

**Мүлікті берудің кейбір мәселелері туралы**

Қазақстан республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 желтоқсандағы № 1446 Қаулысы

      Америка Құрама Штаттары Елшілігінің 2009 жылғы 28 қазандағы № 0933/09 нотасы негізінде және 1993 жылғы 13 желтоқсанда қол қойылған Қазақстан Республикасы мен Америка Құрама Штаттарының арасындағы континентаралық баллистикалық ракеталардың шахталық ұшыру қондырғыларын, апатты жағдайлардың салдарын жоюға және жаппай қырып жоятын қарудың таралуына жол бермеуге қатысты келісімді (бұдан әрі - Келісім) іске асыру мақсатында Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

      1. Келісім шеңберінде Америка Құрама Штаттарының Үкіметінен Қазақстан Республикасының Үкіметіне өтеусіз негізде келіп түскен мүлік қоса беріліп отырған тізбеге сәйкес мақсатты пайдалану үшін кейіннен Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының еншілес мемлекеттік кәсіпорындарына беру үшін республикалық меншікке қабылдансын.

      2. Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігінің Мемлекеттік мүлік және жекешелендіру комитеті Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігімен бірлесіп, заңнамада белгіленген тәртіппен осы қаулының 1-тармағында көрсетілген мүлікті қабылдау-өткізу жөніндегі қажетті ұйымдастыру іс-шараларын жүзеге асырсын.

      3. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының*

*Премьер-Министрі                              К. Мәсімов*

Қазақстан Республикасы

Үкіметінің

2010 жылғы 30 желтоқсандағы

№ 1446 қаулысына

қосымша

 **Қазақстан Республикасының Индустрия және жаңа технологиялар**
**министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық**
**орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық**
**мемлекеттік кәсіпорнының еншілес мемлекеттік**
**кәсіпорындарына берілуге тиіс мүліктің тізбесі**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с
№ | Атауы | Модель, техникалық сипаттама | Зауыт нөмірі | Құны, мың теңге | «ҚР ҰЯО» шаруашылық жүргізу  құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының еншілес мемлекеттік кәсіпорындары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|
 | «Байкал-1» зерттеу реакторлары кешенінде (ПЯОҰКС) ұзақ уақыт сақтау орны (орналасқан орны ШҚО Курчатов қ.) | - | - | 876 570,35 | - |
|
 | Ғимараттар мен құрылыстар | - | - | 446 690,37 | - |
| 1 | Бақылау-өткізу пунктінің ғимараты | Ғимарат 12,0x9,0 м
Н=5,35м. | н/ж | 7 020 434 | АЭИ |
| 2 | Сақтаудың буып-түю кешенінің сақтау алаңы | 52,5х21,0 м. | н/ж | 92 772,38 | АЭИ |
| 3 | Сақтаудың буып-түю кешенінің қайта тиеу алаңы | 28,0х21,0 м. | н/ж | 66 825,77 | АЭИ |
| 4 | Кран асты жолы | 102,0х2,0 м. (2 шт.) | н/ж | 75 746,78 | АЭИ |
| 5 | Сақтау алаңының кәбілдік кәрізі | Ұзындығы, L=470 м. | н/ж | 25 685,30 | АЭИ |
| 6 | Бақылау-өткізу пункті мен физикалық қорғаныс орталық пункті ғимараттарына кәбілдік кәріз | Ұзындығы, L=206 м. | н/ж | 16 382,47 | АЭИ |
| 7 | Инфрақызыл детекторлар астындағы діңгектер | Дінгек саны - 8 дана
Діңгектің биіктігі - 8м. | н/ж | 10 203,10 | АЭИ |
| 8 | Автожолдар және айналу аймағы | Автожол:
b=6,0;
L=258 м.(жанына келетін).
L = 175 м. (ПЯОККҚ аймағында) Бұрылу зонасы:
R=30,0;
S=770 м2 | н/ж | 42 450,23 | АЭИ |
| 9 | Периметр қоршаулары және тексеріп қарау аймағы | Периметр ұзындығы-660 м. (230x100 м). Тексеріп қарау аймағы:
S=122,5м2. | н/ж | 15 608,32 | АЭИ |
| 10 | Сыртқы жарықтандыру | Метал. тіреуіштер АК 80214.20-ЭН (13 дана). Шырақтар РКУ-250 (26 дана). АВББШ кәбілі 3x35+1x16 (540 метр). | н/ж | 8 964,94 | АЭИ |
| 11 | Сыртқы инженерлік желілер | Кәріз, ПЭ-80 (140 метр) полиэтилендік құбырлардан су құбыры, (орқұдық), өрт гидранты. | н/ж | 9 088,87 | АЭИ |
| 12 | Байланыс және сигнал беру | 2 шлейфке өрт сигналын беру жабдық жүйесі. СР140 радиостанция базасында АТС 5 нөміріне өндірістік автоматтық телефон байланысы және радио байланыс жүйесі | н/ж | 12 757,87 | АЭИ |
|
 | ПЯОҰКС жабдығы | - | - | 429 879,99 | - |
| 13 | Тағанды кран | MG150/20t-26m A5 | 70113108 | 253 850,43 | АЭИ |
| 14 | Көмкергіш маңдайша | CM 757 | 102 | 124 818,27 | АЭИ |
| 15 | Сақтаудың буып-түю кешенінің маңдайшасы | СМ-810 | 103 | 16 859,68 | АЭИ |
| 16 | Бета спектрметр | СЕБ-01-150 | 28008 | 3 318,72 | АЭИ |
| 17 | Альфа-спектрметр | Мультирад-АС | 035 | 2 826,57 | АЭИ |
| 18 | Гамма-спектрметр | ППД прогрессі | 0920 | 15 300,00 | АЭИ |
| 19 | Адамның сәуле шығару спектрі | АСС прогрессі | 0908 | 2 589,22 | АЭИ |
| 20 | Дозиметрлік бақылау жүйесі | АМ-ЭКО-01-СОЛО | н/ж | 10317,10 | АЭИ |
|
 | Буып-түю жинағын қайта тиеу пункті | - | - | 304 319,61 | - |
|
 | Құрылыс | - | - | 112 663,91 | - |
| 21 | Кіретін автожолдар | Ұзындығы - 86м; b=5м. | н/ж | 23 181,21 | Байкал |
| 22 | Жабдыққа арналған алаң | S=1600 m2 | н/ж | 27 027,46 | Байкал |
| 23 | Оңтайлы ғимараттар алаңы | S=5850 м2 | н/ж | 10 372,24 | Байкал |
| 24 | Қолданыстағы теміржол тұйықтарын жөндеу шығындары |

 |

 | 20 885,67 | Байкал |
| 25 | Периметрді қоршау | Периметр ұзындығы - 752 м | н/ж | 17 416,18 | Байкал |
| 26 | Жылжымалы және қарау мұнарасы | 1) Жылжымалы - 2 дана.
2) Қарауға арналған - 3 дана (Н=9 м - 1 дана., Н=6 м - 2 дана.) | н/ж | 8 051,1 | Байкал |
| 27 | Сыртқы жарық | АК 80214.20-ЭН металлдық тіреуіштер 27 дана. Шамдар РКУ-250 54 дана. АВВГ 4x10 кабелі 700 метр | н/ж | 8 220,08 | Байкал |
| 28 | Электрмен жабдықтау, байланыс және сигнал беру | КА-1 анкерлі тіреуіш, РЛНД 10-315 ажыратқы, АС-35 өткізгіші 300 метр 2 шлейфке өрт сигналын беру жүйесі. Senao SN-258 Plus радио телефон базасында автоматтық телефон байланысы және СР140 радиостанция базасында радио байланыс жүйесі | н/ж | 11 561,24 | Байкал |
| 29 | Радиациялық бақылау жабдығы | 1) Ядролық материалдарды айқындау детекторы РКС-01 Г (1 дана.).
2). Радиометр-дозиметр РКС-01АБ (2 дана.)
3) Радон радиометрі РАМОН-02 (1 дана.).
4) Радиометр-дозиметр РКС-01 СОЛО (4 дана).
5) Дозиметр ДКГ-РМ 1203 М (11 дана.). | н/ж | 6 834,40 | АЭИ |
|
 | Жабдық | - | - | 191 655,70 | - |
| 30 | Тағанды стационарлық кран | MG 150-10,5 m А5 | 70113109 | 126 020,89 | АЭИ |
| 31 | Маңдайша
Көліктік буып-түю жинағы-123 | CM 826 | 105 | 52 480,69 | АЭИ |
| 32 | Трансформаторлық қосалқы станция | КТПН-6/0.4-400 | 0807Ф407 | 2 306,82 | Байкал |
| 33 | Оңтайлы ғимарат | Спутник-1М2 | X89882808OCS4515 | 3 747,62 | Байкал |
| 34 | Оңтайлы ғимарат | Спутник 5М | Х898828008 OCS4516 | 3 817,73 | Байкал |
| 35 | Ден қою және қорғау жүйесі | 24 зат құрамында қамтамасыз ететін жүйе |

 | 1 298,93 | Байкал |
| 36 | Дизель-генератор | АРД 30 кВа | С80408663А | 1 985,02 | Байкал |
|
 | Оперативтік ден қою күшінің базасы | - | - | 69 820,48 | - |
|
 | Құрылыс | - | - | 67 448,88 | - |
| 37 | 300 ғимаратты жаңарту шығындары |

 |

 | 45 193,02 | АЭИ |
| 38 | Бақылау-өткізу пунктінің ғимараты | Ғимарат - 4,0x3,0м. | н/ж | 5 089,04 | АЭИ |
| 39 | Периметрді қоршау | Периметр ұзындығы-270 м | н/ж | 8 343,19 | АЭИ |
| 40 | Күзету сигналын беру мен бейне бақылау жүйесі | Күзет сигналы жабдығының 6 сәулесіне және 3 телекамер сына локальдық жүйе | н/ж | 4 168,12 | АЭИ |
| 41 | Өрт сигналын беру және байланыс жүйесі  | Орындау қондырғылары бар 12 шлейфке арналған өрт сигналын беру жүйесі. СР140 және СМ 140 радио станция базасына 5 каналға арналған дауыс зорайтқыш байланыс, 14 ішкі желіге арналған тікелей телефондық байланысы, автоматты телефондық байланыс және радио байланыс жүйесі. | н/ж | 7 655,51 | АЭИ |
|
 | Жабдық | - | - | 2 371,60 | - |
| 42 | Дизель-гинератор | АРД 37 кВа | С80308513А | 2 371,60 | АЭИ |
|
 | Объектіні физикалық қорғау жүйесі | - | - | 44 148,78 | - |
| 43 | Бейнебақылау жүйесі | 12 камераға қорғаныс телевизияның бөлінген жүйесі | н/ж | 12 523,36 | АЭИ |
| 44 | Күзет сигналын беру жүйесі | 12 бағытқа бөлінген күзет сигналын беру жүйесі | н/ж | 6 318,36 | АЭИ |
| 45 | Күзетпен қамтамасыз ету және ден қою жүйесі | 33 затқа қамтамасыз ету жүйесі | н/ж | 5 402,58 | АЭИ |
| 46 | Қол жеткізуді басқару жүйесі | Бақылаудың 2 аймағына қол жеткізуді бақылау жүйесі | н/ж | 1 323,19 | АЭИ |
| 47 | Ақпаратты жинау және өңдеу жүйесі | ФҚ жергілікті пульті мен ФҚ орталық пультінде транзит ақпаратты қабылдау аппаратурасы құрамындағы жүйе | н/ж | 7 363,97 | АЭИ |
| 48 | Өткізгіштік байланыс жүйесі | 14 ішкі желіде тікелей телефон байланысы жүйесі | н/ж | 3 584,57 | АЭИ |
| 49 | Авариялық қорек жүйесі | АРД 145С | 69751643 | 7 632,75 | АЭИ |
|
 | ЖИЫНЫ | - | - | 1 315 744,89 | - |

**Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:**

ҚР ҰЯО               - Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық

                       орталығы

АЭИ                  - Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа

                       технологиялар министрлігінің «Қазақстан

                       Республикасының Ұлттық ядролық орталығы»

                       шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық

                       мемлекеттік кәсіпорнының «Атом энергиясы

                       институты» шаруашылық жүргізу құқығындағы

                       еншілес мемлекеттік кәсіпорны (ҚР ҰЯО РМК АЭИ

                       ЕМК)

«БАЙКАЛ»             - Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа

                       технологиялар министрлігінің «Қазақстан

                       Республикасының Ұлттық ядролық орталығы»

                       шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық

                       мемлекеттік кәсіпорнының «Байкал» шаруашылық

                       жүргізу құқығындағы еншілес мемлекеттік

                       кәсіпорны

ПЯОҰКС               - пайдаланылған ядролық отынды ұзақ уақыт

                       контейнерде сақтау

ШҚО                  - Шығыс Қазақстан облысы

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК