. руб. больше поступлений 2014 года.

Наибольшее увеличение произошло:

а) По налогу на доходы физических лиц:

По отношению к 2014 году поступление налога увеличилось на 225,59 тыс. рублей, темп роста составил 100,17%.

Развитие инфраструктурного комплекса

В 2015 году активно велись работы по переводу угольных котельных на газовое топливо, уже переведены 8 котельных на природный газ в с. Майма и к концу 2016 года будет газифицировано 69,5% от общего числа котельных в районе. По с. Майме на природный газ переводятся 6 котельных, в с. Соузга котельная № 6 – мощностью 1,0 мегаватт, в с. Кызыл-Озек после пуска газа по улицам (конец 2016 года) планируется запуск котельной № 9 мощностью 2 мегаватт. В настоящее время заканчиваются работы по монтажу котельной в с. Кызыл-Озек.

Также в 2015 году разработан новый План газификации Майминского района, если ранее планировалось газифицировать такие села как Майма, Карлушка, Озерное, Соузга, то теперь все села Майминского района включены в план развития газификации.