

## 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 қ а б ы л д а н с ы н .

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 а с ы р с ы н .

3. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

*Премьер-Министрі*

*Қ а з а қ с т а н Р е с п у б л и к а с ы н ы ң  
К. Мәсімов*

Қ а з а қ с т а н

Р е с п у б л и к а с ы

Ү к і м е т і н і ң

2 0 1 0 жылғы 3 0

ж е л т о қ с а н д а ғ ы

№ 1 4 4 6 қ а у л ы с ы н а

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**

P/c №	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 пунктiнiң ғимараты	Ғимарат 12,0x9,0 м Н=5,35м.	н/ж	7 020 434	АЭИ
2	Сақтаудың буып-түю кешенiнiң сақтау алаңы	52,5x21,0 м.	н/ж	92 772,38	АЭИ
3	Сақтаудың буып-түю кешенiнiң қайта тиеу алаңы	28,0x21,0 м.	н/ж	66 825,77	АЭИ
4	Кран асты жолы	102,0x2,0 м. (2 шт.)	н/ж	75 746,78	АЭИ
5	Сақтау алаңының кәбiлдiк кәрiзi	Ұзындығы, L=470 м.	н/ж	25 685,30	АЭИ
6	Бақылау-өткізу пунктi мен физикалық қорғаныс орталық пунктi ғимараттарына кәбiлдiк кәрiз	Ұзындығы, L=206 м.	н/ж	16 382,47	АЭИ
7	Инфрақызыл детекторлар астындағы дiңгектер	Дiңгек саны - 8 дана Дiңгектiң биiктiгi - 8м.	н/ж	10 203,10	АЭИ
8	Автожолдар және айналу аймағы	Автожол : b = 6 , 0 ; L=258 м.(жанына келетiн) · L = 175 м. (ПЯОКҚҚ аймағында) Бұрылу зонасы : R = 3 0 , 0 ; S=770 м <sup>2</sup>	н/ж	42 450,23	АЭИ
		Периметр ұзындығы-660 м. (230x100 м). Тексерiп			

9	Периметр қоршаулары және тексеріп қарау аймағы	қарау аймағы: $S=122,5\text{м}^2$ .	н/ж	15 608,32	АЭИ
10	Сыртқы жарықтандыру	Метал. тіреуіштер АК 80214.20-ЭН (13 дана). Шырақтар РКУ-250 (26 дана). АВББШ кәбілі $3\times 35+1\times 16$ (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	СМ 757	102	124 818,27	АЭИ
15	Сактаудың 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 бакылау 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	$S=1600\text{ м}^2$	н/ж	27 027,46	Байкал
23	Оңтайлы ғимараттар алаңы	$S=5850\text{ м}^2$	н/ж	10 372,24	Байкал
24	Қолданыстағы теміржол түйықтарын 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 (H=9 м - 1 дана., H=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 4х10 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 A5	70113109	126 020,89	АЭИ
31	Маңдайша Көліктік буып-түю жинағы-123	СМ 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	X898828008 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 пунктiнiң ғимараты	Ғимарат - 4,0х3,0м.	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-генератор	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 ҰАО** - 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  
Е М К )

«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