

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 8 июня 2006 г. N 357

О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ
"РАЗВИТИЕ Г. СОЧИ КАК ГОРНОКЛИМАТИЧЕСКОГО КУОРТА
(2006 - 2014 ГОДЫ)"

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.04.2007 N 224,
от 03.11.2007 N 740)

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Федеральную целевую программу "Развитие г. Сочи как горноклиматического курорта (2006 - 2014 годы)" (далее - Программа).

2. Утвердить государственным заказчиком Программы Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации.

3. Создать в ведении Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации на срок реализации Программы федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенная дирекция Федеральной целевой программы "Развитие г. Сочи как горноклиматического курорта (2006 - 2014 годы)".

Министерству экономического развития и торговли Российской Федерации передать указанному предприятию в установленном порядке функции заказчика-застройщика по стройкам и объектам Программы.

4. Рекомендовать заинтересованным органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления принять участие в финансировании мероприятий Программы за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и внебюджетных источников.

5. Рекомендовать администрации Краснодарского края и администрации г. Сочи передать федеральному государственному унитарному предприятию "Объединенная дирекция Федеральной целевой программы "Развитие г. Сочи как горноклиматического курорта (2006 - 2014 годы)" функции заказчика-застройщика по стройкам и объектам Программы, финансируемым за счет бюджетов Краснодарского края и г. Сочи.

6. Министерству экономического развития и торговли Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации при формировании проекта федерального бюджета на соответствующий год включать Программу в перечень федеральных целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.ФРАДКОВ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
"РАЗВИТИЕ Г. СОЧИ КАК ГОРНОКЛИМАТИЧЕСКОГО КУРОРТА
(2006 - 2014 ГОДЫ)"**

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.04.2007 N 224,
от 03.11.2007 N 740)

**ПАСПОРТ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
"РАЗВИТИЕ Г. СОЧИ КАК ГОРНОКЛИМАТИЧЕСКОГО КУРОРТА
(2006 - 2014 ГОДЫ)"**

| | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование Программы | - Федеральная целевая программа "Развитие г. Сочи как горноклиматического курорта (2006 - 2014 годы) " |
| Дата принятия решения о разработке Программы | - распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 января 2006 г. N 58-р |
| Государственный заказчик Программы | - Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации |
| Основные разработчики Программы | - Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации, автономная некоммерческая организация "Заявочный комитет "Сочи - 2014" |
| Цели Программы | - целями Программы являются: развитие инфраструктуры г. Сочи и создание условий для формирования первого в России горноклиматического курорта мирового уровня; обеспечение российских спортсменов высокого класса тренировочными базами для подготовки по зимним видам спорта; обеспечение возможности проведения в России международных и общероссийских соревнований по зимним видам спорта; обеспечение г. Сочи конкурентных преимуществ в борьбе за право проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 января 2006 г. N 58-р |
| Задачи Программы | - задачами Программы являются: строительство спортивных объектов, необходимых для подготовки российских спортсменов и проведения национальных и международных соревнований по зимним видам спорта, а также олимпийских объектов, соответствующих требованиям Международного олимпийского комитета (МОК); приведение в соответствие с требованиями |

МОК транспортной, спортивной, инженерной и туристической инфраструктуры г. Сочи; завершение реконструкции аэропорта г. Сочи;

обеспечение соответствующего современным требованиям уровня связи;

обеспечение надежного энергоснабжения;

проведение комплекса природоохранных мероприятий, минимизирующих отрицательное воздействие на окружающую среду

| | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Важнейшие целевые показатели и индикаторы Программы | - важнейшими показателями Программы являются: соответствие объектов и спортивной инфраструктуры горноклиматического курорта г. Сочи требованиям МОК; |
| | обеспечение российских спортсменов современными тренировочными базами; |
| | обеспечение возможности проведения в России международных и общероссийских соревнований по зимним видам спорта; |
| | обеспечение г. Сочи конкурентных преимуществ в борьбе за право проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года. |
| | Важнейшим индикатором Программы является интегральный целевой индикатор реализации Программы, который отражает степень соответствия инфраструктуры г. Сочи требованиям МОК |
| Сроки и этапы реализации Программы | - Программа рассчитана на 2006 – 2014 годы и осуществляется в 3 этапа: |
| | 1-й этап – 2006 – 2007 годы; |
| | 2-й этап – 2008 – 2012 годы; |
| | 3-й этап – 2013 – 2014 годы |
| Объемы и источники финансирования Программы | - общий объем финансирования Программы составляет 316,341 млрд. рублей, в том числе: |
| | за счет средств федерального бюджета – 185,46 млрд. рублей (из них на капитальные вложения – 168,937 млрд. рублей, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы – 69,508 млн. рублей и прочие нужды – 16,453 млрд. рублей); |
| | за счет средств бюджета Краснодарского края и бюджета г. Сочи – 9,235 млрд. рублей (из них на капитальные вложения – 8,489 млрд. рублей, прочие нужды – 746,147 млн. рублей), в том числе 4,611 млрд. рублей за счет бюджета Краснодарского края и 4,624 млрд. рублей – за счет бюджета г. Сочи; |
| | за счет средств внебюджетных источников – 121,645 млрд. рублей (из них на капитальные вложения – 96,995 млрд. рублей и прочие нужды – 24,65 млрд. рублей) |
| | (в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740) |
| Ожидаемые конечные результаты реализации | - повышение конкурентоспособности горноклиматического курорта г. Сочи за счет приведения в соответствие с требованиями МОК транспортной и инженерной |

Программы и показатели социально-экономической эффективности

инфраструктуры, повышения качества работы обслуживающего персонала, развития современной туристической инфраструктуры, что будет способствовать увеличению потока туристов;

создание высококлассных спортивных сооружений для российского спорта высших достижений;

повышение престижа России в случае принятия решения о проведении XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года в г. Сочи;

повышение уровня жизни населения г. Сочи и ускорение роста валового регионального продукта Краснодарского края.

Социально-экономический эффект от реализации Программы составит 341 млрд. рублей (в ценах 2005 года). Он складывается из прямого экономического эффекта - 179,9 млрд. рублей, косвенного экономического эффекта - 92,9 млрд. рублей, а также стимулированного экономического эффекта в размере 68,2 млрд. рублей

I. Характеристика проблемы

Федеральная целевая программа "Развитие г. Сочи как горноклиматического курорта (2006 - 2014 годы)" (далее - Программа) подготовлена с учетом значимости г. Сочи как курорта федерального значения. Она предусматривает комплексный подход к решению проблем дальнейшего развития г. Сочи с учетом необходимости соблюдения оптимального равновесия между курортно-оздоровительным и спортивным использованием данной территории.

Президент Российской Федерации Путин В.В. обозначил развитие юга России в качестве одного из основных приоритетов социально-экономической политики нашей страны на среднесрочную перспективу.

В этой связи особую значимость для России приобретает развитие г. Сочи - региона, обладающего уникальными природно-климатическими и рекреационными ресурсами, значение которого особенно усилилось после распада СССР и утраты значительной части туристско-рекреационных территорий.

В последнее время все большая доля отдыхающих россиян предпочитают горный отдых пляжному. Развитие в окрестностях г. Сочи горноклиматического курорта мирового уровня позволит успешно конкурировать с альпийскими и иными горными курортами мира.

Потеря при распаде СССР спортивных баз в Бакуриани, Цахкадзоре, Сигулде, Раубичах, Чембулаке, Конче-Заспе не могла не сказаться на успехах российских спортсменов в зимних видах спорта, поскольку отсутствуют условия для их тренировок. Даже чемпионаты России по ряду видов спорта проводятся за рубежом (прыжки с трамплина - в Германии, бобслей - в Норвегии, санный спорт - в Дании).

Создание современной спортивной инфраструктуры, соответствующей жестким требованиям Международного олимпийского комитета (МОК), благодаря выдвижению г. Сочи кандидатом на право проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года внесет несомненный вклад в успехи российских спортсменов на международной арене, что, в свою очередь, скажется и на престиже России в мире, и на популярности спорта в стране.

Обеспечение г. Сочи конкурентных преимуществ в борьбе за право проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года за счет приведения в соответствие с требованиями МОК транспортной и инженерной инфраструктуры, энергоснабжения, качества работы обслуживающего персонала, развития современных средств связи, проведения необходимых природоохранных мероприятий, развития современной туристической инфраструктуры также значительно повысит привлекательность г. Сочи в качестве пляжного и бальнеологического курорта.

Целесообразно решать поставленные задачи с применением программно-целевого метода по следующим причинам.

Мероприятия Программы носят межотраслевой характер и затрагивают почти все сферы экономики. Объекты и стройки находятся в ведении различных федеральных, региональных и

муниципальных органов исполнительной власти. Предполагаются значительные внебюджетные инвестиции. Сложность и взаимозависимость различных мероприятий, сжатый график строительства сопряженных объектов государственного заказчика и частных инвесторов (транспортная инфраструктура и системы связи, инженерные сети и объекты энергоснабжения, спортивные и природоохранные объекты) делают решение поставленных задач невозможным без их объединения в рамках единой Программы.

Использование программно-целевого метода для решения проблем развития г. Сочи направлено на создание условий для максимально эффективного управления ресурсами, в том числе финансовыми, включая ресурсы федерального бюджета.

Достижение цели в обозначенные сроки возможно только при условии создания центра, координирующего деятельность различных федеральных органов исполнительной власти, администрации Краснодарского края, администрации г. Сочи и частных инвесторов, отслеживающего выполнение Программы в целом и корректирующего при необходимости эту работу.

Таким образом, необходимость разработки и реализации Программы обусловлена следующими причинами:

- социально-экономическая острота проблемы;

- межотраслевой и межведомственный характер проблемы;

- необходимость привлечения к решению проблемы федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления и общественных институтов.

Без государственной поддержки на федеральном уровне в сложившихся условиях Краснодарский край и г. Сочи не в состоянии эффективно решить задачу развития горноклиматического курорта, а также обеспечить соответствие требованиям МОК, предъявляемым к городам-претендентам на проведение XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года.

Применение программно-целевого метода позволит осуществить:

- координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления в области развития горноклиматического курорта г. Сочи;

- реализацию комплекса мероприятий, способствующих сохранению и улучшению физического и духовного здоровья граждан, росту их благосостояния.

II. Основные цели и задачи Программы. Целевые индикаторы

Целями Программы являются:

- развитие инфраструктуры г. Сочи и создание условий для формирования первого в России горноклиматического курорта мирового уровня;

- обеспечение российских спортсменов тренировочными базами высокого класса для подготовки по зимним видам спорта;

- обеспечение возможности проведения в России международных и общероссийских соревнований по зимним видам спорта;

- обеспечение г. Сочи конкурентных преимуществ в борьбе за право проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 января 2006 г. N 58-р.

Для достижения заявленных целей необходимо решить следующие задачи:

- осуществить строительство спортивных объектов, необходимых для подготовки российских спортсменов и проведения национальных и международных соревнований по зимним видам спорта, а также олимпийских объектов, соответствующих требованиям МОК;

- привести в соответствие с требованиями МОК транспортную, инженерную, спортивную и туристическую инфраструктуру;

- завершить реконструкцию аэропорта г. Сочи;

- обеспечить соответствующий современным требованиям уровень связи;

- обеспечить надежное энергоснабжение;

- провести комплекс природоохранных мероприятий, минимизирующих отрицательное воздействие строительства на окружающую среду.

При этом МОК в качестве дополнительных гарантий того, что объекты будут построены качественно и в срок, принимает во внимание двойное назначение объектов, предполагающее их активное использование после проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года.

В качестве целевых индикаторов реализации Программы предлагается использовать индикаторы по направлениям, а также интегральный показатель - степень соответствия инфраструктуры г. Сочи требованиям МОК.

Интегральный показатель рассчитывается как сумма показателей по каждому из направлений: олимпийские объекты, транспортная инфраструктура, связь, инженерная инфраструктура (в том числе энергоснабжение), туристическая инфраструктура и природоохранные мероприятия. Целевые индикаторы по направлениям реализации Программы представлены в Приложении N 1.

В соответствии с практикой оценки готовности города-кандидата к проведению Олимпийских игр каждому из направлений присваивается соответствующий весовой коэффициент:

K1 - олимпийские объекты - 0,2;

K2 - транспортная инфраструктура - 0,3;

K3 - связь - 0,09;

K4 - инженерная инфраструктура, в том числе энергоснабжение, - 0,1;

K5 - туристическая инфраструктура - 0,11;

K6 - экология - 0,2;

A1 - индикатор готовности объектов олимпийской инфраструктуры;

A2 - индикатор готовности объектов транспортной инфраструктуры;

A3 - индикатор готовности объектов инфраструктуры связи;

A4 - индикатор готовности объектов инженерной инфраструктуры, в том числе энергосбережения;

A5 - индикатор готовности объектов туристической инфраструктуры;

A6 - индикатор готовности объектов экологии.

Таким образом, общая готовность г. Сочи к проведению XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года рассчитывается как:

$$A = A1K1 + A2K2 + A3K3 + A4K4 + A5K5 + A6K6,$$

где значение интегрального целевого индикатора реализации Программы по состоянию на 1 апреля 2006 г. $A(2006) = 0,3057$. В случае реализации первого сценария - $A(2014) = 1,0531$, второго сценария - $A(2014) = 0,6657$.

III. Перечень мероприятий Программы

При разработке Программы учитывался тот факт, что решение о столице XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года будет принято МОК в середине 2007 года.

Предусмотрены два сценария реализации Программы.

Первый сценарий - г. Сочи получает право на проведение XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года. В этом случае все мероприятия Программы реализуются в полном объеме.

Общее количество программных мероприятий, финансируемых в случае проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года, - 222, в том числе по следующим блокам:

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.04.2007 N 224, от 03.11.2007 N 740)

строительство и реконструкция олимпийских объектов - 15 (из которых 2 объекта разбиты на 7 подобъектов);

мероприятия, связанные с транспортной инфраструктурой, - 26 (учитывая участки автодороги Альпика-Сервис - Роза Хутор - Грушевая Поляна как отдельные объекты);

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.04.2007 N 224, от 03.11.2007 N 740)

мероприятия, связанные с инженерной инфраструктурой, - 59;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

мероприятия, связанные с инфраструктурой связи, - 11;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

мероприятия, связанные с энергоснабжением и энергогенерацией, - 36;

мероприятия, связанные с градостроительством, - 22;

мероприятия, связанные с природоохранной деятельностью, - 12;

строительство и реконструкция туристических объектов - 29;

строительство и реконструкция объектов здравоохранения - 2;

мероприятия, связанные с реализацией Программы, подготовкой и проведением XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года, - 10.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.04.2007 N 224)

Второй сценарий - в 2007 году МОК выбирает в качестве столицы XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года другой город. В этом случае реализуются только те мероприятия, которые необходимы в целях формирования современного горноклиматического курорта, а также создания условий для проведения тренировок и соревнований российских спортсменов по тем видам спорта, по которым их невозможно осуществить в других городах

России.

Общее количество программных мероприятий, финансируемых в рамках второго сценария, - 175, в том числе по блокам:

строительство и реконструкция олимпийских объектов - 15 (из них по 8 объектам полностью и по 2 объектам частично - только проектирование);

мероприятия, связанные с транспортной инфраструктурой, - 17;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.04.2007 N 224)

мероприятия, связанные с инженерной инфраструктурой, - 48;

мероприятия, связанные с инфраструктурой связи, - 7;

мероприятия, связанные с энергоснабжением и энергогенерацией, - 25;

мероприятия, связанные с градостроительством, - 22;

мероприятия, связанные с природоохранной деятельностью, - 12;

строительство и реконструкция туристических объектов - 23;

строительство и реконструкция объектов здравоохранения - 1;

мероприятия, связанные с реализацией Программы, подготовкой XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года, - 5.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.04.2007 N 224)

Отклонение заявки г. Сочи, но принятие решения о продолжении заявочного процесса на следующий олимпийский цикл потребуют незначительной корректировки Программы.

Распределение мероприятий Программы по срокам начала строительства, а также планирование конфигурации транспортных и инженерных сетей производились с учетом вероятности выбора в 2007 году МОК г. Сочи для проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года. При этом учитывалось, что на положительное решение МОК может повлиять тот факт, что реализация некоторых программных мероприятий началась.

Комплекс мероприятий Программы формируется и финансируется по статьям расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, капитальные вложения и прочие нужды. Реализацию Программы предполагается осуществить в течение 9 лет (2006 - 2014 годы) в 3 этапа.

1-й этап (2006 - 2007 годы) - проведение первоочередных мероприятий по созданию горнолыжного курорта и процедуры отбора МОК столицы XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года. В результате реализации этих мероприятий к середине 2007 года должны быть:

проведены проектные работы на всех спортивных объектах;

начаты работы по строительству объектов двойного назначения (целесообразность строительства которых не зависит от решения о проведении в г. Сочи XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года);

завершены работы по строительству объектов, связанных с визитом оценочной комиссии МОК (аэропорт, взлетно-посадочная полоса, горнолыжный курорт "Роза Хутор" и т.п.);

проведены автономной некоммерческой организацией "Заявочный комитет "Сочи - 2014" мероприятия, обусловленные потребностями заявочного процесса, направленные на обеспечение выдвижения г. Сочи в качестве столицы XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года, в том числе мероприятия, связанные с подготовкой заявочной книги, проведением информационно-пропагандистской кампании, разработкой предложений по реализации мероприятий Программы на основе рекомендаций МОК и лучшего мирового опыта, а также прочие мероприятия, необходимые для проведения заявочного процесса и повышения конкурентоспособности заявки г. Сочи на проведение XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.04.2007 N 224)

На 2-м этапе (2008 - 2012 годы) должно быть завершено строительство объектов, сооружение которых начато на 1-ом этапе (в том числе за счет частных инвестиций), а также должны быть:

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

построены олимпийские объекты, необходимые для проведения обязательных предолимпийских соревнований;

завершены (в основном) работы по строительству объектов транспортной и инженерной инфраструктуры, необходимых для проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года;

завершены работы по обеспечению олимпийских объектов современными средствами связи;

завершены (в основном) работы на объектах, строящихся за счет частных инвестиций (в первую очередь объекты Олимпийской деревни, некоторые спортивные сооружения, объекты туристической инфраструктуры и т.п.);

начаты работы по подготовке персонала.

На 3-м этапе (2013 - 2014 годы) планируется осуществление следующих мероприятий:

подготовка к проведению XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года (в том числе подготовка обслуживающего персонала в соответствии с требованиями МОК, обучение английскому языку и т.п.);

проведение обязательных пробных международных предолимпийских соревнований;

завершение строительства недостроенных объектов;

проведение XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года.

Мероприятия, связанные с транспортной инфраструктурой

Исходя из критериев МОК на долю транспортной инфраструктуры приходится не менее 30 процентов в совокупной оценке показателей, отражающей 100-процентную готовность городов-кандидатов к проведению зимних Олимпийских игр, поэтому этой составляющей инфраструктуры г. Сочи уделено в Программе повышенное внимание. На долю транспортного блока приходится 115,783 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 108,342 млрд. рублей. (в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.04.2007 N 224, от 03.11.2007 N 740)

Транспортная инфраструктура г. Сочи пока не соответствует требованиям МОК. В частности, она характеризуется низкой пропускной способностью, невысоким качеством дорожного полотна на основных трассах, недостаточным количеством парковок и стоянок. Проведение XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года в г. Сочи приведет к резкому возрастанию нагрузки на все объекты транспортной инфраструктуры, в первую очередь на автомобильные дороги и аэропорт. В настоящее время значительная часть объектов транспортной инфраструктуры к этому не готова.

Программные мероприятия, связанные с транспортной инфраструктурой, осуществляемые в рамках первого сценария:

строительство участка дороги от финишной зоны горнолыжного курорта "Роза Хутор" до биатлонного комплекса, 14,7 км;

строительство подъездного участка к хребту Псехако, 11,5 км;

строительство участка дороги Альпика-Сервис - Сулимовский ручей (нижняя спортивная база), 1,8 км;

строительство участка дороги Сулимовский ручей - финишная зона горнолыжного курорта "Роза Хутор", 7,6 км;

строительство участка выезда от горнолыжного курорта "Роза Хутор" (трибуна горнолыжных трасс) на автодорогу Альпика-Сервис - Грушевая Поляна, 4 км;

строительство участка дороги Сулимовский ручей - санно-бобслейная трасса, 8,4 км;

строительство подъездного участка от биатлонного комплекса к горной Олимпийской деревне, 6,8 км;

строительство подъездного участка к сноуборд-парку, 4,2 км;

абзац исключен. - Постановление Правительства РФ от 11.04.2007 N 224;

строительство автодорожного моста через р. Сочи, Центральный район, 0,67 км;

строительство федеральной автодороги М-27 Джубга - Сочи до границы с Грузией на участке Адлер - Веселое;

строительство автомобильной дороги от пос. Эсто-Садок к спортивно-туристическому комплексу "Горная Карусель" (Олимпийская медиадеревня) северного склона хребта Аибга; (в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

реконструкция малой объездной дороги от транспортной развязки в районе спортивного комплекса "Стадион" до моста через р. Сочи в районе Краснодарского кольца, 7 км;

абзац исключен. - Постановление Правительства РФ от 11.04.2007 N 224;

строительство автодороги Веселое - Ермоловка - Аибга - Красная Поляна;

строительство линии скоростного железнодорожного сообщения Адлер - Грушевая Поляна;

реконструкция железнодорожных терминалов и адаптация их к использованию инвалидами;

строительство единой автоматизированной системы управления дорожным движением;

закупка подвижного состава (автобусов);

завершение строительства аэровокзального комплекса;

строительство транспортной развязки "Адлерское кольцо" на разных уровнях;

строительство автостоянок и парковок;

реконструкция внутригородских автомобильных дорог;

строительство дорог, ведущих к достопримечательностям, пешеходных зон, эстакад, переходов и мостов;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

ремонт дорог, ведущих к достопримечательностям, пешеходных зон, эстакад, переходов и мостов;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

продление железнодорожного сообщения до аэропорта;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

реконструкция моста через р. Сочи в районе Краснодарского кольца;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

разработка концепции логистической системы и проекта создания логистического транспортного центра в г. Сочи.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

В рамках второго сценария при отклонении заявки г. Сочи на проведение XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года финансирование развития транспортной инфраструктуры предусмотрено в размере 18,633 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 11,585 млрд. рублей.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.04.2007 N 224)

Программные мероприятия, связанные с транспортной инфраструктурой, исключенные из общего списка мероприятий во втором сценарии:

строительство подъездного участка к хребту Псехако, 11,5 км;

строительство подъездного участка к сноуборд-парку, 4,2 км;

строительство федеральной автодороги М-27 Джубга-Сочи до границы с Грузией на участке

Адлер - Веселое;

абзац исключен. - Постановление Правительства РФ от 11.04.2007 N 224;

строительство автодороги Веселое - Ермоловка - Аибга - Красная Поляна (инвестиции будут направлены только на проектно-изыскательские работы);

строительство линии скоростного железнодорожного сообщения Адлер - Грушевая Поляна;

реконструкция железнодорожных терминалов и адаптация их к использованию инвалидами;

строительство единой автоматизированной системы управления дорожным движением;

закупка подвижного состава (автобусов).

Мероприятия, связанные с энергоснабжением и энергогенерацией

В рамках первого сценария планируется реализовать 36 программных мероприятий, связанных с энергоснабжением и энергогенерацией, указанных в Приложении N 2 к Программе. На долю энергетической инфраструктуры приходится 48,814 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 33,739 млрд. рублей.

В рамках второго сценария финансирование составит 24,956 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 17,801 млрд. рублей.

В 2005 году пиковые зимние энергонагрузки на Сочинский энергорайон, в состав которого входят Центральный, Адлерский, Хостинский и Лазаревский районы, составили 390 МВт. Среднегодовой рост энергопотребления за последние 10 лет составил около 5 процентов, что существенно выше, чем в целом по Краснодарскому краю.

Покрытие электрических нагрузок осуществляют местные энергоисточники: Краснополянская ГЭС установленной мощностью 28,9 МВт (в зимнее время года не более 10 МВт), Сочинская ТЭС установленной мощностью 78 МВт и 2 высоковольтные линии (220 кВ): Центральная - Дагомыс - Псоу и Центральная - Шепси - Дагомыс - Псоу. Высоковольтные линии проложены в гористой местности с севера на юг через Туапсинский район вдоль Черноморского побережья.

Среднегодовой прирост электропотребления сохранится до 2015 года, а общий объем потребления электроэнергии в г. Сочи к концу 2015 года может достичь 600 МВт.

В рамках первого сценария потребуется дополнительная мощность - 175 МВт без учета резервирования. В соответствии с требованиями МОК о резервировании потребляемая мощность с учетом резервирования может составить 200 МВт. Таким образом, к проведению XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года общая потребность г. Сочи в электроэнергии составит 800 МВт.

Мероприятия, связанные с энергоснабжением и энергогенерацией:

строительство и реконструкция кабельных и воздушных линий - 8 объектов;

строительство и реконструкция подстанций с заходами на них - 18 объектов;

строительство системы энергоснабжения горнолыжного курорта "Роза Хутор" (разводящие сети - 10 кВ и подстанции - 10 кВ), включая обеспечение подключения (22 МВт);

строительство Адлерской ТЭС, Имеретинская низменность;

строительство 2-й очереди Сочинской ТЭС;

электроснабжение линии скоростного железнодорожного транспорта;

строительство 26 агрегатов аварийного энергоснабжения 10 кВ/990 кВт;

строительство каскада ГЭС на р. Мзымта;

перевод 4 отопительных котельных в режим мини-ТЭЦ;

реконструкция распределительной городской сети;

строительство магистрального газопровода Джубга - Лазаревское - Сочи;

строительство производственной базы обслуживания Краснополянского участка электросетей и подстанций.

Строительство и реконструкция олимпийских объектов

В рамках первого сценария потребуется построить 15 спортивных объектов. На долю строительства и реконструкции олимпийских объектов приходится 31,648 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 16,823 млрд. рублей.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

К объектам олимпийской инфраструктуры относятся:

биатлонный комплекс (20 тыс. мест), в том числе трассы и стадион с трибунами, Краснополянский поселковый округ;

лыжный комплекс (16 тыс. мест), в том числе стадион с трибунами и гомологированные трассы, Краснополянский поселковый округ;

горнолыжный центр (18 тыс. мест, из них 10 тыс. стоячих мест), северный склон хребта Аибга. В состав горнолыжного центра входят гомологированные трассы, стартовая зона, общая финишная зона с трибунами для зрителей и прессы, система искусственного оснежения и серия подъемников;

санно-бобслейная трасса (11 тыс. мест), Краснополянский поселковый округ;

малая ледовая арена для хоккея с шайбой (7 тыс. мест), Имеретинская низменность;

ледовый дворец спорта (фигурное катание, 12 тыс. мест), Имеретинская низменность, с ледовой ареной 60 x 30 м и тренировочным катком для фигурного катания и соревнований по шорт-треку с ледовой ареной 60 x 30 м;

крытый конькобежный центр (8 тыс. мест), Имеретинская низменность;

большая ледовая арена для хоккея с шайбой (12 тыс. мест), Адлерский район;

здание центрального стадиона (40 тыс. мест);

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

открытый плавательный бассейн с расширенной инженерной инфраструктурой;

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

ледовая арена для керлинга (3 тыс. мест), Имеретинская низменность;

основная Олимпийская деревня (3 тыс. мест), Имеретинская низменность;

горная Олимпийская деревня (2 тыс. мест), Краснополянский поселковый округ;

трамплины К-120 и К-90 (15 тыс. мест), Краснополянский поселковый округ;

сноуборд-парк (15 тыс. мест, из них 10 тыс. стоячих мест), к западу от плато Роза Хутор;

фристайл-центр (14 тыс. мест, из них 10 тыс. стоячих мест) на трассах открытого акционерного общества "Альпика Сервис".

При втором сценарии финансирование создания олимпийской инфраструктуры предусматривается в размере 21,478 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 12,512 млрд. рублей.

В любом случае, то есть вне зависимости от решения о проведении XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года, в г. Сочи будут построены следующие спортивные объекты:

биатлонный комплекс (20 тыс. мест), в том числе трассы и стадион с трибунами, Краснополянский поселковый округ;

лыжный комплекс (16 тыс. мест), в том числе стадион с трибунами и гомологированные трассы, Краснополянский поселковый округ;

горнолыжный центр (18 тыс. мест, из них 10 тыс. стоячих мест), северный склон хребта Аибга. В состав горнолыжного центра будут входить гомологированные трассы и серия подъемников;

санно-бобслейная трасса (11 тыс. мест), Краснополянский поселковый округ;

большая ледовая арена для хоккея с шайбой (12 тыс. мест), Адлерский район;

медико-реабилитационный центр центрального стадиона с открытым плавательным бассейном;

Олимпийская деревня (2 тыс. мест), Краснополянский поселковый округ.

В отношении остальных спортивных объектов будут проведены только проектно-изыскательские работы.

Прочие мероприятия

Финансирование прочих мероприятий Программы в случае проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года в г. Сочи будет осуществляться в следующем размере:

мероприятия, связанные с инженерной инфраструктурой, - 9,816 млрд. рублей, в том числе

за счет средств федерального бюджета - 5,737 млрд. рублей;
(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)
мероприятия, связанные с инфраструктурой связи, - 15,089 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 4,221 млрд. рублей;
(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)
мероприятия, связанные с градостроительством, - 0,456 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 0,452 млрд. рублей;
мероприятия, связанные с природоохранными объектами, - 2,651 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 0,632 млрд. рублей;
строительство и реконструкция туристических объектов - 50,76 млрд. рублей (за счет внебюджетных источников финансирования);
строительство и реконструкция объектов здравоохранения - 1,159 млрд. рублей (за счет бюджета Краснодарского края и бюджета г. Сочи);
мероприятия, связанные с реализацией Программы, подготовкой и проведением XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года, - 40,162 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 15,512 млрд. рублей.
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.04.2007 N 224, от 03.11.2007 N 740)
Финансирование прочих мероприятий Программы в случае реализации второго сценария будет осуществляться в следующем размере:
мероприятия, связанные с инженерной инфраструктурой, - 9,399 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 5,716 млрд. рублей;
мероприятия, связанные с инфраструктурой связи, - 4,069 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 3,04 млрд. рублей;
мероприятия, связанные с градостроительством, - 0,456 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 0,452 млрд. рублей;
мероприятия, связанные с природоохранными объектами, - 2,651 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 0,632 млрд. рублей;
строительство и реконструкция туристических объектов - 35,416 млрд. рублей (за счет внебюджетных источников финансирования);
строительство и реконструкция объектов здравоохранения - 0,709 млрд. рублей (за счет бюджета Краснодарского края и бюджета г. Сочи);
мероприятия, связанные с реализацией Программы, подготовкой XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года, - 5,099 млрд. рублей (за счет средств федерального бюджета).
(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.04.2007 N 224)
Перечень мероприятий, проводимых в рамках Программы в случае реализации первого и второго сценариев, приведен в Приложении N 2.

Вариативность

На данном этапе не представляется возможным избежать вариативности при решении вопросов, связанных с выбором площадок и расстановкой на местности проектируемых объектов олимпийской инфраструктуры. Это обусловлено рядом причин.

Во-первых, в соответствии с действующим регламентом МОК город-кандидат (участник олимпийского тендера, отобранный в короткий список) обязан согласовать с международными спортивными федерациями предлагаемые места размещения объектов олимпийской инфраструктуры, а также их вместимость. Короткий список будет объявлен МОК 23 июня 2006 г. Опыт проведения олимпийских тендеров свидетельствует о том, что процесс согласования занимает 2 - 3 месяца. В случае если какая-либо международная спортивная федерация будет настаивать на переносе спортивного объекта на другую площадку, необходимо будет внести соответствующие изменения в Программу.

Во-вторых, при принятии итоговых решений по расположению объектов олимпийской инфраструктуры на местности будут внимательно изучены рекомендации ведущих зарубежных экспертов, данные в ходе процесса подготовки заявочной книги города-кандидата и направленные на поиск резервов повышения конкурентоспособности олимпийской заявки г. Сочи. В частности, активно изучается вариант компактного размещения объектов олимпийской инфраструктуры в горной части г. Сочи. Речь идет о таких спортивных сооружениях, как санно-бобслейный комплекс, трамплины, биатлонный комплекс, лыжный комплекс и горная Олимпийская деревня. Проводится сбор информации, необходимой для проведения сравнительного анализа различных вариантов размещения спортивных объектов. Если компактный вариант будет принят в качестве базового, то значительно сократится расстояние между объектами и, соответственно, объем расходов федерального бюджета на строительство транспортной и энергетической инфраструктуры.

В-третьих, необходимо также учитывать данные комплексной экспертизы геологической

подосновы земельных участков, на которых планируется размещение объектов олимпийской инфраструктуры, уточнить статус и уровень обременения земельных участков, а также проанализировать действующие нормативные ограничения (например, по безопасности полетов авиалайнеров). В полном объеме эта информация должна быть включена в генеральный план развития территории и будет представлена объединенной дирекции Программы не ранее декабря 2006 г. Информация об обременении земельных участков, в частности, может повлиять на местоположение центрального стадиона, на котором будут проводиться мероприятия, связанные с открытием и закрытием XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года. В соответствии с Программой центральный стадион предполагается разместить в центре прибрежной части г. Сочи (реконструкция футбольного стадиона). Однако возможные обременения могут привести к переносу этого олимпийского объекта в Имеретинскую низменность. По этой же причине рассматриваются два варианта строительства большой ледовой арены для хоккея с шайбой - в мкр. Кудепста или в Имеретинской низменности.

Расчеты в Программе произведены по наиболее дорогому варианту (с максимальной протяженностью транспортных магистралей), так что любые предполагаемые изменения, в том числе в направлении более компактного размещения объектов олимпийской инфраструктуры на местности, не приведут к удорожанию проекта в целом.

Мероприятия Программы сгруппированы в 24 кластера и представлены в Приложении N 3.

Функциональные кластеры включают в свой состав олимпийский объект и обеспечивающую его инфраструктуру (14 кластеров). Инфраструктура, ведущая одновременно к нескольким объектам, входит в кластер объекта с более ранним сроком строительства. Кластеры общего назначения сгруппированы по отраслевому принципу (8 кластеров). Туристические объекты с обеспечивающей их инфраструктурой выделены в отдельный кластер (1 кластер).

Каждый кластер имеет свою приоритетность. К числу приоритетных кластеров относятся:

- санно-бобслейная трасса;
- горнолыжный центр;
- большая ледовая арена для хоккея с шайбой;
- биатлон, лыжные гонки, лыжное двоеборье.

Программные мероприятия, включенные в состав приоритетных кластеров, будут реализованы в обязательном порядке вне зависимости от сценария.

IV. Ресурсное обеспечение Программы

При планировании ресурсного обеспечения Программы учитывались ситуация в финансово-бюджетной сфере на всех уровнях управления, высокая экономическая и социально-демографическая значимость проблемы сохранения и улучшения физического и духовного здоровья граждан.

Финансирование мероприятий Программы будет осуществляться за счет средств федерального бюджета, бюджета Краснодарского края, местного бюджета г. Сочи и внебюджетных источников.

Общий объем финансирования Программы в 2006 - 2014 годах составит 316,341 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 185,46 млрд. рублей, бюджета Краснодарского края - 4,611 млрд. рублей, бюджета г. Сочи - 4,624 млрд. рублей и внебюджетных источников - 121,645 млрд. рублей.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

Объемы финансирования по источникам и видам расходов для разных сценариев в разбивкой по годам приведены в Приложении N 4. 2007 год разбит на 2 полугодия в связи с тем, что решение о проведении XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года будет принято в июле 2007 г.

Объемы финансирования расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы за счет средств федерального бюджета, бюджета Краснодарского края, бюджета г. Сочи и иных источников по направлениям приведены в Приложении N 5.

Объемы финансирования расходов на прочие нужды за счет средств федерального бюджета, бюджета Краснодарского края, бюджета г. Сочи и иных источников по направлениям приведены в Приложении N 6.

V. Механизм реализации Программы

Для обеспечения взаимоувязанности работ на различных объектах и осуществления иных мероприятий, реализуемых в рамках Программы, очевидна необходимость единой системы управления реализацией Программы. Большие масштабы нового строительства, осуществляемого в достаточно сжатые сроки, приведут, по предварительным расчетам, к предельной нагрузке как на имеющиеся в регионе мощности стройиндустрии, так и на транспортную сеть г. Сочи. Избежать

существенных дополнительных затрат (их адекватная оценка возможна лишь после разработки проектно-сметной документации) для обеспечения своевременности поставок материалов и оборудования на этапе строительства возможно лишь при координации поставок для различных объектов.

Для реализации единой системы управления, в том числе управления организацией поставок, в ведении государственного заказчика Программы создается объединенная дирекция Программы в форме федерального государственного унитарного предприятия, которой государственный заказчик Программы делегирует функции заказчика-застройщика, связанные со строительством (реконструкцией) и финансированием государственных капитальных вложений, а также функции по финансированию иных программных мероприятий.

Объединенная дирекция Программы выполняет функции по контролю за выполнением отдельных мероприятий и Программы в целом, в том числе по:

- подготовке проекта ежегодного плана мероприятий Программы на следующий финансовый год и координации деятельности по вопросам, касающимся его согласования с государственным заказчиком Программы;

- выполнению комплекса мероприятий по скоординированному взаимодействию с органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями различных организационно-правовых форм;

- сбору и систематизации статистической и аналитической информации о реализации мероприятий Программы, мониторингу результатов реализации мероприятий Программы;

- организации независимой оценки показателей результативности, эффективности мероприятий Программы и их соответствия целевым индикаторам и показателям Программы;

- внедрению и обеспечению применения информационных технологий в целях управления и контроля за реализацией Программы.

Объединенная дирекция Программы в рамках возложенных на нее функций готовит предложения по корректировке Программы, связанные с изменениями технических решений, последовательности реализации мероприятий и с прочими причинами, выявляющимися по ходу реализации Программы.

Программой предусмотрено привлечение на конкурсной основе управляющей компании, которая будет осуществлять следующие функции:

- размещение заказов путем организации торгов, в том числе разработка конкурсной документации и опубликование извещений о конкурсе (или направление приглашений принять участие в закрытом конкурсе);

- сбор и систематизация статистической и аналитической информации о реализации программных мероприятий;

 - мониторинг результатов реализации программных мероприятий;

 - организация независимой оценки показателей результативности и эффективности программных мероприятий, их соответствия целевым показателям и индикаторам;

 - проведение строительного надзора.

Финансирование управляющей компании будет осуществляться за счет средств, предусмотренных на реализацию Программы. Объем средств, предусмотренных на реализацию мероприятий Программы, рассчитан исходя из мероприятий, которые предполагается осуществлять с использованием управляющей компании, и зависит от сценария реализации Программы.

Для контроля над реализацией Программы решением Правительства Российской Федерации может быть создан наблюдательный совет, имеющий право получать любую информацию, связанную с реализацией Программы.

VI. Оценка социально-экономической эффективности Программы

Эффективность реализации Программы определяется степенью достижения ее показателей, в качестве которых выбраны создание первого горноклиматического курорта мирового уровня в России, проведение XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года и других международных и национальных соревнований.

Реализация Программы в 2006 - 2014 годах обеспечит прирост валового регионального продукта Краснодарского края в размере 341 млрд. рублей (в ценах 2005 года). Расчет макроэкономического эффекта от реализации Программы приведен в Приложении N 7.

Прирост складывается из прямого экономического эффекта в размере 179,9 млрд. рублей, косвенного экономического эффекта в размере 92,9 млрд. рублей и стимулированного экономического эффекта в размере 68,2 млрд. рублей.

Кроме того, свой вклад внесет дополнительный эффект, который будет складываться из улучшения общеэкономического фона в регионе, ускорения темпов развития экономики региона, что привлечет внимание инвесторов и будет способствовать росту деловой активности.

Построенные в период подготовки к XXII зимним Олимпийским играм и XI Параолимпийским играм 2014 года инфраструктура и различные производственные объекты будут способствовать развитию бизнеса, росту предложения услуг (в том числе банковских), облегчат вхождение на рынок новых фирм, то есть будут расширены возможности для развития экономики региона относительно базового варианта.

Среднегодовой темп роста валового регионального продукта в результате реализации Программы будет на 1,39 процентных пункта выше базового прогноза Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации в отношении развития региона по первому сценарию и на 1,29 - по второму сценарию.

Реализация Программы позволит увеличить туристический поток в г. Сочи. Согласно оценкам, туристический поток в Краснодарский край достигнет к 2015 году 7 млн. человек, из которых предположительно более 60 процентов будут отдыхать в г. Сочи.

В случае реализации второго сценария общий экономический эффект от выполнения мероприятий Программы в 2006 - 2014 годах для Краснодарского края оценивается в 144 млрд. рублей. Он складывается из прямого экономического эффекта (в 2006 - 2014 годах) в размере 76,1 млрд. рублей, косвенного экономического эффекта в размере 39,1 млрд. рублей и стимулированного экономического эффекта в размере 28,8 млрд. рублей (в ценах 2005 года). По этому сценарию к 2015 году рост туристического потока составит до 4,5 млн. человек в год, причем средние затраты туристов будут на 10 - 15 процентов ниже, чем по первому сценарию. Доля внешних ресурсов в удовлетворении инвестиционного спроса составит 65 процентов, а в удовлетворении спроса туристов - 25 процентов.

Среднегодовой прирост занятости населения в Краснодарском крае в результате реализации Программы прогнозируется на уровне 18,2 тыс. человек в год, в том числе в г. Сочи - 10,7 тыс. человек в год. В то же время в 2014 году, в период наиболее интенсивной подготовки к XXII зимним Олимпийским играм и XI Параолимпийским играм 2014 года и непосредственно во время их проведения, прирост занятости населения в Краснодарском крае составит 163,9 тыс. человек, в том числе в г. Сочи - 96,7 тыс. человек.

Макроэкономический эффект складывается из реализации инвестиционных проектов, предусмотренных Программой, сопутствующих мероприятий, а также проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года в г. Сочи. Макроэкономический эффект проявляется в виде ускорения динамики основных социально-экономических показателей - роста валового регионального продукта Краснодарского края и роста занятости населения.

Для оценки вклада в прирост валового регионального продукта вследствие повышенного спроса на товары и услуги в результате реализации Программы рассчитан совокупный макроэкономический эффект, который складывается из следующих составляющих:

прямой экономический эффект - рост спроса на объем продукции и услуг, предлагаемых предприятиями Краснодарского края, и, как следствие, прирост валового регионального продукта и занятости населения в регионе;

мультипликативный экономический эффект межотраслевых взаимодействий - рост производства продукции, полученный в результате прямого экономического эффекта, вызывает рост потребления в смежных отраслях, поставляющих сырье и оборудование, что в свою очередь влияет на рост валового регионального продукта и занятости населения в Краснодарском крае;

эффект от роста доходов - повышение спроса на товары и услуги вследствие роста заработной платы и занятости населения.

Расчет прямого экономического эффекта от реализации Программы проводился с учетом возможностей Краснодарского края удовлетворить возросший спрос собственными силами и основан на оценке совокупных расходов в рамках мероприятий Программы. В частности, принимались во внимание следующие расходы:

расходы, связанные со строительством и модернизацией спортивных объектов, объектов туристической и транспортной инфраструктуры, а также гостиниц (далее - инвестиционные расходы);

расходы туристов, связанные с увеличением туристического потока, в том числе приемом и размещением членов МОК, спортсменов, организаторов и гостей XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года (далее - расходы туристов);

организационные расходы на проведение XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года, связанные с функционированием объектов спорта и транспорта, строительством временных спортивных сооружений, проведением церемоний открытия, закрытия, награждения, реализацией культурной программы, обеспечением безопасности, медицинского обслуживания, исполнением административных функций, а также с маркетингом (далее - организационные расходы).

Следует отметить, что структура расходов неоднородна, а экономический эффект от различных видов расходов значительно варьируется.

Мультипликативный экономический эффект является продолжением прямого

экономического эффекта. Рост деловой активности в любой из отраслей экономики и промышленности незамедлительно отражается на смежных отраслях. Именно эти межотраслевые связи и порождают мультипликативный экономический эффект, при котором прирост производства в одной из отраслей экономики или промышленности вызывает кратный прирост производства в остальных отраслях.

На основе данных о затратах на производство единицы продукции рассчитаны мультипликативные коэффициенты для каждой отрасли. Кроме того, учитывается доля промежуточной продукции, которая не покрывается за счет внутренних источников Краснодарского края.

Кроме прямого и мультипликативного экономических эффектов учтен и эффект от роста доходов. Рост доходов позволяет экономическим субъектам нарастить расходы, что в свою очередь стимулирует новый рост производства. XXII зимние Олимпийские игры и XI Паралимпийские игры 2014 года дают для г. Сочи возможность обеспечения дополнительной занятости населения. Максимальное количество дополнительных рабочих мест будет создано в период проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года, причем большинство из них - кратковременные, в частности в сфере услуг, торговли и обеспечения безопасности. Тем не менее даже кратковременная занятость населения имеет положительный эффект.

Прямой вклад инвестиционного спроса в прирост валового регионального продукта незначителен, так как большая его часть удовлетворяется за счет приобретения комплектующих, материалов и оборудования вне Краснодарского края (импортные поставки или поставки из других регионов Российской Федерации). Еще меньший эффект приходится на г. Сочи, что связано со специфической структурой экономики Краснодарского края и г. Сочи, ориентированной на туристический сектор и агропромышленный комплекс.

В то же время мультипликативный экономический эффект от роста инвестиционных расходов будет значительный. Экономический эффект от роста доходов, который является прямым следствием роста занятости населения будет выше при условии, что в процессе строительства объектов будут использоваться преимущественно местные трудовые ресурсы.

Кроме того, строительство и модернизация туристической, транспортной и коммунальной инфраструктуры, а также строительство спортивных объектов и гостиниц является необходимым условием роста туристической привлекательности г. Сочи. В результате реализации Программы возможен значительный рост туристического потока, который даст дополнительный стимул развитию экономики города и края. Основной объем инвестиционных расходов придется на годы подготовки к проведению XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года, а их пик - на 2007 год.

Расходы, связанные с организацией и проведением XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года, рассчитываются с учетом опыта предыдущих Олимпийских игр и инструкций МОК. Их совокупный объем составляет около 33 млрд. рублей (в ценах 2005 года). Прямой экономический эффект незначителен по сравнению с совокупным экономическим эффектом. В то же время организационные расходы обеспечивают значительный прирост занятости населения в период проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года и связаны с обеспечением правопорядка, проведением церемоний и спортивных мероприятий.

По этой причине возможен кратковременный эффект от роста доходов населения, занятого в организации XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года. В то же время рост расходов на рекламу и маркетинг, которые также относятся к организационным расходам, позволит увеличить туристический поток за счет приобретения известности г. Сочи как горнолыжного курорта.

Расходы туристов на фоне роста туристического потока позволят получить наибольший экономический эффект как Краснодарскому краю, так и г. Сочи. Динамику туристического потока будет определять множество факторов объективного (наличие инфраструктуры) и субъективного характера (имидж города, престиж г. Сочи как горнолыжного курорта). В результате сформируются значительный прямой и мультипликативный вклады в прирост валового регионального продукта, что обусловлено преобладанием в структуре экономики Краснодарского края и г. Сочи отраслей, ориентированных на конечное потребление.

Прирост туристического потока по первому сценарию начинается во время подготовки к проведению XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года, когда формируется положительный имидж г. Сочи. Влияние прироста туристического потока проявляется по мере освоения объектов туристической инфраструктуры, а также налаживания сервиса.

Эффект от реализации Программы, связанный с ростом туристического потока в г. Сочи, в расчетах ограничен 2015 годом, однако эти оценки могут быть уточнены. В результате строительства туристической и транспортной инфраструктуры рост туристического потока может

распространиться на перспективу.

Все указанные расходы формируют инвестиционный и потребительский спрос на товары и услуги. Спрос может быть удовлетворен как за счет внутренних ресурсов Краснодарского края и г. Сочи, так и за счет внешних источников, в том числе импорта. Та часть совокупного спроса, которая приходится на внешние источники, не создает прямого экономического эффекта на региональном уровне. По этой причине особое внимание уделяется оценке возможности удовлетворения спроса за счет местных ресурсов путем развития местной промышленности.

Если спрос удовлетворяется за счет внутренних ресурсов Краснодарского края, то наблюдается рост производства товаров и предоставления услуг в регионе, что отражается на показателях прироста валового регионального продукта и занятости населения.

Кроме указанных экономических эффектов, необходимо учитывать положительное воздействие реализации Программы на развитие инфраструктуры региона, улучшение инвестиционного и бизнес-климата, которые также могут обеспечить определенный прирост валового регионального продукта.

Развитие туристической отрасли является важной составляющей при оценке социально-экономических последствий для г. Сочи от проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года. С одной стороны, они привлекут дополнительные инвестиции в гостиничный сектор города, с другой - позволят создать как временные дополнительные, так и долгосрочные рабочие места, рассчитанные на ожидаемый рост притока туристов в будущем.

В связи с тем, что в Краснодарском крае достаточно развиты сельское хозяйство и пищевая промышленность, потребности туристов в части питания в большинстве удовлетворяются силами региона. Поэтому увеличение туристического потока и расходов туристов наиболее благоприятно скажется на экономике региона.

Кроме того, как уже отмечалось, расходы туристов в принимающем городе вносят существенный вклад в потребительскую составляющую доходов города.

Оценка нематериальных результатов от проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года в г. Сочи (имидж, структурные сдвиги, экологические аспекты, рекреационные ценности и т.д.) представляет особую проблему вследствие отсутствия соответствующих стоимостных показателей. В то же время игнорирование этих результатов означало бы игнорирование весомой доли экономического эффекта, оказываемого XXII зимними Олимпийскими играми и XI Паралимпийскими играми 2014 года на принимающий город.

Участие в конкурсе городов-претендентов на прием XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года является фактором, который способствует формированию позитивного имиджа города, поскольку сам факт подачи заявки привлекает внимание мировой общественности к городу. Причем эффект усиливается, когда объявляется город, выбранный в качестве хозяина XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года.

На имидж города работают средства массовой информации, включая телевидение и Интернет. Положительный результат дает организация специальной программы по работе со средствами массовой информации, включая зарубежные теле- и радиокomпании. В наибольшей степени проявление возросшего имиджа города характерно для года проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года и последующих лет, что является одним из наиболее значительных результатов долговременного действия для привлечения туристов и инвестиций.

В соответствии с рекомендациями МОК разрабатываемая концепция XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года должна точно соответствовать плану социально-экономического развития принимающего города.

Структурные изменения в г. Сочи в случае проведения в нем XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года проявятся в развитии и усовершенствовании транспортной инфраструктуры, современной системы телекоммуникаций, спортивной инфраструктуры международного уровня, жилого, гостиничного и офисного фондов, урбанистической культуры в целом.

Одной из ключевых тем в критериях МОК при выборе принимающего города является охрана окружающей среды в связи с проведением XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года. Такой подход становится действенным стимулом к формированию специальной экологической программы или к целенаправленной систематизации и адаптации в этих целях уже существующего комплекса природоохранных программ и мероприятий.

Расходы, связанные с реализацией предолимпийской экологической программы в соответствии с требованиями МОК, следует отнести к позитивному воздействию XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года на принимающий город.

Рекреационные ценности, обусловленные проведением XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года, становятся фактором возрастающей важности для населения принимающего города.

До проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года

появляется дополнительная возможность посещения крупных международных спортивных мероприятий, а также тестовых соревнований и культурных мероприятий. Во время проведения XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года возможны посещения спортивных соревнований и культурных мероприятий, работа в качестве волонтеров. После XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года остается возможность посещения спортивных соревнований и культурных мероприятий дополнительной программы, индуцированной появлением новых спортивных сооружений; появляется возможность активных занятий спортом благодаря наличию новых спортивных сооружений и зон отдыха.

Приложение N 1
к Федеральной целевой программе
"Развитие г. Сочи

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ
РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ Г. СОЧИ
КАК ГОРНОКЛИМАТИЧЕСКОГО КУРОРТА (2006 - 2014 ГОДЫ)"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

| Целевые индикаторы | Единица измерения | Данные на 1 апреля 2006 г. | 2006 год | 2007 год | 2008 год | 2009 год | 2010 год | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год |
|---------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| I. Первый сценарий | | | | | | | | | | | |
| 1. Олимпийские объекты | | | | | | | | | | | |
| Число олимпийских объектов | штук | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 8 | 11 | 15 | 15 |
| (значимость показателя в общей оценке - 65 процентов) | ----- | - | - | -- | -- | -- | -- | -- | -- | --- | --- |
| Вместимость зрителей | тыс. человек | 15 | 15 | 33 | 33 | 64 | 92 | 118 | 169 | 191 | 191 |
| (значимость показателя в общей оценке - 20 процентов) - всего | ----- | 8 | 8 | 17 | 17 | 34 | 48 | 62 | 88 | 100 | 100 |
| в том числе сидячие места | ---" | 15 | 15 | 23 | 23 | 31 | 48 | 64 | 105 | 117 | 117 |
| (значимость показателя в общей оценке - 15 процентов) | --- | 13 | 13 | 20 | 20 | 26 | 41 | 55 | 90 | 100 | 100 |
| Степень готовности - индикатор A1 | единиц | 0,078 | 0,078 | 0,151 | 0,151 | 0,237 | 0,375 | 0,552 | 0,788 | 1 | 1 |
| 2. Транспортная инфраструктура | | | | | | | | | | | |
| Пропускная способность | тыс. человек | 30 | 31 | 31 | 31,5 | 33 | 35 | 39,5 | 44 | 70 | 70 |
| (значимость показателя в общей оценке - 43 процентов) | ----- | 43 | 44 | 44 | 45 | 47 | 50 | 56 | 63 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| оценке - 40 процентов) - всего | процентов | | | | | | | | | | |
| в том числе: основные олимпийские трассы | тыс. человек в час | 18 | 19 | 19,5 | 21 | 23 | 27,5 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| скоростное железнодорожное сообщение | "-" | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 18 |
| альтернативный транспортный канал | "-" | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 20 | 20 |
| Протяженность альтернативных путей (значимость показателя в общей оценке - 25 процентов) - всего | км ----- процентов | 50 -- | 50 -- | 50 -- | 50 -- | 50 -- | 50 -- | 50 -- | 50 -- | 112 --- | 112 --- |
| в том числе: скоростное железнодорожное сообщение Адлер - Эсто-Садок - Грушевая Поляна | "-" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 62 |
| объездная высокогорная дорога Веселое - Ермоловка - Аибга - Красная Поляна | "-" | 34 (просе- лочная) ----- | 50 (просе- лочная) | 50 (просе- лочная) | 50 (просе- лочная) | 50 (просе- лочная) | 50 (просе- лочная) | 50 (просе- лочная) | 50 (просе- лочная) | 50 (двух- полосная) | 50 (двух- полосная) ----- |
| | | 68 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Выделенная полоса для очень важных персон (значимость показателя в общей оценке - 35 процентов) | "-" | - | - | - | - | - | - | - | - | 217 --- | 217 --- |
| | | | | | | | | | | 100 | 100 |
| Степень готовности - индикатор А2 | единиц | 0,283 | 0,289 | 0,289 | 0,292 | 0,3 | 0,312 | 0,337 | 0,363 | 1 | 1 |

3. Связь

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Мобильная связь (значимость показателя в общей оценке - 10 процентов) | станций | 7 | 7 | 22 | 37 | 52 | 67 | 82 | 97 | 112 | 120 |
| | ----- | - | - | -- | -- | -- | -- | -- | -- | --- | --- |
| | процентов | 6 | 6 | 18 | 31 | 43 | 56 | 68 | 81 | 93 | 100 |
| Транкинговая связь (группы пользователей) (значимость показателя в общей оценке - 5 процентов) | штук | 7 | 7 | 7 | 7 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 |
| | ----- | - | - | - | - | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | процентов | 7 | 7 | 7 | 7 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Транкинговая связь (число абонентов) (значимость показателя в общей оценке - 5 процентов) | "-- | 150 | 150 | 150 | 150 | 10150 | 10150 | 10150 | 10150 | 10150 | 10150 |
| | --- | 1 | 1 | 1 | 1 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Цифровое телевидение (значимость показателя в общей оценке - 10 процентов) | каналов | - | - | - | - | - | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | ----- | | | | | | --- | --- | --- | --- | --- |
| | процентов | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Протяженность магистральных волоконно-оптических линий передач (значимость показателя в общей оценке - 35 процентов) | км | 320 | 320 | 560 | 790 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 |
| | ----- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | процентов | 31 | 31 | 55 | 77 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Пропускная способность магистральных волоконно-оптических линий передач (значимость показателя в общей оценке - 35 процентов) | ГБИТ/сек. | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | ----- | -- | -- | -- | -- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | процентов | 25 | 25 | 25 | 25 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Степень готовности - индикатор АЗ | единиц | 0,207 | 0,207 | 0,302 | 0,393 | 0,843 | 0,956 | 0,968 | 0,981 | 0,993 | 1 |
|--------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|

4. Инженерная инфраструктура (в том числе энергоснабжение)

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Установленная мощность электро- энергии (значимость показателя в общей оценке - 35 процентов) - всего | МВт ----- процентов | 380 --- | 380 --- | 380 --- | 570 --- | 635 --- | 635 --- | 730 --- | 730 --- | 730 --- | 730 --- |
| | | 52 | 52 | 52 | 78 | 87 | 87 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| в том числе: резервные мощ- ности электро- энергии на спортивных олимпийских объектах и объектах связи (значимость показателя в общей оценке - 10 процентов) | "-" | - | - | - | - | - | - | 25 --- | 25 --- | 25 --- | 25 --- |
| | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| канализационные мощности (значи- мость показателя в общей оценке - 5 процентов) | тыс. куб. м в сутки ----- процентов | 244,9 ----- | 244,9 ----- | 265,4 ----- | 285,4 ----- | 406,4 ----- | 420,7 ----- | 420,7 ----- | 590,7 ----- | 590,7 ----- | 590,7 ----- |
| | | 41 | 41 | 45 | 48 | 69 | 71 | 71 | 100 | 100 | 100 |
| мощность водо- заборных сооружений (значимость показателя в общей оценке - 5 процентов) | "-" | 453 --- | 453 --- | 454,3 ----- | 480,3 ----- | 489,3 ----- | 489,3 ----- | 499,3 ----- | 499,3 ----- | 499,3 ----- | 499,3 ----- |
| | | 91 | 91 | 91 | 96 | 98 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Интенсивность подачи воды (значимость показателя в общей оценке - 5 процентов) | "-" | 67000 ----- | 67000 ----- | 67646 ----- | 80566,8 ----- | 85039,4 ----- | 85329,4 ----- | 90290 ----- | 90290 ----- | 90290 ----- | 90290 ----- |
| | | 74 | 74 | 75 | 89 | 94 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Магистральные сети водоснабжения и водоотведения | км ----- процентов | 1054 ----- | 1054 ----- | 1055,6 ----- | 1055,6 ----- | 1118,9 ----- | 1127,8 ----- | 1152,7 ----- | 1214,5 ----- | 1214,5 ----- | 1214,5 ----- |
| | | 87 | 87 | 87 | 87 | 92 | 93 | 95 | 100 | 100 | 100 |

(значимость показателя в общей оценке - 5 процентов)

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| Газоснабжение | тыс. куб. м | 457 | 457 | 457 | 457 | 457 | 530 | 553 | 578 | 603 | 603 |
| (значимость показателя в общей оценке - 15 процентов) | в сутки | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | ----- | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 88 | 92 | 96 | 100 | 100 |
| | процентов | | | | | | | | | | |
| Мощности центрального теплоснабжения | "--" | 1240 | 1240 | 1240 | 1300 | 1350 | 1415 | 1435 | 1435 | 1465 | 1465 |
| (значимость показателя в общей оценке - 5 процентов) | ----- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 88,7 | 92,2 | 96,6 | 98 | 98 | 100 | 100 |
| Теплофикация жилья | тыс. Гкал | 1275 | 1275 | 1275 | 1335 | 1353 | 1390 | 1406 | 1406 | 1422 | 1422 |
| (значимость показателя в общей оценке - 15 процентов) | ----- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | процентов | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 93,9 | 95,1 | 97,7 | 98,9 | 98,9 | 100 | 100 |
| Степень готовности - индикатор А4 | единиц | 0,619 | 0,619 | 0,622 | 0,732 | 0,783 | 0,810 | 0,968 | 0,991 | 1 | 1 |

5. Туристическая инфраструктура

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-----------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Число пятизвездочных номеров | штук | 48 | 48 | 48 | 48 | 548 | 1248 | 2148 | 2148 | 2148 | 2148 |
| (значимость показателя в общей оценке - 35 процентов) | ----- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | процентов | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 30,4 | 69,3 | 119,2 | 119,2 | 119,2 | 119,2 |
| Число четырехзвездочных номеров | "--" | 2303 | 2303 | 2303 | 2349 | 2914 | 4514 | 7004 | 7794 | 8214 | 8214 |
| (значимость показателя в общей оценке - 35 процентов) | ----- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,9 | 45,8 | 70,9 | 110 | 122,4 | 129 | 129 |
| Число трехзвездочных номеров | "--" | 9202 | 9202 | 9202 | 9352 | 10052 | 10392 | 18392 | 18392 | 20392 | 20392 |
| (значимость показателя в общей оценке - 35 процентов) | ----- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 93,9 | 100,9 | 104,3 | 184,7 | 184,7 | 204,7 | 204,7 |

оценке - 30
процентов)

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| Степень готовности - индикатор А5 | единиц | 0,41 | 0,413 | 0,413 | 0,42 | 0,569 | 0,804 | 1,356 | 1,4 | 1,483 | 1,483 |
|--------------------------------------|--------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|

6. Природоохранные мероприятия

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Наличие природоохранных сооружений, оснащенных передовыми технологиями хранения и переработки твердых бытовых отходов (значимость показателя в общей оценке - 30 процентов) | единиц ----- процентов | - | - | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 67 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| Удельный вес экологически чистого топлива в общем объеме его потребления (значимость показателя в общей оценке - 20 процентов) | ----- ----- | 0,15 | 0,15 | 0,22 | 0,29 | 0,36 | 0,43 | 0,5 | 0,57 | 0,63 | 0,65 |
| | | 23 | 23 | 34 | 45 | 55 | 66 | 77 | 88 | 97 | 100 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|
| Незасоренность ливневых стоков (значимость показателя в общей оценке - 50 процентов) | единиц ----- процентов | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,7 | 0,75 | 0,8 | 0,85 | 0,9 | 0,95 | 0,95 |
| | | 68 | 68 | 68 | 74 | 79 | 84 | 89 | 95 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| Степень готовности - индикатор А6 | единиц | 0,3883 | 0,3883 | 0,6098 | 0,7577 | 0,8055 | 0,8534 | 0,9012 | 0,9491 | 0,9938 | 1 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Общая готовность - интегральный целевой индикатор А | ----- | 0,3042 | 0,3059 | 0,3735 | 0,4240 | 0,5154 | 0,5944 | 0,7250 | 0,7977 | 1,0513 | 1,0531 |
|-----------------------------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| альтернативных путей (значимость показателя в общей оценке - 25 процентов) - всего | ----- процентов | -- 45 | -- 45 | -- 45 | -- 45 | -- 45 | -- 45 | -- 45 | -- 45 | -- 45 | -- 45 |
| в том числе: скоростное железнодорожное сообщение Адлер - Эсто-Садок - Грушевая Поляна | ---" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| объездная высокогорная дорога Веселое - Ермоловка - Аибга - Красная Поляна | ---" | 34 (просе- лочная) | 50 (просе- лочная) | 50 (просе- лочная) | 50 (просе- лочная) | 50 (просе- лочная) | 50 (просе- лочная) | 50 (просе- лочная) | 50 (просе- лочная) | 50 (просе- лочная) | 50 (просе- лочная) |
| | | ----- 68 | ----- 100 | ----- 100 | ----- 100 | ----- 100 | ----- 100 | ----- 100 | ----- 100 | ----- 100 | ----- 100 |
| Выделенная полоса для очень важных персон (значимость показателя в общей оценке - 35 процентов) | ---" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Степень готовности - индикатор А2 | единиц | 0,283 | 0,289 | 0,289 | 0,292 | 0,3 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 |

3. Связь

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Мобильная связь (значимость показателя в общей оценке - 10 процентов) | станций ----- процентов | 7 - | 7 - | 22 -- | 37 -- | 52 -- | 67 -- | 82 -- | 90 -- | 90 -- | 90 -- |
| | | 6 | 6 | 18 | 31 | 43 | 56 | 68 | 75 | 75 | 75 |
| Транкинговая связь (группы пользователей) (значимость показателя в общей оценке - 5 процентов) | штук ----- процентов | 7 - | 7 - | 7 - | 7 - | 107 --- | 107 --- | 107 --- | 107 --- | 107 --- | 107 --- |
| | | 7 | 7 | 7 | 7 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Транкинговая связь (число абонентов) (значимость показателя в общей оценке - 5 | ---" | 150 --- | 150 --- | 150 --- | 150 --- | 10150 ----- | 10150 ----- | 10150 ----- | 10150 ----- | 10150 ----- | 10150 ----- |
| | | 1 | 1 | 1 | 1 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Удельный вес экологически чистого топлива в общем объеме его потребления (значимость показателя в общей оценке - 20 процентов) | -"- | 0,15 ----- 23 | 0,15 ----- 23 | 0,18 ----- 28 | 0,21 ----- 32 | 0,24 ----- 37 | 0,27 ----- 42 | 0,3 ----- 46 | 0,32 ----- 49 | 0,34 ----- 52 | 0,35 ----- 54 |
| Незасоренность ливневых стоков (значимость показателя в общей оценке - 50 процентов) | единиц ----- процентов | 0,65 ----- 68 | 0,65 ----- 68 | 0,65 ----- 68 | 0,7 ----- 74 | 0,75 ----- 79 | 0,8 ----- 84 | 0,85 ----- 89 | 0,9 ----- 95 | 0,95 ----- 100 | 0,95 ----- 100 |
| Степень готовности - индикатор А6 | единиц | 0,3883 | 0,3883 | 0,5975 | 0,733 | 0,7686 | 0,8041 | 0,8397 | 0,8721 | 0,9046 | 0,9077 |
| Общая готовность - интегральный целевой индикатор А | -"- | 0,3057 | 0,3074 | 0,3714 | 0,4221 | 0,52 | 0,6006 | 0,6435 | 0,6586 | 0,6651 | 0,6657 |

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ, ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ Г. СОЧИ КАК ГОРНОКЛИМАТИЧЕСКОГО
КУРОРТА (2006 - 2014 ГОДЫ)"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

| | Всего | В том числе | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------|
| | | федеральный бюджет | бюджет Краснодар- ского края и бюджет г. Сочи | внебюджетные средства |
| I. Первый сценарий | | | | |
| Всего | 316 341 455 | 185 460 558 | 9 235 154 | 121 645 743 |
| Строительство и реконструкция олимпийских объектов | | | | |
| Итого | 31 648 983 | 16 823 590 | 251 680 | 14 573 713 |
| Биатлонный комплекс (20 тыс. мест), в том числе трассы и стадион с трибунами, Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 257 300 | 257 300 | - | - |
| Лыжный комплекс (16 тыс. мест), в том числе стадион с трибунами и гомологированные трассы, Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - | 171 500 | - | - | 171 500 |

открытое акционерное общество "Газпром"

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|-----------|
| Гомологированные трассы горнолыжного курорта "Роза Хутор" со зданиями и сооружениями (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - общество с ограниченной ответственностью "Компания по девелопменту горнолыжного курорта "Роза Хутор" | 3 335 000 | - | - | 3 335 000 |
| Стартовая зона горнолыжного центра, северный склон хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - общество с ограниченной ответственностью "Компания по девелопменту горнолыжного курорта "Роза Хутор" | 468 264 | 12 250 | - | 456 014 |
| Общая финишная зона горнолыжного центра с трибунами для зрителей и прессы, северный склон хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - общество с ограниченной ответственностью "Компания по девелопменту горнолыжного курорта "Роза Хутор" | 468 264 | 12 625 | - | 455 639 |
| Система искусственного оснежения горнолыжного центра, северный склон хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы) | 468 264 | 468 264 | - | - |
| Серия подъемников горнолыжного курорта "Роза Хутор" (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - общество с ограниченной ответственностью "Компания по девелопменту горнолыжного курорта "Роза Хутор" | 3 335 000 | - | - | 3 335 000 |
| Санно-бобслейная трасса (11 тыс. мест), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 4 290 000 | 4 290 000 | - | - |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| Малая ледовая арена для хоккея с шайбой (7 тыс. мест), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 1 033 290 | 1 033 290 | - | - |
| Ледовый дворец спорта (фигурное катание) (12 тыс. мест), Имеретинская низменность, с ледовой ареной 60 x 30 м и тренировочным катком для фигурного катания и соревнований по шорт-треку с ледовой ареной 60 x 30 м (включая проектно-изыскательские работы) | 1 430 000 | 1 178 320 | 251 680 | - |
| Крытый конькобежный центр (8 тыс. мест), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 1 099 840 | 1 099 840 | - | - |
| Большая ледовая арена для хоккея с шайбой (12 тыс. мест), Адлерский район (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 5 734 737 | 5 734 737 | - | - |
| Открытый плавательный бассейн с расширенной инженерной инфраструктурой, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 549 785 | 549 785 | - | - |
| Здание центрального стадиона (40 тыс. мест) (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 1 634 929 | 1 634 929 | - | - |
| Ледовая арена для керлинга (3 тыс. мест), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 451 610 | 451 610 | - | - |
| Основная Олимпийская деревня (3 тыс. мест), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - общество с ограниченной ответственностью | 2 882 870 | - | - | 2 882 870 |

"РогСибАл"

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Горная Олимпийская деревня (2 тыс. мест), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 1 921 920 | - | - | 1 921 920 |
| Трамплины К-120, К-90 (15 тыс. мест), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - открытое акционерное общество "Красная Поляна" | 1 258 410 | 100 640 | - | 1 157 770 |
| Сноуборд-парк (15 тыс. мест, из них 10 тыс. стоячих), к западу от плато Роза Хутор (включая проектно-изыскательские работы) | 429 000 | - | - | 429 000 |
| Фристайл-центр (14 тыс. мест, из них 10 тыс. стоячих) на трассах открытого акционерного общества "Альпика-Сервис" (включая проектно-изыскательские работы) | 429 000 | - | - | 429 000 |
| Мероприятия, связанные с транспортной инфраструктурой | | | | |
| Итого | 115 783 529 | 108 342 049 | 3 062 500 | 4 378 980 |
| Участок дороги от финишной зоны горнолыжного курорта "Роза Хутор" до биатлонного комплекса, 14,7 км (включая проектно-изыскательские работы) | 2 740 678 | 2 740 678 | - | - |
| Подъездной участок к хребту Псехако, 11,5 км (включая проектно-изыскательские работы) | 2 144 068 | 2 144 068 | - | - |
| Участок дороги Альпика-Сервис - Сулимовский ручей (нижняя спортивная база), 1,8 км (включая проектно-изыскательские работы) | 335 594 | 335 594 | - | - |
| Участок дороги Сулимовский ручей - | 1 416 949 | 1 416 949 | - | - |

финишная зона горнолыжного курорта "Роза Хутор", 7,6 км (включая проектно-изыскательские работы)

Участок выезда от горнолыжного курорта "Роза Хутор" (трибуна горнолыжных трасс) на автодорогу Альпика-Сервис - Грушевая Поляна, 4 км (включая проектно-изыскательские работы)

Участок дороги Сулимовский ручей - санно-бобслейная трасса, 8,4 км (включая проектно-изыскательские работы)

Автомобильная дорога от пос. Эсто-Садок к спортивно-туристическому комплексу "Горная Карусель" (Олимпийская медиадеревня) северного склона хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы)

Реконструкция малой объездной дороги от транспортной развязки в районе спортивного комплекса "Стадион" до моста через р. Сочи в районе Краснодарского кольца, 7 км

в том числе проектно-изыскательские работы

Автодорожный мост через р. Сочи, центральный район г. Сочи, 0,67 км

в том числе проектно-изыскательские работы

Реконструкция моста через р. Сочи в районе Краснодарского кольца

в том числе проектно-изыскательские работы

| | | | |
|-----------|-----------|---------|---|
| 745 762 | 745 762 | - | - |
| 1 566 102 | 1 566 102 | - | - |
| 1 967 027 | 1 967 027 | - | - |
| 600 000 | 500 000 | 100 000 | - |
| 22 340 | | 22 340 | |
| 200 000 | 100 000 | 100 000 | - |
| 20 000 | | 20 000 | |
| 1 320 000 | 926 000 | 394 000 | - |
| 53 000 | | 53 000 | |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|--------|-----------|
| Строительство федеральной автодороги М-27 Джубга - Сочи до границы с Грузией на участке Адлер - Веселое (включая проектно-изыскательские работы) | 5 000 000 | 5 000 000 | - | - |
| Подъездной участок от биатлонного комплекса к горной Олимпийской деревне, 6,8 км (включая проектно-изыскательские работы) | 1 267 797 | 1 267 797 | - | - |
| Подъездной участок к сноуборд-парку, 4,2 км (включая проектно-изыскательские работы) | 783 051 | 783 051 | - | - |
| Строительство автодороги Веселое - Ермоловка - Аибга - Красная Поляна (включая проектно-изыскательские работы) | 56 000 000 | 56 000 000 | - | - |
| Строительство линии скоростного железнодорожного сообщения Адлер - Грушевая Поляна (включая проектно-изыскательские работы) | 28 350 000 | 28 350 000 | - | - |
| Реконструкция железнодорожных терминалов и адаптация их к использованию инвалидами (включая проектно-изыскательские работы) | 110 000 | 110 000 | - | - |
| Строительство единой автоматизированной системы управления дорожным движением (включая проектно-изыскательские работы) | 209 960 | 105 000 | 52 480 | 52 480 |
| Закупка подвижного состава (автобусы) | 3 245 300 | 3 245 300 | - | - |
| Завершение строительства аэровокзального комплекса г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 2 100 000 | - | - | 2 100 000 |
| Продление железнодорожного сообщения до аэропорта г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 1 575 000 | - | - | 1 575 000 |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Строительство транспортной развязки "Адлерское кольцо" на разных уровнях (включая проектно-изыскательские работы) | 1 000 000 | 1 000 000 | - | - |
| Строительство автостоянок и парковок (включая проектно-изыскательские работы) | 682 980 | - | 31 480 | 651 500 |
| Реконструкция существующих внутригородских автомобильных дорог (включая проектно-изыскательские работы) | 1 324 540 | - | 1 324 540 | - |
| Строительство дорог, ведущих к достопримечательностям, пешеходных зон, эстакад, переходов и мостов (включая проектно-изыскательские работы) | 318 603 | - | 318 603 | - |
| Ремонт дорог, ведущих к достопримечательностям, пешеходных зон, эстакад, переходов и мостов (включая проектно-изыскательские работы) | 741 397 | - | 741 397 | - |
| Разработка концепции логистической системы и проекта создания логистического транспортного центра в г. Сочи | 38 721 | 38 721 | - | - |

Мероприятия, связанные с инженерной инфраструктурой

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Итого | 9 816 394 | 5 737 670 | 3 533 724 | 545 000 |
| Разработка схемы водоснабжения Краснополянского поселкового округа | 5 000 | 5 000 | - | - |
| Перевод эксплуатационных запасов пресных подземных вод месторождения Эсто-Садок - Мзымтинское и 2-й очереди месторождения Бешенское из категории С1 в категорию В | 15 000 | 15 000 | - | - |
| Строительство и оборудование водозабора на р. Бешенка, 2 тыс. куб. м в сутки, 1-я очередь (включая проектно-изыскательские | 15 000 | 10 000 | 5 000 | - |

работы)

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|--------|--------|
| Строительство и оборудование водозабора на р. Бешенка, 9 тыс. куб. м в сутки, 2-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 26 300 | 20 000 | 6 300 | - |
| Строительство и оборудование подземного водозабора на р. Ачипсе, 10 тыс. куб. м в сутки (включая проектно-изыскательские работы) | 28 900 | 10 000 | 18 900 | - |
| Строительство магистральных водоводов от р. Бешенка до р. Ачипсе, резервуаров повысительных водопроводных насосных станций, 30 км, Краснополянский поселковый округ | 200 000 | 170 000 | 30 000 | - |
| Строительство очистных сооружений сточных вод, 12 тыс. куб. м в сутки, Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 210 000 | 157 000 | 53 000 | - |
| Строительство главного напорно-самотечного коллектора диаметром 300 - 400 мм, 10,5 км, пос. Красная Поляна (включая проектно-изыскательские работы) | 69 800 | 50 000 | 11 800 | 8 000 |
| Строительство объектов канализации, Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 67 000 | 30 000 | 22 000 | 15 000 |
| Реконструкция котельных N 19/3, 19/4 и 19/5 в пос. Красная Поляна с переводом на природный газ (включая проектно-изыскательские работы) | 43 900 | 40 480 | 3 420 | - |
| Строительство и оборудование подземного водозабора на правом берегу р. Мзымта (Эсто-Мзымтинский водозабор), 14 тыс. куб. м в сутки (включая проектно- | 52 500 | 25 000 | 27 500 | - |

изыскательские работы)

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|--------|---|
| Строительство и оборудование подземного водозабора на левом берегу р. Мзымта в нижней зоне горнолыжного курорта "Роза Хутор", 1,3 тыс. куб. м в сутки, 1-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 16 300 | 13 370 | 2 930 | - |
| Строительство и оборудование подземного водозабора на левом берегу р. Мзымта в нижней зоне горнолыжного курорта "Роза Хутор", 2-я очередь - водоснабжение финишной зоны горнолыжных трасс (включая проектно-изыскательские работы) | 27 600 | 22 630 | 4 970 | - |
| Очистные сооружения сточных вод горнолыжного курорта "Роза Хутор", 1-я очередь - очистная станция в нижней зоне (включая проектно-изыскательские работы) | 71 000 | 58 220 | 12 780 | - |
| Очистные сооружения сточных вод горнолыжного курорта "Роза Хутор", 2-я очередь - очистные сооружения в финишной зоне горнолыжных трасс (включая проектно-изыскательские работы) | 28 000 | 22 960 | 5 040 | - |
| Очистные сооружения в пос. Эсто-Садок г. Сочи, 2-я очередь - очистные сооружения производительностью 500 куб. м в сутки с выделением первого пускового комплекса 100 куб. м в сутки | 21 000 | 18 000 | 3 000 | - |
| Инженерная защита территории плато Роза Хутор (включая проектно-изыскательские работы) | 398 410 | 398 410 | - | - |
| Строительство водозабора в районе санно-бобслейной трассы (включая проектно-изыскательские работы) | 44 900 | 37 000 | 7 900 | - |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------|---|
| Очистные сооружения сточных вод в районе санно-бобслейной трассы (включая проектно-изыскательские работы) | 99 000 | 81 000 | 18 000 | - |
| Инженерная защита территории в районе санно-бобслейной трассы (включая проектно-изыскательские работы) | 159 500 | 159 500 | - | - |
| Водовод на участке Чайфабрика - Кудепста, 5,3 км (включая проектно-изыскательские работы) | 37 000 | - | 37 000 | - |
| Реконструкция котельной N 29 с установкой блочных модулей суммарной производительностью 15 Гкал/час (включая проектно-изыскательские работы) | 37 800 | - | 37 800 | - |
| Реконструкция и расширение очистных сооружений Бзугу, до 70 тыс. куб. м в сутки, 1-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 120 000 | - | 120 000 | - |
| Реконструкция и расширение очистных сооружений Бзугу, до 140 тыс. куб. м в сутки, 2-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 1 315 000 | 1 005 000 | 310 000 | - |
| Строительство напорного канализационного коллектора от канализационной насосной станции N 3б до очистных сооружений Бзугу-2, нити Д 800 мм длиной 2 км (включая проектно-изыскательские работы) | 92 000 | - | 92 000 | - |
| Строительство глубоководного выпуска канализационных очистных сооружений Бзугу (включая проектно-изыскательские работы) | 92 000 | - | 92 000 | - |
| Реконструкция самотечного коллектора от гостиницы "Жемчужина" до канализационно-насосной станции в районе Морского вокзала (включая проектно-изыскательские | 178 000 | 143 000 | 35 000 | - |

работы)

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---------|---|
| Реконструкция и увеличение мощности канализационной насосной станции N 3б до 70 тыс. куб. м в сутки (включая проектно-изыскательские работы) | 115 000 | - | 115 000 | - |
| Строительство тоннельного самотечного коллектора от канализационно-насосной станции N 13 до шахты N 10а в районе склона ул. Войкова г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 110 000 | - | 110 000 | - |
| Ликвидация канализационно-насосной станции N 13 в районе центрального рынка г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 15 000 | - | 15 000 | - |
| Реконструкция котельной N 16 с заменой котлов ДКВР-10/13 на котлы ДЕ 16-14ГМ, с заменой автоматики управления котлами на САУ-котел М2 и установкой частотных преобразователей на тягодутьевых механизмах (включая проектно-изыскательские работы) | 15 000 | - | 15 000 | - |
| Строительство центрального теплового пункта в районе центрального стадиона и парусного центра г. Сочи на 3 Гкал (включая проектно-изыскательские работы) | 6 000 | - | 6 000 | - |
| Реконструкция участка теплотрассы диаметром 400 мм на диаметр 500 мм от павильона ТК-6 в районе центрального теплового пункта "Фабрициус" до ТК-6е, 600 м (включая проектно-изыскательские работы) | 10 000 | - | 10 000 | - |
| Реконструкция участка теплотрассы диаметром 150 мм на диаметр 200 мм от ТК-6е до ТК-6с, 510 м (включая проектно- | 4 000 | - | 4 000 | - |

изыскательские работы)

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------|--------|
| Реконструкция котельной N 28 с переводом ее на сжигание газообразного топлива (включая проектно-изыскательские работы) | 17 914 | - | 17 914 | - |
| Строительство газопровода к котельной N 28 (включая проектно-изыскательские работы) | 48 180 | - | 48 180 | - |
| Строительство теплотрассы от котельной N 28 к ледовому дворцу спорта (12 тыс. мест) и основной Олимпийской деревне (включая проектно-изыскательские работы) | 23 790 | - | 23 790 | - |
| Инженерная защита территории сноуборд-парка (включая проектно-изыскательские работы) | 20 900 | 20 900 | - | - |
| Уточненная оценка селевой опасности бассейнов рек Кепша, Медовеевка, Сулимовский ручей, Пслух, Бзерпия для проведения капитального ремонта дороги Адлер - Красная Поляна | 4 000 | 4 000 | - | - |
| Инженерная защита территории Имеретинской низменности (включая проектно-изыскательские работы) | 1 046 200 | 1 046 200 | - | - |
| Строительство и реконструкция объектов водоотведения поверхностных вод и их очистка, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 1 490 000 | 745 000 | 745 000 | - |
| Строительство и установка общественных туалетов в г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 18 900 | - | 18 900 | - |
| Строительство сетей водоснабжения в районе Имеретинской низменности, 12 км (включая проектно-изыскательские работы) | 60 000 | 21 000 | 15 000 | 24 000 |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Строительство и оборудование подземного водозабора на р. Псоу, 10 тыс. куб. м в сутки (включая проектно-изыскательские работы) | 45 600 | 30 000 | 15 600 | - |
| Водовод от водозабора р. Мзымта до р. Псоу, 9 км (включая проектно-изыскательские работы) | 90 000 | 65 000 | 25 000 | - |
| Расширение очистных сооружений в пос. Адлер, г. Сочи | 130 000 | 130 000 | - | - |
| Газификация сел и поселков Адлерского района (включая проектно-изыскательские работы) | 300 000 | - | 250 000 | 50 000 |
| Водовод Чайфабрика - насосная станция "Дон", 7,5 км (включая проектно-изыскательские работы) | 75 000 | - | 75 000 | - |
| Водовод на участке насосная станция "Дон" - Красный Штурм, 6,9 км (включая проектно-изыскательские работы) | 85 000 | - | 85 000 | - |
| Водовод Красный Штурм - Бытха, 5,2 км (включая проектно-изыскательские работы) | 37 000 | - | 37 000 | - |
| Канализование Хостинского района (включая проектно-изыскательские работы) | 60 000 | 30 000 | 30 000 | - |
| Реконструкция системы канализования Хостинского района с заменой существующих сетей и канализационно-насосной станции, 15,8 км (включая проектно-изыскательские работы) | 480 000 | - | 430 000 | 50 000 |
| Строительство магистральных сетей канализации района Кудепста - Адлер - Имеретинская низменность - Псоу, 16 км (включая проектно-изыскательские работы) | 986 000 | 628 000 | - | 358 000 |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|---------|------------|
| Строительство новых очистных сооружений в Адлерском районе, 100 тыс. куб. м в сутки (включая проектно-изыскательские работы) | 566 000 | 326 000 | 200 000 | 40 000 |
| Строительство коммуникационных тоннелей, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 200 000 | 200 000 | - | - |
| Строительство подводящего газопровода среднего давления и газораспределительного пункта в районе спортивно-туристического комплекса "Горная Карусель" (Олимпийская медиадеревня), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 60 000 | - | 60 000 | - |
| Строительство водовода от магистральной сети к спортивно-туристическому комплексу "Горная Карусель" (Олимпийская медиадеревня), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 36 000 | - | 36 000 | - |
| Строительство канализационной сети от спортивно-туристического комплекса "Горная Карусель" (Олимпийская медиадеревня) до магистрального коллектора, Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 60 000 | - | 60 000 | - |
| Строительство блочных котельных в районе застройки спортивно-туристического комплекса "Горная Карусель" (Олимпийская медиадеревня), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 130 000 | - | 130 000 | - |
| Мероприятия, связанные с инфраструктурой связи | | | | |
| Итого | 15 089 433 | 4 221 383 | - | 10 868 050 |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|-----------|
| Строительство сети подвижной радиосвязи стандарта "Тетра" на 100 пользовательских групп (10 тыс. абонентов), включая диспетчерский центр управления сетью, антенно-фидерные устройства, коммутаторы, 55 базовых станций и абонентское оборудование, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 900 000 | 900 000 | - | - |
| Строительство объектов электрической и почтовой связи в пос. Красная Поляна и в 2-х Олимпийских деревнях: Имеретинской низменности и в Краснополянском поселковом округе (включая проектно-изыскательские работы) | 150 000 | 150 000 | - | - |
| Пресс-центр (на 12 тыс. сотрудников средств массовой информации), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - общество с ограниченной ответственностью "РогСибАл" | 7 578 900 | - | - | 7 578 900 |
| Международный телецентр "Имеретинская бухта" (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - общество с ограниченной ответственностью "РогСибАл" | 2 716 950 | - | - | 2 716 950 |
| Строительство инфраструктуры цифрового телерадиовещания, включая радиотелевизионную передающую станцию (здание и башню) и установку передатчиков для покрытия территории от хребта Грушевая Поляна до Краснодара и Анапы, а также инфокоммуникационный центр вещания на зарубежные страны через 3 спутника связи и телевидение высокой четкости (включая проектно-изыскательские работы) | 1 095 300 | 1 095 300 | - | - |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|---|------------|
| Установка экранов для публичной трансляции проводимых мероприятий (включая проектно-изыскательские работы) | 60 700 | - | - | 60 700 |
| Строительство волоконно-оптических линий передач вдоль автомобильных дорог на участках Анапа - Дзубга - Сочи с ответвлением Дзубга - Краснодар, 700 км (включая проектно-изыскательские работы) | 923 000 | 923 000 | - | - |
| Строительство сети пресс-центров, интернет-центров и CALL-центров на объектах проведения Олимпиады, включая строительство автоматической телефонной станции на 2500 номеров, 3 выносных модулей сети передачи данных для доступа в сеть Интернет и обеспечение терминалами сотовой связи (включая проектно-изыскательские работы) | 511 500 | - | - | 511 500 |
| Строительство и оборудование единого (межведомственного) центра оперативного управления по обеспечению безопасности и правопорядка (включая проектно-изыскательские работы) | 990 000 | 990 000 | - | - |
| Реконструкция здания Сочинского почтамта (включая проектно-изыскательские работы) | 105 000 | 105 000 | - | - |
| Разработка системного проекта модернизации и развития телекоммуникационной инфраструктуры г. Сочи | 58 083 | 58 083 | - | - |
| Мероприятия, связанные с энергоснабжением и генерацией | | | | |
| Итого | 48 814 390 | 33 739 390 | - | 15 075 000 |
| Реконструкция подстанции Краснополянской ГЭС с заходом воздушной линии (220 кВ) (включая проектно-изыскательские работы) | 341 000 | 341 000 | - | - |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|--------|
| Строительство воздушной линии Псоу-Поселковая (220 кВ) (включая проектно-изыскательские работы) | 330 000 | 330 000 | - | - |
| Проектирование и строительство кабельных и воздушных линий (110 кВ) в районе пос. Красная Поляна к спортивным объектам, 20 км, 1-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 115 690 | 115 690 | - | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Лаура" (110 кВ) 2 x 40 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 994 000 | 994 000 | - | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Роза Хутор" (110 кВ) 2 x 40 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 994 000 | 994 000 | - | - |
| Проектирование и строительство кабельных и воздушных линий (110 кВ) в районе плато Роза Хутор (включая проектно-изыскательские работы) | 577 500 | 577 500 | - | - |
| Проектирование и строительство системы энергоснабжения горнолыжного курорта "Роза Хутор" (разводящие сети (10 кВ) и подстанции (10 кВ), включая обеспечение подключения (22 МВт) (включая проектно-изыскательские работы) | 100 000 | 100 000 | - | - |
| Строительство производственной базы обслуживания Краснополянского участка электросетей и подстанций (включая проектно-изыскательские работы) | 20 000 | - | - | 20 000 |
| Проектирование и строительство подстанции "Грушевая Поляна" (110 кВ) 2 x 25 МВА с заходами на нее (включая проектно- | 946 000 | 946 000 | - | - |

изыскательские работы)

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|-----------|
| Проектирование и строительство кабельных и воздушных линий (110 кВ) в Краснополянском поселковом округе (включая проектно-изыскательские работы) | 859 100 | 859 100 | - | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Ледовый дворец" (110 кВ) 2 x 40 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 946 000 | 946 000 | - | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Бургас" (110 кВ) 2 x 25 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 946 000 | 946 000 | - | - |
| Реконструкция подстанции "Верещагинская" (110/10 кВ) 2 x 40 МВА, а также заходов на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 798 600 | 798 600 | - | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Бытха" (110 кВ) 2 x 25 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 946 000 | 946 000 | - | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Имеретинская" (110 кВ) 2 x 40 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 946 000 | 946 000 | - | - |
| Строительство Адлерской ТЭС, Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы) | 7 920 000 | - | - | 7 920 000 |
| Проектирование и строительство кабельных и воздушных линий Псоу - Аибга - Красная Поляна (110 кВ) (включая проектно-изыскательские работы) | 1 012 500 | 1 012 500 | - | - |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|---|
| Проектирование и строительство подстанции "Аибга" (110 кВ) 2 x 10 МВт с заходом на нее воздушной линии (110 кВ) (включая проектно-изыскательские работы) | 330 000 | 330 000 | - | - |
| Электроснабжение линии скоростного железнодорожного сообщения (включая проектно-изыскательские работы) | 1 170 400 | 1 170 400 | - | - |
| Строительство Сочинской ТЭС, 2-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 1 980 000 | 1 980 000 | - | - |
| Строительство агрегатов аварийного энергоснабжения (10 кВ/990 кВт), 26 штук (включая проектно-изыскательские работы) | 471 900 | 471 900 | - | - |
| Строительство каскада ГЭС на р. Мзымта (включая проектно-изыскательские работы) | 1 650 000 | 1 650 000 | - | - |
| Строительство подстанции "Черноморская" (500/220 кВ) (Адлер) с 2 автотрансформаторами мощностью 501 МВА и резервной фазой 167 МВА и открытой распределительной установкой (220 кВ) с присоединением воздушной линии "Центральная" (500 кВ) (включая проектно-изыскательские работы) | 891 000 | 891 000 | - | - |
| Строительство участков воздушной линии (220 кВ) для привязки к шинам подстанции "Черноморская", 50 км (включая проектно-изыскательские работы) | 176 000 | 176 000 | - | - |
| Проектирование и строительство кабельно-воздушной линии Центральная - Горячий Ключ - Джубга - Псоу (220 кВ) длиной 180 км с подводной прокладкой кабеля (включая проектно-изыскательские работы с проработкой варианта постоянного тока) | 7 337 000 | 7 337 000 | - | - |
| Реконструкция подстанции "Псоу" (220 кВ) | 183 700 | 183 700 | - | - |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|-----------|
| с установкой автотрансформаторов АТ-2 400 МВА, а также заходов на нее (включая проектно-изыскательские работы) | | | | |
| Реконструкция подстанции "Горячий Ключ" с установкой АТ-2 и одной линейной ячейки, а также заходов на нее | 180 000 | - | - | 180 000 |
| Реконструкция подстанции "Дагомыс" (220 кВ) с установкой автотрансформаторов АТ-1,2 2 x 125 МВА на 2 x 200 МВА, а также заходов на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 280 000 | 280 000 | - | - |
| Реконструкция подстанции "Центральная" (500/220 кВ) для подключения воздушной линии Центральная - Горячий Ключ - Псоу (220 кВ) | 50 000 | - | - | 50 000 |
| Реконструкция воздушных линий (110 кВ), отходящих от Сочинской ТЭС при расширении до 120 МВт | 405 000 | - | - | 405 000 |
| Перевод 4 отопительных котельных в режим мини-ТЭЦ (включая проектно-изыскательские работы) | 528 000 | 528 000 | - | - |
| Реконструкция распределительной городской сети (включая проектно-изыскательские работы) | 5 571 000 | 5 571 000 | - | - |
| Строительство магистрального газопровода Джубга - Лазаревское - Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 6 500 000 | - | - | 6 500 000 |
| Проектирование и строительство подстанции "Изумрудная" (110 кВ) 2 x 40 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 994 000 | 994 000 | - | - |
| Реконструкция подстанции "Родниковая" | 330 000 | 330 000 | - | - |

(110 кВ) 2 x 40 МВА, а также заходов на нее (включая проектно-изыскательские работы)

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---|
| Проектирование и строительство подстанции "Вишневая" (110 кВ) 2 x 25 МВА и воздушно-кабельной линии (110 кВ) к ней (включая проектно-изыскательские работы) | 994 000 | 994 000 | - | - |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---|

Мероприятия, связанные с природоохранной деятельностью

| | | | | |
|-------|-----------|---------|-----------|---------|
| Итого | 2 650 750 | 632 000 | 1 223 750 | 795 000 |
|-------|-----------|---------|-----------|---------|

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Лесоустроительные работы на территории Сочинского национального парка | 20 000 | 20 000 | - | - |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Строительство лесохозяйственных и противопожарных дорог на территории Сочинского национального парка (включая проектно-изыскательские работы) | 30 000 | 30 000 | - | - |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|
| Проведение функционального зонирования территории Сочинского национального парка | 8 000 | 8 000 | - | - |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---|
| Проведение землеустроительных работ по объектам Программы, территории Краснополянского поселкового округа и Сочинского национального парка | 360 000 | 360 000 | - | - |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---|

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Разработка системы комплексного экологического мониторинга в целях обеспечения контроля за экологическим состоянием окружающей среды Сочинского национального парка и прилегающих территорий в процессе строительства спортивных и иных объектов и после ввода их в действие, включая наземные и спутниковые наблюдения | 50 000 | 50 000 | - | - |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

| | | | | |
|----------------------------------------------|-----|---|-----|---|
| Разработка генеральной схемы очистки г. Сочи | 250 | - | 250 | - |
|----------------------------------------------|-----|---|-----|---|

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|
| Строительство комплекса по сбору, вывозу и переработке твердых бытовых отходов в экологически безопасные строительные изделия, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - открытое акционерное общество "Тоннельный отряд 44" | 575 000 | - | - | 575 000 |
| Строительство полигона твердых бытовых отходов в междуречье р. Буу и р. Хобза (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - открытое акционерное общество "Тоннельный отряд 44" | 220 000 | - | - | 220 000 |
| Проведение противооползневых и природоохранных мероприятий, рекультивация и закрытие существующих свалок твердых бытовых отходов в пос. Лоо | 264 000 | 164 000 | 100 000 | - |
| в том числе проектно-изыскательские работы | 26 400 | - | 26 400 | - |
| Реконструкция полигона твердых бытовых отходов в Адлерском районе (включая проектно-изыскательские работы) | 1 041 000 | - | 1 041 000 | - |
| Приобретение спецтехники для вывоза твердых бытовых отходов | 40 000 | - | 40 000 | - |
| Строительство комплекса по утилизации биологических отходов, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 42 500 | - | 42 500 | - |
| Строительство и реконструкция объектов здравоохранения | | | | |
| Итого | 1 159 000 | - | 1 159 000 | - |
| Больница на 150 коек с поликлиникой на 100 посещений в пос. Красная Поляна | 709 000 | - | 709 000 | - |

(включая проектно-изыскательские работы)

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------|---|---------|---|
| Инфекционная больница, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 450 000 | - | 450 000 | - |
|-------------------------------------------------------------------------|---------|---|---------|---|

Мероприятия, связанные с градостроительством

| | | | | |
|-------|---------|---------|-------|---|
| Итого | 456 200 | 451 700 | 4 500 | - |
|-------|---------|---------|-------|---|

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Разработка перспективного топливно-энергетического баланса Сочинского энергорайона до 2015 года | 24 000 | 24 000 | - | - |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Разработка схемы развития электрических сетей г. Сочи - внешнего электроснабжения и распределительной сети | 38 000 | 38 000 | - | - |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Подготовка схемы территориального планирования Краснодарского края для размещения объектов Программы | 32 000 | 32 000 | - | - |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Проведение расширенных инженерных изысканий г. Сочи для разработки документов территориального планирования с обновлением топографической основы | 63 400 | 63 400 | - | - |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Разработка комплексной схемы охраны природы и гражданской обороны г. Сочи для разработки документов территориального планирования | 23 700 | 23 700 | - | - |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Разработка генерального плана городского округа "Город Сочи" | 62 800 | 62 800 | - | - |
|--------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|
| Проведение экспертизы схемы территориального планирования Краснодарского края для размещения объектов Программы | 8 100 | 8 100 | - | - |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Разработка геоинформационной системы мониторинга территории объекта | 38 700 | 38 700 | - | - |
|---------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

проектирования г. Сочи и решения задач управления с необходимыми базами данных

Проведение общественных слушаний и сопровождение схемы территориального планирования Краснодарского края для размещения объектов Программы

2 400 2 400 - -

Наблюдение и контроль за состоянием спортивных сооружений и коммуникаций ответственного назначения; паспортизация сооружений с применением средств оценки малых смещений (тахеометров, лазерного и иных исследований)

6 200 6 200 - -

Отработка моделей оперативной эвакуации населения предельно безопасными и оптимальными способами в случаях непредвиденных стихийных или техногенных явлений

8 100 8 100 - -

Разработка оценки воздействия на окружающую среду и зонирование территории Сочинского национального парка с учетом существующих и проектируемых объектов на площади 52 тыс. га

14 500 14 500 - -

Подготовка схемы территориального планирования Российской Федерации применительно к территории городского округа "Город Сочи" в границах туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна"

17 400 17 400 - -

Проведение госэкспертизы схемы территориального планирования Российской Федерации применительно к территории городского округа "Город Сочи" в границах туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна"

3 000 3 000 - -

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|---|
| Проведение общественных слушаний и сопровождение схемы территориального планирования Российской Федерации применительно к территории городского округа "Город Сочи" в границах туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 1 000 | 1 000 | - | - |
| Подготовка документации по планировке территории городского округа "Город Сочи" в границах туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 66 700 | 66 700 | - | - |
| Проведение экспертизы документов планирования территории городского округа "Город Сочи" в границах туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 5 800 | 5 800 | - | - |
| Разработка инженерно-технологических решений по защите прибрежной зоны Черного моря от загрязнения ливневыми стоками, г. Сочи | 4 500 | - | 4 500 | - |
| Анализ и исследование сейсмической обстановки Краснополянского поселкового округа и Имеретинской низменности | 5 800 | 5 800 | - | - |
| Проведение сейсмомикрорайонирования территории г. Сочи | 14 100 | 14 100 | - | - |
| Разработка новейших технологий мониторинга и оценки сейсмического состояния территории г. Сочи | 4 200 | 4 200 | - | - |
| Оценка инженерно-геологических и сейсмотектонических условий участков размещения олимпийских объектов | 11 800 | 11 800 | - | - |

Мероприятия, связанные с реализацией Программы,
подготовкой и проведением XXII зимних Олимпийских игр
и XI Параолимпийских игр 2014 года

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|---|------------|
| Итого | 40 162 776 | 15 512 776 | - | 24 650 000 |
| Субвенция администрации Краснодарского края для покрытия расходов, связанных с участием в тендере по линии Международного олимпийского комитета | 15 080 | 15 080 | - | - |
| Операционные расходы автономной некоммерческой организации "Заявочный комитет "Сочи - 2014" | 894 500 | 894 500 | - | - |
| Расходы на проведение крупномасштабной рекламной кампании по продвижению заявки "Сочи - 2014" | 400 000 | 400 000 | - | - |
| Государственные субсидии в бюджет организационного комитета Олимпийских игр | 9 135 000 | 9 135 000 | - | - |
| Расходы, покрываемые взносами Международного олимпийского комитета | 11 600 000 | - | - | 11 600 000 |
| Расходы, покрываемые за счет доходов от продажи билетов, проведения лотерей и прочих мероприятий | 4 350 000 | - | - | 4 350 000 |
| Расходы, покрываемые за счет международных и отечественных спонсоров | 8 700 000 | - | - | 8 700 000 |
| Расходы, связанные с реализацией Программы, включая расходы на содержание дирекции Программы | 4 490 000 | 4 490 000 | - | - |
| Исследования, необходимые для реализации Программы | 78 196 | 78 196 | - | - |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|---|------------|
| Имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию "Олимпстрой" | 500 000 | 500 000 | - | - |
| Строительство и реконструкция туристических объектов | | | | |
| Итого | 50 760 000 | - | - | 50 760 000 |
| Достройка оздоровительно-развлекательного пятизвездочного комплекса "Лео" на 500 номеров, пос. Лео | 168 000 | - | - | 168 000 |
| Пятизвездочный пансионат круглогодичного функционирования на 400 номеров, М. Ахун | 1 680 000 | - | - | 1 680 000 |
| Строительство пятизвездочного отеля "Сочи-Плаза" на месте зданий гостиницы "Москва", 300 номеров, г. Сочи | 2 800 000 | - | - | 2 800 000 |
| Пятизвездочный комплекс пансионатов круглогодичного функционирования на 900 номеров, М. Ахун | 3 780 000 | - | - | 3 780 000 |
| Гостиничный четырехзвездочный комплекс на 1000 номеров, Краснополянский поселковый округ, инвестор - открытое акционерное общество "Газпром" | 2 800 000 | - | - | 2 800 000 |
| Гостиничный четырехзвездочный комплекс на 600 номеров, Краснополянский поселковый округ, инвестор - закрытое акционерное общество "Холдинговая компания "Интеррос" | 3 920 000 | - | - | 3 920 000 |
| Курортно-туристский четырехзвездочный комплекс на 600 номеров, М. Ахун | 1 680 000 | - | - | 1 680 000 |
| Достройка четырехзвездочного санатория "Мыс Видный" открытого акционерного общества "Российские железные дороги" на 46 номеров, Хоста | 200 000 | - | - | 200 000 |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|---|-----------|
| Гостиничный четырехзвездочный комплекс коттеджного типа на 300 номеров, М. Ахун | 840 000 | - | - | 840 000 |
| Комплекс малых частных четырехзвездочных гостиниц на 220 номеров, М. Ахун (1-я очередь) | 616 000 | - | - | 616 000 |
| Комплекс малых частных четырехзвездочных гостиниц на 220 номеров, М. Ахун (2-я очередь) | 616 000 | - | - | 616 000 |
| Комплекс малых частных четырехзвездочных гостиниц на 500 номеров, М. Ахун | 1 400 000 | - | - | 1 400 000 |
| Четырехзвездочный пансионат круглогодичного функционирования на 600 номеров, М. Ахун | 1 680 000 | - | - | 1 680 000 |
| Четырехзвездочный пансионат круглогодичного функционирования на 700 номеров, М. Ахун | 1 960 000 | - | - | 1 960 000 |
| Пляжный четырехзвездочный комплекс с коттеджами на 70 номеров, М. Ахун | 196 000 | - | - | 196 000 |
| Гостиничный четырехзвездочный комплекс коттеджного типа на 70 номеров (1-й резерв), М. Ахун | 196 000 | - | - | 196 000 |
| Гостиничный четырехзвездочный комплекс коттеджного типа на 220 номеров (2-й резерв), М. Ахун | 616 000 | - | - | 616 000 |
| Комплекс малых частных четырехзвездочных гостиниц на 110 номеров (11-й резерв), М. Ахун | 308 000 | - | - | 308 000 |
| Комплекс малых частных четырехзвездочных гостиниц на 90 номеров (12-й резерв), М. Ахун | 280 000 | - | - | 280 000 |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---|---|------------|
| Реконструкция четырехзвездочного санатория "Металлург" на 165 номеров, Хоста | 426 000 | - | - | 426 000 |
| Реконструкция четырехзвездочной гостиницы "Приморская" на 400 номеров, центр г. Сочи | 2 240 000 | - | - | 2 240 000 |
| Спортивно-туристический комплекс "Горная Карусель" (Олимпийская медиадеревня), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - открытое акционерное общество "Красная Поляна" | 7 000 000 | - | - | 7 000 000 |
| Трехзвездочная гостиница на 300 номеров, Хоста | 504 000 | - | - | 504 000 |
| Реконструкция трехзвездочного санатория "Золотой колос" на 340 номеров, Хоста | 170 000 | - | - | 170 000 |
| Реконструкция трехзвездочного отеля "Звездный" на 150 номеров, центр г. Сочи | 500 000 | - | - | 500 000 |
| Трехзвездочный туристический комплекс на 8000 номеров, Имеретинская низменность | 13 440 000 | - | - | 13 440 000 |
| Реконструкция трехзвездочной гостиницы "Интурист" на 300 номеров, центр г. Сочи | 504 000 | - | - | 504 000 |
| Достройка трехзвездочного санатория "Зеленая роща" на 50 номеров, Хоста | 150 000 | - | - | 150 000 |
| Достройка трехзвездочного пансионата-гостиницы "Валентин" на 50 номеров, центр г. Сочи | 90 000 | - | - | 90 000 |

II. Второй сценарий

| | | | | |
|-------|-------------|------------|-----------|------------|
| Всего | 122 868 129 | 56 838 927 | 8 371 110 | 57 658 092 |
|-------|-------------|------------|-----------|------------|

Строительство и реконструкция олимпийских объектов

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|---|-----------|
| Итого | 21 478 595 | 12 512 588 | - | 8 966 007 |
| Биатлонный комплекс (20 тыс. мест), в том числе трассы и стадион с трибунами, Краснополянский поселковый округ Псехако (включая проектно-изыскательские работы) | 257 300 | 257 300 | - | - |
| Лыжный комплекс (16 тыс. мест), в том числе стадион с трибунами и гомологированные трассы, Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 171 500 | 171 500 | - | - |
| Гомологированные трассы горнолыжного центра, северный склон хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы) | 3 335 000 | - | - | 3 335 000 |
| Стартовая зона горнолыжного центра, северный склон хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы) | 15 000 | 15 000 | - | - |
| Общая финишная зона горнолыжного центра с трибунами для зрителей и прессы, северный склон хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы) | 15 000 | 15 000 | - | - |
| Система искусственного оснежения горнолыжного центра, северный склон хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы) | 15 000 | 15 000 | - | - |
| Серия подъемников горнолыжного центра, северный склон хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы) | 3 335 000 | - | - | 3 335 000 |
| Санно-бобслейная трасса (11 тыс. мест), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 4 290 000 | 4 290 000 | - | - |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|---------|
| Малая ледовая арена для хоккея с шайбой (7 тыс. мест), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 100 100 | 100 100 | - | - |
| Ледовый дворец спорта (фигурное катание) (12 тыс. мест), Имеретинская низменность, с ледовой ареной 60 x 30 м и тренировочным катком для фигурного катания и соревнований по шорт-треку с ледовой ареной 60 x 30 м (включая проектно-изыскательские работы) | 143 000 | 143 000 | - | - |
| Крытый конькобежный центр (8 тыс. мест), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 109 330 | 109 330 | - | - |
| Большая ледовая арена для хоккея с шайбой (12 тыс. мест), Адлерский район (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 5 734 737 | 5 734 737 | - | - |
| Медико-реабилитационный центр центрального стадиона с открытым плавательным бассейном (включая проектно-изыскательские работы) | 1 463 680 | 1 463 680 | - | - |
| Здание центрального стадиона (40 тыс. мест) (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 32 100 | 32 100 | - | - |
| Ледовая арена для керлинга (3 тыс. мест), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 40 000 | 40 000 | - | - |
| Основная Олимпийская деревня (3 тыс. мест), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы) | 288 287 | - | - | 288 287 |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---|-----------|
| Горная Олимпийская деревня (2 тыс. мест), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 1 921 920 | - | - | 1 921 920 |
| Трамплины К-120, К-90 (15 тыс. мест), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 125 841 | 125 841 | - | - |
| Сноуборд-парк (15 тыс. мест, из них 10 тыс. стоячих) к западу от плато Роза Хутор (включая проектно-изыскательские работы) | 42 900 | - | - | 42 900 |
| Фристайл-центр (14 тыс. мест, из них 10 тыс. стоячих) на трассах открытого акционерного общества "Альпика-Сервис" (включая проектно-изыскательские работы) | 42 900 | - | - | 42 900 |

Мероприятия, связанные с транспортной инфраструктурой

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|
| Итого | 18 633 402 | 11 585 882 | 2 721 020 | 4 326 500 |
| Участок дороги от финишной зоны горнолыжного курорта "Роза Хутор" до биатлонного комплекса, 14,7 км (включая проектно-изыскательские работы) | 2 740 678 | 2 740 678 | - | - |
| Участок дороги Альпика-Сервис - Сулимовский ручей (нижняя спортивная база), 1,8 км (включая проектно-изыскательские работы) | 335 594 | 335 594 | - | - |
| Участок дороги Сулимовский ручей - финишная зона горнолыжного курорта "Роза Хутор", 7,6 км (включая проектно-изыскательские работы) | 1 416 949 | 1 416 949 | - | - |
| Участок выезда от горнолыжного курорта "Роза Хутор" (трибуна горнолыжных трасс) на автодорогу Альпика-Сервис - Грушевая | 745 762 | 745 762 | - | - |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| Поляна, 4 км (включая проектно-изыскательские работы) | | | | |
| Участок дороги Сулимовский ручей - санно-бобслейная трасса, 8,4 км (включая проектно-изыскательские работы) | 1 566 102 | 1 566 102 | - | - |
| Строительство автомобильной дороги от пос. Эсто-Садок по направлению к горнолыжному комплексу "Карусель" северного склона хребта Аибга до Олимпийской деревни и санно-бобслейной трассы, 10 км (включая проектно-изыскательские работы) | 487 000 | 487 000 | - | - |
| Реконструкция малой объездной дороги от транспортной развязки в районе спортивного комплекса "Стадион" до моста через р. Сочи в районе Краснодарского кольца, 7 км (включая проектно-изыскательские работы) | 600 000 | 500 000 | 100 000 | - |
| Автодорожный мост через р. Сочи, центральный район г. Сочи, 0,67 км (включая проектно-изыскательские работы) | 200 000 | 100 000 | 100 000 | - |
| Реконструкция моста через р. Сочи в районе Краснодарского кольца (включая проектно-изыскательские работы) | 1 320 000 | 926 000 | 394 000 | - |
| Подъездной участок от биатлонного комплекса к горной Олимпийской деревне, 6,8 км (включая проектно-изыскательские работы) | 1 267 797 | 1 267 797 | - | - |
| Строительство автодороги Веселое - Ермоловка - Аибга - Красная Поляна (включая проектно-изыскательские работы) | 500 000 | 500 000 | - | - |
| Завершение строительства аэровокзального комплекса г. Сочи (включая проектно- | 2 100 000 | - | - | 2 100 000 |

изыскательские работы)

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|---|-----------|
| Продление железнодорожного сообщения до аэропорта г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 1 575 000 | - | - | 1 575 000 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|---|-----------|

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|---|
| Строительство транспортной развязки "Адлерское кольцо" на разных уровнях (включая проектно-изыскательские работы) | 1 000 000 | 1 000 000 | - | - |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|---|

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------|---|--------|---------|
| Строительство автостоянок и парковок (включая проектно-изыскательские работы) | 682 980 | - | 31 480 | 651 500 |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------|---|--------|---------|

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|-----------|---|
| Реконструкция существующих внутригородских автомобильных дорог (включая проектно-изыскательские работы) | 1 035 540 | - | 1 035 540 | - |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|-----------|---|

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|-----------|---|
| Строительство и ремонт дорог, ведущих к достопримечательностям, пешеходных зон, эстакад, переходов и мостов (включая проектно-изыскательские работы) | 1 060 000 | - | 1 060 000 | - |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|-----------|---|

Мероприятия, связанные с инженерной инфраструктурой

| | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Итого | 9 399 610 | 5 716 770 | 3 137 840 | 545 000 |
|-------|-----------|-----------|-----------|---------|

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|
| Разработка схемы водоснабжения Краснополянского поселкового округа | 5 000 | 5 000 | - | - |
|--------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Перевод эксплуатационных запасов пресных подземных вод месторождения Эсто-Садок - Мзымтинское и 2-й очереди месторождения Бешенское из категории С1 в категорию В | 15 000 | 15 000 | - | - |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|---|
| Строительство и оборудование водозабора на р. Бешенка, 2 тыс. куб. м в сутки, 1-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 15 000 | 10 000 | 5 000 | - |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|---|

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|---|
| Строительство и оборудование водозабора на р. Бешенка, 9 тыс. куб. м в сутки, 2-я | 26 300 | 20 000 | 6 300 | - |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|---|

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|--------|--------|
| очередь (включая проектно-изыскательские работы) | | | | |
| Строительство и оборудование подземного водозабора на р. Ачипсе, 10 тыс. куб. м в сутки (включая проектно-изыскательские работы) | 28 900 | 10 000 | 18 900 | - |
| Строительство магистральных водоводов от р. Бешенка до р. Ачипсе, резервуаров повысительных водопроводных насосных станций, 30 км, Краснополянский поселковый округ | 200 000 | 170 000 | 30 000 | - |
| Строительство очистных сооружений сточных вод, 12 тыс. куб. м в сутки, Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 210 000 | 157 000 | 53 000 | - |
| Строительство главного напорно-самотечного коллектора диаметром 300 - 400 мм, 10,5 км, пос. Красная Поляна (включая проектно-изыскательские работы) | 69 800 | 50 000 | 11 800 | 8 000 |
| Строительство объектов канализации, Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 67 000 | 30 000 | 22 000 | 15 000 |
| Реконструкция котельных N 19/3, 19/4 и 19/5 в пос. Красная Поляна с переводом на природный газ (включая проектно-изыскательские работы) | 43 900 | 40 480 | 3 420 | - |
| Строительство и оборудование подземного водозабора на правом берегу р. Мзымта (Эсто-Мзымтинский водозабор), 14 тыс. куб. м в сутки (включая проектно-изыскательские работы) | 52 500 | 25 000 | 27 500 | - |
| Строительство и оборудование подземного водозабора на левом берегу р. Мзымта в | 16 300 | 13 370 | 2 930 | - |

нижней зоне горнолыжного курорта "Роза Хутор", 1,3 тыс. куб. м в сутки, 1-я очередь (включая проектно-изыскательские работы)

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|---|
| Строительство и оборудование подземного водозабора на левом берегу р. Мзымта в нижней зоне горнолыжного курорта "Роза Хутор", 2-я очередь - водоснабжение финишной зоны горнолыжных трасс (включая проектно-изыскательские работы) | 27 600 | 22 630 | 4 970 | - |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|---|

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|---|
| Очистные сооружения сточных вод горнолыжного курорта "Роза Хутор", 1-я очередь - очистная станция в нижней зоне (включая проектно-изыскательские работы) | 71 000 | 58 220 | 12 780 | - |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|---|

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|---|
| Очистные сооружения сточных вод горнолыжного курорта "Роза Хутор", 2-я очередь - очистные сооружения в финишной зоне горнолыжных трасс (включая проектно-изыскательские работы) | 28 000 | 22 960 | 5 040 | - |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|---|

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|---|
| Очистные сооружения в пос. Эсто-Садок, 500 куб. м в сутки, с выделением первого пускового комплекса, 100 куб. м в сутки, 2-я очередь | 21 000 | 18 000 | 3 000 | - |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|---|

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---|
| Инженерная защита территории плато Роза Хутор (включая проектно-изыскательские работы) | 398 410 | 398 410 | - | - |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---|

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|---|
| Строительство водозабора в районе санно-бобслейной трассы (включая проектно-изыскательские работы) | 44 900 | 37 000 | 7 900 | - |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|---|

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|---|
| Очистные сооружения сточных вод в районе санно-бобслейной трассы (включая проектно-изыскательские работы) | 99 000 | 81 000 | 18 000 | - |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|---|

| | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------|---|---|
| Инженерная защита территории в районе | 159 500 | 159 500 | - | - |
|---------------------------------------|---------|---------|---|---|

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------|---|
| санно-бобслейной трассы (включая проектно-изыскательские работы) | | | | |
| Водовод на участке Чайфабрика - Кудепста, 5,3 км (включая проектно-изыскательские работы) | 37 000 | - | 37 000 | - |
| Реконструкция котельной N 29 с установкой блочных модулей суммарной производительностью 15 Гкал/час (включая проектно-изыскательские работы) | 37 800 | - | 37 800 | - |
| Реконструкция и расширение очистных сооружений Взугу, до 70 тыс. куб. м в сутки, 1-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 120 000 | - | 120 000 | - |
| Реконструкция и расширение очистных сооружений Взугу, до 140 тыс. куб. м в сутки, 2-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 1 315 000 | 1 005 000 | 310 000 | - |
| Строительство напорного канализационного коллектора от канализационной насосной станции N 3б до очистных сооружений Взугу-2, нити Д 800 мм длиной 2 км (включая проектно-изыскательские работы) | 92 000 | - | 92 000 | - |
| Строительство глубоководного выпуска канализационных очистных сооружений Взугу (включая проектно-изыскательские работы) | 92 000 | - | 92 000 | - |
| Реконструкция самотечного коллектора от гостиницы "Жемчужина" до канализационно-насосной станции в районе Морского вокзала г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 178 000 | 143 000 | 35 000 | - |
| Реконструкция и увеличение мощности канализационной насосной станции N 3б до 70 тыс. куб. м в сутки (включая проектно- | 115 000 | - | 115 000 | - |

изыскательские работы)

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------|--------|
| Строительство тоннельного самотечного коллектора от канализационно-насосной станции N 13 до шахты N 10а в районе склона ул. Войкова г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 110 000 | - | 110 000 | - |
| Ликвидация канализационно-насосной станции N 13 в районе центрального рынка г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 15 000 | - | 15 000 | - |
| Реконструкция котельной N 16 с заменой котлов ДКВР-10/13 на котлы ДЕ 16 - 14ГМ, с заменой автоматики управления котлами на САУ-котел М2 и установкой частотных преобразователей на тягодутьевых механизмах (включая проектно-изыскательские работы) | 15 000 | - | 15 000 | - |
| Уточненная оценка селевой опасности бассейнов рек Кепша, Медовеевка, Сулимовский ручей, Пслух, Взерпия для проведения капитального ремонта дороги Адлер - Красная Поляна | 4 000 | 4 000 | - | - |
| Инженерная защита территории Имеретинской низменности (включая проектно-изыскательские работы) | 1 046 200 | 1 046 200 | - | - |
| Строительство и реконструкция объектов водоотведения поверхностных вод и их очистка, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 1 490 000 | 745 000 | 745 000 | - |
| Строительство и установка общественных туалетов в г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 18 900 | - | 18 900 | - |
| Строительство сетей водоснабжения в | 60 000 | 21 000 | 15 000 | 24 000 |

районе Имеретинской низменности, 12 км
(включая проектно-изыскательские работы)

Строительство и оборудование подземного
водозабора на р. Псоу, 10 тыс. куб. м в
сутки (включая проектно-изыскательские
работы)

Водовод от водозабора р. Мзымта до р.
Псоу, 9 км (включая проектно-
изыскательские работы)

Расширение очистных сооружений в пос.
Адлер, г. Сочи

Газификация сел и поселков Адлерского
района (включая проектно-изыскательские
работы)

Водовод Чайфабрика - насосная станция
"Дон", 7,5 км (включая проектно-
изыскательские работы)

Водовод на участке насосная станция "Дон"
- Красный Штурм, 6,9 км (включая
проектно-изыскательские работы)

Водовод Красный Штурм - Бытха, 5,2 км
(включая проектно-изыскательские работы)

Канализование Хостинского района (включая
проектно-изыскательские работы)

Реконструкция системы канализования
Хостинского района с заменой существующих
сетей и канализационно-насосных станций,
15,8 км (включая проектно-изыскательские
работы)

Строительство магистральных сетей
канализации района Кудепста - Адлер -

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 45 600 | 30 000 | 15 600 | - |
| 90 000 | 65 000 | 25 000 | - |
| 130 000 | 130 000 | - | - |
| 300 000 | - | 250 000 | 50 000 |
| 75 000 | - | 75 000 | - |
| 85 000 | - | 85 000 | - |
| 37 000 | - | 37 000 | - |
| 60 000 | 30 000 | 30 000 | - |
| 480 000 | - | 430 000 | 50 000 |
| 986 000 | 628 000 | - | 358 000 |

Имеретинская низменность - Псоу, 16 км
(включая проектно-изыскательские работы)

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|--------|
| Строительство новых очистных сооружений в Адлерском районе, 100 тыс. куб. м в сутки (включая проектно-изыскательские работы) | 566 000 | 326 000 | 200 000 | 40 000 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|--------|

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---|
| Строительство коммуникационных тоннелей, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 200 000 | 200 000 | - | - |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---|

Мероприятия, связанные с инфраструктурой связи

| | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|
| Итого | 4 069 885 | 3 040 300 | - | 1 029 585 |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---|
| Строительство сети подвижной радиосвязи стандарта "Тетра" на 100 пользовательских групп (10 тыс. абонентов), включая диспетчерский центр управления сетью, антенно-фидерные устройства, коммутаторы, 55 базовых станций и абонентское оборудование, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 900 000 | 900 000 | - | - |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---|

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---|
| Строительство объектов электрической и почтовой связи в пос. Красная Поляна и в 2 Олимпийских деревнях: в Имеретинской низменности и в Краснополянском поселковом округе (включая проектно-изыскательские работы) | 150 000 | 150 000 | - | - |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---|

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---|---------|
| Пресс-центр (на 12 тыс. сотрудников средств массовой информации), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы) | 757 890 | - | - | 757 890 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---|---------|

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---|---------|
| Международный телецентр "Имеретинская бухта" (включая проектно-изыскательские работы) | 271 695 | - | - | 271 695 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---|---------|

| | | | | |
|----------------------------------------|-----------|-----------|---|---|
| Строительство инфраструктуры цифрового | 1 095 300 | 1 095 300 | - | - |
|----------------------------------------|-----------|-----------|---|---|

телерадиовещания, включая радиотелевизионную передающую станцию (здание и башню) и установку передатчиков для покрытия территории от хребта Грушевая Поляна до Краснодара и Анапы, а также инфокоммуникационный центр вещания на зарубежные страны через 3 спутника связи и телевидение высокой четкости (включая проектно-изыскательские работы)

Строительство волоконно-оптической линии передач вдоль автомобильных дорог на участках Анапа - Джубга - Сочи с ответвлением Джубга - Краснодар, 600 км (включая проектно-изыскательские работы)

Реконструкция здания Сочинского почтамта (включая проектно-изыскательские работы)

790 000 790 000 - -

105 000 105 000 - -

Мероприятия, связанные с энергоснабжением и генерацией

Итого 24 955 990 17 800 990 - 7 155 000

Реконструкция подстанции Краснополянской ГЭС с заходом воздушной линии (220 кВ) (включая проектно-изыскательские работы)

341 000 341 000 - -

Строительство воздушной линии Псоу - Поселковая (220 кВ) (включая проектно-изыскательские работы)

330 000 330 000 - -

Проектирование и строительство кабельных и воздушных линий (110 кВ) в районе пос. Красная Поляна к спортивным объектам, 20 км, 1-я очередь (включая проектно-изыскательские работы)

115 690 115 690 - -

Проектирование и строительство подстанции "Лаура" (110 кВ) 2 x 40 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы)

994 000 994 000 - -

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|--------|
| Проектирование и строительство подстанции "Роза Хутор" (110 кВ) 2 х 40 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 994 000 | 994 000 | - | - |
| Проектирование и строительство кабельных и воздушных линий (110 кВ) в районе плато Роза Хутор (включая проектно-изыскательские работы) | 577 500 | 577 500 | - | - |
| Проектирование и строительство системы энергоснабжения горнолыжного курорта "Роза Хутор" (разводящие сети (10 кВ) и подстанции (10 кВ), включая обеспечение подключения (22 МВт) (включая проектно-изыскательские работы)) | 100 000 | 100 000 | - | - |
| Строительство производственной базы обслуживания Краснополянского участка электросетей и подстанций (включая проектно-изыскательские работы) | 20 000 | - | - | 20 000 |
| Проектирование и строительство подстанции "Грушевая Поляна" (110 кВ) 2 х 25 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 946 000 | 946 000 | - | - |
| Проектирование и строительство кабельных и воздушных линий (110 кВ) в Краснополянском поселковом округе (включая проектно-изыскательские работы) | 859 100 | 859 100 | - | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Бургас" (110 кВ) 2 х 25 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 946 000 | 946 000 | - | - |
| Строительство каскада ГЭС на р. Мзымта (включая проектно-изыскательские работы) | 1 650 000 | 1 650 000 | - | - |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---------|
| Строительство подстанции "Черноморская" (500/220 кВ) (Адлер) с 2 автотрансформаторами мощностью 501 МВА и резервной фазой 167 МВА и открытой распределительной установкой (220 кВ) с присоединением воздушной линии "Центральная" (500 кВ) (включая проектно-изыскательские работы) | 891 000 | 891 000 | - | - |
| Строительство участков воздушной линии (220 кВ) для привязки к шинам подстанции "Черноморская", 50 км (включая проектно-изыскательские работы) | 176 000 | 176 000 | - | - |
| Реконструкция подстанции "Псоу" (220 кВ) с установкой автотрансформаторов АТ-2 400 МВА, а также заходов на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 183 700 | 183 700 | - | - |
| Реконструкция подстанции "Горячий Ключ" с установкой АТ-2 и одной линейной ячейки, а также заходов на нее | 180 000 | - | - | 180 000 |
| Реконструкция подстанции "Дагомыс" (220 кВ) с установкой автотрансформаторов АТ-1,2 2 x 125 МВА на 2 x 200 МВА, а также заходов на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 280 000 | 280 000 | - | - |
| Реконструкция подстанции "Центральная" (500/220 кВ) для подключения воздушной линии Центральная - Горячий Ключ - Псоу (220 кВ) | 50 000 | - | - | 50 000 |
| Реконструкция воздушных линий (110 кВ), отходящих от Сочинской ТЭС при расширении до 120 МВт | 405 000 | - | - | 405 000 |
| Перевод 4 отопительных котельных в режим мини-ТЭЦ (включая проектно-изыскательские работы) | 528 000 | 528 000 | - | - |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Реконструкция распределительной городской сети (включая проектно-изыскательские работы) | 5 571 000 | 5 571 000 | - | - |
| Строительство магистрального газопровода Джубга - Лазаревское - Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 6 500 000 | - | - | 6 500 000 |
| Проектирование и строительство подстанции "Изумрудная" (110 кВ) 2 x 40 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 994 000 | 994 000 | - | - |
| Реконструкция подстанции "Родниковая" (110 кВ) 2 x 40 МВА, а также заходов на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 330 000 | 330 000 | - | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Вишневая" (110 кВ) 2 x 25 МВА и воздушно-кабельной линии (110 кВ) к ней (включая проектно-изыскательские работы) | 994 000 | 994 000 | - | - |
| Мероприятия, связанные с природоохранной деятельностью | | | | |
| Итого | 2 650 750 | 632 000 | 1 798 750 | 220 000 |
| Лесоустроительные работы на территории Сочинского национального парка | 20 000 | 20 000 | - | - |
| Строительство лесохозяйственных и противопожарных дорог на территории Сочинского национального парка | 30 000 | 30 000 | - | - |
| Проведение функционального зонирования территории Сочинского национального парка | 8 000 | 8 000 | - | - |
| Проведение землеустроительных работ на территории Краснополянского поселкового округа | 360 000 | 360 000 | - | - |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|
| Разработка системы комплексного экологического мониторинга в целях обеспечения контроля за экологическим состоянием окружающей среды Сочинского национального парка и прилегающих территорий в процессе строительства спортивных и иных объектов и после ввода их в действие, включая наземные и спутниковые наблюдения | 50 000 | 50 000 | - | - |
| Разработка генеральной схемы очистки г. Сочи | 250 | - | 250 | - |
| Строительство комплекса по сбору, вывозу и переработке твердых бытовых отходов в экологически безопасные строительные изделия, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 575 000 | - | 575 000 | - |
| Строительство полигона твердых бытовых отходов в междуречье р. Буу и р. Хобза (включая проектно-изыскательские работы) | 220 000 | - | - | 220 000 |
| Проведение противооползневых и природоохранных мероприятий, рекультивация, а также закрытие существующих свалок твердых бытовых отходов в пос. Лоо (включая проектно-изыскательские работы) | 264 000 | 164 000 | 100 000 | - |
| Реконструкция полигона твердых бытовых отходов в Адлерском районе (включая проектно-изыскательские работы) | 1 041 000 | - | 1 041 000 | - |
| Приобретение спецтехники для вывоза твердых бытовых отходов | 40 000 | - | 40 000 | - |
| Строительство комплекса по утилизации биологических отходов, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 42 500 | - | 42 500 | - |

Строительство и реконструкция объектов здравоохранения

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---------|---|
| Итого | 709 000 | - | 709 000 | - |
| Больница на 150 коек с поликлиникой на 100 посещений в пос. Красная Поляна (включая проектно-изыскательские работы) | 709 000 | - | 709 000 | - |

Мероприятия, связанные с градостроительством

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|-------|---|
| Итого | 456 200 | 451 700 | 4 500 | - |
| Разработка перспективного топливно-энергетического баланса Сочинского энергорайона до 2015 года | 24 000 | 24 000 | - | - |
| Разработка схемы развития электрических сетей г. Сочи - внешнего электроснабжения и распределительной сети | 38 000 | 38 000 | - | - |
| Разработка схемы территориального планирования г. Сочи для размещения объектов Программы | 32 000 | 32 000 | - | - |
| Проведение расширенных инженерных изысканий г. Сочи для разработки документов территориального планирования с обновлением топографической основы | 63 400 | 63 400 | - | - |
| Разработка комплексной схемы охраны природы и гражданской обороны г. Сочи для разработки документов территориального планирования | 23 700 | 23 700 | - | - |
| Разработка документов территориального планирования агломерации г. Сочи, 3600 кв. км, включая прилегающие территории | 62 800 | 62 800 | - | - |
| Проведение экспертизы документов территориального планирования г. Сочи | 8 100 | 8 100 | - | - |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Разработка геоинформационной системы мониторинга территории объекта проектирования г. Сочи и решения задач управления с необходимыми базами данных | 38 700 | 38 700 | - | - |
| Проведение общественных слушаний и сопровождение документов территориального планирования г. Сочи | 2 400 | 2 400 | - | - |
| Наблюдение и контроль за состоянием спортивных сооружений и коммуникаций ответственного назначения; паспортизация сооружений с применением средств оценки малых смещений (тахеометров, лазерного и иных исследований) | 6 200 | 6 200 | - | - |
| Отработка моделей оперативной эвакуации населения предельно безопасными и оптимальными способами в случаях непредвиденных стихийных или техногенных явлений | 8 100 | 8 100 | - | - |
| Разработка оценки воздействия на окружающую среду и зонирование территории Сочинского национального парка с учетом существующих и проектируемых объектов на площади 52 тыс. га | 14 500 | 14 500 | - | - |
| Доработка проекта генерального плана туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" с учетом развития горноклиматического курорта г. Сочи, 52 тыс. га | 17 400 | 17 400 | - | - |
| Проведение госэкспертизы генерального плана туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 3 000 | 3 000 | - | - |
| Проведение общественных слушаний и | 1 000 | 1 000 | - | - |

сопровождение генерального плана
туристско-спортивного горноклиматического
курорта "Красная Поляна"

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Разработка документов планирования территории туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 66 700 | 66 700 | - | - |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|
| Проведение экспертизы документов планирования территории туристско- спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 5 800 | 5 800 | - | - |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|-------|---|
| Разработка инженерно-технологических решений по защите прибрежной зоны Черного моря от загрязнения ливневыми стоками, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 4 500 | - | 4 500 | - |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|-------|---|

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|
| Создание системы паспортизированных сейсмических трасс и пунктов наблюдения сейсмической информации | 5 800 | 5 800 | - | - |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Проведение сейсмомикрорайонирования территории г. Сочи | 14 100 | 14 100 | - | - |
|-----------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|
| Разработка и внедрение новейших технологий мониторинга и оценки сейсмического состояния территории г. Сочи | 4 200 | 4 200 | - | - |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Оценка инженерно-геологических и сейсмотектонических условий участков размещения олимпийских объектов | 11 800 | 11 800 | - | - |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

Мероприятия, связанные с реализацией Программы и подготовкой
XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года

| | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---|
| Итого | 5 098 697 | 5 098 697 | - | - |
|-------|-----------|-----------|---|---|

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|---|------------|
| Субвенция администрации Краснодарского края для покрытия расходов, связанных с участием в тендере по линии Международного олимпийского комитета | 15 080 | 15 080 | - | - |
| Операционные расходы автономной некоммерческой организации "Заявочный комитет "Сочи - 2014" | 894 500 | 894 500 | - | - |
| Расходы на проведение крупномасштабной рекламной кампании по продвижению заявки г. Сочи | 400 000 | 400 000 | - | - |
| Расходы, связанные с реализацией Программы, включая расходы на содержание дирекции | 3 642 386 | 3 642 386 | - | - |
| Исследования, необходимые для реализации Программы | 146 731 | 146 731 | - | - |
| Строительство и реконструкция туристических объектов | | | | |
| Итого | 35 416 000 | - | - | 35 416 000 |
| Достройка оздоровительно-развлекательного пятизвездочного комплекса "Лоо" на 500 номеров, пос. Лоо | 168 000 | - | - | 168 000 |
| Пятизвездочный пансионат круглогодичного функционирования на 400 номеров, М. Ахун | 1 680 000 | - | - | 1 680 000 |
| Пятизвездочный отель "Сочи-Плаза" (реконструкция гостиницы "Москва") на 300 номеров, центр г. Сочи | 2 800 000 | - | - | 2 800 000 |
| Пятизвездочный комплекс пансионатов круглогодичного функционирования на 900 номеров, М. Ахун | 3 780 000 | - | - | 3 780 000 |
| Гостиничный четырехзвездочный комплекс на 1000 номеров, инвестор - открытое | 2 800 000 | - | - | 2 800 000 |

акционерное общество "Газпром",
Краснополянский поселковый округ

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|---|-----------|
| Гостиничный четырехзвездочный комплекс на 600 номеров, инвестор - закрытое акционерное общество "Холдинговая компания "Интеррос", Краснополянский поселковый округ | 3 920 000 | - | - | 3 920 000 |
| Курортно-туристский четырехзвездочный комплекс на 600 номеров, М. Ахун | 1 680 000 | - | - | 1 680 000 |
| Достройка четырехзвездочного санатория "Мыс Видный" открытого акционерного общества "Российские железные дороги" на 46 номеров, Хоста | 200 000 | - | - | 200 000 |
| Гостиничный четырехзвездочный комплекс коттеджного типа на 300 номеров, М. Ахун | 840 000 | - | - | 840 000 |
| Комплекс малых частных четырехзвездочных гостиниц на 220 номеров, М. Ахун (1-я очередь) | 616 000 | - | - | 616 000 |
| Комплекс малых частных четырехзвездочных гостиниц на 220 номеров, М. Ахун (2-я очередь) | 616 000 | - | - | 616 000 |
| Комплекс малых частных четырехзвездочных гостиниц на 500 номеров, М. Ахун | 1 400 000 | - | - | 1 400 000 |
| Четырехзвездочный пансионат круглогодичного функционирования на 600 номеров, М. Ахун | 1 680 000 | - | - | 1 680 000 |
| Четырехзвездочный пансионат круглогодичного функционирования на 700 номеров, М. Ахун | 1 960 000 | - | - | 1 960 000 |
| Пляжный четырехзвездочный комплекс с коттеджами на 70 номеров, М. Ахун | 196 000 | - | - | 196 000 |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|---|-----------|
| Реконструкция четырехзвездочного санатория "Металлург" на 165 номеров, Хоста | 426 000 | - | - | 426 000 |
| Реконструкция четырехзвездочной гостиницы "Приморская" на 400 номеров, центр г. Сочи | 2 240 000 | - | - | 2 240 000 |
| Гостиничный трехзвездочный комплекс "Карусель" на 2000 номеров, Краснополянский поселковый округ | 7 000 000 | - | - | 7 000 000 |
| Реконструкция трехзвездочного санатория "Золотой колос" на 340 номеров, Хоста | 170 000 | - | - | 170 000 |
| Реконструкция трехзвездочного отеля "Звездный" на 150 номеров, центр г. Сочи | 500 000 | - | - | 500 000 |
| Реконструкция трехзвездочной гостиницы "Интурист" на 300 номеров, центр г. Сочи | 504 000 | - | - | 504 000 |
| Достройка трехзвездочного санатория "Зеленая роща" на 50 номеров, Хоста | 150 000 | - | - | 150 000 |
| Достройка трехзвездочного пансионата-гостиницы "Валентин" на 50 номеров, центр г. Сочи | 90 000 | - | - | 90 000 |

МЕРОПРИЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
"РАЗВИТИЕ Г. СОЧИ КАК ГОРНОКЛИМАТИЧЕСКОГО КУРОРТА
(2006 - 2014 ГОДЫ)", СГРУППИРОВАННЫЕ В КЛАСТЕРЫ

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

| | Всего | В том числе | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|---------------------------------------------|-----------------------|
| | | федеральный бюджет | бюджет Краснодарского края и бюджет г. Сочи | внебюджетные средства |
| I. Первый сценарий | | | | |
| Всего | 316 341 455 | 185 460 558 | 9 235 154 | 121 645 743 |
| Биатлон, лыжные гонки, лыжное двоеборье | | | | |
| Итого | 5 994 446 | 5 649 526 | 150 420 | 194 500 |
| Биатлонный комплекс (20 тыс. мест), в том числе трассы и стадион с трибунами, Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 257 300 | 257 300 | - | - |
| Лыжный комплекс (16 тыс. мест), в том числе стадион с трибунами и гомологированные трассы, Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - открытое акционерное общество "Газпром" | 171 500 | - | - | 171 500 |
| Участок дороги от финишной зоны горнолыжного курорта "Роза Хутор" до биатлонного комплекса, 14,7 км (включая проектно-изыскательские работы) | 2 740 678 | 2 740 678 | - | - |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|--------|--------|
| Подъездной участок к хребту Псехако, 11,5 км (включая проектно-изыскательские работы) | 2 144 068 | 2 144 068 | - | - |
| Разработка схемы водоснабжения Краснополянского поселкового округа | 5 000 | 5 000 | - | - |
| Перевод эксплуатационных запасов пресных подземных вод месторождения Эсто-Садок - Мзымтинское и 2-й очереди месторождения Бешенское из категории С1 в категорию В | 15 000 | 15 000 | - | - |
| Строительство и оборудование водозабора на р. Бешенка, 2 тыс. куб. м в сутки, 1-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 15 000 | 10 000 | 5 000 | - |
| Строительство и оборудование водозабора на р. Бешенка, 9 тыс. куб. м в сутки, 2-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 26 300 | 20 000 | 6 300 | - |
| Строительство и оборудование подземного водозабора на р. Ачипсе, 10 тыс. куб. м в сутки (включая проектно-изыскательские работы) | 28 900 | 10 000 | 18 900 | - |
| Строительство магистральных водоводов от р. Бешенка до р. Ачипсе, резервуаров повысительных водопроводных насосных станций, 30 км, Краснополянский поселковый округ | 200 000 | 170 000 | 30 000 | - |
| Строительство очистных сооружений сточных вод, 12 тыс. куб. м в сутки, Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 210 000 | 157 000 | 53 000 | - |
| Строительство главного напорно-самотечного коллектора диаметром 300 - 400 мм, 10,5 км, пос. Красная Поляна (включая проектно-изыскательские работы) | 69 800 | 50 000 | 11 800 | 8 000 |
| Строительство объектов канализации, Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 67 000 | 30 000 | 22 000 | 15 000 |
| Реконструкция котельных N 19/3, 19/4 и 19/5 в пос. Красная Поляна с переводом на природный газ | 43 900 | 40 480 | 3 420 | - |

(включая проектно-изыскательские работы)

Горнолыжный центр

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|
| Итого | 16 469 097 | 8 102 224 | 765 220 | 7 601 653 |
| Гомологированные трассы горнолыжного курорта "Роза Хутор" со зданиями и сооружениями (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - общество с ограниченной ответственностью "Компания по девелопменту горнолыжного курорта "Роза Хутор" | 3 335 000 | - | - | 3 335 000 |
| Стартовая зона горнолыжного центра, северный склон хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - общество с ограниченной ответственностью "Компания по девелопменту горнолыжного курорта "Роза Хутор" | 468 264 | 12 250 | - | 456 014 |
| Общая финишная зона горнолыжного центра с трибунами для зрителей и прессы, северный склон хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - общество с ограниченной ответственностью "Компания по девелопменту горнолыжного курорта "Роза Хутор" | 468 264 | 12 625 | - | 455 639 |
| Система искусственного оснежения горнолыжного центра, северный склон хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы) | 468 264 | 468 264 | - | - |
| Серия подъемников горнолыжного курорта "Роза Хутор" (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - общество с ограниченной ответственностью "Компания по девелопменту горнолыжного курорта "Роза Хутор" | 3 335 000 | - | - | 3 335 000 |
| Участок дороги Альпика-Сервис - Сулимовский ручей (нижняя спортивная база), 1,8 км (включая проектно-изыскательские работы) | 335 594 | 335 594 | - | - |
| Участок дороги Сулимовский ручей - финишная зона горнолыжного курорта "Роза Хутор", 7,6 км (включая проектно-изыскательские работы) | 1 416 949 | 1 416 949 | - | - |
| Участок выезда от горнолыжного курорта "Роза | 745 762 | 745 762 | - | - |

Хутор" (трибуна горнолыжных трасс) на автодорогу Альпика-Сервис - Грушевая Поляна, 4 км (включая проектно-изыскательские работы)

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|--------|---|
| Строительство и оборудование подземного водозабора на правом берегу р. Мзымта (Эсто-Мзымтинский водозабор), 14 тыс. куб. м в сутки (включая проектно-изыскательские работы) | 52 500 | 25 000 | 27 500 | - |
| Строительство и оборудование подземного водозабора на левом берегу р. Мзымта в нижней зоне горнолыжного курорта "Роза Хутор", 1,3 тыс. куб. м в сутки, 1-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 16 300 | 13 370 | 2 930 | - |
| Строительство и оборудование подземного водозабора на левом берегу р. Мзымта в нижней зоне горнолыжного курорта "Роза Хутор", 2-я очередь - водоснабжение финишной зоны горнолыжных трасс (включая проектно-изыскательские работы) | 27 600 | 22 630 | 4 970 | - |
| Очистные сооружения сточных вод горнолыжного курорта "Роза Хутор", 1-я очередь - очистная станция в нижней зоне (включая проектно-изыскательские работы) | 71 000 | 58 220 | 12 780 | - |
| Очистные сооружения сточных вод горнолыжного курорта "Роза Хутор", 2-я очередь - очистные сооружения в финишной зоне горнолыжных трасс (включая проектно-изыскательские работы) | 28 000 | 22 960 | 5 040 | - |
| Очистные сооружения в пос. Эсто-Садок г. Сочи, 2-я очередь - очистные сооружения производительностью 500 куб. м в сутки с выделением первого пускового комплекса 100 куб. м в сутки | 21 000 | 18 000 | 3 000 | - |
| Инженерная защита территории плато Роза Хутор (включая проектно-изыскательские работы) | 398 410 | 398 410 | - | - |
| Строительство сети подвижной радиосвязи стандарта "Тетра" на 100 пользовательских групп (10 тыс. абонентов), включая диспетчерский центр управления сетью, антенно-фидерные устройства, коммутаторы, 55 базовых станций и абонентское | 900 000 | 900 000 | - | - |

оборудование, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы)

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|--------|
| Строительство объектов электрической и почтовой связи в пос. Красная Поляна и в 2-х Олимпийских деревнях: в Имеретинской низменности и в Краснополянском поселковом округе (включая проектно-изыскательские работы) | 150 000 | 150 000 | - | - |
| Реконструкция подстанции Краснополянской ГЭС с заходом воздушной линии (220 кВ) (включая проектно-изыскательские работы) | 341 000 | 341 000 | - | - |
| Строительство воздушной линии Псоу-Поселковая (220 кВ) (включая проектно-изыскательские работы) | 330 000 | 330 000 | - | - |
| Проектирование и строительство кабельных и воздушных линий (110 кВ) в районе пос. Красная Поляна к спортивным объектам, 20 км, 1-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 115 690 | 115 690 | - | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Лаура" (110 кВ) 2 x 40 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 994 000 | 994 000 | - | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Роза Хутор" (110 кВ) 2 x 40 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 994 000 | 994 000 | - | - |
| Проектирование и строительство кабельных и воздушных линий (110 кВ) в районе плато Роза Хутор (включая проектно-изыскательские работы) | 577 500 | 577 500 | - | - |
| Проектирование и строительство системы энергоснабжения горнолыжного курорта "Роза Хутор" (разводящие сети (10 кВ) и подстанции (10 кВ), включая обеспечение подключения (22 МВт) (включая проектно-изыскательские работы) | 100 000 | 100 000 | - | - |
| Строительство производственной базы обслуживания Краснополянского участка электросетей и подстанций (включая проектно-изыскательские работы) | 20 000 | - | - | 20 000 |
| Лесоустроительные работы на территории Сочинского | 20 000 | 20 000 | - | - |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------|---|
| национального парка | | | | |
| Строительство лесохозяйственных и противопожарных дорог на территории Сочинского национального парка (включая проектно-изыскательские работы) | 30 000 | 30 000 | - | - |
| Больница на 150 коек с поликлиникой на 100 посещений в пос. Красная Поляна (включая проектно-изыскательские работы) | 709 000 | - | 709 000 | - |
| Санно-бобслейный комплекс | | | | |
| Итого | 7 964 602 | 7 938 702 | 25 900 | - |
| Санно-бобслейная трасса (11 тыс. мест), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 4 290 000 | 4 290 000 | - | - |
| Участок дороги Сулимовский ручей - санно-бобслейная трасса, 8,4 км (включая проектно-изыскательские работы) | 1 566 102 | 1 566 102 | - | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Грушевая Поляна" (110 кВ) 2 х 25 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 946 000 | 946 000 | - | - |
| Проектирование и строительство кабельных и воздушных линий (110 кВ) в Краснополянском поселковом округе (включая проектно-изыскательские работы) | 859 100 | 859 100 | - | - |
| Строительство водозабора в районе санно-бобслейной трассы (включая проектно-изыскательские работы) | 44 900 | 37 000 | 7 900 | - |
| Очистные сооружения сточных вод в районе санно-бобслейной трассы (включая проектно-изыскательские работы) | 99 000 | 81 000 | 18 000 | - |
| Инженерная защита территории в районе санно-бобслейной трассы (включая проектно-изыскательские работы) | 159 500 | 159 500 | - | - |

Малая ледовая арена для хоккея

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------|---|
| Итого | 1 033 290 | 1 033 290 | - | - |
| Малая ледовая арена для хоккея с шайбой (7 тыс. мест), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 1 033 290 | 1 033 290 | - | - |
| Ледовый дворец спорта | | | | |
| Итого | 2 376 000 | 2 124 320 | 251 680 | - |
| Ледовый дворец спорта (фигурное катание) (12 тыс. мест), Имеретинская низменность, с ледовой ареной 60 x 30 м и тренировочным катком для фигурного катания и соревнований по шорт-треку с ледовой ареной 60 x 30 м (включая проектно-изыскательские работы) | 1 430 000 | 1 178 320 | 251 680 | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Ледовый дворец" (110 кВ) 2 x 40 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 946 000 | 946 000 | - | - |
| Крытый конькобежный центр | | | | |
| Итого | 1 099 840 | 1 099 840 | - | - |
| Крытый конькобежный центр (8 тыс. мест), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 1 099 840 | 1 099 840 | - | - |
| Большая ледовая арена для хоккея с шайбой | | | | |
| Итого | 6 755 537 | 6 680 737 | 74 800 | - |
| Большая ледовая арена для хоккея с шайбой (12 тыс. мест), Адлерский район (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 5 734 737 | 5 734 737 | - | - |
| Водовод на участке Чайфабрика - Кудепста, 5,3 км (включая проектно-изыскательские работы) | 37 000 | - | 37 000 | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Бургас" (110 кВ) 2 x 25 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 946 000 | 946 000 | - | - |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---|--------|---|
| Реконструкция котельной N 29 с установкой блочных модулей суммарной производительностью 15 Гкал/час (включая проектно-изыскательские работы) | 37 800 | - | 37 800 | - |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---|--------|---|

Центральный стадион

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|---|
| Итого | 8 121 314 | 6 603 314 | 1 518 000 | - |
| Открытый плавательный бассейн с расширенной инженерной инфраструктурой, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 549 785 | 549 785 | - | - |
| Здание центрального стадиона (40 тыс. мест) (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 1 634 929 | 1 634 929 | - | - |
| Реконструкция малой объездной дороги от транспортной развязки в районе спортивного комплекса "Стадион" до моста через р. Сочи в районе Краснодарского кольца, 7 км | 600 000 | 500 000 | 100 000 | - |
| в том числе проектно-изыскательские работы | 22 340 | - | 22 340 | - |
| Реконструкция и расширение очистных сооружений Взугу до 70 тыс. куб. м в сутки, 1-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 120 000 | - | 120 000 | - |
| Реконструкция и расширение очистных сооружений Взугу до 140 тыс. куб. м в сутки, 2-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 1 315 000 | 1 005 000 | 310 000 | - |
| Строительство напорного канализационного коллектора от канализационной насосной станции N 3б до очистных сооружений Взугу-2, нити Д 800 мм длиной 2 км (включая проектно-изыскательские работы) | 92 000 | - | 92 000 | - |
| Строительство глубоководного выпуска канализационных очистных сооружений Взугу (включая проектно-изыскательские работы) | 92 000 | - | 92 000 | - |
| Реконструкция самотечного коллектора от гостиницы "Жемчужина" до канализационно-насосной станции в районе Морского вокзала (включая проектно-изыскательские работы) | 178 000 | 143 000 | 35 000 | - |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------|---|
| Реконструкция и увеличение мощности канализационной насосной станции N 3б до 70 тыс. куб. м в сутки (включая проектно-изыскательские работы) | 115 000 | - | 115 000 | - |
| Строительство тоннельного самотечного коллектора от канализационно-насосной станции N 13 до шахты N 10а в районе склона ул. Войкова, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 110 000 | - | 110 000 | - |
| Ликвидация канализационно-насосной станции N 13 в районе центрального рынка г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 15 000 | - | 15 000 | - |
| Реконструкция котельной N 16 с заменой котлов ДКВР-10/13 на котлы ДЕ 16 - 14ГМ, с заменой автоматики управления котлами на САУ-котел М2 и установкой частотных преобразователей на тягодутьевых механизмах (включая проектно-изыскательские работы) | 15 000 | - | 15 000 | - |
| Строительство центрального теплового пункта в районе центрального стадиона и парусного центра г. Сочи на 3 Гкал (включая проектно-изыскательские работы) | 6 000 | - | 6 000 | - |
| Реконструкция участка теплотрассы диаметром 400 мм на диаметр 500 мм от павильона ТК-6 в районе центрального топливного пункта "Фабрициус" до ТК-6е, 600 м (включая проектно-изыскательские работы) | 10 000 | - | 10 000 | - |
| Реконструкция участка теплотрассы диаметром 150 мм на диаметр 200 мм от ТК-6е до ТК-6с, 510 м (включая проектно-изыскательские работы) | 4 000 | - | 4 000 | - |
| Автомобильный мост через р. Сочи, центральный район г. Сочи, 0,67 км | 200 000 | 100 000 | 100 000 | - |
| в том числе проектно-изыскательские работы | 20 000 | - | 20 000 | - |
| Реконструкция моста через р. Сочи в районе Краснодарского кольца | 1 320 000 | 926 000 | 394 000 | - |
| в том числе проектно-изыскательские работы | 53 000 | - | 53 000 | - |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|--------|------------|
| Реконструкция подстанции "Верещагинская" (110/10 кВ) 2 x 40 МВА, а также заходов на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 798 600 | 798 600 | - | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Бытха" (110 кВ) 2 x 25 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 946 000 | 946 000 | - | - |
| Керлинг | | | | |
| Итого | 1 487 494 | 1 397 610 | 89 884 | - |
| Ледовая арена для керлинга (3 тыс. мест), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 451 610 | 451 610 | - | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Имеретинская" (110 кВ) 2 x 40 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 946 000 | 946 000 | - | - |
| Реконструкция котельной N 28 с переводом ее на сжигание газообразного топлива (включая проектно-изыскательские работы) | 17 914 | - | 17 914 | - |
| Строительство газопровода к котельной N 28 (включая проектно-изыскательские работы) | 48 180 | - | 48 180 | - |
| Строительство теплотрассы от котельной N 28 к ледовому дворцу спорта (12 тыс. мест) и основной Олимпийской деревне (включая проектно-изыскательские работы) | 23 790 | - | 23 790 | - |
| Основная Олимпийская деревня | | | | |
| Итого | 26 098 720 | 5 000 000 | - | 21 098 720 |
| Строительство федеральной автодороги М-27 Джубга - Сочи до границы с Грузией на участке Адлер - Веселое (включая проектно-изыскательские работы) | 5 000 000 | 5 000 000 | - | - |
| Основная Олимпийская деревня (3 тыс. мест), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - общество с ограниченной ответственностью "РогСибАл" | 2 882 870 | - | - | 2 882 870 |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|-----------|
| Пресс-центр (на 12 тыс. сотрудников средств массовой информации), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - общество с ограниченной ответственностью "РогСибАл" | 7 578 900 | - | - | 7 578 900 |
| Международный телецентр "Имеретинская бухта" (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - общество с ограниченной ответственностью "РогСибАл" | 2 716 950 | - | - | 2 716 950 |
| Строительство Адлерской ТЭС, Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы) | 7 920 000 | - | - | 7 920 000 |
| Горная Олимпийская деревня | | | | |
| Итого | 3 189 717 | 1 267 797 | - | 1 921 920 |
| Горная Олимпийская деревня (2 тыс. мест), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 1 921 920 | - | - | 1 921 920 |
| Подъездной участок от биатлонного комплекса к горной Олимпийской деревне, 6,8 км (включая проектно-изыскательские работы) | 1 267 797 | 1 267 797 | - | - |
| Трамплины | | | | |
| Итого | 1 258 410 | 100 640 | - | 1 157 770 |
| Трамплины К-120, К-90 (15 тыс. мест), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - открытое акционерное общество "Красная Поляна" | 1 258 410 | 100 640 | - | 1 157 770 |
| Сноуборд | | | | |
| Итого | 1 232 951 | 803 951 | - | 429 000 |
| Сноуборд-парк (15 тыс. мест, из них 10 тыс. стоячих), к западу от плато Роза Хутор (включая проектно-изыскательские работы) | 429 000 | - | - | 429 000 |
| Подъездной участок к сноуборд-парку, 4,2 км | 783 051 | 783 051 | - | - |

(включая проектно-изыскательские работы)

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Инженерная защита территории сноуборд-парка (включая проектно-изыскательские работы) | 20 900 | 20 900 | - | - |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

Фристайл

| | | | | |
|-------|---------|---|---|---------|
| Итого | 429 000 | - | - | 429 000 |
|-------|---------|---|---|---------|

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---|---------|
| Фристайл-центр (14 тыс. мест, из них 10 тыс. стоячих) на трассах открытого акционерного общества "Альпика-Сервис" (включая проектно-изыскательские работы) | 429 000 | - | - | 429 000 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---|---------|

Альтернативный транспорт

| | | | | |
|-------|------------|------------|--------|--------|
| Итого | 90 432 160 | 90 327 200 | 52 480 | 52 480 |
|-------|------------|------------|--------|--------|

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|
| Уточненная оценка селевой опасности бассейнов рек Кепша, Медовеевка, Сулимовский ручей, Пслух, Взерпия для проведения капитального ремонта дороги Адлер - Красная Поляна | 4 000 | 4 000 | - | - |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|---|---|
| Строительство автодороги Веселое - Ермоловка - Аибга - Красная Поляна (включая проектно-изыскательские работы) | 56 000 000 | 56 000 000 | - | - |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|---|---|

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|---|
| Проектирование и строительство кабельных и воздушных линий (110 кВ) Псоу - Аибга - Красная Поляна (включая проектно-изыскательские работы) | 1 012 500 | 1 012 500 | - | - |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|---|

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---|
| Проектирование и строительство подстанции "Аибга" (110 кВ) 2 x 10 МВт с заходом на нее воздушной линии (110 кВ) (включая проектно-изыскательские работы) | 330 000 | 330 000 | - | - |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---|

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|---|---|
| Строительство линии скоростного железнодорожного сообщения Адлер - Грушевая Поляна (включая проектно-изыскательские работы) | 28 350 000 | 28 350 000 | - | - |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|---|---|

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|---|
| Электроснабжение линии скоростного железнодорожного сообщения (включая проектно-изыскательские работы) | 1 170 400 | 1 170 400 | - | - |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|---|

| | | | | |
|--------------------------------------------|---------|---------|---|---|
| Реконструкция железнодорожных терминалов и | 110 000 | 110 000 | - | - |
|--------------------------------------------|---------|---------|---|---|

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|--------|-----------|
| адаптация их к использованию инвалидами (включая проектно-изыскательские работы) | | | | |
| Строительство единой автоматизированной системы управления дорожным движением (включая проектно-изыскательские работы) | 209 960 | 105 000 | 52 480 | 52 480 |
| Закупка подвижного состава (автобусы) | 3 245 300 | 3 245 300 | - | - |
| Энергетика общего назначения | | | | |
| Итого | 26 265 600 | 19 130 600 | - | 7 135 000 |
| Разработка перспективного топливно-энергетического баланса Сочинского энергорайона до 2015 года | 24 000 | 24 000 | - | - |
| Разработка схемы развития электрических сетей г. Сочи - внешнего электроснабжения и распределительной сети | 38 000 | 38 000 | - | - |
| Строительство Сочинской ТЭС, 2-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 1 980 000 | 1 980 000 | - | - |
| Строительство агрегатов аварийного энергоснабжения (10 кВ/990 кВт), 26 штук (включая проектно-изыскательские работы) | 471 900 | 471 900 | - | - |
| Строительство каскада ГЭС на р. Мзымта (включая проектно-изыскательские работы) | 1 650 000 | 1 650 000 | - | - |
| Строительство подстанции "Черноморская" (500/220 кВ) (г. Адлер) с 2 автотрансформаторами мощностью 501 МВА и резервной фазой 167 МВА и открытой распределительной установкой (220 кВ) с присоединением воздушной линии "Центральная" (500 кВ) (включая проектно-изыскательские работы) | 891 000 | 891 000 | - | - |
| Строительство участков воздушной линии (220 кВ) для привязки к шинам подстанции "Черноморская", 50 км (включая проектно-изыскательские работы) | 176 000 | 176 000 | - | - |
| Проектирование и строительство кабельно-воздушной линии Центральная - Горячий Ключ - Джубга - Псоу (220 кВ) длиной 180 км с подводной прокладкой | 7 337 000 | 7 337 000 | - | - |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| кабеля (включая проектно-изыскательские работы с проработкой варианта постоянного тока) | | | | |
| Реконструкция подстанции "Псоу" (220 кВ) с установкой автотрансформаторов АТ-2 400 МВА, а также заходов на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 183 700 | 183 700 | - | - |
| Реконструкция подстанции "Горячий Ключ" с установкой АТ-2 и одной линейной ячейки, а также заходов на нее | 180 000 | - | - | 180 000 |
| Реконструкция подстанции "Дагомыс" (220 кВ) с установкой автотрансформаторов АТ-1,2 2 x 125 МВА на 2 x 200 МВА, а также заходов на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 280 000 | 280 000 | - | - |
| Реконструкция подстанции "Центральная" (500/220 кВ) для подключения воздушной линии Центральная - Горячий Ключ - Псоу (220 кВ) | 50 000 | - | - | 50 000 |
| Реконструкция воздушных линий (110 кВ), отходящих от Сочинской ТЭС при расширении до 120 МВт | 405 000 | - | - | 405 000 |
| Перевод 4 отопительных котельных в режим мини-ТЭЦ (включая проектно-изыскательские работы) | 528 000 | 528 000 | - | - |
| Реконструкция распределительной городской сети (включая проектно-изыскательские работы) | 5 571 000 | 5 571 000 | - | - |
| Строительство магистрального газопровода Джубга - Лазаревское - Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 6 500 000 | - | - | 6 500 000 |
| Территориальное планирование, проектирование, оценка воздействия на окружающую среду | | | | |
| Итого | 3 331 400 | 2 563 000 | 768 400 | - |
| Подготовка схемы территориального планирования Краснодарского края для размещения объектов Программы | 32 000 | 32 000 | - | - |
| Проведение расширенных инженерных изысканий в г. Сочи для разработки документов территориального | 63 400 | 63 400 | - | - |

планирования с обновлением топографической основы

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---|
| Разработка комплексной схемы охраны природы и гражданской обороны г. Сочи для разработки документов территориального планирования | 23 700 | 23 700 | - | - |
| Разработка генерального плана городского округа "Город Сочи" | 62 800 | 62 800 | - | - |
| Проведение экспертизы схемы территориального планирования Краснодарского края для размещения объектов Программы | 8 100 | 8 100 | - | - |
| Разработка геоинформационной системы мониторинга территории объекта проектирования г. Сочи и решения задач управления с необходимыми базами данных | 38 700 | 38 700 | - | - |
| Проведение общественных слушаний и сопровождение схемы территориального планирования Краснодарского края для размещения объектов Программы | 2 400 | 2 400 | - | - |
| Наблюдение и контроль за состоянием спортивных сооружений и коммуникаций ответственного назначения, паспортизация сооружений с применением средств оценки малых смещений (тахеометров, лазерного и иных исследований) | 6 200 | 6 200 | - | - |
| Отработка моделей оперативной эвакуации населения предельно безопасными и оптимальными способами в случаях непредвиденных стихийных или техногенных явлений | 8 100 | 8 100 | - | - |
| Проведение функционального зонирования территории Сочинского национального парка | 8 000 | 8 000 | - | - |
| Проведение землеустроительных работ по объектам Программы, территории Краснополянского поселкового округа и Сочинского национального парка | 360 000 | 360 000 | - | - |
| Разработка системы комплексного экологического мониторинга в целях обеспечения контроля за экологическим состоянием окружающей среды | 50 000 | 50 000 | - | - |

Сочинского национального парка и прилегающих территорий в процессе строительства спортивных и иных объектов и после ввода их в действие, включая наземные и спутниковые наблюдения

Разработка оценки воздействия на окружающую среду и зонирование территории Сочинского национального парка с учетом существующих и проектируемых объектов на площади 52 тыс. га

14 500 14 500 - -

Подготовка схемы территориального планирования Российской Федерации применительно к территории городского округа "Город Сочи" в границах туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна"

17 400 17 400 - -

Проведение госэкспертизы схемы территориального планирования Российской Федерации применительно к территории городского округа "Город Сочи" в границах туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна"

3 000 3 000 - -

Проведение общественных слушаний и сопровождение схемы территориального планирования Российской Федерации применительно к территории городского округа "Город Сочи" в границах туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна"

1 000 1 000 - -

Подготовка документации по планировке территории городского округа "Город Сочи" в границах туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна"

66 700 66 700 - -

Проведение экспертизы документов планирования территории городского округа "Город Сочи" в границах туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна"

5 800 5 800 - -

Инженерная защита территории Имеретинской низменности (включая проектно-изыскательские работы)

1 046 200 1 046 200 - -

Разработка инженерно-технологических решений по защите прибрежной зоны Черного моря от

4 500 - 4 500 -

загрязнения ливневыми стоками, г. Сочи

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------|---|
| Строительство и реконструкция объектов водоотведения поверхностных вод и их очистка, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 1 490 000 | 745 000 | 745 000 | - |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------|---|

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---|--------|---|
| Строительство и установка общественных туалетов в г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 18 900 | - | 18 900 | - |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---|--------|---|

Сейсмоработы

| | | | | |
|-------|--------|--------|---|---|
| Итого | 35 900 | 35 900 | - | - |
|-------|--------|--------|---|---|

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|
| Анализ и исследование сейсмической обстановки Краснополянского поселкового округа и Имеретинской низменности | 5 800 | 5 800 | - | - |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|

| | | | | |
|--------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Проведение сейсмомикрорайонирования территории г. Сочи | 14 100 | 14 100 | - | - |
|--------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|
| Разработка новейших технологий мониторинга и оценки сейсмического состояния территории г. Сочи | 4 200 | 4 200 | - | - |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|---|

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Оценка инженерно-геологических и сейсмотектонических условий участков размещения олимпийских объектов | 11 800 | 11 800 | - | - |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

Региональная связь

| | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|---------|
| Итого | 3 743 583 | 3 171 383 | - | 572 200 |
|-------|-----------|-----------|---|---------|

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|---|
| Строительство инфраструктуры цифрового телерадиовещания, включая радиотелевизионную передающую станцию (здание и башню) и установку передатчиков для покрытия территории от хребта Грушевая Поляна до Краснодара и Анапы, а также инфокоммуникационный центр вещания на зарубежные страны через 3 спутника связи и телевидение высокой четкости (включая проектно-изыскательские работы) | 1 095 300 | 1 095 300 | - | - |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|---|

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---|---|--------|
| Установка экранов для публичной трансляции проводимых мероприятий (включая проектно-изыскательские работы) | 60 700 | - | - | 60 700 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---|---|--------|

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|
| Строительство волоконно-оптических линий передач вдоль автомобильных дорог на участках Анапа - Джубга - Сочи с ответвлением Джубга - Краснодар, 700 км (включая проектно-изыскательские работы) | 923 000 | 923 000 | - | - |
| Строительство сети пресс-центров, интернет-центров и CALL-центров на объектах проведения Олимпиады, включая строительство автоматической телефонной станции на 2500 номеров, 3 выносных модулей сети передачи данных для доступа в сеть Интернет и обеспечение терминалами сотовой связи (включая проектно-изыскательские работы) | 511 500 | - | - | 511 500 |
| Строительство и оборудование единого (межведомственного) центра оперативного управления по обеспечению безопасности и правопорядка (включая проектно-изыскательские работы) | 990 000 | 990 000 | - | - |
| Реконструкция здания Сочинского почтамта (включая проектно-изыскательские работы) | 105 000 | 105 000 | - | - |
| Разработка системного проекта модернизации и развития телекоммуникационной инфраструктуры г. Сочи | 58 083 | 58 083 | - | - |
| Утилизация отходов | | | | |
| Итого | 2 182 750 | 164 000 | 1 223 750 | 795 000 |
| Разработка генеральной схемы очистки г. Сочи | 250 | - | 250 | - |
| Строительство комплекса по сбору, вывозу и переработке твердых бытовых отходов в экологически безопасные строительные изделия, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - открытое акционерное общество "Тоннельный отряд 44" | 575 000 | - | - | 575 000 |
| Строительство полигона твердых бытовых отходов в междуречье р. Буу и р. Хобза (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - открытое акционерное общество "Тоннельный отряд 44" | 220 000 | - | - | 220 000 |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Проведение противооползневых и природоохранных мероприятий, рекультивация и закрытие существующих свалок твердых бытовых отходов в пос. Лоо | 264 000 | 164 000 | 100 000 | - |
| в том числе проектно-изыскательские работы | 26 400 | - | 26 400 | - |
| Реконструкция полигона твердых бытовых отходов в Адлерском районе (включая проектно-изыскательские работы) | 1 041 000 | - | 1 041 000 | - |
| Приобретение спецтехники для вывоза твердых бытовых отходов | 40 000 | - | 40 000 | - |
| Строительство комплекса по утилизации биологических отходов, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 42 500 | - | 42 500 | - |
| Аэропорт | | | | |
| Итого | 5 669 000 | 1 994 000 | - | 3 675 000 |
| Завершение строительства аэровокзального комплекса г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 2 100 000 | - | - | 2 100 000 |
| Продление железнодорожного сообщения до аэропорта г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 1 575 000 | - | - | 1 575 000 |
| Строительство транспортной развязки "Адлерское кольцо" на разных уровнях (включая проектно-изыскательские работы) | 1 000 000 | 1 000 000 | - | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Изумрудная" (110 кВ) 2 x 40 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 994 000 | 994 000 | - | - |
| Водоснабжение общего назначения | | | | |
| Итого | 325 600 | 246 000 | 55 600 | 24 000 |
| Строительство сетей водоснабжения в районе Имеретинской низменности, 12 км (включая проектно-изыскательские работы) | 60 000 | 21 000 | 15 000 | 24 000 |
| Строительство и оборудование подземного | 45 600 | 30 000 | 15 600 | - |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|--------|------------|
| водозабора на р. Псоу, 10 тыс. куб. м в сутки (включая проектно-изыскательские работы) | | | | |
| Водовод от водозабора р. Мзымта до р. Псоу, 9 км (включая проектно-изыскательские работы) | 90 000 | 65 000 | 25 000 | - |
| Расширение очистных сооружений пос. Адлер, г. Сочи | 130 000 | 130 000 | - | - |
| Реализация Программы, расходы на подготовку и проведение XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года | | | | |
| Итого | 40 162 776 | 15 512 776 | - | 24 650 000 |
| Расходы, связанные с реализацией Программы, включая расходы на содержание дирекции Программы | 4 990 000 | 4 990 000 | - | - |
| Субвенция администрации Краснодарского края для покрытия расходов, связанных с участием в тендере по линии Международного олимпийского комитета | 15 080 | 15 080 | - | - |
| Операционные расходы автономной некоммерческой организации "Заявочный комитет "Сочи - 2014" | 894 500 | 894 500 | - | - |
| Расходы на проведение крупномасштабной рекламной кампании по продвижению заявки "Сочи - 2014" | 400 000 | 400 000 | - | - |
| Государственные субсидии в бюджет организационного комитета Олимпийских игр | 9 135 000 | 9 135 000 | - | - |
| Расходы, покрываемые взносами Международного олимпийского комитета | 11 600 000 | - | - | 11 600 000 |
| Расходы, покрываемые за счет доходов от продажи билетов, проведения лотерей и прочих мероприятий | 4 350 000 | - | - | 4 350 000 |
| Расходы, покрываемые за счет международных и отечественных спонсоров | 8 700 000 | - | - | 8 700 000 |
| Расходы, связанные с реализацией Программы, включая расходы на содержание дирекции Программы | 4 490 000 | 4 490 000 | - | - |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|------------|
| Имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию "Олимпстрой" | 500 000 | 500 000 | - | - |
| Исследования, необходимые для реализации Программы | 78 196 | 78 196 | - | - |
| Туристический | | | | |
| Итого | 60 682 268 | 4 513 748 | 4 259 020 | 51 909 500 |
| Строительство автостоянок и парковок (включая проектно-изыскательские работы) | 682 980 | - | 31 480 | 651 500 |
| Реконструкция существующих внутригородских автомобильных дорог (включая проектно-изыскательские работы) | 1 324 540 | - | 1 324 540 | - |
| Строительство дорог, ведущих к достопримечательностям, пешеходных зон, эстакад, переходов и мостов (включая проектно-изыскательские работы) | 318 603 | - | 318 603 | - |
| Ремонт дорог, ведущих к достопримечательностям, пешеходных зон, эстакад, переходов и мостов (включая проектно-изыскательские работы) | 741 397 | - | 741 397 | - |
| Газификация сел и поселков Адлерского района (включая проектно-изыскательские работы) | 300 000 | - | 250 000 | 50 000 |
| Водовод Чайфабрика - насосная станция "Дон", 7,5 км (включая проектно-изыскательские работы) | 75 000 | - | 75 000 | - |
| Водовод на участке насосная станция "Дон" - Красный Штурм, 6,9 км (включая проектно-изыскательские работы) | 85 000 | - | 85 000 | - |
| Водовод Красный Штурм - Бытха, 5,2 км (включая проектно-изыскательские работы) | 37 000 | - | 37 000 | - |
| Канализование Хостинского района (включая проектно-изыскательские работы) | 60 000 | 30 000 | 30 000 | - |
| Реконструкция системы канализования Хостинского района с заменой существующих сетей и канализационно-насосной станции, 15,8 км | 480 000 | - | 430 000 | 50 000 |

(включая проектно-изыскательские работы)

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------|-----------|
| Строительство магистральных сетей канализации района Кудепста – Адлер – Имеретинская низменность – Псоу, 16 км (включая проектно-изыскательские работы) | 986 000 | 628 000 | - | 358 000 |
| Строительство новых очистных сооружений в Адлерском районе, 100 тыс. куб. м в сутки (включая проектно-изыскательские работы) | 566 000 | 326 000 | 200 000 | 40 000 |
| Реконструкция подстанции "Родниковая" (110 кВ) 2 x 40 МВА, а также заходов на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 330 000 | 330 000 | - | - |
| Строительство коммуникационных тоннелей, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 200 000 | 200 000 | - | - |
| Инфекционная больница, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 450 000 | - | 450 000 | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Вишневая" (110 кВ) 2 x 25 МВА и воздушно-кабельной линии (110 кВ) к ней (включая проектно-изыскательские работы) | 994 000 | 994 000 | - | - |
| Достройка оздоровительно-развлекательного пятизвездочного комплекса "Лоо" на 500 номеров, пос. Лоо | 168 000 | - | - | 168 000 |
| Пятизвездочный пансионат круглогодичного функционирования на 400 номеров, М. Ахун | 1 680 000 | - | - | 1 680 000 |
| Строительство пятизвездочного отеля "Сочи-Плаза" на месте зданий гостиницы "Москва", 300 номеров, г. Сочи | 2 800 000 | - | - | 2 800 000 |
| Комплекс пятизвездочных пансионатов круглогодичного функционирования на 900 номеров, М. Ахун | 3 780 000 | - | - | 3 780 000 |
| Гостиничный четырехзвездочный комплекс на 1000 номеров, Краснополянский поселковый округ, инвестор – открытое акционерное общество "Газпром" | 2 800 000 | - | - | 2 800 000 |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|---|-----------|
| Гостиничный четырехзвездочный комплекс на 600 номеров, Краснополянский поселковый округ, инвестор - закрытое акционерное общество "Холдинговая компания "Интеррос" | 3 920 000 | - | - | 3 920 000 |
| Курортно-туристский четырехзвездочный комплекс на 600 номеров, М. Ахун | 1 680 000 | - | - | 1 680 000 |
| Достройка четырехзвездочного санатория "Мыс Видный" открытого акционерного общества "Российские железные дороги" на 46 номеров, Хоста | 200 000 | - | - | 200 000 |
| Гостиничный четырехзвездочный комплекс коттеджного типа на 300 номеров, М. Ахун | 840 000 | - | - | 840 000 |
| Комплекс малых частных четырехзвездочных гостиниц на 220 номеров, М. Ахун (1-я очередь) | 616 000 | - | - | 616 000 |
| Комплекс малых частных четырехзвездочных гостиниц на 220 номеров, М. Ахун (2-я очередь) | 616 000 | - | - | 616 000 |
| Комплекс малых частных четырехзвездочных гостиниц на 500 номеров, М. Ахун | 1 400 000 | - | - | 1 400 000 |
| Четырехзвездочный пансионат круглогодичного функционирования на 600 номеров, М. Ахун | 1 680 000 | - | - | 1 680 000 |
| Четырехзвездочный пансионат круглогодичного функционирования на 700 номеров, М. Ахун | 1 960 000 | - | - | 1 960 000 |
| Пляжный четырехзвездочный комплекс с коттеджами на 70 номеров, М. Ахун | 196 000 | - | - | 196 000 |
| Гостиничный четырехзвездочный комплекс коттеджного типа на 70 номеров (1-й резерв), М. Ахун | 196 000 | - | - | 196 000 |
| Гостиничный четырехзвездочный комплекс коттеджного типа на 220 номеров (2-й резерв), М. Ахун | 616 000 | - | - | 616 000 |
| Комплекс малых частных четырехзвездочных гостиниц на 110 номеров (11-й резерв), М. Ахун | 308 000 | - | - | 308 000 |
| Комплекс малых частных четырехзвездочных гостиниц на 90 номеров (12-й резерв), М. Ахун | 280 000 | - | - | 280 000 |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|--------|------------|
| Реконструкция четырехзвездочного санатория "Металлург" на 165 номеров, Хоста | 426 000 | - | - | 426 000 |
| Реконструкция четырехзвездочной гостиницы "Приморская" на 400 номеров, центр г. Сочи | 2 240 000 | - | - | 2 240 000 |
| Спортивно-туристический комплекс "Горная Карусель" (Олимпийская медиадеревня), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы), инвестор - открытое акционерное общество "Красная Поляна" | 7 000 000 | - | - | 7 000 000 |
| Трехзвездочная гостиница на 300 номеров, Хоста | 504 000 | - | - | 504 000 |
| Реконструкция трехзвездочного санатория "Золотой колос" на 340 номеров, Хоста | 170 000 | - | - | 170 000 |
| Реконструкция трехзвездочного отеля "Звездный" на 150 номеров, центр г. Сочи | 500 000 | - | - | 500 000 |
| Трехзвездочный туристический комплекс на 8000 номеров, Имеретинская низменность | 13 440 000 | - | - | 13 440 000 |
| Реконструкция трехзвездочной гостиницы "Интурист" на 300 номеров, центр г. Сочи | 504 000 | - | - | 504 000 |
| Достройка трехзвездочного санатория "Зеленая роща" на 50 номеров, Хоста | 150 000 | - | - | 150 000 |
| Достройка трехзвездочного пансионата-гостиницы "Валентин" на 50 номеров, центр г. Сочи | 90 000 | - | - | 90 000 |
| Автомобильная дорога от пос. Эсто-Садок к спортивно-туристическому комплексу "Горная Карусель" (Олимпийская медиадеревня) северного склона хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы) | 1 967 027 | 1 967 027 | - | - |
| Строительство подводящего газопровода среднего давления и газораспределительного пункта в районе спортивно-туристического комплекса "Горная Карусель" (Олимпийская медиадеревня), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 60 000 | - | 60 000 | - |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|---------|---|
| Строительство водовода от магистральной сети к спортивно-туристическому комплексу "Горная Карусель" (Олимпийская медиадеревня), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 36 000 | - | 36 000 | - |
| Строительство канализационной сети от спортивно-туристического комплекса "Горная Карусель" (Олимпийская медиадеревня) до магистрального коллектора, Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 60 000 | - | 60 000 | - |
| Строительство блочных котельных в районе застройки спортивно-туристического комплекса "Горная Карусель" (Олимпийская медиадеревня), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 130 000 | - | 130 000 | - |
| Разработка концепции логистической системы и проекта создания логистического транспортного центра в г. Сочи | 38 721 | 38 721 | - | - |

II. Второй сценарий

| | | | | |
|-------|-------------|------------|-----------|------------|
| Всего | 122 868 129 | 56 838 927 | 8 371 110 | 57 658 092 |
|-------|-------------|------------|-----------|------------|

Биатлон, лыжные гонки, лыжное двоеборье

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------|--------|
| Итого | 3 850 378 | 3 676 958 | 150 420 | 23 000 |
| Биатлонный комплекс (20 тыс. мест), в том числе трассы и стадион с трибунами, Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 257 300 | 257 300 | - | - |
| Лыжный комплекс (16 тыс. мест), в том числе стадион с трибунами и гомологированные трассы, Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 171 500 | 171 500 | - | - |
| Участок дороги от финишной зоны горнолыжного курорта "Роза Хутор" до биатлонного комплекса, 14,7 км (включая проектно-изыскательские работы) | 2 740 678 | 2 740 678 | - | - |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|---------|-----------|
| Разработка схемы водоснабжения Краснополянского поселкового округа | 5 000 | 5 000 | - | - |
| Перевод эксплуатационных запасов пресных подземных вод месторождения Эсто-Садок - Мзымтинское и 2-й очереди месторождения Бешенское из категории С1 в категорию В | 15 000 | 15 000 | - | - |
| Строительство и оборудование водозабора на р. Бешенка, 2 тыс. куб. м в сутки, 1-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 15 000 | 10 000 | 5 000 | - |
| Строительство и оборудование водозабора на р. Бешенка, 9 тыс. куб. м в сутки, 2-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 26 300 | 20 000 | 6 300 | - |
| Строительство и оборудование подземного водозабора на р. Ачипсе, 10 тыс. куб. м в сутки (включая проектно-изыскательские работы) | 28 900 | 10 000 | 18 900 | - |
| Строительство магистральных водоводов от р. Бешенка до р. Ачипсе, резервуаров повысительных водопроводных насосных станций, 30 км, Краснополянский поселковый округ | 200 000 | 170 000 | 30 000 | - |
| Строительство очистных сооружений сточных вод, 12 тыс. куб. м в сутки, Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 210 000 | 157 000 | 53 000 | - |
| Строительство главного напорно-самотечного коллектора диаметром 300 - 400 мм, 10,5 км, пос. Красная Поляна (включая проектно-изыскательские работы) | 69 800 | 50 000 | 11 800 | 8 000 |
| Строительство объектов канализации, Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 67 000 | 30 000 | 22 000 | 15 000 |
| Реконструкция котельных N 19/3, 19/4 и 19/5 в пос. Красная Поляна с переводом на природный газ (включая проектно-изыскательские работы) | 43 900 | 40 480 | 3 420 | - |
| Горнолыжный центр | | | | |
| Итого | 15 109 305 | 7 654 085 | 765 220 | 6 690 000 |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| Гомологированные трассы горнолыжного центра, северный склон хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы) | 3 335 000 | - | - | 3 335 000 |
| Стартовая зона горнолыжного центра, северный склон хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы) | 15 000 | 15 000 | - | - |
| Общая финишная зона горнолыжного центра с трибунами для зрителей и прессы, северный склон хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы) | 15 000 | 15 000 | - | - |
| Система искусственного оснежения горнолыжного центра, северный склон хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы) | 15 000 | 15 000 | - | - |
| Серия подъемников горнолыжного центра, северный склон хребта Аибга (включая проектно-изыскательские работы) | 3 335 000 | - | - | 3 335 000 |
| Участок дороги Альпика-Сервис - Сулимовский ручей (нижняя спортивная база), 1,8 км (включая проектно-изыскательские работы) | 335 594 | 335 594 | - | - |
| Участок дороги Сулимовский ручей - финишная зона горнолыжного курорта "Роза Хутор", 7,6 км (включая проектно-изыскательские работы) | 1 416 949 | 1 416 949 | - | - |
| Участок выезда от горнолыжного курорта "Роза Хутор" (трибуна горнолыжных трасс) на автодорогу Альпика-Сервис - Грушевая Поляна, 4 км (включая проектно-изыскательские работы) | 745 762 | 745 762 | - | - |
| Строительство и оборудование подземного водозабора на правом берегу р. Мзымта (Эсто-Мзымтинский водозабор), 14 тыс. куб. м в сутки (включая проектно-изыскательские работы) | 52 500 | 25 000 | 27 500 | - |
| Строительство и оборудование подземного водозабора на левом берегу р. Мзымта в нижней зоне горнолыжного курорта "Роза Хутор", 1,3 тыс. куб. м в сутки, 1-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 16 300 | 13 370 | 2 930 | - |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|--------|---|
| Строительство и оборудование подземного водозабора на левом берегу р. Мзымта в нижней зоне горнолыжного курорта "Роза Хутор", 2-я очередь - водоснабжение финишной зоны горнолыжных трасс (включая проектно-изыскательские работы) | 27 600 | 22 630 | 4 970 | - |
| Очистные сооружения сточных вод горнолыжного курорта "Роза Хутор", 1-я очередь - очистная станция в нижней зоне (включая проектно-изыскательские работы) | 71 000 | 58 220 | 12 780 | - |
| Очистные сооружения сточных вод горнолыжного курорта "Роза Хутор", 2-я очередь - очистные сооружения в финишной зоне горнолыжных трасс (включая проектно-изыскательские работы) | 28 000 | 22 960 | 5 040 | - |
| Очистные сооружения в пос. Эсто-Садок, 500 куб. м в сутки, с выделением первого пускового комплекса, 100 куб. м в сутки, 2-я очередь | 21 000 | 18 000 | 3 000 | - |
| Инженерная защита территории плато Роза Хутор (включая проектно-изыскательские работы) | 398 410 | 398 410 | - | - |
| Строительство сети подвижной радиосвязи стандарта "Тетра" на 100 пользовательских групп (10 тыс. абонентов), включая диспетчерский центр управления сетью, антенно-фидерные устройства, коммутаторы, 55 базовых станций и абонентское оборудование, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 900 000 | 900 000 | - | - |
| Строительство объектов электрической и почтовой связи в пос. Красная Поляна и в 2 Олимпийских деревнях: в Имеретинской низменности и в Краснополянском поселковом округе (включая проектно-изыскательские работы) | 150 000 | 150 000 | - | - |
| Реконструкция подстанции Краснополянской ГЭС с заходом воздушной линии (220 кВ) (включая проектно-изыскательские работы) | 341 000 | 341 000 | - | - |
| Строительство воздушной линии Псоу-Поселковая (220 кВ) (включая проектно-изыскательские работы) | 330 000 | 330 000 | - | - |
| Проектирование и строительство кабельных и | 115 690 | 115 690 | - | - |

воздушных линий (110 кВ) в районе пос. Красная Поляна к спортивным объектам, 20 км, 1-я очередь (включая проектно-изыскательские работы)

Проектирование и строительство подстанции "Лаура" (110 кВ) 2 x 40 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы)

994 000 994 000 - -

Проектирование и строительство подстанции "Роза Хутор" (110 кВ) 2 x 40 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы)

994 000 994 000 - -

Проектирование и строительство кабельных и воздушных линий (110 кВ) в районе плато Роза Хутор (включая проектно-изыскательские работы)

577 500 577 500 - -

Проектирование и строительство системы энергоснабжения горнолыжного курорта "Роза Хутор" (разводящие сети (10 кВ) и подстанции (10 кВ), включая обеспечение подключения (22 МВт) (включая проектно-изыскательские работы)

100 000 100 000 - -

Строительство производственной базы обслуживания Краснополянского участка электросетей и подстанций (включая проектно-изыскательские работы)

20 000 - - 20 000

Лесоустроительные работы на территории Сочинского национального парка

20 000 20 000 - -

Строительство лесохозяйственных и противопожарных дорог на территории Сочинского национального парка

30 000 30 000 - -

Больница на 150 коек с поликлиникой на 100 посещений в пос. Красная Поляна (включая проектно-изыскательские работы)

709 000 - 709 000 -

Санно-бобслейный комплекс

Итого

8 451 602 8 425 702 25 900 -

Санно-бобслейная трасса (11 тыс. мест), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы)

4 290 000 4 290 000 - -

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|--------|---|
| Участок дороги Сулимовский ручей - санно-бобслейная трасса, 8,4 км (включая проектно-изыскательские работы) | 1 566 102 | 1 566 102 | - | - |
| Строительство автомобильной дороги от пос. Эсто-Садок по направлению к горнолыжному комплексу "Карусель" северного склона хребта Аибга до Олимпийской деревни и санно-бобслейной трассы, 10 км (включая проектно-изыскательские работы) | 487 000 | 487 000 | - | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Грушевая Поляна" (110 кВ) 2 x 25 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 946 000 | 946 000 | - | - |
| Проектирование и строительство кабельных и воздушных линий (110 кВ) в Краснополянском поселковом округе (включая проектно-изыскательские работы) | 859 100 | 859 100 | - | - |
| Строительство водозабора в районе санно-бобслейной трассы (включая проектно-изыскательские работы) | 44 900 | 37 000 | 7 900 | - |
| Очистные сооружения сточных вод в районе санно-бобслейной трассы (включая проектно-изыскательские работы) | 99 000 | 81 000 | 18 000 | - |
| Инженерная защита территории в районе санно-бобслейной трассы (включая проектно-изыскательские работы) | 159 500 | 159 500 | - | - |
| Малая ледовая арена для хоккея | | | | |
| Итого | 100 100 | 100 100 | - | - |
| Малая ледовая арена для хоккея с шайбой (7 тыс. мест), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 100 100 | 100 100 | - | - |
| Ледовый дворец спорта | | | | |
| Итого | 143 000 | 143 000 | - | - |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|---|
| Ледовый дворец спорта (фигурное катание) (12 тыс. мест), Имеретинская низменность, с ледовой ареной 60 x 30 м и тренировочным катком для фигурного катания и соревнований по шорт-треку с ледовой ареной 60 x 30 м (включая проектно-изыскательские работы) | 143 000 | 143 000 | - | - |
| Крытый конькобежный центр | | | | |
| Итого | 109 330 | 109 330 | - | - |
| Крытый конькобежный центр (8 тыс. мест), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 109 330 | 109 330 | - | - |
| Большая ледовая арена для хоккея с шайбой | | | | |
| Итого | 6 755 537 | 6 680 737 | 74 800 | - |
| Большая ледовая арена для хоккея с шайбой (12 тыс. мест), Адлерский район (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 5 734 737 | 5 734 737 | - | - |
| Водовод на участке Чайфабрика - Кудепста, 5,3 км (включая проектно-изыскательские работы) | 37 000 | - | 37 000 | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Бургас" (110 кВ) 2 x 25 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 946 000 | 946 000 | - | - |
| Реконструкция котельной N 29 с установкой блочных модулей суммарной производительностью 15 Гкал/час (включая проектно-изыскательские работы) | 37 800 | - | 37 800 | - |
| Центральный стадион | | | | |
| Итого | 5 667 780 | 4 169 780 | 1 498 000 | - |
| Медико-реабилитационный центр центрального стадиона с открытым плавательным бассейном (включая проектно-изыскательские работы) | 1 463 680 | 1 463 680 | - | - |
| Здание центрального стадиона (40 тыс. мест) (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 32 100 | 32 100 | - | - |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------|---|
| Реконструкция малой объездной дороги от транспортной развязки в районе спортивного комплекса "Стадион" до моста через р. Сочи в районе Краснодарского кольца, 7 км (включая проектно-изыскательские работы) | 600 000 | 500 000 | 100 000 | - |
| Реконструкция и расширение очистных сооружений Взугу до 70 тыс. куб. м в сутки, 1-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 120 000 | - | 120 000 | - |
| Реконструкция и расширение очистных сооружений Взугу до 140 тыс. куб. м в сутки, 2-я очередь (включая проектно-изыскательские работы) | 1 315 000 | 1 005 000 | 310 000 | - |
| Строительство напорного канализационного коллектора от канализационной насосной станции N 3б до очистных сооружений Взугу-2, нити Д 800 мм длиной 2 км (включая проектно-изыскательские работы) | 92 000 | - | 92 000 | - |
| Строительство глубоководного выпуска канализационных очистных сооружений Взугу (включая проектно-изыскательские работы) | 92 000 | - | 92 000 | - |
| Реконструкция самотечного коллектора от гостиницы "Жемчужина" до канализационно-насосной станции в районе Морского вокзала г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 178 000 | 143 000 | 35 000 | - |
| Реконструкция и увеличение мощности канализационной насосной станции N 3б до 70 тыс. куб. м в сутки (включая проектно-изыскательские работы) | 115 000 | - | 115 000 | - |
| Строительство тоннельного самотечного коллектора от канализационно-насосной станции N 13 до шахты N 10а в районе склона ул. Войкова, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 110 000 | - | 110 000 | - |
| Ликвидация канализационно-насосной станции N 13 в районе центрального рынка г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 15 000 | - | 15 000 | - |
| Реконструкция котельной N 16 с заменой котлов | 15 000 | - | 15 000 | - |

ДКВР-10/13 на котлы ДЕ 16-14ГМ, с заменой автоматике управления котлами на САУ-котел М2 и установкой частотных преобразователей на тягодутьевых механизмах (включая проектно-изыскательские работы)

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---|
| Автомобильный мост через р. Сочи, центральный район г. Сочи, 0,67 км (включая проектно-изыскательские работы) | 200 000 | 100 000 | 100 000 | - |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---|

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------|---|
| Реконструкция моста через р. Сочи в районе Краснодарского кольца (включая проектно-изыскательские работы) | 1 320 000 | 926 000 | 394 000 | - |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------|---|

Керлинг

| | | | | |
|-------|--------|--------|---|---|
| Итого | 40 000 | 40 000 | - | - |
|-------|--------|--------|---|---|

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Ледовая арена для керлинга (3 тыс. мест), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы и внутриплощадочные сети) | 40 000 | 40 000 | - | - |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|

Основная Олимпийская деревня

| | | | | |
|-------|-----------|---|---|-----------|
| Итого | 1 317 872 | - | - | 1 317 872 |
|-------|-----------|---|---|-----------|

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---|---------|
| Основная Олимпийская деревня (3 тыс. мест), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы) | 288 287 | - | - | 288 287 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---|---------|

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---|---------|
| Пресс-центр (на 12 тыс. сотрудников средств массовой информации), Имеретинская низменность (включая проектно-изыскательские работы) | 757 890 | - | - | 757 890 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---|---------|

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---|---------|
| Международный телецентр "Имеретинская бухта" (включая проектно-изыскательские работы) | 271 695 | - | - | 271 695 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---|---------|

Горная Олимпийская деревня

| | | | | |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|
| Итого | 3 189 717 | 1 267 797 | - | 1 921 920 |
|-------|-----------|-----------|---|-----------|

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|---|-----------|
| Горная Олимпийская деревня (2 тыс. мест), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 1 921 920 | - | - | 1 921 920 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|---|-----------|

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|---|-----------|
| Подъездной участок от биатлонного комплекса к горной Олимпийской деревне, 6,8 км (включая проектно-изыскательские работы) | 1 267 797 | 1 267 797 | - | - |
| Трамплины | | | | |
| Итого | 125 841 | 125 841 | - | - |
| Трамплины К-120, К-90 (15 тыс. мест), Краснополянский поселковый округ (включая проектно-изыскательские работы) | 125 841 | 125 841 | - | - |
| Сноуборд | | | | |
| Итого | 42 900 | - | - | 42 900 |
| Сноуборд-парк (15 тыс. мест, из них 10 тыс. стоячих) к западу от плато Роза Хутор (включая проектно-изыскательские работы) | 42 900 | - | - | 42 900 |
| Фристайл | | | | |
| Итого | 42 900 | - | - | 42 900 |
| Фристайл-центр (14 тыс. мест, из них 10 тыс. стоячих) на трассах открытого акционерного общества "Альпика-Сервис" (включая проектно-изыскательские работы) | 42 900 | - | - | 42 900 |
| Альтернативный транспорт | | | | |
| Итого | 504 000 | 504 000 | - | - |
| Уточненная оценка селевой опасности бассейнов рек Кепша, Медовеевка, Сулимовский ручей, Пслух, Взерпия для проведения капитального ремонта дороги Адлер - Красная Поляна | 4 000 | 4 000 | - | - |
| Строительство автодороги Веселое - Ермоловка - Аибга - Красная Поляна (включая проектно-изыскательские работы) | 500 000 | 500 000 | - | - |
| Энергетика общего назначения | | | | |
| Итого | 16 476 700 | 9 341 700 | - | 7 135 000 |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|---------|
| Разработка перспективного топливно-энергетического баланса Сочинского энергорайона до 2015 года | 24 000 | 24 000 | - | - |
| Разработка схемы развития электрических сетей г. Сочи - внешнего электроснабжения и распределительной сети | 38 000 | 38 000 | - | - |
| Строительство каскада ГЭС на реке Мзымта (включая проектно-изыскательские работы) | 1 650 000 | 1 650 000 | - | - |
| Строительство подстанции "Черноморская" (500/220 кВ) (Адлер) с 2 автотрансформаторами мощностью 501 МВА и резервной фазой 167 МВА и открытой распределительной установкой (220 кВ) с присоединением воздушной линии "Центральная" (500 кВ) (включая проектно-изыскательские работы) | 891 000 | 891 000 | - | - |
| Строительство участков воздушных линий (220 кВ) для привязки к шинам подстанции "Черноморская", 50 км (включая проектно-изыскательские работы) | 176 000 | 176 000 | - | - |
| Реконструкция подстанции "Псоу" (220 кВ) с установкой автотрансформаторов АТ-2 400 МВА, а также заходов на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 183 700 | 183 700 | - | - |
| Реконструкция подстанции "Горячий Ключ" с установкой АТ-2 и одной линейной ячейки, а также заходов на нее | 180 000 | - | - | 180 000 |
| Реконструкция подстанции "Дагомыс" (220 кВ) с установкой автотрансформаторов АТ-1,2 2 x 125 МВА на 2 x 200 МВА, а также заходов на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 280 000 | 280 000 | - | - |
| Реконструкция подстанции "Центральная" (500/220 кВ) для подключения воздушной линии Центральная - Горячий Ключ - Псоу (220 кВ) | 50 000 | - | - | 50 000 |
| Реконструкция воздушных линий (110 кВ), отходящих от Сочинской ТЭС при расширении до 120 МВт | 405 000 | - | - | 405 000 |
| Перевод 4 отопительных котельных в режим мини-ТЭЦ | 528 000 | 528 000 | - | - |

(включая проектно-исследовательские работы)

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|-----------|
| Реконструкция распределительной городской сети (включая проектно-исследовательские работы) | 5 571 000 | 5 571 000 | - | - |
| Строительство магистрального газопровода Джубга - Лазаревское - Сочи (включая проектно- исследовательские работы) | 6 500 000 | - | - | 6 500 000 |

Территориальное планирование, проектирование, оценка воздействия
на окружающую среду

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------|---|
| Итого | 3 331 400 | 2 563 000 | 768 400 | - |
| Разработка схемы территориального планирования г. Сочи для размещения объектов Программы | 32 000 | 32 000 | - | - |
| Проведение расширенных инженерных изысканий г. Сочи для разработки документов территориального планирования с обновлением топографической основы | 63 400 | 63 400 | - | - |
| Разработка комплексной схемы охраны природы и гражданской обороны г. Сочи для разработки документов территориального планирования | 23 700 | 23 700 | - | - |
| Разработка документов территориального планирования агломерации г. Сочи, 3600 кв. км, включая прилегающие территории | 62 800 | 62 800 | - | - |
| Проведение экспертизы документов территориального планирования г. Сочи | 8 100 | 8 100 | - | - |
| Разработка геоинформационной системы мониторинга территории объекта проектирования г. Сочи и решения задач управления с необходимыми базами данных | 38 700 | 38 700 | - | - |
| Проведение общественных слушаний и сопровождение документов территориального планирования г. Сочи | 2 400 | 2 400 | - | - |
| Наблюдение и контроль за состоянием спортивных сооружений и коммуникаций ответственного назначения, паспортизация сооружений с применением средств оценки малых смещений (тахеометров, лазерного и иных исследований) | 6 200 | 6 200 | - | - |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---|
| Отработка моделей оперативной эвакуации населения предельно безопасными и оптимальными способами в случаях непредвиденных стихийных или техногенных явлений | 8 100 | 8 100 | - | - |
| Проведение функционального зонирования территории Сочинского национального парка | 8 000 | 8 000 | - | - |
| Проведение землеустроительных работ на территории Краснополянского поселкового округа | 360 000 | 360 000 | - | - |
| Разработка системы комплексного экологического мониторинга в целях обеспечения контроля за экологическим состоянием окружающей среды Сочинского национального парка и прилегающих территорий в процессе строительства спортивных и иных объектов и после ввода их в действие, включая наземные и спутниковые наблюдения | 50 000 | 50 000 | - | - |
| Разработка оценки воздействия на окружающую среду и зонирование территории Сочинского национального парка с учетом существующих и проектируемых объектов на площади 52 тыс. га | 14 500 | 14 500 | - | - |
| Доработка проекта генерального плана туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" с учетом развития горноклиматического курорта г. Сочи, 52 тыс. га | 17 400 | 17 400 | - | - |
| Проведение госэкспертизы генерального плана туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 3 000 | 3 000 | - | - |
| Проведение общественных слушаний и сопровождение генерального плана туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 1 000 | 1 000 | - | - |
| Разработка документов планирования территории туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 66 700 | 66 700 | - | - |
| Проведение экспертизы документов планирования территории туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 5 800 | 5 800 | - | - |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------|---|
| Инженерная защита территории Имеретинской низменности (включая проектно-изыскательские работы) | 1 046 200 | 1 046 200 | - | - |
| Разработка инженерно-технологических решений по защите прибрежной зоны Черного моря от загрязнения ливневыми стоками, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 4 500 | - | 4 500 | - |
| Строительство и реконструкция объектов водоотведения поверхностных вод и их очистка, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 1 490 000 | 745 000 | 745 000 | - |
| Строительство и установка общественных туалетов в г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 18 900 | - | 18 900 | - |
| Сейсмоработы | | | | |
| Итого | 35 900 | 35 900 | - | - |
| Создание системы паспортизированных сейсмических трасс и пунктов наблюдения сейсмической информации | 5 800 | 5 800 | - | - |
| Проведение сейсмомикрорайонирования территории г. Сочи | 14 100 | 14 100 | - | - |
| Разработка и внедрение новейших технологий мониторинга и оценки сейсмического состояния территории г. Сочи | 4 200 | 4 200 | - | - |
| Оценка инженерно-геологических и сейсмотектонических условий участков размещения олимпийских объектов | 11 800 | 11 800 | - | - |
| Региональная связь | | | | |
| Итого | 1 990 300 | 1 990 300 | - | - |
| Строительство инфраструктуры цифрового телерадиовещания, включая радиотелевизионную передающую станцию (здание и башню) и установку передатчиков для покрытия территории от хребта Грушевая Поляна до Краснодара и Анапы, а также инфокоммуникационный центр вещания на зарубежные | 1 095 300 | 1 095 300 | - | - |

страны через 3 спутника связи и телевидение
высокой четкости (включая проектно-изыскательские
работы)

Строительство волоконно-оптической линии передач
вдоль автомобильных дорог на участках Анапа -
Джубга - Сочи с ответвлением Джубга - Краснодар,
600 км (включая проектно-изыскательские работы)

790 000 790 000 - -

Реконструкция здания Сочинского почтамта (включая
проектно-изыскательские работы)

105 000 105 000 - -

Утилизация отходов

Итого 2 182 750 164 000 1 798 750 220 000

Разработка генеральной схемы очистки г. Сочи

250 - 250 -

Строительство комплекса по сбору, вывозу и
переработке твердых бытовых отходов в экологически
безопасные строительные изделия, г. Сочи (включая
проектно-изыскательские работы)

575 000 - 575 000 -

Строительство полигона твердых бытовых отходов в
междуречье р. Буу и р. Хобза (включая проектно-
изыскательские работы)

220 000 - - 220 000

Проведение противооползневых и природоохранных
мероприятий, рекультивация, а также закрытие
существующих свалок твердых бытовых отходов в
пос. Лоо (включая проектно-изыскательские работы)

264 000 164 000 100 000 -

Реконструкция полигона твердых бытовых отходов в
Адлерском районе (включая проектно-изыскательские
работы)

1 041 000 - 1 041 000 -

Приобретение спецтехники для вывоза твердых
бытовых отходов

40 000 - 40 000 -

Строительство комплекса по утилизации
биологических отходов, г. Сочи (включая
проектно-изыскательские работы)

42 500 - 42 500 -

Аэропорт

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| Итого | 5 669 000 | 1 994 000 | - | 3 675 000 |
| Завершение строительства аэровокзального комплекса в г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 2 100 000 | - | - | 2 100 000 |
| Продление железнодорожного сообщения до аэропорта г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 1 575 000 | - | - | 1 575 000 |
| Строительство транспортной развязки "Адлерское кольцо" на разных уровнях (включая проектно-изыскательские работы) | 1 000 000 | 1 000 000 | - | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Изумрудная" (110 кВ) 2 x 40 МВА с заходами на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 994 000 | 994 000 | - | - |
| Водоснабжение общего назначения | | | | |
| Итого | 325 600 | 246 000 | 55 600 | 24 000 |
| Строительство сетей водоснабжения в районе Имеретинской низменности, 12 км (включая проектно-изыскательские работы) | 60 000 | 21 000 | 15 000 | 24 000 |
| Строительство и оборудование подземного водозабора на р. Псоу, 10 тыс. куб. м в сутки (включая проектно-изыскательские работы) | 45 600 | 30 000 | 15 600 | - |
| Водовод от водозабора р. Мзымта до р. Псоу, 9 км (включая проектно-изыскательские работы) | 90 000 | 65 000 | 25 000 | - |
| Расширение очистных сооружений пос. Адлер, г. Сочи | 130 000 | 130 000 | - | - |
| Реализация Программы, расходы на подготовку XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года | | | | |
| Итого | 5 098 697 | 5 098 697 | - | - |
| Субвенция администрации Краснодарского края для покрытия расходов, связанных с участием в тендере по линии МОК | 15 080 | 15 080 | - | - |
| Операционные расходы автономной некоммерческой организации "Заявочный комитет "Сочи - 2014" | 894 500 | 894 500 | - | - |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|------------|
| Расходы на проведение крупномасштабной рекламной кампании по продвижению заявки г. Сочи | 400 000 | 400 000 | - | - |
| Расходы, связанные с реализацией Программы, включая расходы на содержание дирекции Программы | 3 642 386 | 3 642 386 | - | - |
| Исследования, необходимые для реализации Программы | 146 731 | 146 731 | - | - |
| Туристический | | | | |
| Итого | 42 307 520 | 2 508 000 | 3 234 020 | 36 565 500 |
| Строительство автостоянок и парковок (включая проектно-изыскательские работы) | 682 980 | - | 31 480 | 651 500 |
| Реконструкция существующих внутригородских автомобильных дорог (включая проектно-изыскательские работы) | 1 035 540 | - | 1 035 540 | - |
| Строительство и ремонт дорог, ведущих к достопримечательностям, пешеходных зон, эстакад, переходов и мостов (включая проектно-изыскательские работы) | 1 060 000 | - | 1 060 000 | - |
| Газификация сел и поселков Адлерского района (включая проектно-изыскательские работы) | 300 000 | - | 250 000 | 50 000 |
| Водовод Чайфабрика - насосная станция "Дон", 7,5 км (включая проектно-изыскательские работы) | 75 000 | - | 75 000 | - |
| Водовод на участке насосная станция "Дон" - Красный Штурм, 6,9 км (включая проектно-изыскательские работы) | 85 000 | - | 85 000 | - |
| Водовод Красный Штурм - Бытха, 5,2 км (включая проектно-изыскательские работы) | 37 000 | - | 37 000 | - |
| Канализование Хостинского района (включая проектно-изыскательские работы) | 60 000 | 30 000 | 30 000 | - |
| Реконструкция системы канализования Хостинского района с заменой существующих сетей и канализационно-насосной станции, 15,8 км (включая проектно-изыскательские работы) | 480 000 | - | 430 000 | 50 000 |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------|-----------|
| Строительство магистральных сетей канализации района Кудепста - Адлер - Имеретинская низменность - Псоу, 16 км (включая проектно-изыскательские работы) | 986 000 | 628 000 | - | 358 000 |
| Строительство новых очистных сооружений в Адлерском районе, 100 тыс. куб. м в сутки (включая проектно-изыскательские работы) | 566 000 | 326 000 | 200 000 | 40 000 |
| Реконструкция подстанции "Родниковая" (110 кВ) 2 x 40 МВА, а также заходов на нее (включая проектно-изыскательские работы) | 330 000 | 330 000 | - | - |
| Строительство коммуникационных тоннелей, г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 200 000 | 200 000 | - | - |
| Проектирование и строительство подстанции "Вишневая" (110 кВ) 2 x 25 МВА и воздушно-кабельной линии (110 кВ) к ней (включая проектно-изыскательские работы) | 994 000 | 994 000 | - | - |
| Достройка оздоровительно-развлекательного пятизвездочного комплекса "Лоо" на 500 номеров, пос. Лоо | 168 000 | - | - | 168 000 |
| Пятизвездочный пансионат круглогодичного функционирования на 400 номеров, М. Ахун | 1 680 000 | - | - | 1 680 000 |
| Пятизвездочный отель "Сочи-Плаза" (реконструкция гостиницы "Москва") на 300 номеров, центр г. Сочи | 2 800 000 | - | - | 2 800 000 |
| Комплекс пятизвездочных пансионатов круглогодичного функционирования на 900 номеров, М. Ахун | 3 780 000 | - | - | 3 780 000 |
| Гостиничный четырехзвездочный комплекс на 1000 номеров, инвестор - открытое акционерное общество "Газпром", Краснополянский поселковый округ | 2 800 000 | - | - | 2 800 000 |
| Гостиничный четырехзвездочный комплекс на 600 номеров, инвестор - закрытое акционерное общество "Холдинговая компания "Интеррос", Краснополянский поселковый округ | 3 920 000 | - | - | 3 920 000 |
| Курортно-туристский четырехзвездочный комплекс на | 1 680 000 | - | - | 1 680 000 |

600 номеров, М. Ахун

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|---|-----------|
| Достройка четырехзвездочного санатория "Мыс Видный" открытого акционерного общества "Российские железные дороги" на 46 номеров, Хоста | 200 000 | - | - | 200 000 |
| Гостиничный четырехзвездочный комплекс коттеджного типа на 300 номеров, М. Ахун | 840 000 | - | - | 840 000 |
| Комплекс малых частных четырехзвездочных гостиниц на 220 номеров, М. Ахун (1-я очередь) | 616 000 | - | - | 616 000 |
| Комплекс малых частных четырехзвездочных гостиниц на 220 номеров, М. Ахун (2-я очередь) | 616 000 | - | - | 616 000 |
| Комплекс малых частных четырехзвездочных гостиниц на 500 номеров, М. Ахун | 1 400 000 | - | - | 1 400 000 |
| Четырехзвездочный пансионат круглогодичного функционирования на 600 номеров, М. Ахун | 1 680 000 | - | - | 1 680 000 |
| Четырехзвездочный пансионат круглогодичного функционирования на 700 номеров, М. Ахун | 1 960 000 | - | - | 1 960 000 |
| Пляжный четырехзвездочный комплекс с коттеджами на 70 номеров, М. Ахун | 196 000 | - | - | 196 000 |
| Реконструкция четырехзвездочного санатория "Металлург" на 165 номеров, Хоста | 426 000 | - | - | 426 000 |
| Реконструкция четырехзвездочной гостиницы "Приморская" на 400 номеров, центр г. Сочи | 2 240 000 | - | - | 2 240 000 |
| Гостиничный трехзвездочный комплекс "Карусель" на 2000 номеров, Краснополянский поселковый округ | 7 000 000 | - | - | 7 000 000 |
| Реконструкция трехзвездочного санатория "Золотой колос" на 340 номеров, Хоста | 170 000 | - | - | 170 000 |
| Реконструкция трехзвездочного отеля "Звездный" на 150 номеров, центр г. Сочи | 500 000 | - | - | 500 000 |
| Реконструкция трехзвездочной гостиницы "Интурист" на 300 номеров, центр г. Сочи | 504 000 | - | - | 504 000 |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---|---------|
| Достройка трехзвездочного санатория "Зеленая роща" на 50 номеров, Хоста | 150 000 | - | - | 150 000 |
| Достройка трехзвездочного пансионата-гостиницы "Валентин" на 50 номеров, центр г. Сочи | 90 000 | - | - | 90 000 |

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПО ИСТОЧНИКАМ И ВИДАМ РАСХОДОВ
(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

| | | 2006 - 2014 годы | В том числе | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | 2006 год | 2007 год | 2008 год | 2009 год | 2010 год | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год |
| I. Первый сценарий | | | | | | | | | | | |
| Всего | | 316 341 455 | 5 098 761,38 | 29 012 348,12 | 41 529 511,86 | 42 746 096,73 | 44 285 254,6 | 46 188 820,85 | 38 279 678,31 | 36 959 866,18 | 32 241 116,97 |
| Федеральный бюджет | итого | 185 460 558 | 697 472,36 | 19 938 285,8 | 31 429 776,9 | 27 286 228,32 | 22 180 135,07 | 27 153 485,68 | 26 269 522,93 | 22 119 372,68 | 8 386 278,26 |
| | капитальные вложения | 168 937 278 | 473 427,07 | 17 095 690,8 | 29 351 526,83 | 26 649 531,1 | 21 731 737,63 | 26 685 186,71 | 25 779 246,82 | 21 170 931,04 | - |
| | НИОКР | 69 508 | 10 345,92 | 29 000 | 30 162,08 | - | - | - | - | - | - |
| | прочие нужды | 16 453 772 | 213 699,37 | 2 813 595 | 2 048 087,99 | 636 697,22 | 448 397,44 | 468 298,97 | 490 276,11 | 948 441,64 | 8 386 278,26 |
| бюджет Краснодарского края и бюджет г. Сочи | итого | 9 235 154 | 24 369,72 | 1 633 081,57 | 1 289 616,27 | 1 467 093,54 | 1 234 324,45 | 1 824 147,64 | 1 214 160,38 | 548 360,43 | - |
| | капитальные вложения | 8 489 007 | 24 369,72 | 1 364 774,57 | 1 130 336,27 | 1 307 813,54 | 1 075 044,45 | 1 824 147,64 | 1 214 160,38 | 548 360,43 | - |
| | НИОКР | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | прочие нужды | 746 147 | - | 268 307 | 159 280 | 159 280 | 159 280 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | итого | 121 645 743 | 4 376 919,3 | 7 440 980,75 | 8 810 118,69 | 13 992 774,87 | 20 870 795,08 | 17 211 187,53 | 10 795 995 | 14 292 133,07 | 23 854 838,71 |
| | капитальные вложения | 96 995 743 | 4 376 919,3 | 7 440 980,75 | 8 810 118,69 | 13 992 774,87 | 20 870 795,08 | 17 211 187,53 | 10 795 995 | 13 496 971,78 | - |
| | НИОКР | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | прочие нужды | 24 650 000 | - | - | - | - | - | - | - | 795 161,29 | 23 854 838,71 |

**ОБЪЕМЫ
ФИНАНСИРОВАНИЯ РАСХОДОВ НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ
И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ**

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

| | Всего | В том числе | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------|---------------------------------------------|-----------------------|
| | | федеральный бюджет | бюджет Краснодарского края и бюджет г. Сочи | внебюджетные средства |
| I. Первый сценарий | | | | |
| Всего | 69 508 | 69 508 | - | - |
| Территориальное планирование и проектирование, оценка воздействия на окружающую среду | | | | |
| Итого | 14 500 | 14 500 | - | - |
| Разработка оценки воздействия на окружающую среду и зонирование территории Сочинского национального парка с учетом существующих и проектируемых объектов на площади 52 тыс. га | 14 500 | 14 500 | - | - |
| Сейсмоработы | | | | |
| Итого | 21 800 | 21 800 | - | - |
| Разработка новейших технологий мониторинга и оценки сейсмического состояния территории г. Сочи | 4 200 | 4 200 | - | - |
| Анализ и исследование сейсмической обстановки Краснополянского поселкового округа и Имеретинской низменности | 5 800 | 5 800 | - | - |
| Оценка инженерно-геологических и сеймотектонических условий участков размещения олимпийских объектов | 11 800 | 11 800 | - | - |
| Реализация Программы, расходы на подготовку и проведение XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года | | | | |
| Итого | 33 208 | 33 208 | - | - |
| Исследования, необходимые для реализации Программы | 33 208 | 33 208 | - | - |

II. Второй сценарий

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|-------|---|
| Всего | 604 981 | 600 231 | 4 750 | - |
| Биатлон, лыжные гонки, лыжное двоеборье | | | | |
| Итого | 20 000 | 20 000 | - | - |
| Разработка схемы водоснабжения Краснополянского поселкового округа | 5 000 | 5 000 | - | - |
| Перевод эксплуатационных запасов пресных подземных вод по месторождению Эсто-Садок - Мзымтинское и 2-й очереди месторождения Бешенское из категории С1 в категорию В | 15 000 | 15 000 | - | - |
| Альтернативный транспорт | | | | |
| Итого | 4 000 | 4 000 | - | - |
| Уточненная оценка селевой опасности бассейнов рек Кепша, Медовеевка, Сулимовский ручей, Пслух, Взерпия для проведения капитального ремонта дороги Адлер - Красная Поляна | 4 000 | 4 000 | - | - |
| Энергетика общего назначения | | | | |
| Итого | 62 000 | 62 000 | - | - |
| Разработка перспективного топливно-энергетического баланса Сочинского энергорайона до 2015 года | 24 000 | 24 000 | - | - |
| Разработка схемы развития электрических сетей г. Сочи - внешнего электроснабжения и распределительной сети | 38 000 | 38 000 | - | - |
| Территориальное планирование, проектирование, оценка воздействия на окружающую среду | | | | |
| Итого | 350 200 | 345 700 | 4 500 | - |
| Проведение расширенных инженерных изысканий г. Сочи для разработки документов территориального планирования с обновлением топографической основы | 63 400 | 63 400 | - | - |
| Разработка комплексной схемы охраны природы и гражданской обороны г. Сочи для разработки документов территориального планирования | 23 700 | 23 700 | - | - |
| Разработка документов территориального планирования агломерации г. Сочи, 3600 кв. км, включая прилегающие территории | 62 800 | 62 800 | - | - |
| Проведение экспертизы документов территориального планирования г. Сочи | 8 100 | 8 100 | - | - |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|---|
| Проведение общественных слушаний и сопровождение документов территориального планирования г. Сочи | 2 400 | 2 400 | - | - |
| Разработка геоинформационной системы мониторинга территории объекта проектирования г. Сочи и решения задач управления с необходимыми базами данных | 38 700 | 38 700 | - | - |
| Наблюдение и контроль за состоянием спортивных сооружений и коммуникаций ответственного назначения; паспортизация сооружений с применением средств оценки малых смещений (тахеометров, лазерного и иных исследований) | 6 200 | 6 200 | - | - |
| Разработка оценки воздействия на окружающую среду и зонирование территории Сочинского национального парка с учетом существующих и проектируемых объектов на площади 52 тыс. га | 14 500 | 14 500 | - | - |
| Доработка проекта генерального плана туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна", 52 тыс. га с учетом развития горноклиматического курорта г. Сочи | 17 400 | 17 400 | - | - |
| Проведение госэкспертизы генерального плана туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 3 000 | 3 000 | - | - |
| Проведение общественных слушаний и сопровождение генерального плана туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 1 000 | 1 000 | - | - |
| Разработка документации по планировке территории туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 66 700 | 66 700 | - | - |
| Проведение экспертизы документов планирования территории туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 5 800 | 5 800 | - | - |
| Разработка инженерно-технологических решений по защите прибрежной зоны Черного моря от загрязнения ливневыми стоками г. Сочи (включая проектно-изыскательские работы) | 4 500 | - | 4 500 | - |
| Разработка схемы территориального планирования г. Сочи для размещения объектов Программы | 32 000 | 32 000 | - | - |

| Сейсмоработы | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|-----|---|
| Итого | 21 800 | 21 800 | - | - |
| Разработка и внедрение новейших технологий мониторинга и оценки сейсмического состояния территории г. Сочи | 4 200 | 4 200 | - | - |
| Создание системы паспортизированных сейсмических трасс и пунктов наблюдения сейсмической информации | 5 800 | 5 800 | - | - |
| Оценка инженерно-геологических и сейсмотектонических условий участков размещения олимпийских объектов | 11 800 | 11 800 | - | - |
| Утилизация отходов | | | | |
| Итого | 250 | - | 250 | - |
| Разработка генеральной схемы очистки г. Сочи | 250 | - | 250 | - |
| Реализация Программы, расходы на подготовку XXII зимних Олимпийских игр и XI Параолимпийских игр 2014 года | | | | |
| Итого | 146 731 | 146 731 | - | - |
| Исследования, необходимые для реализации Программы | 146 731 | 146 731 | - | - |

**ОБЪЕМЫ
ФИНАНСИРОВАНИЯ РАСХОДОВ НА ПРОЧИЕ НУЖДЫ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ**

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

| | Всего | В том числе | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------|---------------------------------------------|-----------------------|
| | | федеральный бюджет | бюджет Краснодарского края и бюджет г. Сочи | внебюджетные средства |
| I. Первый сценарий | | | | |
| Всего | 41 849 919 | 16 453 772 | 746 147 | 24 650 000 |
| Биатлон, лыжные гонки, лыжное двоеборье | | | | |
| Итого | 20 000 | 20 000 | - | - |
| Разработка схемы водоснабжения Краснополянского поселкового округа | 5 000 | 5 000 | - | - |
| Перевод эксплуатационных запасов пресных подземных вод по месторождению Эсто-Садок - Мзымтинское и 2-й очереди месторождения Бешенское из категории С1 в категорию В | 15 000 | 15 000 | - | - |
| Горнолыжный центр | | | | |
| Итого | 20 000 | 20 000 | - | - |
| Лесоустроительные работы на территории Сочинского национального парка | 20 000 | 20 000 | - | - |
| Альтернативный транспорт | | | | |
| Итого | 4 000 | 4 000 | - | - |
| Уточненная оценка селевой опасности бассейнов рек Кепша, Медовеевка, Сулимовский ручей, Пслух, Взерпия для проведения капитального ремонта дороги Адлер - Красная Поляна | 4 000 | 4 000 | - | - |
| Энергетика общего назначения | | | | |
| Итого | 62 000 | 62 000 | - | - |
| Разработка перспективного топливно-энергетического баланса Сочинского энергорайона до 2015 года | 24 000 | 24 000 | - | - |
| Разработка схемы развития электрических сетей г. Сочи - | 38 000 | 38 000 | - | - |

внешнего электроснабжения и
распределительной сети

Территориальное планирование, проектирование
и оценка воздействия на окружающую среду

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|-------|---|
| Итого | 761 800 | 757 300 | 4 500 | - |
| Проведение расширенных инженерных изысканий г. Сочи для разработки документов территориального планирования с обновлением топографической основы | 63 400 | 63 400 | - | - |
| Отработка моделей оперативной эвакуации населения предельно безопасными и оптимальными способами в случаях непредвиденных стихийных или техногенных явлений | 8 100 | 8 100 | - | - |
| Проведение функционального зонирования территории Сочинского национального парка | 8 000 | 8 000 | - | - |
| Разработка генерального плана городского округа "Город Сочи" | 62 800 | 62 800 | - | - |
| Проведение экспертизы схемы территориального планирования Краснодарского края для размещения объектов Программы | 8 100 | 8 100 | - | - |
| Проведение общественных слушаний и сопровождение схемы территориального планирования Краснодарского края для размещения объектов Программы | 2 400 | 2 400 | - | - |
| Проведение землеустроительных работ по объектам Программы, территории Краснополянского поселкового округа и Сочинского национального парка | 360 000 | 360 000 | - | - |
| Подготовка схемы территориального планирования Российской Федерации применительно к территории городского округа "Город Сочи" в границах туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 17 400 | 17 400 | - | - |
| Подготовка документации по планировке территории городского округа "Город Сочи" в границах туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 66 700 | 66 700 | - | - |
| Разработка системы комплексного экологического мониторинга в целях | 50 000 | 50 000 | - | - |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|---|
| обеспечения контроля за экологическим состоянием окружающей среды Сочинского национального парка и прилегающих территорий в процессе строительства спортивных и иных объектов и после ввода их в действие, включая наземные и спутниковые наблюдения | | | | |
| Проведение госэкспертизы схемы территориального планирования Российской Федерации применительно к территории городского округа "Город Сочи" в границах туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 3 000 | 3 000 | - | - |
| Проведение общественных слушаний и сопровождение схемы территориального планирования Российской Федерации применительно к территории городского округа "Город Сочи" в границах туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 1 000 | 1 000 | - | - |
| Проведение экспертизы документов планирования территории городского округа "Город Сочи" в границах туристско-спортивного горноклиматического курорта "Красная Поляна" | 5 800 | 5 800 | - | - |
| Подготовка схемы территориального планирования Краснодарского края для размещения объектов Программы | 32 000 | 32 000 | - | - |
| Разработка комплексной схемы охраны природы и гражданской обороны г. Сочи для разработки документов территориального планирования | 23 700 | 23 700 | - | - |
| Разработка геоинформационной системы мониторинга территории объекта проектирования г. Сочи и решения задач управления с необходимыми базами данных | 38 700 | 38 700 | - | - |
| Наблюдение и контроль за состоянием спортивных сооружений и коммуникаций ответственного назначения, паспортизация сооружений с применением средств оценки малых смещений (тахеометров, лазерного и иных исследований) | 6 200 | 6 200 | - | - |
| Разработка инженерно-технологических решений по защите прибрежной зоны | 4 500 | - | 4 500 | - |

Черного моря от загрязнения
ливневыми стоками г. Сочи

Сейсмоработы

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Итого | 14 100 | 14 100 | - | - |
| Проведение сейсмомикрорайонирования территории г. Сочи | 14 100 | 14 100 | - | - |

Региональная связь

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|
| Итого | 58 083 | 58 083 | - | - |
| Разработка системного проекта модернизации и развития телекоммуникационной инфраструктуры г. Сочи | 58 083 | 58 083 | - | - |

Утилизация отходов

| | | | | |
|-------------------------------------------------|-----|---|-----|---|
| Итого | 250 | - | 250 | - |
| Разработка генеральной схемы очистки г. Сочи | 250 | - | 250 | - |

Реализация Программы, расходы на подготовку
и проведение XXII зимних Олимпийских игр
и XI Параолимпийских игр 2014 года

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|---|------------|
| Итого | 40 129 568 | 15 479 568 | - | 24 650 000 |
| Субвенция администрации Краснодарского края для покрытия расходов, связанных с участием в тендере по линии Международного олимпийского комитета | 15 080 | 15 080 | - | - |
| Операционные расходы автономной некоммерческой организации "Заявочный комитет "Сочи - 2014" | 894 500 | 894 500 | - | - |
| Расходы на проведение крупномасштабной рекламной кампании по продвижению заявки "Сочи - 2014" | 400 000 | 400 000 | - | - |
| Государственные субсидии в бюджет организационного комитета Олимпийских игр | 9 135 000 | 9 135 000 | - | - |
| Расходы, покрываемые взносами Международного олимпийского комитета | 11 600 000 | - | - | 11 600 000 |
| Расходы, покрываемые за счет доходов от продажи билетов, проведения лотерей и прочих мероприятий | 4 350 000 | - | - | 4 350 000 |
| Расходы, покрываемые за счет международных и отечественных спонсоров | 8 700 000 | - | - | 8 700 000 |
| Расходы, связанные с реализацией Программы, включая расходы на содержание дирекции Программы | 4 490 000 | 4 490 000 | - | - |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------|---|
| Имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию "Олимпстрой" | 500 000 | 500 000 | - | - |
| Исследования, необходимые для реализации Программы | 44 988 | 44 988 | - | - |
| Туристический | | | | |
| Итого | 780 118 | 38 721 | 741 397 | - |
| Ремонт дорог, ведущих к достопримечательностям, пешеходных зон, эстакад, переходов и мостов (включая проектно-изыскательские работы) | 741 397 | - | 741 397 | - |
| Разработка концепции логистической системы и проекта создания логистического транспортного центра в г. Сочи | 38 721 | 38 721 | - | - |
| II. Второй сценарий | | | | |
| Всего | 5 412 166 | 5 412 166 | - | - |
| Горнолыжный центр | | | | |
| Итого | 20 000 | 20 000 | - | - |
| Лесоустроительные работы на территории Сочинского национального парка | 20 000 | 20 000 | - | - |
| Территориальное планирование, проектирование, оценка воздействия на окружающую среду | | | | |
| Итого | 426 100 | 426 100 | - | - |
| Отработка моделей оперативной эвакуации населения предельно безопасными и оптимальными способами в случаях непредвиденных стихийных или техногенных явлений | 8 100 | 8 100 | - | - |
| Проведение функционального зонирования территории Сочинского национального парка | 8 000 | 8 000 | - | - |
| Проведение землеустроительных работ на территории Краснополянского поселкового округа | 360 000 | 360 000 | - | - |
| Разработка системы комплексного экологического мониторинга в целях обеспечения контроля за экологическим состоянием окружающей среды Сочинского национального парка и прилегающих территорий в процессе строительства спортивных и иных объектов и после ввода их в действие, включая наземные и спутниковые наблюдения | 50 000 | 50 000 | - | - |

| | Сейсмоработы | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|---|---|
| Итого | 14 100 | 14 100 | - | - |
| Проведение сейсмомикрорайонирования территории г. Сочи | 14 100 | 14 100 | - | - |
| Реализация Программы, расходы на подготовку XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года | | | | |
| Итого | 4 951 966 | 4 951 966 | - | - |
| Субвенция администрации Краснодарского края для покрытия расходов, связанных с участием в тендере по линии Международного олимпийского комитета | 15 080 | 15 080 | - | - |
| Операционные расходы автономной некоммерческой организации "Заявочный комитет "Сочи - 2014" | 894 500 | 894 500 | - | - |
| Расходы на проведение крупномасштабной рекламной кампании по продвижению заявки г. Сочи | 400 000 | 400 000 | - | - |
| Расходы, связанные с реализацией Программы, включая расходы на содержание дирекции Программы | 3 642 386 | 3 642 386 | - | - |

**РАСЧЕТ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА
ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
Г. СОЧИ КАК ГОРНОКЛИМАТИЧЕСКОГО КУРОРТА (2006 - 2014 ГОДЫ)"**

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2007 N 740)

Проведенный расчет макроэкономического эффекта от реализации федеральной целевой программы "Развитие г. Сочи как горноклиматического курорта (2006 - 2014 годы)" (далее - Программа) учитывает прирост экономики Краснодарского края за счет прямого, мультипликативного и стимулированного экономических эффектов. Методология проведенных расчетов и их результаты представлены в следующих таблицах.

Таблица 1

**Вклад в прирост валового регионального продукта
Краснодарского края за счет реализации Программы**

(млрд. рублей, в ценах 2005 года)

| | 2006 год | 2007 год | 2008 год | 2009 год | 2010 год | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | Итого |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Прирост совокупных расходов | 18 | 34,1 | 41,9 | 56,9 | 66,2 | 74,1 | 79 | 91,8 | 139,9 | 601,7 |
| Суммарный прирост валового регионального продукта | 9,6 | 17,8 | 22,7 | 31,5 | 37,2 | 42,2 | 46,3 | 53,8 | 80,7 | 341,8 |
| Вклад в увеличение темпов роста валового регионального продукта (процентов) | 2,4 | 1,8 | 0,7 | 1,5 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,7 | 3,3 | 1,29 <*> |
| Прирост расходов туристов в г. Сочи | 4,7 | 7,7 | 11,4 | 15,6 | 20,5 | 26,4 | 33,1 | 41 | 64,6 | 225 |

<*> В среднем за период.

**Вклад в прирост занятости населения Краснодарского края
за счет реализации Программы**

| | 2006 год | 2007 год | 2008 год | 2009 год | 2010 год | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | Итого |
|---------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Валовый прирост занятости населения | 43,7 | 75,5 | 91,2 | 119,5 | 133,3 | 143,1 | 148,8 | 163,3 | 234,2 | 128,1 <*> |
| Чистый прирост занятости населения <***> | 30,6 | 52,6 | 63,8 | 83,9 | 93,8 | 100,4 | 104,2 | 114,3 | 163,9 | 89,7 <*> |
| Прирост занятости населения г. Сочи | 18 | 31 | 37,6 | 49,6 | 55,4 | 59,2 | 61,5 | 67,4 | 96,7 | 52,9 <*> |

<*> В среднем за период.

<***> Рассчитывается с учетом сокращения рабочих мест или их замещения.

**Возможности региона удовлетворить прирост инвестиционного
и потребительского спроса за счет собственных ресурсов**

Существенным моментом для определения вклада Программы в экономику региона является оценка возможности Краснодарского края освоить инвестиции и удовлетворить дополнительный спрос на потребительские товары за счет собственных ресурсов. Это касается наличия в регионе производственных и людских резервов, возможностей перестройки экономики под новые условия.

Оценка возможностей региона производилась индивидуально для каждой отрасли промышленности и экономики.

Электроэнергетика

Прирост совокупного спроса на продукцию электроэнергетики в результате реализации Программы составит в среднем 5,2 млрд. рублей (в ценах 2005 года). Пик нагрузки на отрасль придется на 2014 год, когда прирост спроса на продукцию отрасли составит 9,1 млрд. рублей (44,4 процента объема выпуска в 2005 году). В то же время совокупный выпуск продукции в электроэнергетике Краснодарского края составляет около 20,5 млрд. рублей. Электроэнергетика Краснодарского края характеризуется высокой степенью физического износа основных фондов. По этой причине отрасли необходимы значительные инвестиции в строительство генерирующих и распределительных активов. При условии осуществления масштабных капитальных вложений в отрасль в результате реализации Программы электроэнергетическая отрасль Краснодарского края сможет удовлетворить от 90 до 100 процентов прироста спроса на продукцию отрасли.

Топливная промышленность

Топливная промышленность является относительно развитой отраслью в Краснодарском крае, однако доля продукции Краснодарского края в структуре потребления топлива варьируется в широких пределах. Если в структуре потребления топочного мазута доминирует продукция собственного производства, то обеспеченность Краснодарского края бензином и сырой нефтью составляет 15,8 и 23,7 процента соответственно. В результате реализации Программы прирост спроса на продукцию отрасли составит 5,2 млрд. рублей (в ценах 2005 года), или 47,4 процента объема выпуска топливной промышленности Краснодарского края в 2005 году. По экспертным оценкам, в период реализации Программы структура потребления топливно-энергетических товаров изменится незначительно и промышленность края сможет удовлетворить от 20 до 30

процентов возросшего спроса на топливо.

Таблица 3

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Средний прирост спроса на продукцию отрасли (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 5,2 |
| Максимальный прирост спроса на продукцию отрасли (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 9,4 |
| Объем производства топливной промышленности в Краснодарском крае в 2005 году (млрд. рублей) | 11 |
| Средний износ мощностей в 2005 году (процентов) | 45 |
| Уровень загрузки мощностей в 2005 году (процентов) | 60 – 80 |

Металлургия

Как черная, так и цветная металлургия развиты в регионе крайне слабо. Спрос на продукцию металлургической промышленности удовлетворяется за счет внешних источников.

Таблица 4

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Средний прирост спроса на продукцию отрасли (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 3 |
| Максимальный прирост спроса на продукцию отрасли (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 5,6 |
| Объем производства металлургической промышленности в Краснодарском крае в 2005 году (млрд. рублей) | 1,4 |

Химия и нефтехимия

Прирост спроса на продукцию химической и нефтехимической промышленности в результате реализации Программы составит около 3,6 млрд. рублей, тогда как в 2005 году совокупный выпуск продукции химической и нефтехимической промышленности Краснодарского края составил около 4,6 млрд. рублей. В структуре химической промышленности Краснодарского края преобладает производство продуктов неорганической химии, в том числе удобрений, тогда как спрос будет расти преимущественно на продукты органической химии. По экспертным оценкам, за счет собственных ресурсов Краснодарского края может быть покрыто от 10 до 30 процентов прироста спроса на продукцию химической и нефтехимической промышленности.

Таблица 5

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Максимальный прирост спроса на продукцию отрасли (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 6 |
| Средний износ мощностей в 2005 году (процентов) | 31 |
| Уровень загрузки мощностей в 2005 году (процентов) | 30 – 70 |

Машиностроение и металлообработка

Машиностроение и металлообработка занимают существенную долю в структуре промышленности Краснодарского края (9,6 процента). Однако прирост спроса на продукцию машиностроения также будет существенным и оценивается в среднем на уровне 50,5 процента объема производства в Краснодарском крае в 2005 году. Причем спрос будет расти в первую очередь на транспорт и строительную технику, тогда как в Краснодарском крае производятся преимущественно станки и сельскохозяйственная техника. Возможности региона удовлетворить спрос оцениваются на уровне 5 - 15 процентов.

Таблица 6

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Средний прирост спроса на продукцию отрасли (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 8 |
| Максимальный прирост спроса на продукцию (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 11 |
| Объем производства продукции машиностроения и металлообработки в Краснодарском крае в 2005 году (млрд. рублей) | 15,8 |
| Средний износ мощностей в 2005 году (процентов) | 42 |
| Уровень загрузки мощностей в 2005 году (процентов) | 30 – 50 |

Промышленность строительных материалов

В результате реализации Программы прирост спроса на продукцию отрасли составит в среднем 5 млрд. рублей. Пик спроса приходится на 2010 год, когда прирост спроса составит 8 млрд. рублей (в ценах 2005 года). В то же время производство строительных материалов в 2005 году составило 13,3 млрд. рублей. Таким образом, для того чтобы удовлетворить этот спрос, объем продукции отрасли в денежном выражении должен вырасти за 5 лет на 60 процентов. При этом в отрасли относительно высоки как уровень загрузки мощностей (по некоторым видам производств), так и степень износа основных фондов. По экспертным оценкам, промышленность строительных материалов Краснодарского края может удовлетворить от 30 до 40 процентов прироста спроса за счет внутренних ресурсов.

Таблица 7

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Средний прирост спроса на продукцию промышленности строительных материалов (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 5 |
| Максимальный прирост спроса на продукцию отрасли (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 8 |
| Объем производства продукции промышленности строительных материалов в Краснодарском крае в 2005 году (млрд. рублей) | 13,3 |
| Средний износ мощностей в 2005 году (процентов) | 52 |
| Уровень загрузки мощностей в 2005 году (процентов) | 10 – 80 |

Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность

Лесная и деревообрабатывающая промышленность удовлетворяет потребности Краснодарского края в деловой древесине на 86 процентов, в пиломатериалах - на 47,5 процента. В то же время целлюлозно-бумажная промышленность в регионе не развита. В результате реализации Программы за счет внутренних ресурсов будет удовлетворяться от 30 до 50 процентов прироста спроса на продукцию отрасли.

Таблица 8

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Средний прирост спроса на продукцию лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 1,4 |
| Максимальный прирост спроса на продукцию лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 3,2 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| промышленности (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | |
| Объем производства продукции лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности в Краснодарском крае в 2005 году (млрд. рублей) | 5,2 |
| Средний износ мощностей в 2005 году (процентов) | 40,9 |
| Уровень загрузки мощностей в 2005 году (процентов) | 30 – 80 |

Легкая промышленность

В настоящее время в структуре потребления продукции легкой промышленности преобладает импортная продукция, а также продукция, произведенная в других регионах России. По экспертным оценкам, предприятия легкой промышленности Краснодарского края способны удовлетворить от 10 до 20 процентов прироста спроса на продукцию легкой промышленности.

Таблица 9

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Средний прирост спроса на продукцию отрасли (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 1,2 |
| Максимальный прирост спроса на продукцию отрасли (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 2,4 |
| Объем производства продукции легкой промышленности в Краснодарском крае в 2005 году (млрд. рублей) | 2,6 |
| Средний износ мощностей в 2005 году (процентов) | 36 |
| Уровень загрузки мощностей в 2005 году (процентов) | 30 – 98 |

Пищевая промышленность

Увеличение туристического потока в Краснодарский край вызовет значительный рост спроса на продукцию пищевой промышленности. Пик прироста спроса на продукцию отрасли придется на 2014 год, когда он достигнет 10,7 млрд. рублей (в ценах 2005 года), или 13,7 процента уровня 2005 года. По экспертным оценкам, от 60 до 80 процентов прироста спроса на продукцию пищевой промышленности может быть удовлетворено за счет собственных ресурсов Краснодарского края.

Таблица 10

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Средний прирост спроса на продукцию пищевой промышленности (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 5,4 |
| Максимальный прирост спроса на продукцию пищевой промышленности (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 10,7 |
| Объем производства продукции пищевой промышленности в Краснодарском крае в 2005 году (млрд. рублей) | 77,5 |
| Средний износ мощностей в 2005 году (процентов) | 32 |
| Уровень загрузки мощностей в 2005 году (процентов) | 30 – 96 |

Строительство

Объем выпуска продукции строительной отрасли экономики в 2005 году составил около 78,1 млрд. рублей. Пик прироста спроса на строительные услуги придется на 2010 год и составит около 9,9 млрд. рублей в ценах 2005 года. По экспертным оценкам, строительные предприятия Краснодарского края способны удовлетворить от 60 до 90 процентов прироста спроса в результате реализации Программы.

Таблица 11

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Средний прирост спроса на продукцию строительной отрасли (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 6,8 |
| Средний износ мощностей в 2005 году (процентов) | 41 |

Сельское и лесное хозяйство

Сельское хозяйство - это наиболее развитая отрасль экономики Краснодарского края, которая обеспечивает продуктами питания не только Краснодарский край, но и другие регионы страны. В период пиковой нагрузки (2014 год) прирост спроса на сельскохозяйственную продукцию составит 9,9 млрд. рублей (в ценах 2005 года), что составляет около 9,2 процента объема производства в 2005 году. Прирост спроса на сельскохозяйственную продукцию может быть удовлетворен за счет внутренних источников Краснодарского края на 80 - 90 процентов.

Таблица 12

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Средний прирост спроса на продукцию отрасли сельского и лесного хозяйства (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 4,8 |
| Объем производства продукции сельского и лесного хозяйства в Краснодарском крае в 2005 году (млрд. рублей) | 107,7 |
| Средний износ мощностей в 2005 году (процентов) | 47 |

Транспорт и связь

В расходах на транспорт 30 процентов составляют расходы на международное и междугороднее сообщение, часть которых не учитывается при расчете валового регионального продукта Краснодарского края. В отрасли связи в расчет валового регионального продукта Краснодарского края включаются только услуги местных операторов связи. Согласно проведенным расчетам доля местных операторов составляет от 60 до 80 процентов.

Таблица 13

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Средний прирост спроса на продукцию отрасли транспорта и связи (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 13,3 |
| Пик спроса на продукцию отрасли транспорта и связи (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 30,7 |
| Объем производства продукции отрасли транспорта и связи в Краснодарском крае в 2005 году (млрд. рублей) | 111,9 |
| Средний износ мощностей в 2005 году (процентов) | 29 |

Торгово-посреднические услуги

Среди предприятий торговли и общественного питания Краснодарского края преобладают местные компании. Доля местных компаний в объеме товарооборота составляет от 70 до 90 процентов.

Таблица 14

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Средний прирост спроса на продукцию отрасли торговли и общественного питания (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 35,1 |
| Пик спроса на продукцию отрасли торговли и общественного питания (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 78 |

года)

Объем производства услуг торговли и общественного питания в Краснодарском крае в 2005 году (млрд. рублей) 77,4

Средний износ мощностей в 2005 году (процентов) 28

**Жилищно-коммунальное хозяйство,
бытовое обслуживание населения, здравоохранение,
физическая культура и социальное развитие**

Прирост спроса на продукцию этих отраслей полностью удовлетворяется предприятиями Краснодарского края. Объем платных услуг, предоставленных населению в 2004 году, составил 55,6 млрд. рублей, в том числе объем санаторно-туристических услуг, включая услуги гостиниц, составил 21,1 млрд. рублей. В 2014 году прирост спроса на услуги жилищно-коммунального хозяйства, бытового обслуживания населения, здравоохранения, физической культуры и спорта составит 42,9 млрд. рублей.

Таблица 15

Средний прирост спроса на платные услуги населению (млрд. рублей, в ценах 2005 года) 17,6

Пик спроса на платные услуги, предоставленные населению (млрд. рублей, в ценах 2005 года) 42,9

Объем платных услуг, предоставленных в Краснодарском крае в 2004 году (млрд. рублей) 55,6

Средний износ мощностей в 2005 году (процентов) 23,8 – 59,5

Наука и научное обслуживание

Значительная часть работ по научному обслуживанию, в том числе разработке технико-экономического обоснования инвестиционных проектов и осуществлению экономических расчетов, будет выполнена за пределами Краснодарского края. От 20 до 40 процентов услуг по научному обслуживанию будут оказывать предприятия региона.

Таблица 16

Средний прирост спроса на продукцию отрасли науки и научного обслуживания (млрд. рублей, в ценах 2005 года) 1,9

Пик спроса на продукцию отрасли науки и научного обслуживания (млрд. рублей, в ценах 2005 года) 4,6

Финансы, кредит, страхование и управление

Финансовые предприятия Краснодарского края смогут удовлетворить от 20 до 40 процентов прироста спроса в результате реализации инвестиционного проекта.

Таблица 17

Средний прирост спроса на продукцию отрасли (финансы, кредит, страхование и управление) (млрд. рублей, в ценах 2005 года) 1,8

Пик спроса на продукцию отрасли (млрд. рублей, в ценах 2005 года) 7,8

Барьер для развития Краснодарского края

Барьером для развития Краснодарского края может быть недостаточное развитие инфраструктурных отраслей, в частности транспорта и связи, электроэнергетики, жилищно-коммунального хозяйства, туристической отрасли. В оптимистическом сценарии предполагается снятие инфраструктурных ограничений за счет реализации Программы в полном объеме, что предполагает строительство и модернизацию электроэнергетических объектов, транспортных сетей, объектов коммунальной и туристической инфраструктуры.

Таблица 18

Возможности региона удовлетворить возросший спрос
на продукцию отраслей экономики и промышленности

(процентов потенциального спроса)

| Отрасли | Нижняя оценка | Верхняя оценка |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------|
| Электроэнергетика | 90 | 100 |
| Топливная промышленность | 20 | 30 |
| Черная металлургия | - | 10 |
| Цветная металлургия | - | - |
| Химическая и нефтехимическая промышленность | 10 | 25 |
| Машиностроение и металлообработка | 5 | 15 |
| Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность | 30 | 50 |
| Промышленность строительных материалов (включая стекольную и фарфорово-фаянсовую промышленность) | 30 | 40 |
| Легкая промышленность | 10 | 20 |
| Пищевая промышленность | 60 | 80 |
| Строительство | 60 | 90 |
| Сельское и лесное хозяйство | 80 | 90 |
| Транспорт и связь | 60 | 80 |
| Торговля, посредническая деятельность и общественное питание | 70 | 90 |
| Жилищно-коммунальное хозяйство и непроизводственные виды бытового обслуживания населения | 100 | 100 |
| Здравоохранение, физическая культура и социальное обеспечение, образование, культура и искусство | 100 | 100 |
| Наука и научное обслуживание, геология и разведка недр, геодезическая и гидрометеорологическая службы | 30 | 50 |
| Финансы, кредит, страхование, управление, общественные объединения | 20 | 50 |

Удовлетворение спроса на рабочую силу

В результате реализации Программы прогнозируется прирост количества рабочих мест на 89,7 тыс. мест в год. Пик прироста занятости населения приходится на 2014 год, когда будет создано 234,2 тыс. временных рабочих мест. Одновременно в Краснодарском крае будет происходить естественная убыль населения. Прирост рабочих мест, обусловленный реализацией Программы, не может быть полностью заполнен за счет внутренних источников. Реализация

Программы может быть успешной лишь в случае, если одновременно будет проводиться политика поддержки миграции. Прирост численности населения за счет миграции в 2014 году должен составить около 30 тыс. человек.

Аналогичная ситуация будет наблюдаться в г. Сочи, где прирост количества рабочих мест в 2014 году составит 96,7 тыс. мест. Однако из них только 45 тыс. рабочих мест будут постоянными.

Оценка вклада в прирост валового регионального продукта Краснодарского края за счет реализации Программы

Оценка вклада в прирост валового регионального продукта в результате реализации Программы состоит:

из оценки прироста валового регионального продукта, вызванного ростом валового выпуска отраслей экономики и промышленности региона, ориентированного на реализацию Программы;

из оценки прироста валового регионального продукта в результате межотраслевых взаимодействий предприятий региона;

из оценки прироста валового регионального продукта, связанного с ростом доходов населения региона;

из расчета совокупного прироста валового регионального продукта.

Расчет прямого прироста валового регионального продукта

Прямой прирост валового регионального продукта проявляется в увеличении валового выпуска товаров и услуг предприятий региона вследствие роста инвестиционных расходов, расходов туристов и организационных расходов на проведение XXII зимних Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года.

Результаты оценки представлены в таблице.

Таблица 19

Прирост валового выпуска отраслей экономики и промышленности региона за счет реализации Программы

(млн. рублей, в ценах 2005 года)

| | 2006 год | 2007 год | 2008 год | 2009 год | 2010 год | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
|---------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Электроэнергетика | 305,5 | 680,1 | 871,8 | 1176 | 1188,5 | 1062,7 | 804,5 | 702,9 | - | - |
| Нефтепере- рабатывающая промышленность | 38,2 | 92,9 | 107,1 | 140,3 | 136,1 | 128,8 | 102,1 | 85,9 | - | - |
| Химическая и нефтехимическая промышленность | 22,3 | 51,1 | 71 | 94 | 105,4 | 88,8 | 64,9 | 55,2 | - | - |
| Машиностроение и металлообработка | 196,1 | 490,1 | 494,6 | 476,8 | 539 | 554 | 415,6 | 521,7 | - | - |
| Промышленность строительных материалов | 581,5 | 1517 | 1666,3 | 2524,6 | 2568,2 | 2353,1 | 1893,6 | 1643,6 | - | - |
| Легкая промышленность | 8,1 | 18,3 | 22,2 | 30,2 | 31,4 | 29,4 | 23,3 | 21,1 | 32,1 | - |
| Пищевая промышленность | 166,1 | 382,8 | 480,5 | 701,2 | 702,6 | 626,9 | 514,7 | 477 | 385,6 | - |
| Строительство | 1088,2 | 2580,7 | 3193 | 4627,7 | 5042,7 | 4622,8 | 3664,7 | 3261,8 | 3084,9 | - |
| Сельское и лесное хозяйство | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Транспорт и связь | 659,9 | 1193,7 | 1708,8 | 2329,8 | 2854,9 | 3485,8 | 4137,8 | 5007,3 | 9222 | 6157,6 |
| Торговля и общественное питание | 2917,7 | 4745 | 7039,8 | 9670,5 | 12688,4 | 16338 | 20520,8 | 25373,9 | 39986 | 34523,8 |
| Жилищно- коммунальное хозяйство | 299,6 | 487,2 | 722,8 | 992,9 | 1302,8 | 1677,6 | 2107,6 | 2621 | 4442,4 | 3545,1 |
| Здравоохранение, | 2343,7 | 3811,6 | 5654,9 | 7768,1 | 10192,7 | 13124,7 | 16488,6 | 20518,9 | 35127,9 | 27735,9 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--|
| образование, культура и искусство | | | | | | | | | | | |
| Наука и научное обслуживание | 587,5 | 508,1 | 293 | 279,1 | 280,7 | 298,8 | 234,1 | 248,3 | 964 | - | |
| Финансы, кредит, страхование | 33,7 | 81,4 | 89,5 | 121,1 | 126,8 | 118,9 | 94,6 | 126,9 | 1221,1 | - | |
| Всего | 9248 | 16639,8 | 22315,2 | 30932,2 | 37760,3 | 44510,5 | 51066,9 | 60703,1 | 94466 | 71962,4 | |

Примечание. Прирост валового выпуска рассчитывается как произведение данных по потенциальному спросу и доли внешних ресурсов в обеспечении региона. Все данные приводятся в соответствии с общесоюзным классификатором отраслей народного хозяйства (ОКОНХ). Региональная статистика по современному общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД), а также все опубликованные Федеральной службой государственной статистики межотраслевые балансы приведены в соответствии с общесоюзным классификатором отраслей народного хозяйства (ОКОНХ).

Расчет макроэкономического эффекта производится отдельно для каждого года.

Таблица 20

Прирост валового выпуска продуктов и услуг предприятиями
региона за счет реализации Программы

(млн. рублей, в ценах 2005 года)

| | 2006 год | 2007 год | 2008 год | 2009 год | 2010 год | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Электро- и тепловая энергия | 305,9 | 682,5 | 871,6 | 1176,9 | 1189,7 | 1064,9 | 806,7 | 706,1 | 4,9 | - |
| Продукты нефте- и газодобычи | 38,4 | 93,4 | 108 | 141,6 | 137,9 | 130,2 | 103 | 86,7 | - | - |
| Продукты химиче- ской и | 26,6 | 62,6 | 82,9 | 112 | 123,2 | 105,7 | 78,8 | 67,7 | 3,8 | - |

нефтехи-
мической
промыш-
ленности

Машины и
обору-
дование,
продукты
металло-
обработки

Строй-
тельные
материалы

Продукты
легкой
промышлен-
ности

Продукты
пищевой
промышлен-
ности

Продукция
строитель-
ства

Услуги в
области
транспорта
и связи

Торгово-
посред-
нические
услуги

Услуги

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|
| 196,9 | 492,1 | 400,4 | 487,7 | 549 | 561,7 | 422,2 | 524,1 | 1,8 | - |
| 564,1 | 1471,4 | 1616,2 | 2448,3 | 2490,8 | 2282,3 | 1836,5 | 1594,4 | 3,9 | - |
| 8,3 | 18,9 | 22,8 | 31,1 | 32,3 | 30,3 | 24 | 21,8 | 34,2 | - |
| 165 | 380,5 | 477,3 | 696,5 | 697,9 | 622,9 | 511,2 | 474,1 | 389,9 | - |
| 1088,2 | 2580,7 | 3193 | 4627,7 | 5042,7 | 4622,8 | 3664,7 | 3261,8 | 3084,9 | - |
| 659,9 | 1193,7 | 1708,8 | 2329,8 | 2854,9 | 3485,8 | 4137,8 | 5007,3 | 9222 | 6157,6 |
| 2917,7 | 4745 | 7039,8 | 9670,5 | 12688,4 | 16338 | 20520,8 | 25373,9 | 39986 | 34523,8 |
| 299,6 | 487,2 | 722,8 | 992,9 | 1302,8 | 1677,6 | 2107,6 | 2621 | 4442,4 | 3545,1 |

жилищно-
коммуналь-
ного
хозяйства

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Услуги здравоохранения, образования, культуры и искусства | 2343,7 | 3811,6 | 5654,9 | 7768,1 | 10192,7 | 13124,7 | 16488,6 | 20518,9 | 35127,9 | 27735,9 |
| Услуги в области науки и научного использования | 587,5 | 508,1 | 293 | 279,1 | 280,7 | 298,8 | 234,1 | 248,3 | 964 | - |
| Услуги в области финансового посредничества | 33,7 | 81,4 | 89,5 | 121,1 | 126,8 | 118,9 | 94,6 | 126,9 | 1221,1 | - |
| Всего | 9248 | 16639,8 | 22315,2 | 30932,2 | 37760,3 | 44510,5 | 51066,9 | 60703,1 | 95462,1 | 71962,4 |

В таблице 21 представлены результаты расчетов прироста валового регионального продукта по годам.

**Прямой прирост валового регионального продукта
за счет реализации Программы**

(млн. рублей, в ценах 2005 года)

| | Прямой прирост валового регионального продукта | | |
|----------|------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | оптимистичный сценарий | умеренный сценарий | консервативный сценарий |
| 2006 год | 5145,4 | 3917,6 | 3306,7 |
| 2007 год | 9464,5 | 7105,4 | 5923,5 |
| 2008 год | 11969,6 | 7729,2 | 5907,1 |
| 2009 год | 16628,7 | 8352,2 | 5814,7 |
| 2010 год | 19561,8 | 8895,7 | 5561,4 |
| 2011 год | 22250 | 9354,5 | 5135,3 |
| 2012 год | 24451,5 | 9458,4 | 4259,6 |
| 2013 год | 28377,1 | 10775,9 | 4495,1 |
| 2014 год | 42438,6 | 10552,5 | 3080,1 |
| 2015 год | 30979,3 | 12166,8 | 3385,3 |
| Итого | 211266,6 | 88308,4 | 46868,7 |

Учет мультипликативного эффекта производится с помощью таблиц "Коэффициенты прямых и полных затрат", которые отражают данные о затратах ресурсов на производство продукции. Для определения прироста валового регионального продукта в результате мультипликативного эффекта повторяется процедура расчета прямого эффекта применительно к полученному дополнительному приросту валового выпуска отраслей экономики и промышленности Краснодарского края от мультипликации. Результаты расчетов представлены в таблице 22.

Таблица 22

**Мультипликативный прирост валового
регионального продукта за счет реализации Программы
(расчет по полным коэффициентам затрат)**

(млн. рублей, в ценах 2005 года)

| | Мультипликативный прирост валового регионального продукта | | |
|----------|-----------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | оптимистичный сценарий | умеренный сценарий | консервативный сценарий |
| 2006 год | 2523,4 | 1892,4 | 1578,2 |
| 2007 год | 4751,6 | 3522,1 | 2914,3 |
| 2008 год | 6165,7 | 3993,7 | 3056,7 |
| 2009 год | 8602,2 | 4328,3 | 3023,4 |
| 2010 год | 10186,9 | 4671,5 | 2956,8 |
| 2011 год | 11529,7 | 4859,6 | 2689,8 |
| 2012 год | 12635,2 | 4882,8 | 2209,3 |

| | | | |
|----------|----------|---------|---------|
| 2013 год | 14648,9 | 5558,2 | 2328,3 |
| 2014 год | 22116,3 | 5426,7 | 1583,9 |
| 2015 год | 15932,2 | 6256,9 | 1740,9 |
| Итого | 109092,1 | 45392,3 | 24081,6 |

**Расчет прироста валового регионального продукта
в результате роста доходов**

Оценка вклада в прирост валового регионального продукта Краснодарского края в результате увеличения доходов работников представлена в таблице 23.

Таблица 23

**Прирост валового регионального продукта в результате
роста доходов (прибыль компаний и доходы
бюджета реинвестируются)**

(млн. рублей, в ценах 2005 года)

| | Эффект от роста доходов | | |
|----------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | оптимистичный сценарий | умеренный сценарий | консервативный сценарий |
| 2006 год | 1923,5 | 1459,8 | 1229,5 |
| 2007 год | 3560,5 | 2665,5 | 2220,1 |
| 2008 год | 4534,5 | 2934,3 | 2247,5 |
| 2009 год | 6307,3 | 3171 | 2214,6 |
| 2010 год | 7432,6 | 3390,4 | 2133,7 |
| 2011 год | 8432 | 3548,7 | 1958,6 |
| 2012 год | 9251,6 | 3576,1 | 1616,7 |
| 2013 год | 10732,6 | 4072,5 | 1705,4 |
| 2014 год | 16184,7 | 3977,1 | 1160,8 |
| 2015 год | 11675,9 | 4585,5 | 1275,9 |
| Итого | 80037,1 | 33380,8 | 17762,8 |

Совокупный экономический эффект

Совокупный экономический эффект представляет собой сумму прироста валового регионального продукта в результате действия прямого и мультипликативного эффектов, а также эффекта от роста доходов населения.

**Совокупный прирост валового регионального продукта
за счет реализации Программы**

(млн. рублей, в ценах 2005 года)

| | Совокупный прирост валового регионального продукта | | |
|----------|----------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | оптимистичный сценарий | умеренный сценарий | консервативный сценарий |
| 2006 год | 9592,3 | 7269,8 | 6114,4 |
| 2007 год | 17776,6 | 13293,1 | 11057,9 |
| 2008 год | 22669,9 | 14657,2 | 11211,3 |
| 2009 год | 31538,2 | 15851,5 | 11052,7 |
| 2010 год | 37181,4 | 16957,6 | 10652 |
| 2011 год | 42213,7 | 17762,7 | 9783,7 |
| 2012 год | 46338,2 | 17917,4 | 8085,5 |
| 2013 год | 53758,6 | 20406,7 | 8528,8 |
| 2014 год | 80739,5 | 19956,3 | 5824,8 |
| 2015 год | 58587,4 | 23009,2 | 6402,1 |
| Итого | 400395,8 | 167081,4 | 88713,1 |

Примечание. Различие определяется сценариями реализации Программы и приростом туристических потоков.

Примерная оценка вклада Программы в увеличение темпов роста валового регионального продукта Краснодарского края представлена в таблице 25.

**Вклад в динамику валового регионального продукта
Краснодарского края за счет реализации Программы (сравнение
с 1-м вариантом прогноза Минэкономразвития России)**

| | 2006 год | 2007 год | 2008 год | 2009 год | 2010 год | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1-й вариант прогноза Минэкономразвития России | | | | Оценка заявочного комитета "Сочи - 2014" | | | | |
| | Базовый вариант развития экономики региона без реализации Программы | | | | | | | | |
| Темп роста валового регионального продукта (в процентах к предыдущему году) | 103,4 | 105,7 | 107,6 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 |
| Валовый региональный продукт (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 418,4 | 442,3 | 475,9 | 500,7 | 526,7 | 554,1 | 582,9 | 613,2 | 645,1 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Инвестиции (в процентах к предыдущему году) | 108,9 | 107,1 | 109,1 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 |
| Инвестиции (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 116 | 124,3 | 135,6 | 143,8 | 152,4 | 161,5 | 171,2 | 181,5 | 192,4 |
| Реальные располагаемые доходы населения (в процентах к предыдущему году) | 107,8 | 107,9 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 |
| Расходы населения (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 332,4 | 358,6 | 387,3 | 418,3 | 451,8 | 487,9 | 526,9 | 569,1 | 614,6 |
| Дополнительный вклад в развитие экономики региона за счет реализации Программы | | | | | | | | | |
| Прирост совокупных расходов (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 18 | 34,1 | 41,9 | 56,9 | 66,2 | 74,1 | 79 | 91,8 | 139,9 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| прирост инвестиционных расходов (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 10,1 | 21,4 | 22,9 | 30,8 | 32 | 30,1 | 23,8 | 22,2 | - |
| прирост организационных расходов (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | - | - | - | - | - | - | - | 1,2 | 32,2 |
| прирост расходов туристов (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 7,9 | 12,8 | 18,9 | 26 | 34,1 | 44 | 55,2 | 68,3 | 107,7 |
| Прирост валового регионального продукта, обеспеченный Программой (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 9,6 | 17,8 | 22,7 | 31,5 | 37,2 | 42,2 | 46,3 | 53,8 | 80,7 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| прямой прирост валового регионального продукта (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 5,1 | 9,5 | 12 | 16,6 | 19,6 | 22,2 | 24,5 | 28,4 | 42,4 |
| мультипликативный прирост валового регионального продукта (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 2,5 | 4,8 | 6,2 | 8,6 | 10,2 | 11,5 | 12,6 | 14,6 | 22,1 |
| эффект от роста доходов на прирост валового | 1,9 | 3,6 | 4,5 | 6,3 | 7,4 | 8,4 | 9,3 | 10,7 | 16,2 |

регионального
продукта (млрд.
рублей, в ценах
2005 года)

Суммарный вклад в прирост валового
регионального продукта за счет реализации Программы

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Прирост валового регионального продукта (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 9,6 | 17,8 | 22,7 | 31,5 | 37,2 | 42,2 | 46,3 | 53,8 | 80,7 |
| Объем валового регионального продукта (в млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 428 | 460 | 498,6 | 532,2 | 563,9 | 596,3 | 629,2 | 667 | 725,8 |
| Темпы роста валового регионального продукта (процентов) | 105,8 | 107,5 | 108,4 | 106,7 | 106 | 105,7 | 105,5 | 106 | 108,8 |
| Относительный прирост валового регионального про- дукта (процентов) | 102,3 | 104 | 104,8 | 106,3 | 107,1 | 107,6 | 107,9 | 108,8 | 112,5 |
| Вклад в увеличение темпов роста вало- вого регионального продукта (процентов) | 2,4 | 1,8 | 0,8 | 1,5 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,8 | 3,6 |

Среднегодовой вклад в прирост валового регионального продукта за счет реализации Программы (процентов) - 1,39.

Таблица 26

Вклад в динамику валового регионального продукта
Краснодарского края за счет реализации Программы
(сравнение со 2-м вариантом прогноза
Минэкономразвития России)

| | 2006 год | 2007 год | 2008 год | 2009 год | 2010 год | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2-й вариант прогноза Минэкономразвития России | | | | Оценка заявочного комитета "Сочи - 2014" | | | | |
| Базовый вариант развития экономики региона без реализации Программы | | | | | | | | | |
| Темп роста вало- вого регионального продукта (в процентах к предыдущему году) | 104,4 | 106,5 | 108,9 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 |
| Валовый региональный продукт (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 422,3 | 449,7 | 489,5 | 519,9 | 552,1 | 586,4 | 622,7 | 661,3 | 702,3 |
| Инвестиции (в процентах к предыдущему году) | 113 | 110,5 | 111,5 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Инвестиции (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 120,4 | 133,1 | 148,4 | 160,3 | 173,2 | 187 | 202 | 218,1 | 235,6 |
| Реальные располагаемые доходы населения (в процентах к предыдущему году) | 107,8 | 107,9 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 |
| Расходы населения (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 332,4 | 358,6 | 387,3 | 418,3 | 451,8 | 487,9 | 526,9 | 569,1 | 614,6 |

Дополнительный вклад в развитие экономики региона
за счет реализации Программы

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Прирост совокупных расходов (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 18 | 34,1 | 41,9 | 56,9 | 66,2 | 74,1 | 79 | 91,8 | 139,9 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| прирост инвестиционных расходов (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 10,1 | 21,4 | 22,9 | 30,8 | 32 | 30,1 | 23,8 | 22,2 | - |
| прирост организационных расходов (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | - | - | - | - | - | - | - | 1,2 | 32,2 |
| прирост расходов туристов (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 7,9 | 12,8 | 18,9 | 26 | 34,1 | 44 | 55,2 | 68,3 | 107,7 |
| Прирост валового регионального продукта, обеспеченный Программой (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 9,6 | 17,8 | 22,7 | 31,5 | 37,2 | 42,2 | 46,3 | 53,8 | 80,7 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| прямой прирост валового регионального продукта (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 5,1 | 9,5 | 12 | 16,6 | 19,6 | 22,2 | 24,5 | 28,4 | 42,4 |
| мультипликативный прирост валового регионального продукта (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 2,5 | 4,8 | 6,2 | 8,6 | 10,2 | 11,5 | 12,6 | 14,6 | 22,1 |
| эффект от роста доходов на прирост валового регионального продукта (млрд. | 1,9 | 3,6 | 4,5 | 6,3 | 7,4 | 8,4 | 9,3 | 10,7 | 16,2 |

рублей, в ценах
2005 года)

Суммарный вклад в прирост валового регионального продукта
за счет реализации Программы

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Прирост валового регионального продукта (млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 9,6 | 17,8 | 22,7 | 31,5 | 37,2 | 42,2 | 46,3 | 53,8 | 80,7 |
| Объем валового регионального продукта (в млрд. рублей, в ценах 2005 года) | 431,9 | 467,4 | 512,2 | 551,4 | 589,3 | 628,6 | 669 | 715,1 | 783,1 |
| Темпы роста валового регионального продукта (процентов) | 106,8 | 108,2 | 109,6 | 107,7 | 106,9 | 106,7 | 106,4 | 106,9 | 109,5 |
| Относительный прирост валового регионального продукта (процентов) | 102,3 | 104 | 104,6 | 106,1 | 106,7 | 107,2 | 107,4 | 108,1 | 111,5 |
| Вклад в увеличение темпов роста валового регионального продукта (процентов) | 2,4 | 1,8 | 0,7 | 1,5 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,7 | 3,3 |

Среднегодовой вклад в прирост валового регионального продукта за счет реализации
Программы (процентов) - 1,29.