

**ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСИРОВАНИИ В 2014 ГОДУ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ  
СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО И ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТОВ  
СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ**

<b>Наименование объекта</b>	<b>Строительство мостового перехода через р. Армань на км 51+336 автомобильной дороги «Магадан-Балаганное-Талон» в Магаданской области</b>	
Сметная стоимость строительства	934,36 млн. рублей	
Объем финансирования	2014 год	
	Предусмотрено	Профинансировано
<b>ВСЕГО</b>	<b>598,4</b>	<b>508,1</b>
Федеральный бюджет	538,2	458,1
Областной бюджет	60,2	50,0
Мощность	1,6	
Срок реализации	2013-2015 гг.	
Уровень технической готовности по состоянию на 01.01.2015 г.	100%, объект сдан в эксплуатацию 13.12.2014г.	
Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации	Развитие сети автомобильных дорог и транспортной инфраструктуры области. Сокращение сроков доставки товаров, обеспечение качества поставляемой сельскохозяйственной и рыбной продукции, осуществление пропуска машин повышенной грузоподъемности, снижение текущих и средних расходов на содержание моста и подходов к нему	
Информация о причинах неполного освоения средств или наличия проблем при реализации проекта	Позднее поступление средств. Невозможность оплаты выполненных работ в пределах финансового года.	
<b>Наименование объекта</b>	<b>Строительство мостового перехода через р. Эмон на км 19+292 автомобильной дороги «Палатка-Кулу-Нексикан» в Магаданской области</b>	
Сметная стоимость строительства	36,86 млн. рублей	
Объем финансирования (млн.рублей)	2014 год	
	Предусмотрено	Профинансировано
<b>ВСЕГО</b>	<b>30,504</b>	<b>0,217</b>
Федеральный бюджет	27,794	0,000
Областной бюджет	2,710	0,217
Мощность	1,12 км	
Срок реализации	2015 г.	
Уровень технической готовности по состоянию на 01.01.2015 г.	В 2014 г. работы не производились	

Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации	Обеспечение золотодобывающих предприятий входящих в Яно-Колымскую золоторудную провинцию: золоторудных месторождений «Наталкинское», «Дегдекан», «Павлик», «Игуменовское», «Родионовское», «Токичан», «Рудник им. Матросова» транспортной инфраструктурой. Осуществление пропуска машин повышенной грузоподъемности, снижение текущих и средних расходов на содержание моста и подходов к нему.	
Информация о причинах неполного освоения средств или наличия проблем при реализации проекта	В связи с поздним поступлением денежных средств процедура торгов продлилась на 2015 год.	
<b>Наименование объекта</b>	<b>Строительство автомобильной дороги «Колыма-Омсукчан-Омолон-Анадырь км 256 – км 281 на территории Магаданской области</b>	
Сметная стоимость строительства	2 161,83 млн. рублей	
Объем финансирования(млн. рублей)	2014 год	
	Предусмотрено	Профинансировано
<b>ВСЕГО</b>	<b>178,0</b>	<b>0,0</b>
Федеральный бюджет	153,3	0,0
Областной бюджет	24,7	0,0
Мощность	25,3 км	
Срок реализации	2015-2017 гг.	
Уровень технической готовности по состоянию на 01.01.2015 г.	Выполнение работ не было.	
Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации	Количество создаваемых рабочих мест составит - 2259 ед. с последующей перспективой создания более 3,5 тыс.ед. Развитие сети автомобильных дорог и транспортной инфраструктуры области. Обеспечение Омолонского и Рассошинского рудных районов (золото, серебро, медь, молибден, железо, свинец, цинк) транспортной инфраструктурой	
Информация о причинах неполного освоения средств или наличия проблем при реализации проекта	К строительству объекта в 2014 г. приступить было не возможно, поскольку отсутствовало заключение ФАУ «Главгосэкспертиза» Хабаровский филиал. Документация передана для подготовки заключения ФАУ «Госглавэкспертиза».	

## ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

<b>Наименование объекта</b>	<b>Магаданский областной онкологический диспансер с радиологическим корпусом на 20 коек</b>	
Сметная стоимость строительства	1449,9 млн. рублей	
Объем финансирования (млн. рублей)	2014 год	
	Предусмотрено	Освоено
<b>ВСЕГО</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>
Областной бюджет	100,0	0
Мощность	80 коек; 100 посещений	
Срок реализации	2011-2016 гг.	
Уровень технической готовности по состоянию на 01.01.2015 г.	15%	
Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации	<p>Количество созданных рабочих мест – 10 единиц</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Медицинский физик – 2 ед.</li> <li>• Процедурные м/с – 3 ед.</li> <li>• Техник дозиметрист – 3 ед.</li> <li>• Инженеры – 2 ед.</li> </ul> <p>С вводом в эксплуатацию стационара радиологическим корпусом на 20 коек позволит выявить заболевания на ранней стадии и проводить специализированное лечение, что позволит снизить уровень летальности от онкозаболеваний на 12 %. Снижение смертности от новообразований (в том числе от злокачественных) на 1,6 %.</p> <p>После проведения реконструкции в существующем корпусе онкологического диспансера появится возможность разместить в стационаре – 80 человек, в том числе в отделении сестринского ухода – 16 человек, в отделении химиотерапии – 32 человека, в хирургическом отделении – 32 человека.</p>	
Информация о причинах неполного освоения средств или наличия проблем при реализации проекта	Остановка исполнения работ генподрядной организацией. Не подписан график финансирования объекта со стороны генподрядной организации.	
<b>Наименование объекта</b>	<b>Реконструкция родильного дома в городе Магадане под гинекологическое отделение на 50 коек со строительством акушерского корпуса на 100 коек</b>	
Сметная стоимость строительства	2 200 млн. рублей	
Объем финансирования (млн. рублей)	2014 год	
	Предусмотрено	Освоено
<b>ВСЕГО</b>	<b>0</b>	
Областной бюджет	0	
Мощность	150 коек 225 посещений в смену	

Срок реализации	2011-2017 гг.
<p>Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации / Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например: количество созданных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.)</p>	<p>Количество создаваемых рабочих мест - 130  Сокращение уровня детской заболеваемости - 70 случаев на 1000  Снижение младенческой смертности - до 6,5% на 1000 населения  Рост рождаемости - до 14,5% на 1000 населения  Выявление злокачественных заболеваний при профилактических осмотрах:  - молочная железа до 50%  - шейка матки - 70%  - тело матки - 50%  - яичник - 30%</p> <p>Снижение аборт на 100 родившихся живыми и мертвыми - до 40%</p> <p>После ввода объекта в эксплуатацию:  <u>Акушерский корпус</u>  После строительства снизится риск внутрибольничного инфицирования родильниц и новорожденных, обеспечит оптимальные условия осуществления лечебного процесса.  <u>Женская консультация</u>  При увеличении площадей улучшится доступность и качество медицинской помощи, количество рабочих мест увеличится вдвое, появятся дополнительные площади.  Снизится онкологическая смертность, ввиду улучшения диагностики.  Появится возможность размещения служб, направленных на лечение бесплодия, вплоть до проведения ЭКО, что увеличит рождаемость на территории.  Улучшится возможность диагностики перинатальной патологии, беременные не будут летать в Хабаровск для диагностики пороков развития плодов (инвазивная диагностика на месте).  Ежегодно до 50 беременных направляются в Хабаровск.  Все вышесказанное приведет к снижению младенческой смертности.  Создание центра обеспечит качественную помощь отдаленным районам области, снизит риски материнской и младенческой смертности.  Возможность размещения коек II этапа выхаживания новорожденных в том же здании, где произошло их рождение, позволит избежать рискованных транспортировок и обеспечит качественные условия лечения новорожденных, приблизив условия их лечения к перинатальному центру, что обеспечит улучшение выхаживания новорожденных.  <u>Гинекологический корпус</u>  Улучшение условия лечения гинекологических</p>

	больных.	
Информация о причинах неполного освоения средств или наличия проблем при реализации проекта	Нарушение сроков разработки проектно-сметной документации генподрядной организацией	
<b>Наименование объекта</b>	<b>Реконструкция здания по ул.Новая 10 под размещение ГБУЗ «Магаданский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»</b>	
Сметная стоимость строительства	Разработка ПСД	
Объем финансирования (млн. рублей)	2014 год	
	Предусмотрено	Освоено
<b>ВСЕГО</b>	<b>0,616</b>	<b>0,616</b>
Областной бюджет	0,616	
Мощность	Количество пациентов в смену - 92 чел, количество сотрудников в смену - 52 чел.	
Срок реализации	2013-2016 гг.	
Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации	Увеличение доли пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа пациентов, пролеченных в стационарных условиях; увеличение доли выездов бригад скорой медицинской помощи в районах области со временем доезда до больного менее 40 минут; повышение удовлетворенности населения медицинской помощью / Улучшение доступности и качества оказания медицинской помощи на территории города Магадана	
Информация о причинах неполного освоения средств или наличия проблем при реализации проекта	Предусмотренные средства использованы в полном объеме	
<b>Наименование объекта</b>	<b>Участковая больница на 5 коек в пос.Омчак Тенькинского района, Магаданской области, включая обследование, проектирование и осуществление подрядных работ</b>	
Сметная стоимость строительства	Предварительная стоимость строительства 153,6 млн.руб.	
Объем финансирования (млн. рублей)	2014 год	
	Предусмотрено	Освоено
<b>ВСЕГО</b>	<b>1,224</b>	<b>0,04</b>
Областной бюджет	1,224	0,04
Мощность	5 коек	
Срок реализации	2014-2016 гг.	

<p>Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации</p>	<p>Строительство нового здания сохранит доступность населения поселков Омчак, Транспортный, Гастелло (общая численность населения около 1000 человек, в том числе 130 детей ) и работников близкорасположенных горнодобывающих предприятий (численностью от 1,5 до 5 тысяч работников) к первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи (районная больница находится на удалении 130 км).</p> <p>2. Сохранение доступности медицинской помощи первого уровня населению с целью коррекции неотложного состояния, краткосрочной госпитализации пациентов, патронажа в режиме «дневной стационар», «стационар на дому», предупреждения материнской и детской смертности.</p> <p>3. Улучшение обеспечения лекарственными средствами населения поселков Омчак, Транспортный и Гастелло за счет предоставления помещения для размещения аптечного пункта.</p> <p>4. Возможность сохранения 32 рабочих мест.</p> <p>5. Снижение общих расходов на содержание здания медицинского учреждения на 35 % в год - с 2,3 млн. рублей до прогнозируемых 1,5 млн. рублей за счет применения современных технологий и материалов при строительстве и эксплуатации здания.</p> <p>6. Снижение вероятности аварийно-пожарных ситуаций на 70%.</p> <p>7. Перевод медицинского учреждения в модульное строение на 100 % исключит вероятность деформации и обрушения здания при проведении взрывных работ на объектах горнодобычи вблизи поселка.</p> <p>8. Улучшение условий работы медицинского и прочего персонала на 100%.</p>
<p>Информация о причинах неполного освоения средств или наличия проблем при реализации проекта</p>	<p>Принято решение отказаться от строительства дорогостоящего капитального здания больницы и поручено подготовить другие предложения. Рассматривается вариант строительства здания с использованием модульных конструкций , что позволит значительно снизить стоимость проекта.</p>

**ОБЪЕКТЫ ОТРАСЛИ ОБРАЗОВАНИЕ**

<b>Наименование объекта</b>	<b>Проектирование и строительство детского сада на 175 мест в пос.Ягодное Ягоднинского района</b>	
Сметная стоимость строительства	193,1 млн. рублей	
Объем финансирования(млн. рублей)	2014 год	
	Предусмотрено	Освоено
<b>ВСЕГО</b>	<b>70,8</b>	<b>45,6</b>
Федеральный бюджет	69,4	69,4
Областной бюджет	70,8	45,6
Мощность	175 мест	
Срок реализации	2014 г.	
Уровень технической готовности по состоянию на 01.01.2015 г.	53%	
Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации	Повышение качества и доступности дошкольного образования в Магаданской области	
Информация о причинах неполного освоения средств или наличия проблем при реализации проекта	Данный объект попал в 2014 г. в зону паводка	
<b>Наименование объекта</b>	<b>Планирование и строительство средней общеобразовательной школы-детского сада в п.Омчак Тенькинского района</b>	
Сметная стоимость строительства	Не определена	
Объем финансирования(млн. рублей)	2014 год	
	Предусмотрено	Освоено
<b>ВСЕГО</b>	<b>4,0</b>	<b>0,1</b>
Федеральный бюджет		
Областной бюджет	4,0	0,1
Мощность	130 мес т (100 –учащихся и 30 воспитанников)	
Срок реализации	Не определен	
Уровень технической готовности по состоянию на 01.01.2015 г.	Проведены инженерно-геологические, геодезические исследования	
Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации	Развитие образования в Магаданской области. Обеспечение равных условий получения общеобразовательных услуг.	

Информация о причинах неполного освоения средств или наличия проблем при реализации проекта	Принято решение использовать типовой проект школы-детского сада, имеющий положительное заключение государственной экспертизы, Что позволит значительно снизить стоимость реализации проекта.
---	--

### ОБЪЕКТЫ ОТРАСЛИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

<b>Наименование объекта</b>	<b>Строительство центральной котельной в пос.Омсукчан Омсукчанского района</b>	
Сметная стоимость строительства	515,6 млн. рублей (в ценах 2006 г.)	
Объем финансирования (млн. рублей)	2014 год	
	Предусмотрено	Освоено
<b>ВСЕГО</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>
Областной бюджет	0,08	0,08
Мощность	30,9 Гкал/час	
Срок реализации	2005-2017 гг.	
Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации	Обеспечение жителей поселка городского типа Омсукчан Омсукчанского района теплоснабжением. Поселок городского типа Омсукчан является районным центром, в котором проживает более 3,8 тыс. граждан или 72 % от общего населения, проживающего в Омсукчанском районе. Омсукчанский район имеет значительные перспективы своего развития, поскольку является лидером по добыче серебра на территории Магаданской области. Так в 2014 году на территории Омсукчанского района добыто 820 тонн серебра, что составляет более 85,3 % от общего количества добытого в области этого драгоценного металла.	
Информация о причинах неполного освоения средств или наличия проблем при реализации проекта	Государственный контракт, заключенный с ООО «Строй Сити» в октябре 2013 г. расторгнут. Необходимо определить источник финансирования с последующим объявлением аукциона на строительство.	
<b>Наименование объекта</b>	<b>Подключение системы водоотведения модульной КНС № 3 в микрорайоне Нагаево к эксплуатируемым сетям водоотведения</b>	
Сметная стоимость строительства	16,105 млн. руб.	
Объем финансирования (млн. рублей)	2014 год	
	Предусмотрено	Освоено
<b>ВСЕГО</b>	<b>16,105</b>	<b>16,105</b>
Областной бюджет	16,105	16,105
Мощность	6000 куб.м/сут	



Срок реализации	2013-2014	
Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации	Снижение потерь коммунальных ресурсов в процессе их производства и транспортировки, повышение сроков службы основных фондов жилищно-коммунального хозяйства	
Информация о причинах неполного освоения средств или наличия проблем при реализации проекта	Работы выполнены в полном объеме. Подключение системы водоотведения модульной КНС № 3 в микрорайоне Нагаево к эксплуатируемым сетям водоотведения произведено.	
<b>Наименование объекта</b>	<b>Реконструкция ЛЭП в с.Тахтоямск Ольский район</b>	
Сметная стоимость строительства	18,1 млн. руб.	
Объем финансирования (млн. рублей)	2014 год	
	Предусмотрено	Освоено
<b>ВСЕГО</b>	<b>10,2</b>	<b>3,9</b>
Областной бюджет	10,2	3,9
Мощность	0,38 кВ	
Срок реализации	2011-2015 гг.	
Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации	Бесперебойное обеспечение электроэнергией жителей с. Тахтоямск	
Информация о причинах неполного освоения средств или наличия проблем при реализации проекта	Несоблюдение сроков строительства подрядной организацией в связи со сложностью доставки в отдаленный населенный пункт строительных материалов и конструкций.	
<b>Наименование объекта</b>	<b>Технологическое присоединение к электросетям комплекса индивидуальной застройки для граждан, имеющих трех и более детей, в районе Дукчинского шоссе</b>	
Сметная стоимость строительства	46,42 млн.руб.	
Объем финансирования (млн. рублей)	2014 год	
	Предусмотрено	Освоено
<b>ВСЕГО</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>
Областной бюджет	10,0	10,0
Мощность	300 кВт	
Срок реализации	2012-2014 гг.	

Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации	Присоединение к электрическим сетям комплекса индивидуальной застройки, предназначенной для граждан, имеющих трех и более детей	
Информация о причинах неполного освоения средств или наличия проблем при реализации проекта	Работы выполнены в полном объеме. Технологическое присоединение осуществлено.	
<b>Наименование объекта</b>	<b>Строительство 30-квартирного жилого дома по ул.Набережной , в с. Гадля Ольского района</b>	
Сметная стоимость строительства	103,49 тыс.руб. (в ценах II кв.2013г.)	
Объем финансирования (млн. рублей)	2014 год	
	Предусмотрено	Освоено
<b>ВСЕГО</b>	<b>54,7</b>	<b>22,8</b>
Областной бюджет	54,7	22,8
Мощность	30 кв. 1690,5 м2	
Срок реализации	2013-2014 гг.	
Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации	Переселение граждан из аварийного жилищного фонда	
Информация о причинах неполного освоения средств или наличия проблем при реализации проекта	Объект введен в эксплуатацию. Заселение дома произведено. Выполнение работ по благоустройству будет обеспечено в июне-июле 2015 г.	
<b>Наименование объекта</b>	<b>Строительство 16-квартирного жилого дома из каркасно-панельных деревянных элементов, в г.Сусумане</b>	
Сметная стоимость строительства	53,3 млн.руб.	
Объем финансирования (млн. рублей)	2014 год	
	Предусмотрено	Освоено
<b>ВСЕГО</b>	<b>18,8</b>	<b>6,4</b>
Областной бюджет	18,8	6,4
Мощность	1015,94 кв м, 16 кв.	
Срок реализации	2013-2014 гг.	
Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации	Переселение граждан из аварийного жилищного фонда	

Информация о причинах неполного освоения средств или наличия проблем при реализации проекта	Объект введен в эксплуатацию. На 01.01.2015 г. имеется кредиторская задолженность в размере 13,343 млн.руб.	
<b>Наименование объекта</b>	<b>Реконструкция жилого 5-пяти этажного дома по ул.Металлистов, д.8 в пос.Ягодное</b>	
Сметная стоимость строительства	165,2 млн.руб	
Объем финансирования (млн. рублей)	2014 год	
	Предусмотрено	Освоено
<b>ВСЕГО</b>	<b>60,0</b>	<b>49,0</b>
Областной бюджет	60,0	49,0
Мощность	3339,6 м2	
Срок реализации	2013-2014 гг.	
Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации	Повышение сейсмостойкости зданий и сооружений, путем их усиления и реконструкции	
Информация о причинах неполного освоения средств или наличия проблем при реализации проекта	Объект введен в эксплуатацию. На 01.01.2015 г. имеется кредиторская задолженность в размере 8,39 млн.руб.	