

БІРЛЕСКЕН БҰЙРЫҚ

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрлігі
2015 жылғы «14» желтоқсан
№ 415
Астана қаласы

Қазақстан Республикасы Ұлттық
экономика министрлігінің Табиғи
монополия реттеу және
бәсекелестікті қорғау комитеті
2015 жылғы «20» қыркүйек
№ 443-НҚ
Астана қаласы

«КЕГОС» электр желілерін басқару жөніндегі Қазақстан компаниясы» акционерлік қоғамының 2015 жылға арналған инвестициялық бағдарламасын түзетулерді ескеріп бекіту туралы

«Табиғи монополиялар және реттелетін нарықтар туралы» 1998 жылғы 9 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының 15-3-бабының 3-тармағына және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2014 жылғы 30 желтоқсандағы № 194 бұйрығымен бекітілген Табиғи монополия субъектісінің инвестициялық бағдарламаларын (жобаларын) бекіту, оларды түзету, сондай-ақ олардың орындалуы туралы ақпаратқа талдау жүргізу қағидаларын бекіту туралы қағидалардың 26-тармағына сәйкес
БҰЙЫРАМЫЗ:

1 Қоса беріліп отырған «КЕГОС» электр желілерін басқару жөніндегі Қазақстан компаниясы» акционерлік қоғамының 2015 жылға арналған инвестициялық бағдарламасын түзетулер ескеріліп бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Табиғи монополияларды реттеу және бәсекелестікті қорғау комитетінің Электр энергетикасы саласын реттеу басқармасы осы бұйрықты «KEGOC» акционерлік қоғамының назарына жеткізу жөнінде шаралар қабылдасын.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі Табиғи монополияларды реттеу және бәсекелестікті қорғау комитеті төрағасының орынбасары А.Б. Майтиевке жүктелсін.

4. Осы бірлескен бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді және мемлекеттік органдардың интернет-ресурстарында орналастыруға тиіс.

**Қазақстан Республикасының
Энергетика вице-министрі**



Б. Жақсалиев

**Қазақстан Республикасы Ұлттық
экономика министрлігі Табиғи
монополияларды реттеу және
бәсекелестікті қорғау комитетінің
төрағасы**



С. Жұманғарин

Handwritten signatures in blue ink at the bottom left of the page.

2015 жылға түзетулерді ескеріле отырып «KEGOC» «Электр желілерін басқару жөніндегі Қазақстан компаниясы» АҚ-ның
 2015 жылға арналған түзетулерді ескерген инвестициялық бағдарламасы

Инвестициялық бағдарлама мерзімі 2015 жыл

№ р/с	Инвестициялардың бағыты	Өлш. бірл.	Саны	Инвестициялар сомасы, мың теңге (ҚШС-сы)	Қаржыландыру көзі бойынша, мың теңге			
					Өйіндік	Республикалық бюджет қаражаты	Қарыз	Өзге қызмет есебінен
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2015 жылға арналған инвестициялық бағдарлама								
2015 жылға барлығы								
1	Ірі инвестициялық жобалар бойынша барлығы		4	20 769 504,963	20 227 314,774	0,000	0,000	542 647,989
	оның ішінде мына жобалар бойынша:			17 659 772,106	17 659 772,106	0,000	0,000	
1.1	ҮЭТ-ты жаңғырту, 2-кезең жобасы	дана	1	58 498,744	58 498,744			
1.2	"Павлодар энергия торабының Қазақстан БЭЖ-мен байланысын күшейту" жобасы	дана	1	16 481 273,362	16 481 273,362			
1.3	"500 кВ Екібастұз - Шүлбі ГЭС (Семей) - Өскемен ӘЖ-ні салу" жобасы	дана	1	1 000 000,000	1 000 000,000			
1.4	"500 кВ Шүлбі ГЭС - Ақтоғай - Талдықорған - Азма ӘЖ-ні салу" жобасы	дана	1	120 000,000	120 000,000			
2	Өндірістің ағымдық деңгейін ұстап тұруға арналған шығындар	дана	5 017	3 109 732,858	2 567 542,668	0,000	0,000	542 647,989
2.1	Басқа нысандар	дана	80	2 262 279,838	2 122 533,288	0,000	0,000	139 746,550
	оның ішінде бағыттар бойынша							
2.1.1	шығын станцияларды реконструкциялау	дана	51	2 027 979,358	1 894 522,808	0,000	0,000	133 456,550
2.1.1.1	"Ақмола ЖЭТ" филиалының ҚЖЦ өртке қарсы автоматты сигнализациясын реконструкциялау	дана	1	445,000	445,000			
2.1.1.2	1150 кВ Көкшетау ШС-дағы өрт-техникалық және шаруашылық-ауыл суымен жабдықтау жүйесін реконструкциялау	дана	1	10 000,000	10 000,000			
2.1.1.3	220 кВ Күйбішев ШС-да жерді пайдалануды қару жобаларын жасау, жергілікті жерлердегі жер телімдерінің шекараларын белгілеу, жер-кадастрлық жұмыстарды жүргізу	дана	1	240,765	240,765			
2.1.1.4	1150кВ Көкшетау ШС-да жылжымайтын мүлік объектісіне техникалық паспорт әзірлеу және мемлекеттік техникалық зерттеу жөніндегі қызметтер	дана	1	110,175	110,175			
2.1.1.5	1150кВ Көкшетау ШС-дағы су өткізгіш құбырдың жаңа техникалық паспортын жасау	дана	1	2 294,142	2 294,142			
2.1.1.6	500 кВ Дала ШС-дағы жоғары вольтті жабықты ауыстыру	дана	1	150 000,000	150 000,000			
2.1.1.7	500 кВ Дала ШС-да бақылау-өткізу пунктін салу	дана	1	32 241,448	32 241,448			
2.1.1.8	Ақтөбе қ. ЖӨБ-дағы автожайларда кірметартаппа желдеткіштерін монтаждау	дана	1	12 573,359	12 573,359			
2.1.1.9	Ақтөбе ЖЭТ филиалының 220 кВ ӘЖ құрылымы мен ЖНҚ реконструкциялау	дана	1	5 460,678	5 460,678			
2.1.1.10	500 кВ Алматы ШС-дағы ВВД-220В типіндегі ауалық ажыратқыштарды 220 кВ элегалдық ажыратқыштарға ауыстыру	дана	1	167 890,000	167 890,000			
2.1.1.11	500 кВ ОКМАЭС ШС-дағы 3Р-500 және 3Р-750 жерге коестік айырғыштары бар РПД-500 аспазы айырғыштарын ауыстыру	дана	1	153 606,000	153 606,000			
2.1.1.12	500 кВ ОКМАЭС ШС-дағы 6 кВ ТК-сын ЖБП ғимаратының ББҚ-нан шығару	дана	1	42 162,221	42 162,221			
2.1.1.13	500 кВ ОКМАЭС ШС-дағы НКФ-220кВ кернеу трансформаторларын сыйымдылығы кернеу трансформаторына ауыстыру	дана	1	12 794,946	12 794,946			
2.1.1.14	Батыс ЖЭТ объектілеріндегі өрт сигнализацияларын монтаждау (ЖӨБ, ӨДО, Атырау ШС, Индер ШС, Құластары ШС, Теніз ШС, Бейнеу ШС)	дана	1	5 107,580	5 107,580			
2.1.1.15	"Батыс ЖЭТ" филиалының ЖӨБ-да инженерлік желілер мен коммуникацияларды реконструкциялау	дана	1	39 413,450	39 413,450			
2.1.1.16	220 кВ Бейнеу ШС-дағы ауалық ажыратқыштарды элегалды ажыратқыштарға реконструкциялау	дана	1	63 560,000	63 560,000			
2.1.1.17	"Батыс ЖЭТ" филиалының 110кВ ӘЖ АҚА құрылыстарын реконструкциялау	дана	1	6 681,954	6 681,954			
2.1.1.18	220 кВ Сарыбай ШС-да ЖТҚ-10кВ майлы ажыратқыштарды вакуумды ажыратқыштарға ауыстыру	дана	1	43 060,430	43 060,430			
2.1.1.19	220 кВ Шығыс ШС-дағы 110 кВ майлы ажыратқыштарды элегалды ажыратқыштарға ауыстыру	дана	1	90 595,787	90 595,787			
2.1.1.20	500 кВ Сокол ШС ЖТҚ-10кВ ғимаратындағы №3 ЖҚК -0,4 кВ, өрт сөндіретін сорғы станциясы ғимаратындағы №4 ЖҚК -0,4 кВ реконструкциялау	дана	1	48 447,234	48 447,234			
2.1.1.21	220 кВ Орталық ШС-дағы ЖБП ғимаратындағы ТТҚ ауыстыру	дана	1	31 125,146	31 125,146			
2.1.1.22	220 кВ Лисаковск ШС-дағы ЖБП ғимаратын реконструкциялау	дана	1	8 825,305	8 825,305			
2.1.1.23	220 кВ Шығыс ШС-дағы ЖБП ғимаратын реконструкциялау	дана	1	36 316,241	36 316,241			
2.1.1.24	Костанай АЭТ-тегі сумен жабдықтау жүйесін реконструкциялау	дана	1	54 289,828	54 289,828			
2.1.1.25	220 кВ Орталық ШС-дағы ЖБП ғимаратын реконструкциялау	дана	1	12 140,880	12 140,880			

№ р/с	Инвестицияларын багыты	Оли. бирл.	Саны	Инвестициялар сомасы, млн тенге (КШС-сыз)	Каржыландыруу жүйө боюнча, млн тенге			
					Өйдөсө	Республиканын бюджет каржысы	Карыз	Өзгө кызмат есебинен
2.1.1.26	Орталык ШС, Лысаковск ШС, Шыгыс ШС шағын станцияларындагы ЖВП габаратынын жазылымын мүлк объекттеринин техникалык паспорттын жасауу	дана	1	528,540	528,540			
2.1.1.27	220 кВ Ембақта ШС-дагы өрткө карсы су кыбырын реконструкциялау (АТК-35)	дана	1	3 200,000	3 200,000			
2.1.1.28	Солтүстік ЖЭТ филиалынын өнеркәсіптік баасында диспетчерлік пункти бар ЖӨБ габаратындагы жоғары вольттүз аянтжаны жүйөн реконструкциялау	дана	1	2 600,000	2 600,000			
2.1.1.29	Солтүстік ЖЭТ филиалынын өнеркәсіптік баасындагы №2 өндірістік габарат жайларынын реконструкциялау	дана	1	13 919,490	13 919,490			
2.1.1.30	Солтүстік ЖЭТ филиалынын өнеркәсіптік баасында МЖКК түрлік блоктары жайларында карматартты жөндөтүү жүйөсін монтаждау	дана	1	15 554,010	15 554,010			
2.1.1.31	Солтүстік ЖЭТ филиалынын МЖКК баасындагы №3 көлөкөйдөгү төкөсүр шұңқырларындагы жарыктандыруу және жайларындагы карматартты жөндөтүүшті монтаждау	дана	1	5 773,790	5 773,790			
2.1.1.32	Дыбыстық және жарық добылдарын орнатып, Солтүстік ЖЭТ филиалы өкімшілік габаратындагы автотолты өрт сүлгөлінін реконструкциялау	дана	1	15 287,047	15 287,047			
2.1.1.33	"Солтүстік ЖЭТ" филиалы өТБ габаратын реконструкциялау	дана	1	25 148,134	25 148,134			
2.1.1.34	220 кВ ОМЖЗ ШС-да автокөлік қиретін жолдарды салу (2-көлем)	дана	1	10 469,796	10 469,796			
2.1.1.35	1150кВ Ембақта ШС-дагы ЖКК-0,4 (ТҚ-500 №1, ТҚ-500 №2) шығатыр	дана	1	9 616,455	9 616,455			
2.1.1.36	"500кВ Ағалы ШС 500 кВ алы ауалық ажыратқыштарын өзгертуді ажыратқыштарға ауыстыру" жобасы бойынша 500 кВ Ағалы ШС-дагы 500 кВ Ж-5148 1,2 В ажыратқыштарын өзгертуді ажыратқыштарға ауыстыру	дана	1	63 691,812	63 691,812			
2.1.1.37	220 кВ Никольск ШС-дагы өзілдік құтқажықтарды электрмен жабдылау селімділігін арттыру	дана	1	22 772,060	22 772,060			
2.1.1.38	Орталык ЖЭТ филиалында 110-220кВ ӘЖ АА құралдылары мен ЖНҚ реконструкциялау	дана	1	77 599,344	77 599,344			
2.1.1.39	500 кВ Желкөз ШС-да техникалык қауіпсіздік құралдары жүйөсін орнату	дана	1	44 277,546	44 277,546			
2.1.1.40	220кВ Никольск ШС-да ӘМ электрмен жабдылау селімділігін арттыру" объектісі бойынша ауыл шаруашылығы өндірісінің иерархиясын өзгөртүү және 110кВ ӘЖ салу үшін жер телімін жалға алу	дана	1	918,277	918,277			
2.1.1.41	500 кВ Шыкент ШС-да техникалык қауіпсіздік құралдар жүйөсін орнату	дана	1	58 207,672	58 207,672			
2.1.1.42	Оңтүстік ЖЭТ филиалынын бақилу-өтпелі тәуелсіз бар механикаландыру және көлік қызметінің баасын салу	дана	1	133 456,550				133 456,550
2.1.1.43	Оңтүстік ЖЭТ филиалынын 220кВ ӘЖ АҚА құралдыларын реконструкциялау	дана	1	13 148,579	13 148,579			
2.1.1.44	шағын станцияны, РҚА құралдарын реконструкциялау, 220 кВ Жалағаш ШС РҚ габаратын салу	дана	1	261 790,624	261 790,624			
2.1.1.45	Ақмола ЖЭТ филиалында жалпы шағын станциялық апаттық оқиғаларды тіркеушілер орнату	дана	1	46 006,572	46 006,572			
2.1.1.46	Алматы ЖЭТ филиалында жалпы шағын станциялық апаттық оқиғаларды тіркеушілер орнату	дана	1	42 953,937	42 953,937			
2.1.1.47	Батыс ЖЭТ филиалында жалпы шағын станциялық апаттық оқиғаларды тіркеушілер орнату	дана	1	10 141,727	10 141,727			
2.1.1.48	Сарыбай ЖЭТ филиалында жалпы шағын станциялық апаттық оқиғаларды тіркеушілер орнату	дана	1	39 151,954	39 151,954			
2.1.1.49	Солтүстік ЖЭТ филиалында жалпы шағын станциялық апаттық оқиғаларды тіркеушілер орнату	дана	1	22 851,739	22 851,739			
2.1.1.50	Орталык ЖЭТ филиалында жалпы шағын станциялық апаттық оқиғаларды тіркеушілер орнату	дана	1	9 680,562	9 680,562			
2.1.1.51	Оңтүстік ЖЭТ филиалында жалпы шағын станциялық апаттық оқиғаларды тіркеушілер орнату	дана	1	43 880,633	43 880,633			
2.1.2	Желілерді реконструкциялау	дана	2	1 490,427	1 490,427			
2.1.2.1	"220кВ Ж-2258, Ж-2268 ӘЖ учаскесіндегі аралық-буындық тіректерді аянттық тіректерге ауыстыру" объектісі бойынша жер телімін тіркеу отырып, сағып алу және жерді пайдалану актілерін жасау жөніндегі қызметтер	дана	1	873,427	873,427			
2.1.2.2	"220кВ Ж-2258, Ж-2268 ӘЖ учаскесіндегі аралық-буындық тіректерді аянттық тіректерге ауыстыру" объектісі бойынша жер телімін бөлу жөніндегі жерге орналастыру жұмыстары	дана	1	617,000	617,000			
2.1.3	Телекоммуникацияны жүйөсі, байланыс пен ақпараттық жүйөлер	дана	2	41 097,021	41 097,021			
2.1.3.1	"KEGOC" АҚ электр энергиясын коммерциялық сепке алудың автоматтаандырылған жүйөсін жаңғыртуу	дана	1	24 652,837	24 652,837			
2.1.3.2	220 кВ Орал ШС-да радиотелерадіо салу	дана	1	16 444,184	16 444,184			

№ р/с	Инвестициялардың бағыты	Олш. бірл.	Саны	Инвестициялар сомасы, млн теңге (ҚШС-сыз)	Қаржыландыру көзі бойынша, млн теңге			
					Өнімдік	Республикалық бюджет қаражаты	Қарыз	Өзге қызмет есебінен
2.1.4	Жобалық-селекту жұмыстары	дана	25	191 714,032	188 423,032	0,000	0,000	6 290,000
2.1.4.1	"220 кВ Мәкеш ШС-да 6 автоқолынаға арналған қосымша салу" ЖСК әйрлеу	дана	1	6 290,000				6 290,000
2.1.4.2	"220 кВ Құбылше ШС-да шаруашылық және ауыл суы кәсіпоры мен көздерін салу" ЖСК әйрлеу	дана	1	2 200,000	2 200,000			
2.1.4.3	"500 кВ Есіл ШС-дағы автоматты орт сандар жүзесін реконструкциялау" ЖСК әйрлеу	дана	1	3 332,000	3 332,000			
2.1.4.4	"1150 кВ Қоқшетау ШС-да 220 кВ I, II ШЖ-де қосымша ажыратқыштарды орнату. 220 кВ алты ұшықты реконструкциялау" ЖСК әйрлеу	дана	1	25 500,000	25 500,000			
2.1.4.5	"220 кВ Оң жағалау ШС-да жоғары вольтті жабықшы ауыстыру" ЖСК әйрлеу	дана	1	9 575,053	9 575,053			
2.1.4.6	"220 кВ Шу ШС-да "116кВ АТК реконструкциялау" ЖСК әйрлеу	дана	1	4 100,000	4 100,000			
2.1.4.7	"220 кВ Шу ШС-да "220 кВ АТК реконструкциялау" ЖСК әйрлеу	дана	1	5 576,000	5 576,000			
2.1.4.8	"500кВ Өскемен ШС-дағы 220 кВ кабельдерді ауыстырып, АТК ұшықтарын реконструкциялау" ЖСК әйрлеу	дана	1	8 188,084	8 188,084			
2.1.4.9	"№7 ШС-дағы шатқа күресі автоматтанып микропроцессорлық көшеге ауыстырып, ШКРЖБ құрылыстарын реконструкциялау" ЖСК әйрлеу	дана	1	3 000,000	3 000,000			
2.1.4.10	220 кВ Бейнес ШС-дағы "Мойлы ажыратқыштарды элегазды ажыратқыштарға ауыстыру" ЖСК әйрлеу	дана	1	1 990,000	1 990,000			
2.1.4.11	220 кВ Тени ШС-да "Мойлы ажыратқыштарды элегазды ажыратқыштарға ауыстыру" ЖСК әйрлеу	дана	1	2 990,000	2 990,000			
2.1.4.12	220кВ Сарыбай ШС-да "Насынды реконструкциялау АТ-1, АТ-2 А-220 ажыратқыштарын элегазды ажыратқыштарға ауыстыру" ЖСК әйрлеу	дана	1	1 209,998	1 209,998			
2.1.4.13	220 кВ Лисковск ШС-да "Жұмыс істеп тұрған насынды реконструкциялау СТКЖ-10-ды вакуумды ажыратқыштары мен қызмет көрсететін дәліз бар СТКЖ-ға ауыстыру" ЖСК әйрлеу	дана	1	1 724,000	1 724,000			
2.1.4.14	220 кВ ӘӨК ШС-да ӨМҚ-4 және ТТҚ ауыстыру" ЖСК әйрлеу	дана	1	2 450,000	2 450,000			
2.1.4.15	"Саяттық ЖЭТ" филиалының Өнеркәсіптік базасында "Сумын жабықтау және орт сандар жүзесін реконструкциялау" ЖСК әйрлеу	дана	1	3 200,000	3 200,000			
2.1.4.16	"ПАЭТ ЖЭВ сырттан электрмен жабдықтау енесының реконструкциялау" ЖСК әйрлеу	дана	1	1 567,333	1 567,333			
2.1.4.17	500 кВ Нұра ШС-да "500 кВ үш ауалық ажыратқыштарды элегазды ажыратқыштарға ауыстыру" ЖСК әйрлеу	дана	1	3 500,000	3 500,000			
2.1.4.18	500 кВ Желкелген ШС-да "500кВ екі ауалық ажыратқыштарды элегазды ажыратқыштарға ауыстыру" ЖСК әйрлеу	дана	1	2 080,000	2 080,000			
2.1.4.19	500 кВ Ағдыр ШС-да "500кВ ауалық ажыратқыштарды элегазды ажыратқыштарға ауыстыру" ЖСК әйрлеу	дана	1	2 530,000	2 530,000			
2.1.4.20	"220 кВ Оскаровка-КарМАЭС-2 ӨЖ бойындағы жылдан қорғайтын сымарқанды ауыстыру" ЖСК әйрлеу	дана	1	17 571,004	17 571,004			
2.1.4.21	"КарМАЭС-2-Жаңа қала-Оргалық ӨБД байланыс желісін салу" ЖСК әйрлеу	дана	1	16 313,873	16 313,873			
2.1.4.22	"220 кВ Кайраты-КарМАЭС-2 ӨЖ бойындағы жылдан қорғайтын сымарқанды ауыстыру" ЖСК әйрлеу	дана	1	18 879,073	18 879,073			
2.1.4.23	"Ағдыр-Қайрақты байланыс желісін салу" ЖСК әйрлеу	дана	1	12 625,014	12 625,014			
2.1.4.24	500 кВ Жамбыл ШС-да "500кВ ауалық ажыратқыштарды элегазды ажыратқыштарға ауыстыру" ЖСК әйрлеу	дана	1	3 500,000	3 500,000			
2.1.4.25	АД-да "Жалпы шатын етіншілікке апаратын 60кВ-алары тарақ шатары орнату" ЖСК әйрлеу	дана	1	31 535,000	31 535,000			
2.2	Монтаж ауулы қажет етпейтін жабықты сатып алу	дана	4 937	847 453,020	445 009,381			402 901,439
	оның ішінде							
2.2.1	Көлік құралдары мен арнайы техника	дана	20	245 632,078	218 814,429			26 817,649
2.2.1.1	Автоқозғалтқыш	дана	20	180,000	180,000			
	Ақсалай филиалы							
2.2.1.2	Экскватор-тириш (диңгезді қолдатушы бір автомобиль шассинде, дөңгелек формуласы б.б. шөпшінің көлемі кем дегенде 0,6 м3, қазу терендігі кем дегенде 5 м)	шт	1	36 294,732	36 294,732			
2.2.1.3	Мобильді тұрғын үй ғимараты (аса қолайлы, 8 жатын ориндық вагон-үй, адамдардың дала-қалдығында ұзақ жұмыс істейтін жерлерде қолытау құрылысын арналған және жабанқалған)	дана	1	7 447,257				7 447,257
	Ақсалай филиалы							
2.2.1.4	Жүк және жолаушылар тасымадайтын автомобиль (локалтық көлемі кем дегенде 2 295 см3 ем , 5 сатылы механикалық беріс қорбы бір өтімділігі жоғары қолайлы пикап автомобиль)	дана	1	4 515,000				4 515,000
	Алматы филиалы			0,000				

№/р/с	Ивестиялардын багыты	Өлч. бір.	Саны	Ивестиялар саны, млн тенге (КНДС-сиз)	Каржыландыруу көз буйынча, млн тенге			
					Өзіндік	Республикалык бюджет каражаты	Жарык	Өтө кызмат есебинен
2.2.15	Жеңил автомобиль (козайлы, 5 орындык автомобиль, козгалткычы көлөмү кем дегенде 2 380 см ³ , 6-сатылы автоматты бериле корабы бар)	дана	1	5 906 000				5 906 000
2.2.16	Жүк автомобиль (дизель козгалткычы бар, дөңгөлөк формасы 6x4, жүк көтөрмөдөгү кем дегенде 11 т, жүктү өздөштүрүүчү металл шанагы бар)	дана	1	8 705 000	8 705 000			
	Шыгыс филиал							
2.2.17	Жүк және жолушылар тасымалдагычын автомобиль (козгалткычы бензинден ажыраган, дөңгөлөк формасы 4x4, жүк бөлүгү ошалайган, кеминде 7 омуратын орны бар)	шт	1	1 991 000	1 991 000			
	Батыс филиалы							
2.2.18	Автокран көтөрмөсү менен (дизель козгалткычы бар автомобиль шассинде, дөңгөлөк формасы 6x6, жүк көтөрмөдөгү кеминде 25 т, жүктү көтөрүү бийиктиги кем дегенде 27 м, өкмөтүк көтөрмөнү көтөрүү бийиктиги кем дегенде 30 м.)	шт	1	37 412 000	37 412 000			
2.2.19	Шағын автобус (козайлы шағын автобус, отуратын орундар саны кем дегенде 12)	дана	1	3 849 153	3 849 153			
	Солтүстік филиал							
2.2.110	Тұрмыстык-көлік машина (дизель козгалткычы бар автомобиль шассинде, дөңгөлөк формасы 6x6, шанагы түткө металл, жылдызу жүүйөсү менен жабдыкталган, жатын орны кем дегенде 6)	шт	1	22 600,566	22 600,566			
2.2.111	Өткөндүк жогорку автомобиль (пикип, дөңгөлөк формасы 4x4, көлөмү кем дегенде 2395 см ³ бензинди козгалткычы, механикалык 5 сатылы бериле корабы бар)	шт	1	4 515 000	4 515 000			
2.2.112	Өмбөлөп автомобиль (дизель козгалткычы бар, жүк көтөрмөдөгү кем дегенде 7 тонна, дөңгөлөк формасы 6x6, жүк көтөрмөдөгү кем дегенде 5 тонналык тире-босоту жүүйөсү менен арналган кондыргычы менен жабдыкталган бортуу автомобиль шассинде)	дана	1	18 538 000	18 538 000			
2.2.113	Шағын тире менен (дизель козгалткычы бар, жүк көтөрмөдөгү кем дегенде 800 кг шассин менен жабдыкталган)	дана	1	7 340 000	7 340 000			
2.2.114	Ауыз сууга арналган ыдыс (бир оюм тире менен, көлөмү кем дегенде 1м ³)	дана	1	1 779,412				1 779,412
	Орталык филиал							
2.2.115	Тұрмыстык-көлік машина (дизель козгалткычы бар автомобиль шассинде, дөңгөлөк формасы 6x6, шанагы түткө металл, жылдызу жүүйөсү менен жабдыкталган, жатын орны кем дегенде 6)	шт	1	22 600,566	22 600,566			
2.2.116	Мобильдүү тургун үй (жаратылы (сөө козайлы, 8 жатын орны менен жабдыкталган, далай жагандык үчүн жүк көтөрмөдөгү кем дегенде 10 т, жүктү көтөрүү бийиктиги кем дегенде 10 м, өкмөтүк көтөрмөнү көтөрүү бийиктиги кем дегенде 10 м.)	дана	1	7 597 000	7 597 000			
2.2.117	Жүк автомобиль (бензинди козгалткычы бар, капырча бүйүрлүк және орткы металл бортуу, алмагы тенте бар жүк платформасы, жүк көтөрмөдөгү кем дегенде 1400 кг, дөңгөлөк формасы 4x2)	дана	1	3 671 000				3 671 000
2.2.118	Ауыз сууга арналган ыдыс (бир оюм тире менен, көлөмү кем дегенде 1м ³)	дана	1	1 779,412	1 779,412			
	Оңтүстік филиал							
2.2.119	Автокран көтөрмөсү менен (дизель козгалткычы бар автомобиль шассинде, дөңгөлөк формасы 6x6, жүк көтөрмөдөгү кеминде 25 т, жүктү көтөрүү бийиктиги кем дегенде 27 м, өкмөтүк көтөрмөнү көтөрүү бийиктиги кем дегенде 30 м.)	шт	1	37 412 000	37 412 000			
2.2.120	Шағын автобус (көлөмү кем дегенде 2 795 см ³ бензинди козгалткычы бар козайлы автобус, отуратын орундар саны кем дегенде 16)	дана	1	8 000 000	8 000 000			
2.2.121	Жүк және жолушылар тасымалдагычын автомобиль (бензинди козгалткычы, көсөрлүк кабинасы бар сылымдыгы менен алмагы жүк платформасы менен алмагы тенте бар, дөңгөлөк формасы 4x2)	дана	1	3 409 000				3 409 000
2.2.2	Диагностика велиттары	дана	20	51 483,200	51 483,200			
	Ақмола филиалы							
2.2.21	Объектив бар жылуу бойлөтүү камера (көсөмшө объектив бар Fluke T132)	дана	1	1 608,000	1 608,000			
	Актык филиалы							
2.2.22	Галдык талдамалы станциялары жеттүү хроматографы (Кристалл 4000) - Трансформатор майынын (Франция хроматографы менен жеттүү) галдык хроматографиялык талдау мүчөсү менен Жүйө бөлгөнчө, төрт жылдык дисплей бар киргизилген пернетабасынын болуу. Киргизилген баскычы контроллер Галдык станция менен кысым электронды және механикалык реттешуу шағын бөлгөктер электр кабылдору, күбүрөнтөгүлүштөр және аспапты монтаждауға арналган аспаптар-коксантар, шыгыс материалдары, құрал-саймандар жанагы)	дана	1	5 020 000	5 020 000			
	Алматы филиалы							

№ р/с	Инвестициялардың бағыты	Өлш. бірл.	Саны	Инвестициялар сомасы, мың теңге (ҚШС-сыз)	Қаржыландыру көзі бойынша, мың теңге			
					Өзілік	Ресубликалық бюджет қаражаты	Қарыз	Өлше қытмет есебінен
2 2 2 3	Газдық тақдамалы станцияларды зерттеу хроматографы (Кристалл 5000 - Трансформатор майының құрамы қосылыстары мен жеті негізгі газдардың хроматографиялық талдау мүмкіндігі Жүйе блогының, төрт жолды дисплей бар ириктірілген пернетақтасының болуы. Киріктірілген басқарушы контроллер Газ шығындары мен қысымын электронды және механикалық реттеуші шығын бөлшектер электр кабельдері, құбыр өткізгіштер және аспапты монтаждауға арналған ауыстырып-қосқыштар, шығыс материалдары, құрал-саймандар жинағы)	дана	1	8 200,000	8 200,000			
2 2 2 4	Диспетчерленген су шығаратын ашырат (Акводеталметер УА-DZ-20 Шағырдымы 20 т.сегі)	дана	1	255,000	255,000			
2 2 2 5	Трансформатор майының ылғалын өлшеуші (ВТМ-МК ылғалды өлшеу диапазоны 0 - 50 мм.с.м - 1 (ртт). Абсолютті қатаалғы ±2,5 мм.с.м-1. Бір аналида жасау уақытына 15 мин артық емес. Газдың шығыны (100±10) см3/мин. Өлшеуінің майдан көлемі 2 см3. Сыртқы ауаның және тақдаманың майдан шығыны +10С төн +350С дейін)	дана	1	2 650,000	2 650,000			
2 2 2 6	Ток қасқақтары (тип АТК-2038)	дана	2	82,300	82,300			
2 2 2 7	Жүкпоршешы мөмметр (тип МП-60)	дана	1	1 720,500	1 720,500			
	Батыс филиал							
2 2 2 8	Трансформатор майының диэлектрик ысыраттарын өлшеуінің автоматтандырылған қондырғы (Таненс-3М) Техникалық сипаттамасы: 1) Ысыраттар бұрышының тангенсінің өлшеу диапазоны 0,0001 - 1,0 (0,01 - 100 %). 2) Ысыраттар бұрышының тангенсінің өлшеуінің кездесу қателігі - (0,01 тг -0,0002)	дана	1	1 855,000	1 855,000			
2 2 2 9	Трансформаторлық ысырақ аспап (МТО -210 (Трансформатопмент- Мергер) Кірісі (көрсек) 120-240 V, 50/60 Гц, 720 ВА Жүктемелік төст көрсету тұрақты токтың 50 В дейін Кідергі көлемін өлшеу көрсету Кедергі 1 мкОм мен 2000 Ом аралығы Қателігі көрсеткіштердің ±0,25% диапазоны ±0,25% (ток тұрақтанған уақытта) РұШС ат өлшеуі 6 разрядқа дейін)	дана	1	2 375,000	2 375,000			
2 2 2 10	Оқшау параметрлерін өлшеуші (аппараты ток көтеру) (Вектор 2 0 М 1 Емкость - (10 пФ - 1 мкФ, қателігі ± 0,5 %), 2. Ысыраттар бұрышының тангенсі - (0,0001 - 100 Қателігі ± (1,10-4 + 0,005)%), 3. Ток - (2 0 мкА - 3А, Қателігі ±0,5%), 4. Объекттегі көрсету - (көз көлден, қателігі ± 0,5 %), 5. Аспаптың шығатын жеріндегі көрсету - (1-250 В, қателігі ± 0,5 %), 6. Фазаларды ысырау бұрышы - (-180° 0 + 180°, қателігі ±(0,006+0,005)°). Жинағы - (48-52 Гц)	дана	1	1 790,000	1 790,000			
2 2 2 11	Сұйық диэлектриктердің диэлектрик ысыраттары бұрышының тангенсінің температуралық төуелділігін өлшеуінің автоматтандырылған жүйе (АСТ-2М) Қондырғы жұмысы микропроцессорлық басқарылатын ысыраттар бұрышы тангенсінің параметрлері бойынша трансформатор майының (ТМ) сапасын бақылауға арналған қондырғы. Екі блоктың тұрады қыздырығыш, термостат, ТМ сынау ұялығы жоғары вольтті көз және ТМ температурасының бастапқы өлшеу және t _д сынау технологиялық блогында (СТБ) орналастырылған Өлшеу және басқару блогының (ӨББ) негізгі элементі бағдарламалық-басқарылатын жұмыс режимі АСТ-2М беретін микропроцессор болып табылады)	дана	1	1 180,000	1 180,000			
2 2 2 12	Газдық тақдамалы станцияларды зерттеу хроматографы (Кристалл 5000 - Трансформатор майының құрамы қосылыстары мен жеті негізгі газдардың хроматографиялық талдау мүмкіндігі Жүйе блогының, төрт жолды дисплей бар ириктірілген пернетақтасының болуы. Киріктірілген басқарушы контроллер Газ шығындары мен қысымын электронды және механикалық реттеуші шығын бөлшектер электр кабельдері, құбыр өткізгіштер және аспапты монтаждауға арналған ауыстырып-қосқыштар, шығыс материалдары, құрал-саймандар жинағы)	дана	1	5 020,000	5 020,000			
2 2 2 13	Модуль ысырақ трансформатор қондырғысы РТС 400.3 (үлгі сануышы PPS 400.3 120 А долам санымы 0,02, жалған қуат көзі PPS 400.3 120 А)	дана	1	11 600,000	11 600,000			
	Солтүстік филиал							
2 2 2 14	Жоғары вольтті автоматты айымалы ток көтеру, бағдарламалық жасақтамасы мен ЖК бар электр жабдықтарының оқшаулау параметрлерін өлшеуге арналған (СА 7100-3 Өлшеуінің көлемдер сыйымдылығы диэлектрик ысыраттар бұрышының тангенсі, көрсету мен жиілік, 2,5 кВ диапазоны сынақ көрсету көлемі тұрақты токқа кедергі)	дана	1	1 920,000	1 920,000			
	Орталық филиал							

№ р/с	Инвестициялардың бағыты	Өлш. бірл.	Саны	Инвестициялар сомасы, мың теңге (ҚШС-сөз)	Қаржыландыру көзі бойынша, мың теңге			
					Оңтүстік	Республикалық бюджет қаражаты	Жергілікті	Өңір қызмет есебінен
2.2.2.15	Газдық талдамалы станцияларды жергеу хроматографын (Кристалл 5000 - Трансформатор майының фракция қосылыстары мен жетілетілген газдарын хроматографиялық талдау мүмкіндігі Жүйе блогының төрт жолды дисплей бар кірістірілген перистальтасының болуы Кірістірілген басқарушы контроллер Газ шығындары мен қысымын электронды және механикалық реттеуші шайғын бөлшектер электр кабельдері, құбыр өткізгіштер және аспапты монтаждауға арналған ауыстырып-қосқыштар, шығыс материалдары, құрал-саймандар жынағы)	дана	1	5 020,000	5 020,000			
2.2.2.16	Электрондық аналитикалық тарауы (Sartorius CP 224S Бүтінден есептік 220г, ең кіші есептік 101г, Санақ бөлігі 0,1 мг. Дәлдігі 1 арнайы)	дана	1	648,000	648,000			
2.2.2.17	Оңтүстік филиал							
2.2.2.17	Кернеу реттеуші (PNO-40)	дана	2	326,400	326,400			
2.2.2.18	Кернеу трансформаторы (НОМ-10)	дана	1	204,000	204,000			
2.2.3	РҚА аспаптары	дана	17	114 016,072	114 016,072			
2.2.3.1	Бағдарламалық жасақтамасы бар компьютерлік сынау жүзесі (тип Siemens СМС 356)	к-т	5	55650,000	55650,000			
2.2.3.2	Трансформатор тоқымын талдаушысы (тип Омега СТ-Анализер)	к-т	3	15600,000	15600,000			
2.2.3.3	Вольтметр/амперметр (тип Парма ВАФ-А екі шкаламен бар)	шт	6	2193,07	2193,07			
2.2.3.4	Осциллограф (EF221002GDS)	шт	1	824,000	824,000			
2.2.3.5	Реле томограф ВЧ-М (Тип ВЧ-М (және/немесе ошақ мағанай бар ВЧА-75, ВЧТ-25 үестер, резисторлар мағанай ВЧР-30М, ПК)	шт	1	5549,000	5549,000			
2.2.3.6	Аксесуарлары мен бағдарламалар пакеті бар компьютерлік сынау жүзесі (PTEOM-61)	шт	5	34200,000	34200,000			
2.2.3	Коммуникациялық жабдықтар және ДТҚБ	дана	67	22 198,910	22 198,910			
2.2.4.1	Бөлінген мыс телеліон параметрлері бойынша деректер беруге арналған модем (SHDSL FTU-T G 991.2 және ETSI 101524 стандарттарына сәйкес келетін 2 және 4 сымау жасалғанға арналған модем, деректерді беру жылдамдығы 2 сымау жеткі бойынша 2.3 Мбит/с және 4 сымау жеткі бойынша 4,6 Мбит/с, интерфейсі E1/V.35 Euh, қорек -220В)	дана	14	3 640,000	3 640,000			
2.2.4.2	Дымыстап хабарлайтын бөлінген (бөлінген құрылымы, есірмен, күшейткіші, микрофон)	жынақ	4	4 907,650	4 907,650			
2.2.4.3	Селектордық бөлінгенімен соғыс қарулығы	дана	7	329,300	329,300			
2.2.4.4	Радиопөшіткіші (Құатты транс шынылық күшейткіштер 1 кВт 4-16 Ом стандарттық пүестіненмен жұмыс істейді шигеңде қысқаша тұйықталу, дымыс кетуден, дымыс жүктемелден көргенненмен, сонымен қатар "жұмыс старт" жұмыспен жабықталған)	дана	4	1 144,640	1 144,640			
2.2.4.5	Спутниктік байланыс терминалы (Мобильді терминал)	дана	12	3 911,400	3 911,400			
2.2.4.6	Стационарды спутниктік терминал (Стационарды терминал)	дана	5	2 345,250	2 345,250			
2.2.4.7	Дымыстық аспапты типісіні 9VR-04 (4 арна)	дана	5	5 922,750	5 922,750			
2.2.4.8	Кенесіге арналған радиотелефон (АОН, Сайер ID 50 жанырауға арналған жергілікті, дисплей подсветкасы, кәйітпау тері, бір батырмалық тері, телефон анықтамалығы, тұтылғы өлеу)	дана	10	202,100	202,100			
2.2.4.9	IP Конференц телефон (Polycom SoundStation IP 7000)	дана	1	235,670	235,670			
2.2.5	Компьютерлік және шифрлы техника	дана	1 466	351 506,196	0,000			351 506,196
2.2.5.1	Виртуалды қарны бағдарламалық жасақтамалар (серверлер), жұмыс станцияларын және мобильді құрылғыларды виртуалды қарны қорғауға арналған бағдарламалық жасақтамалар	дана	1	23 500,000				23 500,000
2.2.5.2	Компьютер (көп ядролы процессор және кем дегенде 20" ЖК экран)	дана	526	99 408,106				99 408,106
2.2.5.3	Моштор (ЖК 22", 5ms, D-Sub/DVE)	дана	67	3 504,167				3 504,167
2.2.5.4	Инфрақұрылымдық серверлер (Инфрақұрылымдық мультисаттарға арналған өнімділігі жоғары сервер)	дана	9	13 410,000				13 410,000
2.2.5.5	Ноутбук с COM-портпен (Core i5/DVD-RW/WiFi/BT/cam/15"/RS 232)	дана	140	29 702,260				29 702,260
2.2.5.6	Бағдарламалық жасақтамалар АРМ СР3А (РҚА тағайыншамаларын есептеуіге, 220, 500 вВ ӘЖ аариялық бұлінген жерлерін анықтауға арналған)	дана	2	37 227,400				37 227,400
2.2.5.7	Коммутатор (48 порт, 2-порт әрбірсіне 1 Гбит)	дана	4	3 541,800				3 541,800
2.2.5.8	Коммутатор (WS-C2961-24-5 24x 100/1000 LAN Base)	дана	4	454,000				454,000
2.2.5.9	Коммутатор (5-порт Gigabit Switch (SUTP 10/100/1000Mbps))	дана	5	70,130				70,130
2.2.5.10	Коммутатор (8-порт Gigabit Switch (SUTP 10/100/1000Mbps))	дана	4	65,080				65,080
2.2.5.11	Маршрутизатор (2011 w/ AC PWR, 3FE, 4HWiCs, 2PVDM, 1SME, 2AIMS, 1P BASE, 64F256D)	дана	3	2 571,030				2 571,030
2.2.5.12	Лазерлі принтер (А3 қ.а, 2 жақты, дүпкемі бар, - желілік интерфейсі, АПД-мен сканерлер, көшірме)	дана	2	2 780,000				2 780,000
2.2.5.13	МФУ лазерлі принтер (А4, принтер/сканер/көшірме, қ.а, АПД-мен және планшетті)	дана	89	12 193,000				12 193,000
2.2.5.14	Принтер лазерлі (цветной А3, 27стр/мин)	дана	12	18 600,000				18 600,000

№ р/с	Ивестияларының бағыты	Өлш. бірл.	Саны	Ивестиялар сомасы, мың теңге (КҚС-сыз)	Қаржыландыру көзі бойынша, мың теңге			
					Өкімет	Республикалық бюджет қаржысы	Қарыз	Өзге қызмет есебінен
2.2.5.15	Бүрікшіш принтерлер ф. А3 (А3, бүрікшіш, түрлі-түсті)	дана	55	3 354,000				3 354,000
2.2.5.16	Көп форматты плоттер (А0, А1, рулон және табақ түріндегі тасымалдағыштарға бөсіп шығарды, салтырылған картридждер жинағы бар)	дана	1	2 550,000				2 550,000
2.2.5.17	Сканер (формат А3, өлшемнен 1600dpi(1600dpi))	дана	4	1 514,754				1 514,754
2.2.5.18	Қабырғаға ілінетін проектор (көп дегенде 3000lm)	дана	1	160,000				160,000
2.2.5.19	Цифрлы веб-камера (60Gb, AVCHD, 3.31Mpx, 12xZoom, DV, stereo, 2.7", SD/SDHC, USB2.0/HDMI))	дана	3	462,042				462,042
2.2.5.20	Цифрлы фотоаппарат (910 1Mpx, 27-486mm, 10-18x, F2.8-F4.4, JPG/RAW, 50Mb+0Mb SD/SDHC/MMC, 2.7", USB, AV, Li-Ion ~ 32M6SDHC + Аккумулятор)	дана	6	462,042				462,042
2.2.5.21	Үздіксіз қорек көзі (UPS 1kW)	дана	25	970,000				970,000
2.2.5.22	Корек көзі (UPS-3 кВА қатарлас жұмыс істейтін мүмкіндігі бар қосымша аккумуляторлық батареясымен бірге)	дана	5	1 963,570				1 963,570
2.2.5.23	Лицензия Microsoft SysCnSid SNGL LicSAPK MVL 2Proc (парт. нөмірі T9L-002310)	дана	18	5 094,643				5 094,643
2.2.5.24	Лицензия Microsoft ExchangeCAL 2013 SNGL MVL DvcCAL (парт. нөмірі 381-04354)	дана	51	659,714				659,714
2.2.5.25	Лицензия Microsoft Project 2013 SNGL MVL w/ProjectCAL (парт. нөмірі H30-04037)	дана	40	7 540,000				7 540,000
2.2.5.26	Лицензия Microsoft VisioPro 2013 SNGL MVL	дана	150	15 883,920				15 883,920
2.2.5.27	Лицензия Microsoft WinSrvSid 2012R2 SNGL MVL 2Proc (парт. нөмірі D87-08994)	дана	94	15 803,750				15 803,750
2.2.5.28	Ноутбук (Ноутбук жинақта)	дана	55	10 670,000				10 670,000
2.2.5.29	Лазерлік желілік принтер (түрлі-түсті) (A3/A4 форматтындағы МФУ лазерлі желілік принтер (түрлі-түсті)	дана	4	6 200,000				6 200,000
2.2.5.30	Лазерлік желілік принтер (монохромды) (Лазерлі желілік принтер, монохромды МФУ ф. А4)	дана	5	2 595,000				2 595,000
2.2.5.31	Түрлі-түсті плоттер (А0 форматтындағы түрлі-түсті плоттер)	дана	1	2 550,000				2 550,000
2.2.5.32	көп жұмыс коммутаторы (10G оптикалық модульдері және PoE) мүмкіндігі бар 48 порттық коммутатор жинақта)	дана	2	2 127,500				2 127,500
2.2.5.33	"Корпорация" ӘКЖ жұмыс орындары ("Корпорация" ӘКЖ қосымша жұмыс орындары)	дана	35	967,400				967,400
2.2.5.34	Сымсыз ену жабдығы WiFi (сымсыз ену ди. ұйымдастыруға арналған қосымша жабдығы WiFi)	дана	1	18 380,700				18 380,700
2.2.5.35	СХД бірлесімді дискілер (Дисктерді сақтау жұмысында қолдануға арналған лицензиялары бар дискілер жинақта)	дана	6	2 369,820				2 369,820
2.2.5.36	Бүткіл аппарат тасымалдағышы USB-төмен InControl PKI/ГОСТ (қысқа нұсқада)		20	134,000				134,000
2.2.5.37	Компьютер-монитор (көп ядролы процессорлы және көп дегенде 23" ЖК монитор, бағдарламалық жасақтама)	дана	7	1 968,750				1 968,750
2.2.5.38	Дискіон (4 Gb)	дана	4	100,000				100,000
2.2.6	Бағдарламалар	дана	2 866	47 408,726	23 621,848	0,000	0,000	24 244,678
	Ақмола филиалы							
2.2.6.1	Безмен жұмыс істейтін өндірістік жүретін қозғалғыш (қуаты кВт-5, пішінінің шару ені см-45 см, орн. биіктігі-30-65 см, шол жаңағыш 1 - 45, бас. кг -18 кг)	дана	1	86,400	86,400			
2.2.6.2	Электр машиналары мойынтрестері ақауларының алдын алу ИДП-04 (мойынтрестерді функционалды техникалық диагностикаға, 10-50000 айналмалы айналы жылғы кезінде қалың диаметрі 5-1000мм шарлы және ауықты мойынтрестерді бақылауға арналған)	дана	1	67,150	67,150			
2.2.6.3	Дәнекерлеу аппараты (инверторлы дәнекерлеу аппараты, тұтынатын қуаты кВт-7 деңгейі, дәнекерлеу доғасының тоғы 15-250 А, салмағы -7 кг)	дана	1	65,000	65,000			
2.2.6.4	Дәнекерлеу аппараты (ТДМ-302(220/380))	дана	1	49,500	49,500			
2.2.6.5	Тасымалданатын электр станциясы ("Холд" қуаты 2,5 кВт)	дана	2	224,000	224,000			
	Ақтөбе филиалы							
2.2.6.6	Колоннадағы бұрығыш станогы 9E-2020Г-400 қуаты Вт-1400-400, бұрығыштың көме диаметрі, мм-32, үстел мөлшері 425x475, негіз мөлшері, мм-580x450, колонна диаметрі, мм-92, айналым диапазоны, мм-24-40/3480, жалпы биіктігі, мм-1730	дана	4	857,000	857,000			
2.2.6.7	Жоюу-ақарлау станогы (BKS-2500, қуаты 1100/400) BT, нөмірі Саны айыбын 2950, ақарлағыш шарықтар-250(32x32 салмағы 45 кг)	дана	4	408,200	408,200			
2.2.6.8	Дәнекерлеу аппараты (ВД-366M1 Дәнекерлеу тоғының шеттері А-70-180), Қуаты,кВА-9, Габариттері,мм-360x360x940, Салмағы,кг-730	дана	2	566,000	566,000			
2.2.6.9	Перифериялық реверсі, айналымдарды реттеуші бар электрлік бұрығыш (DWT)	дана	2	45 892	45 892			
2.2.6.10	Электрлік бұрығыштық ядролығын көз машинасы (Болтарлық)1230мм, 2600W (660000 мм-1-5 5 кг)	дана	3	93 540	93 540			

№ р/с	Инвестициялардың бағыты	Өлш. бірл.	Саны	Инвестициялар сомасы, мың тенге (ҚШС-сыз)	Қаржыландыру көп бөйімше, мың тенге			
					Өшінді	Республикалық бюджет қаржысы	Қарыз	Өзге қызмет есебінен
2.2.6.11	Бұзылғанды қорық (типін СВ-50)	дана	4	439,556	439,556			
2.2.6.12	Шахтер фонарь (Фонарь АН-1002 «Биллаш» жарық диодты, өнораспегте жергілікті жерді жарықтандырудың тиімділігімен желілік аспапты ретінде қолдануға арналған. Негізгі жарық көзі (жарық) – оқ жарық диод. Фонарь нақель-металлоағартыпты аккумуляторы батареясы негізгіне жасалған (яғни аккумулятор электрлігі деңгейін бақылауды толықтыруды талап етпейді). Фонарь жерінуі 220В айналымы ток желісінен мерзімді түрде қарықтауды талап етеді. кіріктірілген қарықтау құрылысы көмегімен жүзеге асырылады. Үздіксіз жұмыс ұзақтығы кем дегенде 15сағ.)	дана	12	133,308	133,308			
2.2.6.13	Қол жетекті әмбебап сырлаушылық кескіш (модель S550)	дана	1	298,852	298,852			
	Адымғы фильцалы							
2.2.6.14	Компанионер (Қабырғаға (линетін сплит-жүйе)	дана	5	450,000				450,000
2.2.6.15	Ауыздатқыш (Есік қапталы, көлемі 240г)	дана	7	142,800	142,800			
2.2.6.16	Жапырғы (Вертикальді жапырғы)	дана	35	315,000	315,000			315,000
2.2.6.17	Электр белгіарқа (Электр белгіарқа, 800Вт, 600кВ. ашым, диаметрі 230мм кесілген дискке арналған (шербери 230x3,2x22))	дана	4	78,000	78,000			
2.2.6.18	Перфоратор 9 үстел алынатын патроны бар үш режимді перфоратор, 800 Вт)	дана	2	37,000	37,000			
2.2.6.19	Дәнекерлеу аппараты (Инверторлы дәнекерлеу аппараты САИ 250)	дана	1	379,000	379,000			
2.2.6.20	Қар жуатын машина (Қар жуатын машина, 1000л ашым, 0 кг қызы-кешекке арналған)	дана	1	45,000	45,000			
2.2.6.21	Бензинмен жұмыс істейтін көгалтқыш (Орм сін 36см Жылдамдығы: 2,800 ашым/мин)	дана	2	172,000	172,000			
2.2.6.22	Мотошалғы (қуаты 2,15 а.с., жұмыс көлемі 40 құб см)	дана	6	360,000	360,000			
2.2.6.23	Асхана бұрышы	дана	1	180,000				180,000
2.2.6.24	Көзекші персоналға арналған бұрыш	дана	1	198,000				198,000
2.2.6.25	Ерп аламдык тарақ (Металл)	дана	4	80,000				80,000
2.2.6.26	Виньколка (Сондест Соопраст *20Т)	дана	4	60,000	60,000			
2.2.6.27	Металл арба (4 дөңселектік, металл платформалы борты арба)	дана	1	60,000	60,000			
2.2.6.28	Торсанікке арналған сорғы (6 - қондырма құбырының шикі диаметрі дөңселекпен, 10 - номиналды беріле, м/сағ, 80 - номиналды қысым, м)	дана	2	200,000	200,000			
2.2.6.29	Электрлік көгалтқыш (Орм сін 43 см)	дана	2	160,000	160,000			
	Шығыс фильцалы							
2.2.6.30	Табандал сағы 4м	дана	1	25,000	25,000			
2.2.6.31	Фонарь аккумуляторы (SJ-10)	дана	2	14,500	14,500			
2.2.6.32	Электр техникалық құрал жинағы (WURTH (Германия))	дана	1	45,000	45,000			
2.2.6.33	Барабанға арналған жетекті жапмалы арбасы	дана	1	6,000,000	6,000,000			
2.2.6.34	Жоюу станогы үстелге қойылатын қызырлы	дана	1	588,000	588,000			
2.2.6.35	Электрлік тартпа жұмысшары 5 тн	дана	1	1,790,000	1,790,000			
2.2.6.36	Қалың тарақ (12 мм кесе (6 доңдалды)	дана	12	51,564				51,564
2.2.6.37	Бензинмен жұмыс істейтін электрмен дәнекерлеу генераторы (генератор 5 кВт)	дана	1	448,000	448,000			
2.2.6.38	Сүзгі Д-28У (СТ ТОО 40516110-01-2006)	дана	2	226,800	226,800			
2.2.6.39	Ультразвуктық шпіндрал аспап (қиындық озшырғыш) Корпустың габариттік мөлшерлері 200x90x70 мм. Салмағы (коректендіру элементтерімен бірге, құлағырғыш) көп.дегенде 0,4 кг. Корек СН-дербес, сін элементтен R6 - АА - UM3 (A316), 6В. Өлшемдер саны кем дегенде 10 000. Температуралық ауыспалы - 10 -40 град С. Қызмет ету мерзімі кем дегенде 6 жыл.	дана	1	98,805	98,805			
	Сарыбай фильцалы							
2.2.6.40	Лас сұғы арналған насос (топ басбағын теңірден жасалған, үш фазалы, қалтығы және биіктігі 10 м, шығымы 800л/сағ, қуаты 11 кВт, бағы терендігі 5м, қысымы 15м дейін)	шт	1	107,143	107,143			
2.2.6.41	Зертханалық жиназ ЛАБ-ПРО хромотографтілік зертханалық арналған (Жыныстығы үстел-жүйе - 1 дана, үстел қабырғаға тақалатын білік (1200x850x900); 1 дана, қабырғаға тақалатын үстел (900x850x750) - 5 дана, қабырғаға тақалатын үстел (1200x850x750) - 2 дана, төменгі сөре (900x230x750) үстелдерге арналған - 2 дана, төменгі сөре (1200x230x750) үстелдерге арналған - 1 дана, аспалы тұмбалы есіктері бар (400x470x500) үстелдерге арналған - 5 дана, аспалы тұмбалы үш есіктерімен (400x470x500) үстелдерге арналған - 3 дана, алтылы жергіліктілік шкаф (400x560x2100) - 1 дана, реактивтерге арналған шкаф (400x560x2100) - 1 дана, жиыныматы үстел (600x300x750) - 1 дана)	дана	1	1,500,000	1,500,000			
2.2.6.42	Аккумулятивті бұрышы (BYP 460 SJ24V)	дана	1	52,000	52,000			
2.2.6.43	Бұрыштың балла (бағандарып бұрыштың арналған HR 2810 T, m*3,3 кг.)	дана	1	85,000	85,000			
2.2.6.44	Фонарь аккумуляторы (SJ-1010)	дана	2	11,000	11,000			
	Солтүстік фильцалы							
2.2.6.45	Шойбалға МО-4А	дана	1	53,000	53,000			

№ р/с	Иновестиялардын багыты	Өлч. бірл.	Саны	Иновестиялар сомасы, млн тенге (КШС-сы)	Кайрылындыруу кой боюнча, млн тенге			
					Өзүлөк	Республикалык бюджет кайраты	Кызыл	Ойго кызыл өсөбөнөн
2.2.6.46	Колмен жарык истейтін болуу жакшы CO-20B (Бошка сыйымдылыгы 2л, салмагы 35кг, болуу ыңгыры 1,7л/мин., кысымы 0,4-0,6 Мпа, өнімдүүлүгү 210м2/саг)	дана	1	50,000	50,000			
2.2.6.47	Электрлік кол циркуляркасы, диск диаметри 250мм	дана	1	70,000	70,000			
2.2.6.48	Сыналы монтаждоо кыскачы МК-4	дана	3	269,385	269,385			
2.2.6.49	Сыналы монтаждоо кыскачы МК-3	дана	2	185,026	185,026			
2.2.6.50	Монтаждоо багыч БМ-3.2	дана	2	90,514	90,514			
2.2.6.51	Дәнекерлеу трансформатору ТДМ (401/380 В)-400А ЭКОВ 140кг ПН-60%	дана	1	170,000	170,000			
2.2.6.52	Бөгүнөн ичмасы истейтін моторлуу ара (ыңкы билгенин айкөлү жумадмалыгы кем дегенде 8000 рйн/мин, козгалгышынын куаты кем дегенде 3,81 кВт (5,2 л.с.), багыч узундугу 50 см)	дана	2	309,400	309,400			
2.2.6.53	Фотоаппарат (матрица мөлшөрү 1/2,5, X 1 Мпикс, сурет мөлшөрү 1600x1200, 2048x1536, 2592x1944, жады форматы MS Duo, MS Duo Pro, жазу форматы JPEG, MPEG, жазмасы режимі Auto, Manual, Flash Off/On, үздүксүз түрүндө 1,5 кадр/сек, USB 2.0)	дана	3	379,497	379,497			
2.2.6.54	Мегомметр (МС-001)	дана	1	345,000	345,000			
2.2.6.55	«ZUM» модельди бөлөктөтүүшү (штетин жаңы козгалгычы бар)	дана	1	155,537	155,537			
2.2.6.56	Электр перфоратор ПП-36 (буурылган, диаметр 32-40 мм, тереңдиги 2 м, минутна 2300 сылп, салмагы 24кг)	дана	1	54,000	54,000			
2.2.6.57	Балтаалар, шыкталар, теңиркектерде арналган жонк станогы ВЗ-379-01	дана	1	78,000	78,000			
2.2.6.58	Вертикалды-буурылган станогы Z5032A	дана	1	242,000	242,000			
2.2.6.59	Жонк-кыяларган станогы	дана	1	78,000	78,000			
2.2.6.60	Дәнекерлеу трансформатору ТДМ (401/380 В)-70-400А U=380В салмагы -140 кг ПН-60%	дана	1	785,000	785,000			
2.2.6.61	Коррозиялык такта (материал-маркер), карама рамкада жасалган (ағаш+металл) бети коррозия, мөлшөрү 240x120см	дана	1	110,000	110,000			
2.2.6.62	Мультимедиа проектор MP 8610,MP 8635 (Биринки кезинги замангы компьютерлерин ичмасы истейтін жерге бейнемагниттерден же несе бейнекарларды ичкө бою мүмкүндүгү, кээтти кертүктөгү динамикалар үч өлчөмдү объекттер мен карадагы суреттер проекциялуу мүмкүндүгү, жарык агынынын куаты 500 АNS)тн колдонуу менен жайда жумасы истейтүгө мүмкүндүк берет)	дана	1	75,000	75,000			
	Ортагык функциялы							
2.2.6.63	Баспалдак сатыларына акустикалык шыгуу өсөктөрү, жумалыгы 0 дана мөлшөрү 1250x2700, 1250x3100, 1250x2700, 2500x2650, 1440x2360, 1470x2400мм, алюминий профилиден жасалган, өздөгүнөн жабылган ичмасылары жана жабылган ичмасыларды тыгызтамалар менен берге	дана	1	843,825	843,825			
	Оңтүстүк функциялы							
2.2.6.64	Салда-сатылык мөшүшүлүк гардылар (BT-3114-SIOU) 500 кг дейин шыкталы, бұным салмагы 25 кг)	дана	2	134,000	134,000			
2.2.6.65	Калькуляторлар (типті Силин, 16 разрядты, кем дегенде 2 мөл. бар, кайтаргыч батареясы бар)	дана	10	34,000			34,000	
2.2.6.66	Ауа баптагыштар (Сплит-жүйө Корек көл 220-240В, салкындоо куаты 3,8-4,0 кВт, жылытуу куаты 3,8-4,0 кВт)	дана	10	1.519,150	1.519,150			
2.2.6.67	Колонна түрүндөгү дуа баптагыч (колонник сплит-жүйө, жалкындагы куаты 17 кВт, корек көл 380 В)-)	дана	2	1.099,104	1.099,104			
	Аткараргыч дирекция							
2.2.6.68	Колмен жумасы истейтін тектери металл детекторы	дана	100	1.708,571			1.708,571	
2.2.6.69	Жазуу үстөм (1800x800x715 ROVER CAFE)	дана	49	979,902			979,902	
2.2.6.70	Бүлүрлүк приставка (1800x600x715 ROVER CAFE)	дана	49	538,156			538,156	
2.2.6.71	Сыргайгычтын түмбө (3 жөшк 452x474x595)	дана	49	946,729			946,729	
2.2.6.72	Крыжаттарга арналган шкаф (12 кызметкерге 1 шкаф)	дана	25	1.079,275			1.079,275	
2.2.6.73	Киниге арналган гардароб (12 кызметкерге 1 гардароб) кызымы бар 900x420x2062 ROVER CAFE)	дана	25	1.308,625			1.308,625	
2.2.6.74	Телефонго арналган кресло (матра) Вепа	дана	49	623,400			623,400	
2.2.6.75	Келтиштерге арналган үстөл ISO BLACK (матра)	дана	25	92,025			92,025	
2.2.6.76	Жазуу үстөм (1800x800x715 ROVER CAFE)	дана	4	113,732			113,732	
2.2.6.77	Алдыны приставка (1200x800x715 ROVER CAFE)	дана	4	76,000			76,000	
2.2.6.78	Бүлүрлүк приставка (1800x600x715 ROVER CAFE)	дана	4	43,951			43,951	
2.2.6.79	Сыргайгычтын түмбө (3 жөшк 452x474x595)	дана	4	77,284			77,284	
2.2.6.80	Шкаф (2 кызметкерге 1 шкаф)	дана	4	172,684			172,684	
2.2.6.81	Гардароб 601 (С ээжөөм 600x420x2062 ROVER CAFE)	дана	5	216,155			216,155	
2.2.6.82	Баспалдак арналган кресло (бызгалары танкаршык плеттик MINISTER кара түстө SP-A)	дана	4	124,902			124,902	
2.2.6.83	Баспалдак арналган үстөл (2000x800x742 ROVER CAFE)	дана	1	40,909			40,909	
2.2.6.84	Брифинг-приставка (1800x600x715 ROVER CAFE)	дана	1	29,769			29,769	
2.2.6.85	Сыргайгычтын түмбө (3 жөшк 452x474x595)	дана	1	19,321			19,321	
2.2.6.86	Келтөөдөр үстөм 2000x1000x742 ROVER CAFE	дана	1	68,999			68,999	

DP

№ р/с	Инвестициялардың бағыты	Өлш. бірл.	Саны	Инвестициялар санына, мың теңге (ҚШС-сы)	Қаржыландыру көп бөлініші, мың теңге			
					Оңдық	Республикалық бюджет қаражаты	Қары	Өзге қызмет есебінен
2 2 6 87	Құрмал шакаф 900x420x200 ROVER CAFE	дана	1	105,040				105,040
2 2 6 88	Басыма арналған кресло (былғары) MODUS	дана	1	48,040				48,040
2 2 6 89	Жеделдерге арналған кресло (термин орнына қолданылатын материал) SAMBA V-14	дана	8	104,457				104,457
2 2 6 90	Басым үстелдері (2000x880x750)	дана	3	202,980				202,980
2 2 6 91	Брифинг-приставка (ЛДСП 54 мм жасалған столешнича және тірек. Үстелге бөрітуге арналған пластиналар жинақта. 1200x880x750)	дана	1	135,657				135,657
2 2 6 92	Бүйірлік тұмба, (Столешнича, тұмба тіректері, фронтальды панелі ЛДСП 54 мм жасалған, ПВХ ұнтақтарымен қапталған. Жәшіктердің қасбеттері ПВХ ұнтағымен қапталған. Тұмбада өкі жәшікке арналған орталық құлағы бар. Панель бар тұмба сол жақта немесе оң жақта орналасуы мүмкін, бөрітуге арналған фурнитурал жинақта кресл. 1100x880x750)	дана	3	330,000				330,000
2 2 6 93	Столешнича (1500x450x1040)	дана	3	214,050				214,050
2 2 6 94	Сөрелері бар шакаф (900x420x200)	дана	3	496,515				496,515
2 2 6 95	Гардероб (Құлағы бар 900x420x200)	дана	3	169,933				169,933
2 2 6 96	Конференц-үстел (ЛДСП 54 мм жасалған столешнича мен тіректері, ПВХ жәшікпен қапталған, 1200x1200x750)	дана	6	320,886				320,886
2 2 6 97	Басыма арналған кресло (былғары) PIGEL	дана	3	160,775				160,775
2 2 6 98	Жеделдерге арналған кресло (былғары) Samba S	дана	24	357,024				357,024
2 2 6 99	Үш орынды диван (мата) V-106	дана	2	449,396				449,396
2 2 6 100	2 креслосы бар диван V-100	дана	2	915,600				915,600
2 2 6 101	Кресло (мата)V-100	дана	3	249,107				249,107
2 2 6 102	Журнал үстелі (ЛДСП 54 мм жасалған, столешнича мен тіректері, ПВХ жәшікпен қапталған, реттелетін тік бұрышты тіректері, күміс түстес. 1000x600x480)	дана	1	76,806				76,806
2 2 6 103	Мұздатқыш (Лаэлава көлемі 228 л (49+179), габариттері (ВxШxГ) 145x54x60см, Defrost, энергия тұтыну классы А, мех. басқарылды, шымықтырдырған ағындығы жасалған сөрелер, ақ күміс түстес, ағаш түстес. Тапсырыс берушінің таңдауы бойынша)	дана	3	216,000				216,000
2 2 6 104	Шағын толқынды пеш (Санығы - соло, көлемі 20л, қуаты 700Вт, басқару типі батырмалы, түсі - күміс түстес, ақ, қара Тапсырыс берушінің таңдауына қарай)	дана	3	69,000				69,000
2 2 6 105	Киртовка шакафы (А4 форматтағы құжаттарды сақтауға арналған, аспазы (файлдарға (әр құжат және) немесе "Корона" типіндегі папкалардан) Төзесіне қатысты бағыттауыштардан 3 жәшік. Орталық құлып барлық жәшіктерді жабады. Ақшын-сұр түсті ұнтақты бояумен боялған)	дана	4	107,125				107,125
2 2 6 106	Ауаны ықпалдатқыш (Үй-жай алаңы км м. 45, Қуаты, Вт - 130, Корпус материалы, пластик, басқару типі, электронды, үй-жайды негіздейді)	дана	8	160,000				160,000
2 2 6 107	Теледидар (2013 жылғы теледидар LED типтегі подсветкамен, Smart TV функциясымен және платформада webOS)	дана	1	125,000				125,000
2 2 6 108	Перделер (Жынық талдан және портьер матасымен тұрады. Тапсырыс берушінің таңдауы бойынша, ағашпен мен монтажмен бірге)	дана	1	250,000				250,000
2 2 6 109	Конференц залға арналған сәулелі және жұмыс сәулелі жұмыс орнының артық бөлігін бөледіруде және өлшемдер мен айналыстарға сәйкес келуіне қамтамасыз ету үшін құралдардың тұрады, матасы - баржыт, нұтш арт жағының матасы Тапсырыс берушінің таңдауы бойынша)	дана	1	1 997,000				1 997,000
2 2 6 110	Психометрикалық гигрометрлер (Гигрометр ВНТ-1, ВНТ-2 жайлардағы салыстырмалы ылғалдық пен ауа температурасын өлшеуге арналған.)	дана	5	99,200				99,200
2 2 6 111	Тамбалау машинасы (Т1000 машинасының жалғартылған нұсқасы немесе Тапсырыс берушінің таңдауы бойынша, өнімділігі сағатына 1 500 қатқа дейін, 9 мекенжай қаншаға дейін, машинаның барлық көрсеткіштерін басып шығару (бардаң сомағы, жүзделген сома, почталық жөнелтілімдердің саны және т.б.) принтерісі, тармақтарға көсу)	дана	1	451,785				451,785
2 2 6 112	Тік бұрышты айна, бағетте	дана	20	290,000				290,000
2 2 6 113	Шредер (Кенесі арналған шредер (ауыстықтың 3-дәрежесі, фронтентер бойынша көсу 4x38 см, 18 параққа дейін қаптады, қолғаптық қуаты 500 Вт.)	дана	4	296,400				296,400
2 2 6 114	Көстемдер (пленка) алғыштер (кенесі арналған, материалды ағаш)	дана	5	110,000				110,000
2 2 6 115	Кімдерге арналған кім алғыш тұғыр (кенесі арналған, материалды металл)	дана	10	90,000				90,000
2 2 6 116	Жалюзан	кв м	2 000	4 900,000				4 900,000
2 2 6 117	Қалайы талыр	дана	35	46,900				46,900
2 2 6 118	Мұрағат шакафы	дана	1	200,000				200,000
2 2 6 119	Үстелге қойғын шама	дана	10	108,500				108,500
2 2 6 120	Файлдар шакафы (орталық құлағы бар жынық, шпалдарлы шығару мүмкіндігі мен мастер-кәлт бар, жәшіктердің габариттері А4 форматтағы аспазы папкаларды немесе فولдер сақтауға шпалданған, өлшемі: биіктігі - 1330 см, ені - 470 см, терендігі - 630 см)	дана	6	160,688				160,688
	ЖО ҰҚО							

6/2

№ р/с	Инвестициялардың бағыты	Өлш. бірл.	Саны	Инвестициялар сомасы, мың теңге (ҚИПС-сыз)	Қаржыландыру көзі бойынша, мың теңге			
					Ойын	Республикалық бюджет қаржысы	Қарыз	Өзге қызмет есебінен
2 2 6 121	Рудоды қалем жабыны - тақташа DESSO (селен жабыны)	кв м	78	508,212				508,212
2.2.7	Өрт сөндіретін жабық құрал	дана	189	3 660,244	3 660,244			
	Ақмола филиалы							
2 2 7 1	Өрт сөндіргіш ОП-10	дана	6	114,978	114,978			
2 2 7 2	Өрт сөндіргіш ОУ-2	дана	8	127,032	127,032			
2 2 7 3	Өрт сөндіргіш ОП-5	дана	2	21,112	21,112			
2 2 7 4	Өрт сөндіргіш ОУ-5	дана	2	22,238	22,238			
2 2 7 5	Өрт сөндіргіш ОУ-10	дана	2	35,806	35,806			
	Ақтөбе филиалы							
2 2 7 6	Ұнтақты өрт сөндіргіш ОП-2	дана	3	30,885	30,885			
2 2 7 7	Көмір қышқылды өрт сөндіргіш ОУ-2	дана	3	47,637	47,637			
2 2 7 8	Көмір қышқылды өрт сөндіргіш ОУ-5	дана	6	66,714	66,714			
2 2 7 9	Көмір қышқылды өрт сөндіргіш ОУ-10	дана	4	71,612	71,612			
2 2 7 10	Көмір қышқылды өрт сөндіргіш ОУ-20	дана	2	64,400	64,400			
2 2 7 11	Ұнтақты өрт сөндіргіш ОП-100	дана	1	97,777	97,777			
2 2 7 12	Асальдык объекті өрт сөндіргіш ОВП-100	дана	1	70,000	70,000			
2 2 7 13	Өрт қалыны Жалбық аймақта	дана	1	149,331	149,331			
2 2 7 14	ШС ТК арналған өрт қалыны (балалар, бағары сүйемдер мен шәкілдері жоқ)	дана	1	49,777	49,777			
2 2 7 15	Жер астынағы өрт гидранты ГОСТ 4220-85, гидрант биіктігі Н-2750 мм	дана	1	132,600	132,600			
2 2 7 16	Өрт қолмақасы, жіптік ГОСТ 7499-85, КПА д-150мм	дана	1	68,700	68,700			
2 2 7 17	Құмға арналған өрт сөндіретін қалқан Ø 5 м*3	дана	6	236,280	236,280			
	Алматы филиалы							
2 2 7 18	Стандартты жиналғы өртке қарсы текше (құмға арналған жөшір бір текше (сүйеміс - 1 дана, бағар-1 дана, құрек-2 дана, шелек-2 дана, 2 өрт сөндіргіштерге арналған жер)	дана	9	439,200	439,200			
2 2 7 19	Өрт сөндіретін жөшір Май толтырылған жабықты және майдың төгілуін өрт қауіпсіздігі қауіпсіздігі етуге арналған	дана	9	315,000	315,000			
	Шығыс филиалы							
2 2 7 20	Өрт сөндіргіш ОУ-10	дана	0	107,416	107,416			
2 2 7 21	Өрт сөндіргіш ОУ-5	дана	6	66,713	66,713			
2 2 7 22	Өрт сөндіргіш ОУ-3	дана	6	107,160	107,160			
2 2 7 23	Өрт сөндіргіш ОП-2	дана	10	61,270	61,270			
2 2 7 24	Өрт сөндіргіш ОП-5	дана	5	52,780	52,780			
	Батыс филиалы							
2 2 7 25	Ұнтақты өрт сөндіргіш ОП-2	дана	6	37,062	37,062			
2 2 7 26	Көмір қышқылды өрт сөндіргіш ОУ-3	дана	7	77,833	77,833			
2 2 7 27	Көмір қышқылды өрт сөндіргіш ОУ-20	дана	1	32,200	32,200			
2 2 7 28	Ұнтақты өрт сөндіргіш ОП-3	дана	7	73,892	73,892			
	Орталық филиалы							
2 2 7 29	Көмір қышқылды өрт сөндіргіш ОУ-80	дана	4	192,000	192,000			
2 2 7 30	Көмір қышқылды өрт сөндіргіш ОУ-25	дана	6	100,000	100,000			
2 2 7 31	Көмір қышқылды өрт сөндіргіш ОУ-5	дана	4	44,476	44,476			
2 2 7 32	Ұнтақты өрт сөндіргіш ОП-5	дана	2	21,112	21,112			
	Оңтүстік филиалы							
2 2 7 33	Ұнтақты өрт сөндіргіш ОП-5	дана	8	84,448	84,448			
2 2 7 34	Ұнтақты өрт сөндіргіш ОП-2	дана	39	240,903	240,903			
2.2.8	Елібекті қорғау жабықтары	дана	292	11 547,594	11 214,678	0,000	0,000	332,916
	Ақмола филиалы							
2 2 8 1	10 кВ дейінгі ТК арналған жылжымалы жерлендіргіш (ПЗРУ-10 кВ)	дана	2	56,900	56,900			
2 2 8 2	110 кВ ТК үшін жылжымалы жерлендіргіш (ЗПП-110)	дана	2	69,200	69,200			
2 2 8 3	110 кВ ЭЖЖ үшін 3 фазалы жылжымалы жерлендіргіш (ЗПД-110-3)	дана	2	151,800	151,800			
2 2 8 4	220 кВ ЭЖЖ арналған 1 фазалы жылжымалы жерлендіргіш (ЗПД-220-1)	дана	1	67,200	67,200			
2 2 8 5	220 кВ ЭЖЖ үшін 3 фазалы жылжымалы жерлендіргіш (ЗПД-220-3)	дана	2	274,400	274,400			
2 2 8 6	1000 В дейінгі электр өлшегіш қысқартқыш (К4405Ц)	дана	2	60,400	60,400			
2 2 8 7	Корнеу көрсеткіш (УННУ-1, 11,4 кВ электр қондырғыларына арналған әмбебап)	дана	4	108,400	108,400			
2 2 8 8	Корнеу көрсеткіш (УВНИ-10С3, 6-10кВ ЭЖ және ТК арналған)	дана	1	50,700	50,700			
2 2 8 9	Корнеу көрсеткіш (УВН(Ф)-10С3, 6-10 кВ фидаларының сәйкес кезең тексеруге арналған)	дана	1	60,100	60,100			
2 2 8 10	Әмбебап жедел қармақ (ШОУ-220) әмбебап бағиеті бар)	дана	2	91,200	91,200			
	Ақтөбе филиалы							
2 2 8 11	110 кВ ТК үшін жылжымалы жерлендіргіш (ЗПП-110)	дана	2	69,200	69,200			
2 2 8 12	220 кВ ТК үшін жылжымалы жерлендіргіш (ЗПП-220)	дана	1	69,588	69,588			
2 2 8 13	110 кВ ЭЖЖ үшін 3 фазалы жылжымалы жерлендіргіш ЗПД-110-3	дана	3	227,700	227,700			
2 2 8 14	220 кВ ЭЖЖ үшін жылжымалы жерлендіргіш (ЗПД-220-3)	дана	2	274,400	274,400			
2 2 8 15	Корнеу көрсеткіш УВНИ-35-220 С3, 35, 110, 220 кВ ЭЖ және ТК арналған	дана	3	222,000	222,000			
2 2 8 16	Оқшау дәйегі жедел қармақ (ШО-10)	дана	1	28,400	28,400			
2 2 8 17	Әмбебап жедел қармақ (ШОУ-35) әмбебап бағиеті бар)	дана	2	54,400	54,400			
2 2 8 18	Әмбебап жедел қармақ (ШОУ-220) әмбебап бағиеті бар)	дана	1	45,600	45,600			
	Алматы филиалы							
2 2 8 19	"Нюша" жетекшілігі "Нюша" жетекшілігі	дана	1	600,000	600,000			
	Шығыс филиалы							

№/п/с	Инвестициялардын багыты	Өлш. бірл.	Саны	Инвестициялар суммасы, млн тенге (КНС-сы)	Каржылануу көл бойынша, млн тенге			
					Өлшөмү	Республикалык бюджет каражаты	Карыз	Өзгөчө эсеп
2.2.8.20	Көрүнө көрсөткүч УВН-35-220	дана	2	165,400	165,400			
2.2.8.21	Көрүнө көрсөткүч УВН-10	дана	2	81,400	81,400			
2.2.8.22	Көрүнө көрсөткүч УВН-0.66	дана	5	159,500	159,500			
2.2.8.23	Жылжымалы жерлендиргич ПЭРУ-0.4кВ	дана	5	149,500	149,500			
2.2.8.24	Жылжымалы жерлендиргич ПЭРУ-0.4кВ	дана	5	142,250	142,250			
2.2.8.25	Жылжымалы жерлендиргич ПЭРУ-110кВ	дана	2	70,000	70,000			
2.2.8.26	Жылжымалы жерлендиргич ПЭРУ-220кВ	дана	2	158,800	158,800			
2.2.8.27	Жылжымалы жерлендиргич ПЭРУ-500кВ	дана	2	212,200	212,200			
2.2.8.28	Жылжымалы жерлендиргич ЗПЛ-0.4кВ	дана	2	60,000	60,000			
2.2.8.29	Жылжымалы жерлендиргич ЗПЛ-10кВ	дана	2	82,400	82,400			
2.2.8.30	Жылжымалы жерлендиргич ЗПЛ-110кВ	дана	2	70,000	70,000			
2.2.8.31	Жылжымалы жерлендиргич ЗПЛ-220кВ	дана	2	150,400	150,400			
2.2.8.32	Жылжымалы жерлендиргич ЗПЛ-500кВ	дана	2	216,000	216,000			
2.2.8.33	Өмбөлөп жедел карнак (ШО-10)	дана	2	56,800	56,800			
2.2.8.34	Өмбөлөп жедел карнак (ШОУ-220 өмбөлөп бастыгы бар)	дана	2	91,200	91,200			
2.2.8.35	Жогарыга өрчүлөп жүмыстарына арналган сактагычтар жүйөөсү	дана	5	255,000	255,000			
	Батие филиалы							
2.2.8.36	ПЭРУ-10кВ 10кВ дейинг ТК үшүн жылжымалы жерлендиргич	дана	1	28,450	28,450			
2.2.8.37	110кВ ТК үшүн жылжымалы жерлендиргич ЗПП-110	дана	1	34,600	34,600			
2.2.8.38	220кВ ТК үшүн жылжымалы жерлендиргич ЗПП-220	дана	1	79,400	79,400			
2.2.8.39	220кВ ЗПЛ-220-3 ЭЖЖ үшүн 3 фазалы жылжымалы жерлендиргич	дана	2	274,400	274,400			
2.2.8.40	330-500кВ ПЭТ-330-500 жапдан коргойтын сымарканы арналган жылжымалы жерлендиргич	дана	2	131,400	131,400			
2.2.8.41	Өмбөлөп жедел карнак (ШОУ-220 өмбөлөп бастыгы бар)	дана	2	91,200	91,200			
2.2.8.42	Өмбөлөп жедел карнак ШОУ-110 өмбөлөп бастыгы бар	дана	2	91,200	91,200			
2.2.8.43	Көрүнө көрсөткүч УВНН-35-220 С3, 35, 110, 220кВ ЭЖ мен ТК арналган	дана	1	222,000	222,000			
2.2.8.44	Көрүнө көрсөткүч УВНН-10С3 6-10кВ ЭЖ мен ТК арналган	дана	2	101,400	101,400			
2.2.8.45	Көрүнө көрсөткүч УВНУ-1, 0.4кВ электр кондиргиларын арналган өмбөлөп	дана	5	135,500	135,500			
2.2.8.46	"Блакш" вакуумдаторлы фонарь	дана	5	27,000	27,000			
	Солтүстүк филиалы							
2.2.8.47	Аккумуляторлор, негизги және шпигил шасдары, нысана илетин белдиги бар фонарь ФОС-1 "ФОС" АС-1-003	дана	5	53,900	53,900			
2.2.8.48	Көрүнө көрсөткүч ПНН-00-2-М1	дана	1	2,960	2,960			
2.2.8.49	Көрүнө көрсөткүч УВНН-35-220 С3, 35, 110, 220кВ ЭЖ мен ТК арналган	дана	1	74,000	74,000			
2.2.8.50	Көрүнө көрсөткүч УВНН-10С3 6-10кВ ЭЖ мен ТК арналган	дана	1	50,700	50,700			
2.2.8.51	Көрүнө көрсөткүч УВНН-2	дана	1	6,400	6,400			
2.2.8.52	Түшмөт кал (нысанды) тогырчысы жүмөк, пиши буналган кезде тег калпына келет, иштатын сирмейт, құрылымы бойынша талшык бер күметы, талшыктары спираль түрүндө өрчөт, сондыктан жылу ошшоу дагыныгы мен нысандын да козайтылыгына камтамасы стел, сыдырма бойындагы тыгыз жеделден аркан жіптери дагыган салгы кезде матанын стипп калуын болдырмайды, мөлшері 145x210 см)	дана	7	16,3100				16,3100
2.2.8.53	Электр оқшоу дагытын материалдардан жасалган, кәуіпсіздік техникасы жөніндегі "Оқи жәрден өрчөтө" плакаты (текстолит, гетинакс, полистирол) 250x250	дана	10	22,500	22,500			
2.2.8.54	Электр оқшоу дагытын материалдан жасалган, кәуіпсіздік техникасы жөніндегі "Қоспа бөлмәшыл" Жәлде жұмыс істеп жатыр" плакаты, ГОСТ 12 04 027 (текстолит, гетинакс, полистирол) 280x211	дана	23	51,750	51,750			
2.2.8.55	Электр оқшоу дагытын материалдан жасалган, кәуіпсіздік техникасы жөніндегі "Жерлендірілді" плакаттары, ГОСТ 12 04 027 (текстолит, гетинакс, полистирол) 280x211	дана	23	51,750	51,750			
2.2.8.56	Электр оқшоу дагытын материалдан жасалган, кәуіпсіздік техникасы жөніндегі "Өрчөтөлі" Мерт боласын" плакаты, ГОСТ 12 04 027 (текстолит, гетинакс, полистирол) 280x211	дана	11	24,750	24,750			
2.2.8.57	Электр оқшоу дагытын материалдан жасалган, кәуіпсіздік техникасы жөніндегі "Қоспа бөлмәшыл" Азәлдер жұмыс істеп жатыр" плакаты, ГОСТ 12 04 027 (текстолит, гетинакс, полистирол) 240x130	дана	22	49,500	49,500			
	Орталық филиалы							
2.2.8.58	Түшмөт кал, кәуіпсіздік матасы күңірт түсі Роулет 190Т, кәуіпсіздік ұзындығы - 2100-2150мм, ені - 800-850мм, тәлтирмәсы - АРР-Isolent 3D-2x100 рл)	дана	8	118,000				118,000
2.2.8.59	Күңірт түсі 100% матадан жасалған матрац чәуіпсіздік, матрацтың ұзындығы -1900-2000мм, матрацтың ені - 750-850мм, тәлтирмәсы - төсөткә мятә	дана	8	51,816				51,816

М/р/с	Инвестициялардын багыты	Олим. бірл.	Саны	Инвестициялар суммасы, мың тенге (КШС-сы)	Каржыландыруу көзү бойынша, мың тенге			
					Оштүштүк	Республикалык бюджет каржысы	Кыргыз	Өткө кызмат өсөбүнөн
2 2 8 60	Жоготкытыруушы-манекен (Жүрөк-өкпөн оналотын серпилеги-механикалык жоготкытыргыш, кымылдарды арналуу адрасыгы индекстелетин жана тастык режими бар - манекен (150x55x27/13 кг) Адамдын толук модел, «Манекен 3» моделини барлык мүмкүнчүлүктөрүн элестетет. Кабыргага элиетин табла зардап шеккен адамды оналтуу бойынша кымылдардын жарык сигналы берилген адамдын жүздө мүнөтүнүн үзгүлтүксүз бейнеси болуп табылат. Бакалуу/Баскаруу туттунуу кымылы жана аны үйрөнүүчүлөргө зардап шеккен адамды оналтуу процессин көрүнөтүрүдө көрсөтүүгө мүмкүнчүлүк берсе Т12 "Манекен (II-01" + кабыргага элиетин табла (толук жынак, оңтуйлай үдөска)	дана	1	319 900	319 900			
2 2 8 61	220 кВ ЭЖЖ үшүн I фазалы жылжымалы жерлендиргич ЗПЛ-220-1	дана	3	201,600	201,600			
2 2 8 62	220 кВ ЭЖЖ үшүн 3 фазалы жылжымалы жерлендиргич ЗПЛ-220-3	дана	3	411,600	411,600			
2 2 8 63	500 кВ ЭЖЖ үшүн I фазалы жылжымалы жерлендиргич ЗПЛ-500-1	дана	3	349,800	349,800			
2 2 8 64	330-500 кВ жайдан көргөйтүүн сымаркага арналган жылжымалы жерлендиргич	дана	3	197,100	197,100			
2 2 8 65	220 кВ ТК үшүн жылжымалы жерлендиргич ЗПЛ-220	дана	4	317,600	317,600			
2 2 8 66	500 кВ ТК арналган жылжымалы жерлендиргич ЗПЛ-500	дана	6	569,400	569,400			
2 2 8 67	Кернеу көрсөткүч УВН-10	дана	4	162,800	162,800			
2 2 8 68	Кернеу көрсөткүч УВН-35-220 С3, 35, 110-220 кВ ЭЖ жана ТК арналган	дана	7	518,600	518,600			
2 2 8 69	Кернеу көрсөткүч (УВНУ-1, 11,4 кВ элентр кооздуктарына арналган эмбебал)	дана	6	162,600	162,600			
2 2 8 70	Эмбебал жедел карнак (ШОУ-220 эмбебал бастиги бар)	дана	4	182,400	182,400			
2 2 8 71	Эмбебал жедел карнак (ШОУ-500 эмбебал бастиги бар)	дана	4	276,800	276,800			
	Өнүктүрүү филиалы							
2 2 8 72	"Налоо" жоготкытыргышы (Кочпы терлендирген, алгачкы медициналык жерден көрсөтүү элестерин оналтууга арналган)	дана	4	720,000	720,000			
2 2 8 73	Сатуу (агыш L=3м, төмөнгү жагында кырлары бар, кермелери шыбыктардан жасалган d=8-10мм ар 2 м сайын. Ең төмөң жагында кем дегенде 40см, жогорку жагында кем дегенде 30см. Баспадалктар аралындагы араалыктык кем дегенде 40см.)	дана	2	400,000	400,000			
2 2 8 74	Сатуу (агыш L=3м, төмөң жагында кырлары бар, кермелери шыбыктардан жасалган d=8-10мм ар 2 м сайын. Ең төмөң жагында кем дегенде 40см, жогорку жагында кем дегенде 30см. Баспадалктар аралындагы араалыктык кем дегенде 40см.)	дана	4	59,600	59,600			
2 2 8 75	Эмбебал жедел карнак (ШОУ-220 эмбебал бастиги бар)	дана	2	91,200	91,200			
2 2 8 76	Эмбебал жедел карнак (ШОУ-500 эмбебал бастиги бар)	дана	2	138,400	138,400			
2 2 8 77	220 кВ ЭЖЖ үшүн 3 фазалы жылжымалы жерлендиргич (ЗПЛ-220-3)	дана	2	274,400	274,400			
2 2 8 78	Кернеу көрсөткүч (УВН-35-220 С3, 35, 110-220 кВ ЭЖ жана ТК арналган)	дана	3	222,000	222,000			
2 2 8 79	Кернеу көрсөткүч (УВН-10)	дана	3	122,100	122,100			

Эскертүү: Кыскарган сөздөрдү ачып көрсөтүү:

- А - ажыраткыч
- АКШ - акыш кернеудүн шактатышы
- АК - акционерлик кагаз
- АТ - автотрансформатор
- АТК - ашык таратуу кырларысы
- АЭТ - аумалтык электр торабы
- ЭА - өзүлөк ажыраткыч
- ЭЖ - өзүлөк желдеткич
- ЭТЕ - өкмөттүк тэрмостик бөлүм
- ЭЖ АКА - өзүлөк желдеткич алатка кернеу автоматтыксы
- ББК - бас баскаруу калканы
- БК - байтаныс конденсатору
- БӨП - бакылау өткүзүчү
- БЭЖ - биринчи энергетикалык жүлө
- ГЭС - гидроэлектростанция
- ДТБК - диспетчерлик техникалык баскаруу кырларысы
- БАА - өңүлөк багычы немесе өңүлөк ашык таратуу тибети бар аспап ашыгы
- ЕБТШС - ЕБТ блө төмөңдөтү шакты станциясы
- ЕКО - өсөлүк айырыуу-кызылчөт көрсөтүү орталыгы
- ЕМАЭС - ЕМБаскөтүү мөмөлекеттик аумалтык электр станциясы
- Ж - жез
- ЖБЛ - жедел баскаруу дүңүтү
- ЖЖ - жогорку жылдык
- ЖЖБ - жогорку жылдык бөгөтүл
- ЖКӨА - жогорку кысымга арналган өзүлөк ажыраткыч
- ЖНК - желдеткич тегертеу коргоочусу
- ЖО УДО - жүлөк операторунун үзгүлтүксүз диспетчерлик орталыгы
- ЖӨБ - жөңдөү өңдүрүштүк бада
- ЖТК - жабдык таратуу кырларысы
- ЖСК - жобалуу-сметалык кызылчөт
- ЖЭС - жезуу электр станциясы
- ЖЭТ - жүлөк аралык электр тораптары

№ р/с	Ишестинилердин бгыты	Олив. бирл.	Саны	Ишестинилер саны, млн тенге (КШС-сыз)	Каржыланыру кой бойынша, млн тенге			
					Өзіндік	Республикалык бюджет каражаты	Карыз	Өге кымет есебинен
	ККЖ - көпдөй керек беретин жүрөс КШЖРБ - көп ачкырымдык шагын үдөрүктөк жонлор релелер блот КТ - кернеу трансформаторы КФК - каскадлык фидер кернесу КАТС - Кадалардык телефон станциясы КарМАЭС - Карагандык мемлекеттик аудандык электр станциясы КЖЦ - жүрөдөс жөндөсү цехы ККГ - косымыша кыжеттинилерге орналган гымарат КӨС - күдөттөк-өрт сигналдак ШС - шагын станция ШСК - шагын станция кымети МжБК - мониторинг жөне баскаруу кымети МжБК - механикаландыруу жөне көдөк кымети ОАЭТ - Оңтүстөк аумақтык электр торабы ОӨТШС - орталык бас төмөндөтү шагын станциясы ОЖМЭ - орталык жөндөсү-механикалык ауматы ОЖЭТ - Оңтүстөк жүрөвардык электр тораптарын ОКМАЭС - Оңтүстөк КараШС ган мемлекеттик аудандык электр станциясы ӨДО - өдөрүктөк диалектерлик орталык ӨКТ - өтө кыска толкундар ӨМ - өдөрүктөк мүдөтөдөк ӨМК - өдөрүктөк мүдөтөдөк калканы ӨМТ - өдөрүктөк мүдөтөдөк трансформаторы ПАЭТ - Павлодар аумақтык электр торабы Р - реактор РК - релелик калкан РКЖА - релелик көргөз жөне автоматика РРЖ - радиорелелик жөдө СТКЖ - сырткы таратуу кондиргысынын жонакталымы ТК - таратуушы жүрөдөс ТМК - титан-магний кочбинаты ТМАЭС - Троицк мемлекеттик аудандык электр станциясы ТМШ - трансформатор - май шаруашылыгы ТТ - ток трансформаторы ТТК - тұрақты ток калканы ТЭП - техникалык-экономикалык негедөмөс ҮЭЖ - үдөттөк электр жөдөс ШАКАК - шагын процессордык апараттар каршы автоматика кешени ШГЭС - Шульби гидроэлектростанциясы ШЖ - шиналар жүрөс ШЖРЖБ - шагын процессордык көп функциялдык релелер жонлорунун блоты ЭКЖ - электрондык күчөктөрү айналымы жүрөс ЭМЖ - электр магниттик жөдөс ЭӨК - энергетикалык өлгөртү кешени							