

**О некоторых вопросах передачи имущества**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2010 года № 1446

      На основании ноты Посольства Соединенных Штатов Америки от 28 октября 2009 года № 0933/09 и в целях реализации Соглашения между Республикой Казахстан и Соединенными Штатами Америки относительно уничтожения шахтных пусковых установок межконтинентальных баллистических ракет, ликвидации последствий аварийных ситуаций и предотвращения распространения оружия массового уничтожения, подписанного 13 декабря 1993 года (далее - Соглашение), Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Принять в республиканскую собственность имущество, поступившее на безвозмездной основе от Правительства Соединенных Штатов Америки Правительству Республики Казахстан в рамках Соглашения, для последующей передачи дочерним государственным предприятиям республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Национальный ядерный центр Республики Казахстан" Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан для целевого использования согласно прилагаемому перечню.  
      2. Комитету государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан совместно с Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан в установленном законодательством порядке осуществить необходимые организационные мероприятия по приему-передаче имущества, указанного в пункте 1 настоящего постановления.  
      3. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер-Министр*  
      *Республики Казахстан*                       *К. Масимов*

Приложение           
к постановлению Правительства   
Республики Казахстан       
от 30 декабря 2010 года № 1446

**Перечень имущества,**  
**подлежащего передаче дочерним государственным предприятиям**  
**республиканского государственного предприятия на праве**  
**хозяйственного ведения "Национальный ядерный центр Республики**  
**Казахстан" Министерства индустрии и новых технологий**  
**Республики Казахстан**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Модель,  техническая  характерис-  тика | Заводс-  кой  номер | Стоимость  в тысячах  тенге | Дочерние  государственные  предприятия на  праве  хозяйственного  ведения "НЯЦ РК" |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Долговременное хранилище на  комплексе исследовательских  реакторов "Байкал-1" (ДКХОЯТ)  (место расположение ВКО г.  Курчатов) | - | - | 876 570,35 | - |
|  | Здания и сооружения | - | - | 446 690,37 | - |
| 1 | Здание контрольно-пропускного  пункта | Здание  12,0 х 9,0м  Н = 5,35м. | б/н | 70 204,34 | ИАЭ |
| 2 | Площадка хранения упаковочного  комплекта хранения | 52,5x21,0м. | б/н | 92 772,38 | ИАЭ |
| 3 | Площадка перегрузки упаковочного  комплекта хранения | 28,0x21,0м. | б/н | 66 825,77 | ИАЭ |
| 4 | Подкрановый путь | 102,0x2,0м.  (2шт.) | б/н | 75 746,78 | ИАЭ |
| 5 | Кабельная канализация площадки  хранения | Длина, L =  470 м. | б/н | 25 685,30 | ИАЭ |
| 6 | Кабельная канализация к зданиям  контрольно-пропускного пункта и  центрального пункта физической  защиты | Длина, L =  206 м. | б/н | 16 382,47 | ИАЭ |
| 7 | Мачты под инфракрасные детекторы | Кол-во  мачт - 8шт.  Высота  мачт - 8м. | б/н | 10 203,10 | ИАЭ |
| 8 | Автодорога и зона разворота | Автодорога:  b = 6,0;  L = 258 m.  (подъезд-  ная.).  L = 175 m.  (на  территории  ДКХОЯТ)  Зона  разворота:  R = 30,0;  S = 770 м2 | б/н | 42 450,73 | ИАЭ |
| 9 | Ограждения периметра и зона  досмотра | Длина  периметра-  660м.(230х  100м). Зона  досмотра:  S=122,5 м2 | б/н | 15 608,32 | ИАЭ |
| 10 | Наружное освещение | Опоры  метал. АК  80214.20-ЭН  13 шт.).  (Светильни-  ки РКУ-250  26 шт.).  Кабель  АВББШв  3x35 + 1x16  (540  метров). | б/н | 8 964,94 | ИАЭ |
| 11 | Наружные инженерные сети | Канализация  (септик),  водопровод  из  полиэтиле-  новых труб  ПЭ-80 (140  метров),  пожарный  гидрант. | б/н | 9 088,87 | ИАЭ |
| 12 | Связь и сигнализация | Система  пожарной  сигнали-  зации  на 2  шлейфа.  Система  производст-  венной  автомати-  ческой  телефонной  связи на 5  номеров АТС  и радиосвя-  зи на базе  радиостан-  ций СР 140 | б/н | 12 757,87 | ИАЭ |
|  | Оборудование ДКХОЯТ | - | - | 429 879,99 | - |
| 13 | Козловой кран | MG 150/20t-  26m А5 | 70113108 | 253 850, 43 | ИАЭ |
| 14 | Траверса-кантователь | СМ 757 | 102 | 124 818,27 | ИАЭ |
| 15 | Траверса упаковочного комплекта  хранения | СМ-810 | 103 | 16 859,68 | ИАЭ |
| 16 | Бета спектрометр | СЕБ-01-150 | 28008 | 3 318,72 | ИАЭ |
| 17 | Альфа-спектрометр | Мультирад-  АС | 035 | 2 826,57 | ИАЭ |
| 18 | Гамма-спектрометр | Прогресс  ППД | 0920 | 15 300,00 | ИАЭ |
| 19 | Спектр излучения человека | Прогресс  СИЧ | 0908 | 2 589,22 | ИАЭ |
| 20 | Система дозиметрического контроля | АМ-ЭКО-01-  СОЛО | б/н | 10 317,10 | ИАЭ |
|  | Пункт перезагрузки упаковочных  комплектов | - | - | 304 319,61 | - |
|  | Сооружения | - | - | 112 663,91 | - |
| 21 | Автодорога подъездная | Длина -  86м;  b = 5м. | б/н | 23 181,21 | Байкал |
| 22 | Площадка под оборудование | S = 1600 м2 | б/н | 27 027,46 | Байкал |
| 23 | Площадка мобильных зданий | S = 5850 м2 | б/н | 10 372,24 | Байкал |
| 24 | Затраты на ремонт существующих  железнодорожных тупиков |  |  | 20 885,67 | Байкал |
| 25 | Ограждение периметра | Длина  периметра  - 752 м | б/н | 17416,18 | Байкал |
| 26 | Передвижные и смотровые вышки | 1)Передвиж-  ные - 2 шт.  2)  Смотровые-  3 шт.  (Н = 9м. -  1 шт.,  Н = 6м. -  2 шт.) | б/н | 8 051,1 | Байкал |
| 27 | Наружное освещение | Опоры  метал. АК  80214.20-ЭН  27 шт.).  Светильники  РКУ-250  (54 шт.).  Кабель  АВВГ 4х10  (700  метров). |  | 8 220,08 | Байкал |
| 28 | Электроснабжение, связь и  сигнализация | Опора  анкерная  КА-1,  разъедини-  тель РЛНД  10-315,  провод  АС-35 300  метров  Система  пожарной  сигнализа-  ции на 2  шлейфа.  Система  автомати-  ческой  телефонной  связи на  базе  радиотеле-  фона Senao  SN-258 Plus  и радиосвя-  зи на базе  радиостан-  ций СР140 | б/н | 11561,24 | Байкал |
| 29 | Оборудование радиационного  контроля | 1) Детектор  обнаружения  ядерных  материалов  РКС-01Г  (1 шт.).  2) Радио-  метр-  дозиметр РКС-01АБ  (2 шт.).  3)  Радиометр  радона  РАМОН-02  (1 шт.).  4)  Радиометр-  дозиметр  РКС-01 СОЛО  (4 шт).  5) Дозиметр  ДКГ-РМ  1203М  (11шт.). | б/н | 6 834,40 | ИАЭ |
|  | Оборудование | - | - | 191 655,70 | - |
| 30 | Кран козловой стационарный | MG  150-10,5m  А5 | 70113109 | 126 020,89 | ИАЭ |
| 31 | Траверса - Транспортно-  упаковочный комплект - 123 | СМ 826 | 105 | 52 480,69 | ИАЭ |
| 32 | Трансформаторная подстанция | КТПН-6/0.4-  400 | 0807Ф407 | 2 306,82 | Байкал |
| 33 | Мобильное здание | Спутник-1М2 | Х898828008ОС S4515 | 3 747,62 | Байкал |
| 34 | Мобильное здание | Спутник 5М | Х898828008 OCS4516 | 3 817,73 | Байкал |
| 35 | Система реагирования и охраны | Обеспечи-  вающая  система в  составе 24  предметов |  | 1 296,93 | Байкал |
| 36 | Дизель - генератор | АРД 30 кВа | С80408663А | 1 985,02 | Байкал |
|  | База сил оперативного  реагирования | - | - | 69 820,48 | - |
|  | Сооружения | - | - | 67 448,88 | - |
| 37 | Затраты на реконструкцию здания  300 |  |  | 42 193,02 | ИАЭ |
| 38 | Здание контрольно-пропускного  пункта | Здание - 4,0x3,0м. | б/н | 5 089,04 | ИАЭ |
| 39 | Ограждение периметра | Длина  периметра-  270 м | б/н | 8 343,19 | ИАЭ |
| 40 | Система охранной сигнализации и  видеонаблюдения | Локальная  система на  6 лучей  охранной  сигнализа-  ции и на 3  телекамеры | б/н | 4 168,12 | ИАЭ |
| 41 | Система пожарной сигнализации и  связи | Система  пожарной  сигнализа-  ции на 12  шлейфов с  исполни-  тельными  устройства-  ми Система  громкогово-  рящей связи  на 5  каналов,  прямой  телефонной  связи на 14  внутренних  линий,  автомати-  ческой  телефонной  связи и  радиосвязи  на базе  радиостан-  ций СР140  и СМ140. | б/н | 7 655,51 | ИАЭ |
|  | Оборудование | - | - | 2 371,60 | - |
| 42 | Дизель - генератор | АРД 37 кВа | С80308513А | 2 371,60 | ИАЭ |
|  | Система физической защиты  объекта | - | - | 44 148,78 | - |
| 43 | Система видеонаблюдения | Выделенная  система  охранного  телевидения  на 12 камер | б/н | 12 523,36 | ИАЭ |
| 44 | Система охранной сигнализации | Выделенная  система  охранной  сигнализа-  ции на 12  направлений | б/н | 6 318,36 | ИАЭ |
| 45 | Система обеспечения охраны и  реагирования | Обеспечи-  вающая  система на  33 предмета | б/н | 5 402,58 | ИАЭ |
| 46 | Система управления доступом | Система  контроля  доступа на  2 зоны  контроля | б/н | 1 323,19 | ИАЭ |
| 47 | Система сбора и обработки  информации | Система в  составе  локального  пульта ФЗ и  аппаратуры  приема  транзитной  информации  на  центральном  пульте ФЗ | б/н | 7 363,97 | ИАЭ |
| 48 | Система проводной связи | Система  прямой  телефонной  связи на 14  внутренних  линий | б/н | 3 584,57 | ИАЭ |
| 49 | Система аварийного питания | АРД 145С | 69751643 | 7 632,75 | ИАЭ |
|  | ИТОГО | - | - | 1 315 744,89 | - |

**Примечание: расшифровка аббревиатур:**  
      НЯЦ РК - Национальный ядерный центр Республики Казахстан  
      ИАЭ - Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт атомной энергии" Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Национальный ядерный центр Республики Казахстан" (ДГП ИАЭ РГП НЯЦ РК) Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан  
      "БАЙКАЛ" - Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Байкал" Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Национальный ядерный центр Республики Казахстан" Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан  
      ДКХОЯТ - долговременное контейнерное хранилище отработавшего ядерного топлива  
      ВКО - Восточно-Казахстанская область

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан