

**О передаче оборудования системы управления движением судов в Тупкараганском заливе Мангистауской области на баланс Республиканского государственного предприятия "Актауский международный морской торговый порт" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2008 года N 299

      Правительство Республики Казахстан  **ПОСТАНОВЛЯЕТ** :

      1. Министерству транспорта и коммуникаций Республики Казахстан в установленном законодательством порядке:

      1) совместно с Комитетом государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан передать оборудование системы управления движением судов в Тупкараганском заливе Мангистауской области согласно приложению к настоящему постановлению на баланс республиканского государственного предприятия "Актауский международный морской торговый порт" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан;

      2) принять иные меры, вытекающие из настоящего постановления.

      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

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

Приложение             
к постановлению Правительства   
Республики Казахстан       
от 28 марта 2008 года N 299

**Оборудование системы управления движением судов**   
**в Тупкараганском заливе Мангистауской области, передаваемое**   
**на баланс Республиканского государственного предприятия**   
**"Актауский международный морской торговый порт"**   
**Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование основных средств | Единица   изме-   рения | Коли-   чество | Стоимость   (тенге) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | **Территория СУДС с ограждением в**   **составе** : | компл | 1 | 2 409 350,00 |
| 1) | Металлическое ограждение высотой   до 2,2 м | м | 50 | 966 650,00 |
| 2) | Бетонный фундамент под контейнеры | м 3 | 10,3 | 306 400,00 |
| 3) | Бетонный фундамент под АДЭС | м 3 | 8,0 | 237 980,00 |
| 4) | Канализация (септик) | шт | 1 | 276 460,00 |
| 5) | Кабельная канализационная сеть | м | 215 | 621 860,00 |
| 2 | **Металлическая башня СУДС** : | компл | 1 | 18 561 820,00 |
| 1) | Бетонный фундамент | м 3 | 42,63 | 1 313 890,00 |
| 2) | Металлическая конструкция башни   высотой 30 м | шт | 1 | 17 247 930,00 |
| 3 | **Оборудование СУДС в составе** : | компл | 1 | 298 028 830,00 |
| 1) | Аппаратный контейнер,   устанавливаемый на башне | шт. | 1 | 16 094 561,23 |
|  | Аппаратный контейнер | шт. | 1 | 15 515 023,75 |
|  | Монтажный шкаф 19" | шт. | 1 | 176 163,11 |
|  | Кондиционер LG G12LH | шт. | 2 | 203 678,11 |
|  | Модуль порошкового пожаротушения   МПП(Н)-8-КД-1-БСГ-У2 "BiZone" | шт. | 2 | 151 064,06 |
|  | Извещатель дымовой "Аврора-ДН" | шт. | 2 | 20 200,04 |
|  | Извещатель ручной ИПР 3 СУ | шт. | 1 | 4 026,59 |
|  | Извещатель магнитоконтактный СМК-1 | шт. | 1 | 2 192,25 |
|  | Оповещатель световой (табло)   "Порошок не входи" Молния-2-12 | шт. | 1 | 6 039,88 |
|  | Оповещатель световой (табло)   "Порошок уходи" Молния-2-12 | шт. | 1 | 6 039,88 |
|  | Щит питания | шт. | 1 | 10 133,57 |
| 2) | Контейнерный модуль центра   управления СУДС | шт | 2 | 41 578 356,58 |
|  | Контейнерный модуль ЦУ СУДС | шт. | 2 | 39 595 403,18 |
|  | Умывальник "Тюльпан" со стойкой и   раковиной | шт. | 1 | 18 455,18 |
|  | Унитаз с бачком и крышкой | шт. | 1 | 23 521,97 |
|  | Огнетушитель ОУ-15 | шт. | 2 | 109 758,00 |
|  | Кондиционер Almacom | шт. | 2 | 244 547,95 |
|  | Масляный обогреватель ALMACOM   ORF-15-7 | шт. | 2 | 47 200,53 |
|  | Прибор приемо-контрольный пожарный   "Нота-2" ППКОП 0104059-2-1 | шт. | 1 | 22 425,84 |
|  | Прибор приемно-контрольный и   управления пожарный "Гранит-ПУ" | шт. | 1 | 41 440,27 |
|  | ИБП Digys 15KVA | шт. | 1 | 316 534,35 |
|  | Извещатель звуковой BG-2000 | шт. | 2 | 11 856,06 |
|  | Извещатель оптико-электронный   пассивный 476 PRO | шт. | 2 | 11 431,03 |
|  | Оповещатель свето-звуковой LD-96 | шт. | 1 | 2 125,14 |
|  | Извещатель магнитоконтактный СМК-1 | шт. | 1 | 2 192,25 |
|  | Извещатель дымовой ИП-212-41М | шт. | 4 | 15 748,42 |
|  | Извещатель ручной ИПР 3 СУ | шт. | 1 | 4 026,59 |
|  | Оповещатель световой (табло)   "Автоматика отключена" Молния-2-12 | шт. | 1 | 6 039,88 |
|  | Блок электророзеток (turkrand   Socket Strip) Estap M44-PWC06 | шт. | 1 | 7 885,40 |
|  | Монтажный шкаф 19" ESTAP | шт. | 1 | 363 516,77 |
|  | Щит вводной | шт. | 1 | 22 772,58 |
|  | Щит гарантированного питания | шт. | 1 | 32 503,49 |
|  | Консоль оператора | шт. | 2 | 310 986,61 |
|  | Консоль инженера | шт. | 1 | 186 788,82 |
|  | Кресло | шт. | 4 | 134 219,51 |
|  | Стул | шт. | 3 | 46 976,83 |
| 3) | Контейнерный модуль аварийной   дизель-электростанции | шт. | 1 | 16 094 561,23 |
|  | Дизель- генераторный контейнер | шт. | 1 | 4 604 612,82 |
|  | Дизель-генератор GEKO 20000   EDS/DEDA | шт. | 2 | 10 749 615,98 |
|  | Автомат выборки резерва АВР | шт. | 2 | 597 388,67 |
|  | Модуль порошкового пожаротушения   МПП(Н)-8-КД-1-БСГ-У2 "BiZone" | шт. | 1 | 77 787,84 |
|  | Прибор охранно-пожарный "Нота-2"   ППКОП 0104059-2-1 | шт. | 1 | 17 806,46 |
|  | Устройство сигнально-пусковое   автономное автоматическое для   установок пожаротушения УСПАА-1 | шт. | 2 | 14 987,85 |
|  | Извещатель ручной ИПР 3 СУ | шт. | 1 | 4 026,59 |
|  | Извещатель тепловой HD 988 | шт. | 2 | 4 697,68 |
|  | Извещатель магнитоконтактный СМК-1 | шт. | 1 | 2 192,25 |
|  | Оповещатель свето-звуковой LD-96 | шт. | 1 | 2 125,14 |
|  | Счетчик статический (электронный)   ВАТТ-часов активной энергии   трехфазный переменного тока   СА4-Э412 | шт. | 1 | 19 349,98 |
| 4) | Береговая радиолокационная   станция РЛС в составе: | компл | 1 | 43 335 005,87 |
|  | Радарный сенсор NE/TR-18045XL МК   в составе: | компл | 1 | 35 289 866,07 |
|  | Щелевая антенна 18ft | шт | 1 | 8 597 307,70 |
|  | Поворотное устройство | шт | 1 | 4 868 566,67 |
|  | Приемопередатчик 25 КВт   (Low X-band) | шт | 2 | 6 470 727,06 |
|  | Прибор управления | шт | 1 | 8 349 057,53 |
|  | Комплект монтажных соединительных   кабелей 10 м | шт | 1 | 4 241 224,68 |
|  | Гибкий волновод 10 м | шт | 1 | 2 762 982,44 |
|  | Удаленный информационный терминал   для Пограничной службы КНБ РК: | компл | 1 | 8 045 139,82 |
|  | Компьютер трафик дисплея (Intel   Pentium IV, 2x256 DDR, Dual Head   Video, 80 Gb HDD, Ethernet   Express intel, Dual head video,   CD-Rom drive, keyboard, mouse,   ОС Windows), | шт | 1 | 460 831,50 |
|  | Монитор 24" | шт | 1 | 168 948,81 |
|  | источник бесперебойного питания   АРС 1000 кВА | шт | 1 | 87 018,98 |
|  | Принтер HP Laser Jet формат А4 | шт | 1 | 59 559,91 |
|  | Специальное программное   обеспечение для Трафик дисплея | шт | 1 | 5 646 950,35 |
|  | Радиомодем Motorola Canopy | шт | 2 | 1 621 830,27 |
| 5) | Радарный процессор | компл | 2 | 18 304 185,71 |
|  | Компьютер радарного процессора   (Intel Pentium IV, 256 RAM, 80Gb   HDD, CD-ROM drive, Ethernet   Express Intel, ОС Windows) | компл. | 2 | 921 663,01 |
|  | Плата радарного процессора RPB-3 | шт | 2 | 5 915 355,81 |
|  | Специальное программное   обеспечение для радарного   процессора | компл. | 2 | 11 467 155,71 |
| 6) | Подсистема телевидеонаблюдения | компл | 1 | 13 186 172,08 |
|  | Видео камера | шт | 1 | 6 431 491,35 |
|  | Трансфокатор со всепогодным   кожухом и поворотным устройством | шт | 1 | 2 293 755,51 |
|  | Разветвитель видео сигнала 1x4 | шт | 1 | 117 581,88 |
|  | Видео монитор | шт | 4 | 4 343 343,35 |
| 7) | Сенсор-сервер | компл | 1 | 5 860 515,96 |
|  | Компьютер сенсор-сервера (Intel   Pentium IV 256 RAM, 80Gb HDD,   CD-ROM drive, Ethernet Express   Intel, ОС Windows) | компл. | 1 | 3 383 450,15 |
|  | Специальное программное   обеспечение для сенсор-сервера | компл. | 1 | 2 477 065,80 |
| 8) | Консоли ЦУ СУДС в составе: | компл | 1 | 780 889,11 |
|  | Консоль рабочих мест оператора и   начальника смены | шт. | 1 | 390 444,56 |
|  | Консоль рабочего места сменного   инженера | шт. | 1 | 390 444,56 |
| 9) | 19" шкаф для монтажа оборудования   ЦУ СУДС | шт | 1 | 995 461,37 |
| 10) | Кабельная система СУДС | компл | 1 | 4 239 099,53 |
| 11) | Подсистема сбора   гидрометеоинформации (комплекс   автоматической метеостанции) | компл | 1 | 14 600 845,72 |
|  | Оборудование для сбора   гидрометеоинформации | компл. | 1 | 6 892 147,25 |
|  | Контроллер | шт. | 1 | 2 700 105,07 |
|  | Датчик скорости ветра | шт. | 1 | 197 034,24 |
|  | Датчик направления ветра | шт. | 1 | 199 148,20 |
|  | Датчик температуры воздуха | шт. | 1 | 154 548,17 |
|  | Датчик относительной влажности | шт. | 1 | 139 895,88 |
|  | Датчик атмосферного давления | шт. | 1 | 245 118,38 |
|  | Датчик дальности видимости | шт. | 1 | 2 091 151,16 |
|  | Датчик количества осадков | шт. | 1 | 632 817,03 |
|  | Датчик уровня моря и температуры   воды | шт. | 1 | 907 218,75 |
|  | Траверса крепления до 6-ти   метеодатчиков | шт. | 1 | 319 106,89 |
|  | Соединительные кабели | шт. | 1 | 122 554,72 |
| 12) | УКВ подсистема связи СУДС | компл | 1 | 9 025 143,57 |
|  | УКВ радиостанция Sailor RT 4800 | шт. | 2 | 4 892 748,55 |
|  | Блок питания Powemet | шт. | 2 | 2 290 746,75 |
|  | УКВ антенна типа диполь | шт. | 2 | 574 280,54 |
|  | Грозоразрядник | шт. | 2 | 279 735,83 |
|  | Кабель RG213,m | м | 100 | 167 774,39 |
|  | Соединительные ВЧ разъемы | компл | 1 | 171 353,57 |
|  | Гидроизоляция для соединения   антенна - ВЧ кабель | компл | 1 | 198 533,03 |
|  | Установочный каркас для 19" стойки | шт. | 2 | 449 970,91 |
| 13) | Береговая аппаратура "Транзас   УАИС Т201" | компл | 1 | 6 088 812,16 |
|  | Основной блок БC T201, GPS | шт | 1 | 2 062 947,16 |
|  | Резервный блок БC T201, GPS | шт | 1 | 2 062 947,16 |
|  | Пульт управления и отображения | шт | 1 | 588 653,22 |
|  | Антенна УКВ с кабелем 30м | шт | 1 | 143 771,47 |
|  | Антенна GPS с кабелем 30м | шт | 1 | 344 642,15 |
|  | Блок переключения с основного на   резервный для УАИС | шт | 1 | 442 591,07 |
|  | Блок питания 110/220В=24В | шт | 2 | 443 259,93 |
| 14) | Комплект электронных   навигационных карт региона   действия СУДС | компл | 1 | 16 514 033,00 |
|  | Комплект электронных   навигационных карт района | компл | 1 | 8 140 637,00 |
|  | действия СУДС необходимых   масштабов (в формате S-57   Международной Географической   Организации МГО/1НО) |  |  |  |
|  | Программно-аппаратный комплекс   "PISCES" для моделирования и   предотвращения чрезвычайных   ситуаций | компл | 1 | 8 373 396,00 |
| 15) | Сервер синхронизации времени   СУДС (Time server) в составе: | компл | 1 | 6 990 599,49 |
|  | Сервер синхронизации единого   времени СУДС | компл | 1 | 896 440,92 |
|  | GPS антенна | шт | 1 | 59 414,50 |
|  | Специальное программное   обеспечение для сервера   синхронизации времени СУДС | компл. | 1 | 6 034 744,07 |
| 16) | Активное оборудование для   организации ЛВС ЦУ СУДС   (Центральный коммутатор сети) | компл. | 1 | 926 953,49 |
| 17) | Оборудование аппаратного   контейнера башни СУДС | компл | 1 | 1 411 821,47 |
|  | Шкаф 19" для оборудования РТП | шт | 1 | 976 446,94 |
|  | Сервисный монитор 15", клавиатура,   мышь | шт | 1 | 435 374,54 |
| 18) | Операторский дисплейный модуль 1   (рабочее место лоцмана оператора) | компл | 1 | 12 584 683,01 |
|  | Компьютер ОДМ 1 (Intel Pentium   IV 2x256 DDR, 80Gb HDD, Ethernet   Express Intel, Dual head video,   CD-ROM drive, keyboard, mouse,   ОС Windows) | шт | 1 | 300 170,75 |
|  | Монитор TFT 24" | шт | 2 | 552 872,53 |
|  | Специализированная клавиатура   оператора СУДС | шт | 1 | 3 753 173,46 |
|  | Пульт управления УКВ   радиостанциями СУДС | шт | 1 | 2 527 856,70 |
|  | Специальное программное   обеспечение для ОДМ 1 (рабочее   место лоцмана оператора) | шт | 1 | 5 450 609,58 |
| 19) | Операторский дисплейный модуль 2   (рабочее место лоцмана   оператора/начальника смены) | компл | 1 | 12 584 683,01 |
|  | Компьютер ОДМ 2 (Intel Pentium   IV 2x256 DDR, 80Gb HDD, Ethernet   Express Intel, Dual head video,   CD-ROM drive, keyboard, mouse,   ОС Windows) | шт | 1 | 300 170,75 |
|  | Монитор TFT 24" | шт | 2 | 552 872,53 |
|  | Специализированная клавиатура   оператора СУДС | шт | 1 | 3 753 173,46 |
|  | Пульт управления УКВ   радиостанциями СУДС | шт | 1 | 2 527 856,70 |
|  | Специальное программное   обеспечение для ОДМ 2 (рабочее   место лоцмана оператора/начальника   смены) | шт | 1 | 5 450 609,58 |
| 20) | Операторский дисплейный модуль 3   (рабочее место сменного инженера) | компл | 1 | 13 558 524,97 |
|  | Компьютер ОДМ 3 (Intel Pentium IV   2x256 DDR, 80Gb HDD, Ethernet   Express Intel, Dual head   video,CD-ROM drive, keyboard,   mouse, ОС Windows) | шт | 1 | 300 170,75 |
|  | Монитор TFT 24" | шт | 1 | 276 436,27 |
|  | Специализированная клавиатура   оператора СУДС | шт | 1 | 3 753 173,46 |
|  | Пульт управления УКВ   радиостанциями СУДС | шт | 1 | 2 527 856,70 |
|  | Пульт управления подсистемой ТВН | шт | 1 | 1 658 802,15 |
|  | Сервисный монитор 15",   переключатель компьютеров с   набором соединительных кабелей,   клавиатура, мышь | шт | 1 | 286 368,51 |
|  | Принтер HP LaserJet формат А4 | шт | 1 | 79 525,06 |
|  | Принтер цветной струйный А4 | шт | 1 | 40 959,32 |
|  | Принтер Сервер HP | шт | 1 | 29 114,45 |
|  | Специальное программное обеспечение для ОДМ 3 (рабочее место сменного инженера) | шт | 1 | 4 606 118,31 |
| 21) | Сервер СУДС | компл | 1 | 9 782 991,66 |
|  | Компьютер сервера СУДС (Intel   Pentium IV 1Gb RAM, RAID 2x120Gb,   Ethernet Express Intel,   корпус Rack Server Chassis,   резервированный БП, CD-ROM drive,   ОС Windows) | шт | 1 | 1 115 979,30 |
|  | Специальное программное   обеспечение для сервера СУДС | шт | 1 | 8 667 012,37 |
| 22) | Сервер базы данных СУДС | компл | 1 | 10 432 373,61 |
|  | Компьютер сервера СУДС (Intel   Pentium IV 1Gb RAM, RAID 2x120Gb,   Ethernet Express Intel,   корпус Rack Server Chassis,   резервированный БП, CD-ROM drive,   ОС Windows) | шт | 1 | 1 115 979,30 |
|  | Системное программное обеспечение   MS SQL Standart Edition | шт | 1 | 171 879,27 |
|  | Специальное программное   обеспечение для сервера БД | шт | 1 | 9 144 515,06 |
| 23) | Сервер регистрации СУДС | компл | 1 | 12 372 833,17 |
|  | Компьютер сервера СУДС (Intel   Pentium IV 1Gb RAM, RAID 2x120Gb,   Ethernet Express Intel,   корпус Rack Server Chassis,   CD-ROM drive, ОС Windows) | шт | 1 | 1 115 979,30 |
|  | Специальное программное   обеспечение для сервера   регистрации СУДС | шт | 1 | 11 256 853,88 |
| 24) | Сервер аудио регистрации | компл | 1 | 3 051 965,99 |
|  | Компьютер сервера   аудиорегистрации (Intel Pentium IV   MHz 256 RAM, Ethernet Express   Intel, корпус 4U Rack Server   Chassis, CD-ROM drive, ОС Windows   2000) с интерфейсной платой   оцифровки аудио сигналов | шт | 1 | 900 420,53 |
|  | Специальное программное   обеспечение для Сервера аудио   регистрации | шт | 1 | 2 151 545,46 |
| 25) | Удаленный информационный терминал   СУДС капитана "Грузового района   Баутино" | компл | 1 | 7 633 757,01 |
|  | Плазменная панель Panasonic 50" | шт | 2 | 2 852 276,45 |
|  | Компьютер трафик дисплея (Intel   Pentium IV 2x256 DDR, Dual Head   Video, 80Gb HDD, Ethernet Express   Intel, CD-ROM drive, keyboard,   mouse, ОС Windows) | шт | 1 | 300 170,75 |
|  | ИБП АРС 1000 кВА | шт | 1 | 76 337,35 |
|  | Специальное программное   обеспечение для Трафик дисплея   СУДС капитана "Грузового района   Баутино" | шт | 1 | 4 310 213,51 |
|  | Модем XDSL | шт | 2 | 61 204,10 |
|  | Стол компьютерный | шт | 1 | 33 554,88 |
| **ИТОГО** | 319 000 000,00 |

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