**ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ 2016 ГОДУ  
НА ТЕРРИТОРИИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Магаданский областной онкологический диспансер с радиологическим корпусом на 20 коек** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | Имеется | | | |
| Сметная стоимость строительства,  тыс. рублей | 1 449 983,82 (в ценах 2012 года) | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств,  тыс. рублей | 2016 год, план | | | |
| Всего | в том числе по источникам  финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| **734 430** | **682 430** | **50 000,00** |  |
| Мощность | 1. Мощность стационарного отделения:   - 20 коек в новом корпусе,  - 80 коек в реконструируемом корпусе;   1. Мощность высокотехнологичного медицинского оборудования (проектная) – 80 посещений в смену; 2. Проектная численность сотрудников – 65 чел. | | | |
| Срок реализации | 2012-2017 гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | 2017 г. | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию / Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например: количество созданных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | Количество созданных рабочих мест – 10 единиц  • Медицинский физик – 2 ед.  • Процедурные м/с – 3 ед.  • Техник дозиметрист – 3 ед.  • Инженеры – 2 ед.  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 %.  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. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Строительство офиса врача общей практики с 4 койками дневного стационара в пос. Омчак** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | Нет | | | |
| Сметная стоимость строительства,  тыс. рублей | 60 000,0 (ориентировочно) | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств,  тыс. рублей | 2016 год, план | | | |
| Всего | в том числе по источникам  финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| **20 000,00** |  | **20 000,00** |  |
| Мощность | 500,0 кв. м, 4 койки дневного стационара | | | |
| Срок реализации | 2016 год | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | 2016 год | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию / Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например: количество созданных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | 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).  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.  3. Улучшение обеспечения лекарственными средствами населения поселков Омчак, Транспортный и Гастелло за счет предоставления помещения для размещения аптечного пункта.  4.Возможность сохранения 32 рабочих мест.  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.  6.Снижение вероятности аварийно-пожарных ситуаций на 70%. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Реконструкция родильного дома в городе Магадане под гинекологическое отделение на 50 коек со строительством акушерского корпуса на 100 коек** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | Нет | | | |
| Сметная стоимость строительства,  тыс. рублей | 2 200 000,0 (в ценах 2015 года) | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств,  тыс. рублей | 2016 год, план | | | |
| Всего | в том числе по источникам  финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| **40 000,00** |  | **40 000,00** |  |
| Мощность | 150 коек | | | |
| Срок реализации | 2011-2019 гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | 2019 г. | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию / Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например: количество созданных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | 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 злокачеств.заболеваний при проф.осмотрах:  - молочная железа до 50%  - шейка матки - 70%  - тело матки - 50%  - яичник - 30%  Снижение абортов на 100 родившихся живыми и мертвыми - до 40%  После ввода объекта в эксплуатацию:  Акушерский корпус  После строительства снизится риск внутрибольничного инфицирования родильниц и новорожденных, обеспечит оптимальные условия осуществления лечебного процесса.  Женская консультация  При увеличении площадей улучшится доступность и качество мед.помощи, количество рабочих мест увеличится вдвое, появятся дополнительные площади.  Снизится онкологическая смертность, ввиду улучшения диагностики.  Появится возможность размещения служб, направленных на лечениебесплодия, вплоть до проведения ЭКО, что увеличит рождаемость на территории.  Улучшится возможность диагностикипренатальной 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 П 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.  Гинекологический корпус  Улучшение условия лечения гинекологических больных. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Строительство фельдшерско-акушерского пункта в с. Тахтоямск** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | Нет | | | |
| Сметная стоимость строительства,  тыс. рублей | Нет | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств,  тыс. рублей | 2016 год, план | | | |
| Всего  тыс. рублей | в том числе по источникам  финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| **20 000,00** |  | **20 000,00** |  |
| Мощность | 450 посещений в год; площадь – 120 м2 | | | |
| Срок реализации | 2016 г. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | 2016 г. | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию / Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например: количество созданных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | В настоящее время фельдшерско–акушерский пункт с. Тахтоямск расположен в деревянном здании барачного типа 1957 года постройки (разрушение фундамента, сквозные проломы стен, неудовлетворительное состояние кровли и т. д.).  С. Тахтоямск расположено в 350 км от пос. Ола, автомобильные дороги в данный населённый пункт отсутствуют. Сообщение с селом осуществляется силами малой авиации и водным транспортом в период навигации. Фельдшерско–акушерский пункт с. Тахтоямск обслуживает 213 человек. Персонал ФАП - 5 штатных единиц: заведующая ФАП, уборщик служебных помещений, разнорабочий, 2 сторожа. Ввод нового здания повысит качество и доступность оказываемой медицинской помощи населению с. Тахтоямск. | | | |

**ОБЪЕКТЫ ОТРАСЛИ ОБРАЗОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Реконструкция здания учебно-лабораторного корпуса ГБОУ СПО «Магаданский политехнический техникум»** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | нет | | | |
| Сметная стоимость строительства, тыс. руб. | нет | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств, тыс. руб. | 2016 год, в тыс. руб. | | | |
| Всего | в том числе по источникам финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 3 800,0 |  | 3 800,0 |  |
| Мощность | пл. застройки – 1560 м2 | | | |
| Срок реализации | 2015-2020гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | Не определен | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию/Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например, количество созданных, сохраненных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | создание условий для внедрения новых технологий | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Проектирование и строительство детского сада на 175 мест в пос. Ягодное Ягоднинского района (на основе полнокомплектных зданий)** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | имеется | | | |
| Сметная стоимость строительства, тыс. руб. | 225 667,69 тыс. руб. в ценах 3 кв. 2014г. | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств, тыс. руб. | 2016 год, в тыс. руб. | | | |
| Всего | в том числе по источникам финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 20 000,0 |  | 20 000,00 |  |
| Мощность | 175 мест | | | |
| Срок реализации | 2013 - 2016гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | 2016г. | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию/Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например, количество созданных, сохраненных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | создание дополнительных175 мест в дошкольных образовательных учреждениях для детей дошкольного возраста | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Проектирование и строительство средней общеобразовательной школы-детского сада пос. Омчак** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | ПСД находится на гос. экспертизе. Ориентировочный срок получения заключения экспертизы - до 10.03.2016 г. | | | |
| Сметная стоимость строительства, тыс. руб. | Предварительная стоимость строительства 327 500,0 | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств, тыс. руб. | 2016 год, в тыс. руб. | | | |
| Всего | в том числе по источникам финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 65000,0 |  | 65 000,0 |  |
| Мощность | Всего 115 мест, из них: 90 учащихся общеобразовательной школы и 25 воспитанников детского сада | | | |
| Срок реализации | 2016-2017 гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | 2017 г. | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию/Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например, количество созданных, сохраненных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | Развитие сети учреждений дошкольного и общего образования. Увеличение количества мест в образовательных учреждениях на 115 мест | | | |

**ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СФЕРЫ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Дворец бракосочетания в г. Магадане** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | отсутствует | | | |
| Сметная стоимость строительства, тыс. руб. | ориентировочно 200 000,00 тыс. рублей | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств, тыс. руб. | 2016 год, в тыс. руб. | | | |
| Всего | в том числе по источникам финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 25000,0 |  | 25 000,0 |  |
| Мощность | 1 120 м. кв. | | | |
| Срок реализации | 2015-2017 гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | 2017 г. | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию/Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например, количество созданных, сохраненных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | повышение качества оказываемых услуг и эффективности государственной регистрации актов гражданского состояния | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Проектирование и строительство Дома культуры в с. Гижига** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | Имеется типовая документация, требуется привязка проектной документации к площадке строительства | | | |
| Сметная стоимость строительства, тыс. руб. | Предварительная стоимость строительства объекта 100 000 тыс. руб. | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств, тыс. руб. | 2016 год, в тыс. руб. | | | |
| Всего | в том числе по источникам финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 5000,0 |  | 5 000,00 |  |
| Мощность | Зрительный зал на 100 мест | | | |
| Срок реализации | 2016-2017 гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | 2017 г. | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию/Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например, количество созданных, сохраненных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | - Улучшение социально-экономического положения КМНС, повышение качества их жизни, укрепление социальной защищенности; - сохранение и развитие этнической культуры и языка КМНС, проживающих в Магаданской области; - повышение роли КМНС в экономической и социальной жизни региона  - 12 создаваемых рабочих мест | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Строительство «Центра этнической культуры народов Севера-Востока («Нелтэн Хэдекэн» (Восход солнца) в г. Магадане»** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | нет | | | |
| Сметная стоимость строительства, тыс. руб. | нет | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств, тыс. руб. | 2016 год, в тыс. руб. | | | |
| Всего | в том числе по источникам финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 2000,0 |  | 2 000,0 |  |
| Мощность | Общая площадь участка – 7,9 га | | | |
| Срок реализации | 2015-2017гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | 2017г. | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию /Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например, количество созданных, сохраненных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | Сохранить бытовые и культурные традиции народов Северо–Востока, познакомить с ними население региона и гостей края, способствовать развитию туристической отрасли г. Магадана и области. | | | |

**ОБЪЕКТЫ ОТРАСЛИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Разработка проектно-сметной документации и строительство 4-х двухквартирных жилых домов из каркасно-панельных деревянных элементов  в с. Гарманда** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | Имеется типовая документация, требуется привязка проектной документации к площадке строительства | | | |
| Сметная стоимость строительства, тыс. руб. | Предварительная стоимость строительства 4 домов 40 000 тыс. руб. | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств, тыс. руб. | 2016 год, в тыс. руб. | | | |
| Всего | в том числе по источникам финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 7500,0 |  | 7 500,0 |  |
| Мощность | 8 квартир, 472,56 кв. м | | | |
| Срок реализации | 2016-2017 гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | 2017 г. | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию/Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например, количество созданных, сохраненных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | - Улучшение социально-бытовых условий, повышение качества жизни представителей коренных малочисленных народов Севера; - улучшение социально-экономического положения КМНС, повышение качества их жизни, укрепление социальной защищенности | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Реконструкция линии электропередачи в с. Тахтоямск** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | имеется | | | |
| Сметная стоимость строительства, тыс. руб. | 18 110,260 тыс. руб. в ценах 2011 г. | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств, тыс. руб. | 2016 год, в тыс. руб. | | | |
| Всего | в том числе по источникам финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 3 000,0 |  | 3 000,0 |  |
| Мощность | ЛЭП - 0,38 кВ, 315 кВт, протяженность 4000 м | | | |
| Срок реализации | 2014-2016 гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | 2016 г. | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию/Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например, количество созданных, сохраненных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | Улучшение социально-бытовых условий, повышение качества жизни представителей коренных малочисленных народов Севера | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | «Переселение в 2013-2017 годы граждан из жилых помещений в многоквартирных домах, признанных в установленном порядке до 1 января 2012 года аварийными и подлежащими сносу или реконструкции в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации, с привлечением средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» | | | |
| Наименование городских округов, в которых реализуется мероприятие | Сусуманский, Ольский, Хасынский, Омсукчанский, Среднеканский, г. Магадан | | | |
| Стоимость, тыс. рублей | 863 021,55 | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств, тыс. рублей | 2016 год, план | | | |
| Всего, тыс. руб. | в том числе по источника финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 165 649,80 | 123 251,00 | 42 398,80 | - |
| Итоги реализации мероприятия | В 2016 году запланировано приобрести 3219,82 кв. м. в строящихся МКД и 341,2 кв. м. на вторичном рынке. В целом по Программе переселения запланировано приобрести 13291,5 кв.м. в строящихся МКД и 7054,0 кв. м. на вторичном рынке. | | | |
| Срок реализации | 2013-2017 гг. | | | |
| Ожидаемые результаты реализации мероприятия/ Количественные показатели | В результате завершения мероприятий Программы в 2016 году запланировано переселить 65 семей и высвободить 3513,0 кв. м. аварийного жилищного фонда. В целом по Программе переселения запланировано переселить 373 семьи и высвободить 16 659,5 кв. м. аварийного жилищного фонда. | | | |
|
|

**ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Строительство автомобильной дороги  «Колыма-Омсукчан-Омолон-Анадырь»  км256-км281 на территории Магаданской области** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | Имеется | | | |
| Сметная стоимость строительства, тыс. рублей | 1 623 042,33 тыс. руб. – в ценах соответствующих лет | | | |
| Объем финансирования  (за счет средств федерального и областного бюджетов), тыс. рублей | 2016 год, план | | | |
| Всего | в том числе по источникам финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 514 687,776 | 462 263,681 | 52 424,095 | 0 |
| Мощность | 25,3 км | | | |
| Срок реализации | 2015 - 2017 гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | Октябрь 2017 год | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации / Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например: количество созданных, сохраненных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | Общая протяженность участка 25,3 км. Строительство 2-х мостов длиной – 12,5 п. м.; 75,76 п. м. Строительство 29-ти круглых ж/б труб диаметром 1,5 м, 1-ой прямоугольной ж/б трубы отверстием 2х3,0х2,5 м, 4-х прямоугольных ж/б труб отверстием 4,0х2,5 м, 2-х прямоугольных ж/б труб отверстием 2,0х2,0 м. На пересечении и примыкании 17-ти водопропускных труб диаметром 1,5 м. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Реконструкция автомобильной дороги «Герба-Омсукчан» км20-км46 (1 этап км20-км33, км41-км46) в Магаданской области** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | Имеется | | | |
| Сметная стоимость строительства, тыс. рублей | 1 063 977,709 тыс. руб. – в ценах соответствующих лет | | | |
| Объем финансирования  (за счет средств федерального и областного бюджетов), тыс. рублей | 2016 год, план | | | |
| Всего | в том числе по источникам финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 344 663,910 | 312 505,899 | 32 158,011 | 0 |
| Мощность | 18 км | | | |
| Срок реализации | 2015 - 2016 гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | Ноябрь 2016 год | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатации/Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например: количество созданных, сохраненных рабочих мест, % и т.д. | Общая протяженность участка 18 км. В том числе строительство 2-х мостов длиной – 88,35 м. Строительство 14-ти водопропускных труб общей длиной – 383,8 п. м. | | | |

**ОБЪЕКТЫ ПРИРОДООХРАННОГО КОМПЛЕКСА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Капитальный ремонт водоограждающей дамбы № 1 на р.Тауй в с. Балаганное** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | утверждена распоряжением администрации МО «Ольский район» от 10.02.2015 г. № 19-р | | | |
| Сметная стоимость строительства, тыс. рублей | **63 084,32** | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств , тыс. рублей | 2016 год, план | | | |
| Всего, тыс. руб. | в том числе по источника финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 30 000,00 | 22 098,70 | 7 506,20 | 395,10 |
| Мощность | 1160 м | | | |
| Срок реализации | 2016-2017 гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | 2017 г. | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию / Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например: количество созданных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | Численность защищенного населения в результате реализации проекта/мероприятия - 399 чел; Размер предотвращенного вероятного ущерба в результате реализации проекта/мероприятия - 200 025,0 тыс. руб. | | | |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Капитальный ремонт водоограждающей дамбы № 4  на р. Тауй в с. Балаганное** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | утверждена постановлением администрации МО «Село Балаганное» от 21.08.2014 г. № 46 | | | |
| Сметная стоимость строительства, тыс. рублей | **116 907,22** | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств , тыс. рублей | 2016 год, план | | | |
| Всего, тыс. руб. | в том числе по источника финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 43 080,72 | 36 553,39 | 6 200,93 | 326,40 |
| Мощность | 2600 м | | | |
| Срок реализации | 2014-2016 гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | 2016 г. | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию / Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например: количество созданных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | Численность защищенного населения в результате реализации проекта/мероприятия - 399 чел; Размер предотвращенного вероятного ущерба в результате реализации проекта/мероприятия - 197 731,53 тыс. руб. | | | |
|
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Капитальный ремонт низового откоса бермы нижнего бьефа плотины водохранилища № 2 на р. Каменушка в г. Магадане** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | утверждена приказом Департамента САТЭК мэрии города Магадана от 16.10.2014 г. № 222 | | | |
| Сметная стоимость строительства, тыс. рублей | **28 512,31** | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств, тыс. рублей | 2016 год, план | | | |
| Всего, тыс. руб. | в том числе по источника финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 10 969,42 | 9 872,47 | 1 041,95 | 55,00 |
| Мощность | 17,2 млн. куб. м. | | | |
| Срок реализации | 2015-2016 гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | 2016 г. | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию / Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например: количество созданных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | Численность защищенного населения в результате реализации проекта/мероприятия - 4039 чел; Размер предотвращенного вероятного ущерба в результате реализации проекта/мероприятия -5 802 568,27 тыс. руб. | | | |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **«Реконструкция и строительство объекта «Водоограждающая дамба на р. Ола в районе пос. Гадля – Заречный – Ола»** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | утверждена распоряжением администрации МО «Ольский район» от 29.12.2012 г. № 141-р | | | |
| Сметная стоимость строительства, тыс. рублей | **146 701,30** | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств , тыс. рублей | 2016 год, план | | | |
| Всего, тыс. руб. | в том числе по источника финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 31 128,77 | 28 015,9 | 2 957,23 | 155,64 |
| Мощность | 4306,1 м | | | |
| Срок реализации | 2014-2016 гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | 2016 г. | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию / Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например: количество созданных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | Численность защищенного населения в результате реализации проекта/мероприятия - 6705 чел; Размер предотвращенного вероятного ущерба в результате реализации проекта/мероприятия -901 921,00 тыс. руб. | | | |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **«Водоограждающая дамба на р. Сеймчан  в районе пос. Сеймчан»** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | утверждена распоряжением администрации МО «Среднеканский район» № 349-р от 06.11.2014 г. | | | |
| Сметная стоимость строительства, тыс. рублей | **223 577,30** | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств, тыс. рублей | 2016 год, план | | | |
| Всего, тыс. руб. | в том числе по источника финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 27 777,8 | 25 000,0 | 2 638,9 | 138,9 |
| Мощность | 2711,5 м | | | |
| Срок реализации | 2016-2018 гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | 2018 г. | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию / Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например: количество созданных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | Численность защищенного населения в результате реализации проекта/мероприятия - 2397 чел; Размер предотвращенного вероятного ущерба в результате реализации проекта/мероприятия - 552 463,00 тыс. руб. | | | |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Разработка проектной документации «Капитальный ремонт паводковой дамбы на р. Ола в с. Клепка», проверка достоверности определения сметной стоимости строительства** | | | |
| Наличие проектно-сметной документации | Отсутствует | | | |
| Сметная стоимость строительства, тыс. рублей | **5 750,0** | | | |
| Объем финансирования за счет государственных средств , тыс. рублей | 2016 год, план | | | |
| Всего, тыс. руб. | в том числе по источника финансирования: | | |
| Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 1 427,7 | - | 1 237,7 | 190,0 |
| Мощность | 1 проект | | | |
| Срок реализации | 2016-2018 гг. | | | |
| Срок ввода в эксплуатацию | 2018 г. | | | |
| Ожидаемые результаты ввода объекта в эксплуатацию / Количественные показатели эффективности ввода объекта в эксплуатацию (например: количество созданных рабочих мест, сокращение уровня заболеваемости, снижение вероятности затопления на % и т.д.) | Разработка ПСД и возможность начала работ по капитальному ремонту дамбы | | | |
|
|