

"KEGOC" электр желілерін басқару жөніндегі Қазақстан компаниясы " АҚ табиғи монополия субъектісінің ҚР ҰЭМ ТМРК 2022 жылғы 11 мамырдағы №71-НҚ және ҚР ЭМ 2022 жылғы 1 тамыздағы №252, өзгерістер ҚР ЭМ 2025 жылғы 17 ақпандағы №75 және ҚР ҰЭМ ТМРК 2025 жылғы 24 ақпандағы №24-НҚ, бірлескен бұйрығымен бекітілген 2024 жылдың қорытындысы бойынша іске асырудың 4-ші жылына арналған инвестициялық бағдарламаның орындалуы туралы есебі

Қызмет түрі: 1) ұлттық электр торабы арқылы электр энергиясын жеткізу; 2) ұлттық электр торабын пайдалану бойынша қызмет; 3) электр энергиясын желіге босатуды және тұтынуды техникалық диспетчерлеу; 4) электр энергиясын өндіру-тұтынуды теңгерімдеуді ұйымдастыру бойынша жүйелі қызметтер көрсету

№ p/c	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат						Пайда мен залал туралы есеп	Инвестициялық бағдарламаның (жобаның) сомасы			Ауытқу себептері
	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін аумақ	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Табиғи көрсеткіштердегі саны		Инвестициялық бағдарлама шеңберінде қызметті ұсыну кезеңі		Жоспар	Факт	Ауытқу	
				Жоспар	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1) ҰЭТ арқылы электр энергиясын жеткізу бойынша қызмет		млн.кВтч	3 034	5 514	4 тоқсан 2024ж.	Есеп "Жария мүдделі ұйымдардың (қаржы ұйымдарынан басқа) жариялауы үшін жылдық қаржылық есептіліктің тізбесі мен нысандарын бекіту туралы" ҚР Қаржы министрінің 2017 жылғы 28 маусымдағы № 404 бұйрығына сәйкес қоса беріледі	36 936 056,611	11 666 533,984	-25 269 522,627	
	2) ҰЭТ-ты пайдалану бойынша қызмет			16 160	20 171						
	3) электр энергиясын желіге босатуды және тұтынуды техникалық диспетчерлендіру			31 866	29 483						
	4) электр энергиясын өндіру-тұтынуды теңгерімдеуді ұйымдастыру			59 833	55 199						
Инвестициялық бағдарламаның орындау мерзімі іске асырудың 4-ші жылы болып табылатын іс-шаралары (01.10.2024 бастап 30.09.2025 қоса алғанда)											
		Инвестициялық бағдарламаның орындау мерзімі іске асырудың 4-ші жылы болып табылатын іс-шаралары (01.10.2024 бастап 30.09.2025 қоса алғанда)	шт	1 140	1 015			36 936 056,611	11 666 533,984	-25 269 522,627	
1		Инвестициялық жобалар бойынша барлығы	шт	5	2			23 543 551,729	1 155 658,670	-22 387 893,058	
1.1		«ЖЭТ филиалдарында 220-500 кВ ӘЖ қайта құру» жобасы	шт	1	0			212 943,304	0,000	-212 943,304	
1.1.1		«KEGOC» АҚ «Ақмола ЖЭТ», «Шығыс ЖЭТ», «Солтүстік ЖЭТ» және «Орталық ЖЭТ» филиалдарының 220-500 кВ ӘЖ қайта құру»	шт	1	0			212 943,304	0,000	-212 943,304	
1.2		«Қазақстан БЭЖ Батыс аймағының электр желісін күшейтеу. Электр желілік объектілер салу» жобасы	шт	1	1			500 000,000	810 568,759	310 568,759	
1.2.1		БЭЖ Батыс аймағының электр желісін күшейтеу бойынша жоба шеңберіндегі жұмыстар	шт	1	1			500 000,000	810 568,759	310 568,759	
1.3		«Солтүстік-Оңтүстік тұрақты тоқ желісін салу, электр энергетикасы жүйесінің оңтүстік аймағын күшейтеу» жобасы	шт	1	1			20 391 648,424	345 089,912	-20 046 558,512	
1.3.1		«Солтүстік-Оңтүстік тұрақты тоқ желісін салу, электр энергетикасы жүйесінің оңтүстік аймағын күшейтеу» жобасы	шт	1	1			20 391 648,424	345 089,912	-20 046 558,512	
1.4		«Батыс Қазақстанның энергия жүйесін Қазақстан БЭЖ-імен біріктіру. Электр желілік объектілер салу» жобасы	шт	1	0			2 358 000,000	0,000	-2 358 000,000	
1.4.1		«Батыс Қазақстанның энергия жүйесін Қазақстан БЭЖ-імен біріктіру. Электр желілік объектілер салу» жобасы	шт	1	0			2 358 000,000	0,000	-2 358 000,000	
1.5		Жергілікті және сынама жобалар	шт	1	0			80 960,000	0,000	-80 960,000	
1.5.1		Желі ядросын жанарту бойынша жұмыстар	шт	1	0			80 960,000	0,000	-80 960,000	
2		Өндірістің ағымдағы деңгейін ұстап тұруға арналған шығындар	шт	1 135	1 013			13 392 504,883	10 510 875,314	-2 881 629,569	
2.1		Жұмыс істеп өндірістік активтерді реконструкциялау және жаңғырту	шт	90	57			11 760 466,111	9 225 993,338	-2 534 472,772	
2.1.1		Қосалқы станцияларды қайта құру	шт	49	31			7 737 231,636	7 274 134,67455	-463 096,961	
2.1.1.1		220 кВ Куйбышевская» ҚС-да жоғары жиілікті бөгеуіштерді және байланыс конденсаторларын ауыстырып, 220,110 кВ АТҚ реконструкциялау	дана	1	1			84 673,368	71 137,811	-13 535,557	
2.1.1.2		220 кВ Куйбышевская» ҚС-да жоғары жиілікті бөгеуіданарді және байланыс конденсаторларын ауыстырып, 220,110 кВ АТҚ реконструкциялау	дана	1	1			107 294,807	105 316,607	-1 978,200	
2.1.1.3		220 кВ Макинская ҚС-да жоғары жиілікті бөгеуіданарді және байланыс конденсаторларын ауыстырып, 220,110 кВ АТҚ реконструкциялау	дана	1	1			91 522,237	81 066,346	-10 455,891	
2.1.1.4		Ақмола облысында азаматтық қорғаныс объектілерін салу	дана	1	0			481 356,562	0,000	-481 356,562	
2.1.1.5		500 кВ Өлке ҚС-да ЖБП жабыны мен ғимаратын реконструкциялау	дана	1	1			32 000,000	517 041,911	485 041,911	

№ р/с	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат						Пайда мен залал туралы есеп	Инвестициялық бағдарламаның (жобаның) сомасы			Ауытқу себептері
	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін аумақ	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Табиғи көрсеткіштердегі саны		Инвестициялық бағдарлама шеңберінде қызметті ұсыну кезеңі		Жоспар	Факт	Ауытқу	
				Жоспар	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.1.6		500 кВ Степная ҚС-да ЖБП жабыны мен ғимаратын реконструкциялау	дана	1	0			32 789,792	0,000	-32 789,792	
2.1.1.7		220кВ Орал ҚС-да ЖАЗ, 10 кВ ЖТҚ және ЖБП-1 жалпы жабынын реконструкциялау	дана	1	1			29 842,183	2 645,340	-27 196,843	
2.1.1.8		220 кВ Ақтөбе ҚС-да автотрансформаторлардың өрт сөндіру жүйесін реконструкциялау	дана	1	1			27 000,000	59 248,899	32 248,899	
2.1.1.9		220кВ Орал ҚС-да 125 МВА 2АТ автотрансформаторын ауыстырып, 220 кВ АТҚ реконструкциялау	дана	1	1			1 228 776,304	1 513 666,545	284 890,241	
2.1.1.10		500кВ Алматы ҚС-да 10 кВ ЖҚТ ауыстырып, жеке қажеттіліктерді реконструкциялау	дана	1	1			136 990,514	139 752,009	2 761,495	
2.1.1.11		500кВ Шу ҚС-да 10 кВ ЖҚТ ауыстырып, жеке қажеттіліктерін реконструкциялау	дана	1	1			184 911,300	27 226,002	-157 685,298	
2.1.1.12		220 кВ Строительная ҚС шаруашылық және ауызсу су құбырларын реконструкциялау және қосу	дана	1	1			58 527,392	169 538,762	111 011,370	
2.1.1.13		500 кВ ОҚМАЭС ҚС-да аккумулятор батаресын ауыстыру	дана	2	2			57 240,000	51 874,000	-5 366,000	
2.1.1.14		500 кВ Шу ҚС-да аккумулятор батаресын ауыстыру	дана	2	2			64 800,000	65 900,000	1 100,000	
2.1.1.15		220 кВ Строительная ҚС-да аккумулятор батаресын ауыстыру	дана	1	1			28 620,000	25 937,000	-2 683,000	
2.1.1.16		Л-102 негізгі қорғанысын реконструкциялау	дана	1	1			28 633,643	25 919,607	-2 714,036	
2.1.1.17		Л-123 негізгі қорғанысын реконструкциялау	дана	1	1			28 599,383	33 096,747	4 497,364	
2.1.1.18		Л-129 негізгі қорғанысын реконструкциялау	дана	1	1			28 488,085	33 062,844	4 574,759	
2.1.1.19		220 кВ № 14 ҚС-да 1АТ 90000/220/110 автотрансформаторын ауыстырып реконструкциялау	дана	1	1			565 397,889	1 564 721,920	999 324,031	
2.1.1.20		№14 ҚС ЖААА аварияға қарсы автоматикасын реконструкциялау	дана	1	1			20 641,200	30 146,676	9 505,476	
2.1.1.21		«КЕГОС» АҚ Шығыс ЖЭТ филиалының 18-ҚС көлікжай-шеберханасының ғимаратын реконструкциялау	дана	1	1			60 404,412	39 248,692	-21 155,720	
2.1.1.22		220 кВ Бейнеу ҚС-да шүнттаушы май реакторларының автоматты өрт сөндіру жүйесін реконструкциялау	дана	1	1			50 504,281	317 358,581	266 854,300	
2.1.1.23		220 кВ Теңіз ҚС-да өрт сөндіру жүйесін реконструкциялау	дана	1	1			55 294,035	48 238,697	-7 055,338	
2.1.1.24		500 кВ «Жігітқара» ҚС-да 500 кВ автотрансформаторын орнатып, 500 кВ АТҚ реконструкциялау	дана	1	0			435 246,858	0,000	-435 246,858	
2.1.1.25		Сарыбай ЖЭТ филиалының 220 кВ Восточная ҚС-да тоқ трансформаторларын ауыстырып, 220 кВ АТҚ, 110 кВ АТҚ реконструкциялау	дана	1	0			128 938,539	0,000	-128 938,539	
2.1.1.26		220 кВ «Восточная» ҚС-да ЖҚТ-3, ЖҚТ-4 ауыстырып, жеке қажеттіліктерді реконструкциялау	дана	1	0			29 510,510	0,000	-29 510,510	
2.1.1.27		Сарыбай ЖЭТ филиалының 220 кВ Центральная ҚС-да 0,4 кВ ЖҚҚ № 1,2 ауыстырып жеке қажеттіліктерін реконструкциялау	дана	1	0			158 930,241	0,000	-158 930,241	
2.1.1.28		500кВ «Сокол» ҚС-да АБ-1 аккумулятор батареясының 103 элементін ауыстыру	дана	1	0			16 715,429	0,000	-16 715,429	
2.1.1.29		220 кВ «Лисаковская» ҚС-да АБ-1 аккумулятор батареясының 104 элементін ауыстыру	дана	1	0			16 877,714	0,000	-16 877,714	
2.1.1.30		1150 кВ Екібастұз ҚС-да арнайы машиналар көлікжайы мен жабдыққа арналған қойма жабыны мен ғимараттарын реконструкциялау	дана	1	1			74 427,517	191 184,240	116 756,723	
2.1.1.31		Филиалдың АБК ғимаратында 0,4 кВ жеке қажеттіліктер қалқанын орнату	дана	1	0			72 097,368	0,000	-72 097,368	
2.1.1.32		220 кВ Екібастұз ҚС-да № 1, № 2 көлікжайларының ғимараттарын реконструкциялау	дана	1	1			48 608,609	89 826,555	41 217,946	
2.1.1.33		Реконструкция кровли гаража №1 на ПС 1150 кВ Екібастұз	дана	1	1			56 736,031	69 907,581	13 171,550	
2.1.1.34		110 кВ Павлодарская ҚС-да аккумулятор батареясының 103 элементін (300 А/сағ) ауыстыру	дана	1	1			19 406,192	25 937,000	6 530,808	
2.1.1.35		1150 кВ Екібастұз ҚС-да техникалық суды тарту сорғысында ТМ-100/10/0,4-У1 ауыстыру	дана	1	0			2 729,207	0,000	-2 729,207	
2.1.1.36		Орталық ЖЭТ филиалында 220 кВ Құмкөл ҚС-да 6/10/35/110/220 кВ КТ, 6/10/35/110/220 кВ айырғыданаарды, 110/220 кВ май ажыратқыданаарды, 110-220 кВ айырғыданаарды, 110/220 кВ ТТ ауыстырып, 6-220 кВ ұяшықтарды қайта құру	дана	1	1			751 455,225	1 693 252,185	941 796,960	
2.1.1.37		ОЖЭТ филиалының базасының қоректендіруін 6 кВ-дан 10кВ-ға ауыстырып, 6 кВ ТП реконструкциялау	дана	1	0			15 298,261	0,000	-15 298,261	
2.1.1.38		220кВ Балхаш ҚС-да 10кВ СТҚЖ Т-3 жеке қажеттіліктерін және резервтік қоректендіруін реконструкциялау	дана	1	1			102 512,479	175 690,530	73 178,051	

№ p/c	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат						Пайда мен залал туралы есеп	Инвестициялық бағдарламаның (жобаның) сомасы			Ауытқу себептері
	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін аумақ	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Табиғи көрсеткіштердегі саны		Инвестициялық бағдарлама шеңберінде қызметті ұсыну кезеңі		Жоспар	Факт	Ауытқу	
				Жоспар	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.1.39		220 кВ «Қайрақты» ҚС-да жеке қажеттіліктер трансформаторларын ауыстыру	дана	1	0			5 534,314	0,000	-5 534,314	
2.1.1.40		220 кВ «Балхаш» ҚС-да ЖҚТ-2, ЖҚТ-3 жеке қажеттіліктер трансформаторларын ауыстыру	дана	1	0			8 545,753	0,000	-8 545,753	
2.1.1.41		220 кВ Ақшатау ҚС-да жеке қажеттіліктер трансформаторын ауыстыру	дана	1	0			5 534,314	0,000	-5 534,314	
2.1.1.42		Оңтүстік ЖЭТ филиалында 500/220/10 кВ Шымкент реконструкциялау	дана	1	0			967 495,344	0,000	-967 495,344	
2.1.1.43		220/110/10 кВ Шолаққорған ҚС реконструкциялау	дана	1	0			657 388,732	0,000	-657 388,732	
2.1.1.44		500 кВ ЖамбылҚС-да 220 кВ АТҚ және 10 кВ ЖТҚ реконструкциялау	дана	1	0			328 008,083	0,000	-328 008,083	
2.1.1.45		Оңтүстік ЖЭТ филиалында ҚазАЭТ базасын, май шаруашылығы қоймасын, орталық қоймасын реконструкциялау	дана	1	1			74 204,508	74 769,729	565,221	
2.1.1.46		ЖЖ оқшаулауданаарды, байланыс конденсаторларын ауыстырып, 220 кВ Састөбе ҚС реконструкциялау	дана	1	1			215 001,163	31 421,859	-183 579,304	
2.1.1.47		220 кВ Қызылорда ҚС су айдауыш мұнарасын салу	дана	1	0			61 721,858	0,000	-61 721,858	
2.1.2		Желілерді реконструкциялау	дана	1	1			632 628,501	728 961,792	96 333,291	
2.1.2.1		220 кВ Л-2507«ЕМАЭС-1 - Центральная» ӘЖ су басу аумағынан № 130 - 160 тіреулерінің уч.,220 кВ Л-2417 «ЕМАЭС-1 - Центральная» ӘЖ су басу аумағынан № 165 - 195 тіреулерінің уч. шығару	дана	1	1			632 628,501	728 961,792	96 333,291	
2.1.3		Телекоммуникация жүйесі, байланыс пен ақпараттық жүйелер	дана	24	22			3 089 609,735	1 206 983,400	-1 882 626,335	
2.1.3.1		500 кВ Шу-Фрунзенская ӘЖ бойынша найзағайдан қорғайтын арқансымды ауыстыру	дана	1	0			224 925,300	0,000	-224 925,300	
2.1.3.2		220 кВ ЖГРЭС-Фрунзенская ӘЖ бойынша найзағайдан қорғайтын арқансымды ауыстыру	дана	1	0			408 177,670	0,000	-408 177,670	
2.1.3.3		№ 519 Кокшетауская-Аврора, № 654 Кокшетауская 1150-Аврора ЖЖ арналарын жаңғырту	дана	2	2			237 867,246	151 805,684	-86 061,562	
2.1.3.4		№ 548 ОБТҚ-ЭГРЭС1 ЖЖ арналарын жаңғырту	дана	1	1			118 933,623	69 356,786	-49 576,837	
2.1.3.5		№ 511 ЕБТҚ-Сокол ЖЖ арналарын жаңғырту	дана	1	1			118 933,623	56 313,720	-62 619,903	
2.1.3.6		№ 265 Орал-Степная ЖЖ арналарын жаңғырту	дана	1	1			118 521,210	46 825,863	-71 695,347	
2.1.3.7		№ 520 ОКМАЭС-Шу ЖЖ арналарын жаңғырту	дана	1	1			119 442,725	52 873,542	-66 569,183	
2.1.3.8		№ 636 Қостанай-Сокол, № 602 Қостанай 1150 –Көкшетау 1150, № 603 Қостанай 1150 –Көкшетау 1150, № 259 Сокол-Сарыбай (солтүстік)-ң ЖЖ арналарын жаңғырту	дана	4	4			473 980,520	233 524,525	-240 455,995	
2.1.3.9		№ 574 Екібастұз 1150 - ЭГРЭС-2, № 607 Екібастұз 1150 - Көкшетау 1150, № 609 Екібастұз 1150 - Көкшетау 1150 ЖЖ арналарын жаңғырту	дана	3	3			354 227,736	181 301,711	-172 926,025	
2.1.3.10		№ 582 ЭГРЭС-1 - Нұра ЖЖ арналарын жаңғырту	дана	1	1			118 075,912	56 313,720	-61 762,192	
2.1.3.11		№ 630 Агадыр-Нұра, № 631 Агадыр-Жезқазған ЖЖ арналарын жаңғырту	дана	2	2			237 895,014	104 638,177	-133 256,837	
2.1.3.12		№ 239 Жамбыл-Ванновка ЖЖ арналарын жаңғырту	дана	1	1			118 250,118	52 344,363	-65 905,755	
2.1.3.13		№ 265 Кентау-Шолақ-Қорған-ң ЖЖ арналарын жаңғырту	дана	1	1			118 250,118	46 742,292	-71 507,826	
2.1.3.14		АТС желісін жаңғырту	дана								
2.1.3.14.1		«Шығыс ЖЭТ» филиалы	дана	4	4			322 128,920	154 943,016	-167 185,904	
2.1.4		Жобалау-іздестіру жұмыстары	дана	16	3			300 996,239	15 913,472	-285 082,767	
2.1.4.1		1150кВ Көкшетау ҚС өрт сөндірудің автоматты жүйесін реконструкциялау» ЖСҚ әзірлеу	дана	1	1			10 060,000	477,000	-9 583,000	
2.1.4.2		500 кВ ЕБТҚ ҚС-да АТ-1 автотрансформаторын ауыстырып, реконструкциялау» ЖСҚ әзірлеу	дана	1	0			19 422,712	0,000	-19 422,712	
2.1.4.3		«220 кВ Макинская ҚС-да АТ-1 автотрансформаторын ауыстырып, реконструкциялау» ЖСҚ әзірлеу	дана	1	0			19 422,712	0,000	-19 422,712	
2.1.4.4		«ӨАЭТ базасында ғимараттарды реконструкциялау» ЖСҚ әзірлеу	дана	1	0			8 870,000	0,000	-8 870,000	
2.1.4.5		«220кВ Правобережная» ҚС-да ЖБП және РЭП-3 ғимаратының жабынын реконструкциялау» ЖСҚ әзірлеу	дана	1	0			7 565,000	0,000	-7 565,000	
2.1.4.6		«220 кВ Орал ҚС-да ЖБП-2 және ЖБП-3 ғимаратының үй-жайларын реконструкциялау» ЖСҚ әзірлеу	дана	1	0			6 650,000	0,000	-6 650,000	
2.1.4.7		«220 кВ Теңіз ҚС-да КРУ-10 және РҚА ұяшықтарын ауыстырып, 10 кВ ЖТҚ реконструкциялау» ЖСҚ әзірлеу	дана	1	0			27 080,880	0,000	-27 080,880	
2.1.4.8		«220 кВ Індер ҚС-да КРУ-10 ұяшықтарын және РҚА құрылғыларын ауыстырып, 10 кВ ЖТҚ реконструкциялау» ЖСҚ әзірлеу	дана	1	0			27 080,880	0,000	-27 080,880	

№ р/с	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат						Пайда мен залал туралы есеп	Инвестициялық бағдарламаның (жобаның) сомасы			Ауытқу себептері
	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін аумақ	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Табиғи көрсеткіштердегі саны		Инвестициялық бағдарлама шеңберінде қызметті ұсыну кезеңі		Жоспар	Факт	Ауытқу	
				Жоспар	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.4.9		«220 кВ Л-2015 «Атырау-Индер» ӘЖ ұсағесін шығару» ЖСҚ әзірлеу	дана	1	0			45 184,920	0,000	-45 184,920	
2.1.4.10		«220 кВ «Лисаковская» ҚС-да ЖҚҚ №3 және ЖҚТ №3, №4 жеке қажеттіліктерін реконструкциялау» ЖСҚ әзірлеу	дана	1	0			5 692,317	0,000	-5 692,317	
2.1.4.11		«Солтүстік ЖЭТ» филиалының 1150 кВ Екібастұз ҚС-да сыртқы жарықтандыруын реконструкциялау» ЖСҚ әзірлеу	дана	1	1			9 154,533	4 604,360	-4 550,173	
2.1.4.12		«Солтүстік ЖЭТ» филиалының автошаруашылық, кіріс тобы және әкімшілік ғимаратының жабынын реконструкциялау» ЖСҚ әзірлеу	дана	1	0			10 423,798	0,000	-10 423,798	
2.1.4.13		«Солтүстік ЖЭТ» филиалының ӨТК ғимаратының жылыту жүйесін реконструкциялау» ЖСҚ әзірлеу	дана	1	0			9 896,727	0,000	-9 896,727	
2.1.4.14		«220 кВ Шымкент ҚС-да байланыс конденсаторларын, жоғары жиілікті оқшаулауданаарды, ҚС-ның сыртқы жарығын ауыстырып, 220/110 кВ АТҚ реконструкциялау» ЖСҚ әзірлеу	дана	1	0			12 231,046	0,000	-12 231,046	
2.1.4.15		«220 кВ Састөбе ҚС-да Т-1 және Т-2 трансформаторларын 40000 кВа автотрансформаторына ауыстырып, реконструкциялау» ЖСҚ әзірлеу	дана	1	1			12 659,528	10 832,112	-1 827,416	
2.1.4.16		«АТС желісін жаңғырту» ЖСҚ әзірлеу	дана	1	0			69 601,186	0,000	-69 601,186	
2.2		Монтаждауды қажет етпейтін жабдықты сатып алу	дана	1 045	956			1 632 038,772	1 284 881,976	-347 156,797	
2.2.1		Көлік құралдары мен арнайы техника	дана	16	12			628 210,880	758 780,653	130 569,773	
		«Ақмола ЖЭТ» филиалы									
2.2.1.1		Жүк автокөлігі (Қозғалтқышы дизельді, Жүк көтергіданаігі кем емес: 1450 кг)	дана	1	1			70 224,000	118 404,000	48 180,000	
2.2.1.2		Мобильді тұрғын ғимарат (8 жатын орны бар, дала жағдайларында ұзақ жұмыс орындарында адамдардың уақытша тұруына арналған)	дана	1	1			13 440,000	23 346,322	9 906,322	
		«Ақтөбе ЖЭТ» филиалы									
2.2.1.3		Жол тандайматын көлік (бензинді қозғалтқышы бар, дөңгелек формуласы 6x6)	дана	1	0			96 342,400	0,000	-96 342,400	
		«Алматы ЖЭТ» филиалы									
2.2.1.4		Жылжымалы электр техникалық зертхана (автомобиль шассинде, бензинді қозғалтқышы бар, дөңгелегінің формуласы 4*2, электр қосалқы станциялары мен электр жеткізу желілерінің жабдыктарын өлшеу және сынауға арналған)	дана	1	1			24 489,600	41 580,000	17 090,400	
2.2.1.5		Жартылай тіркеме (Металл, дәнекерленетін платформасы бар екі осьті жартылай тіркеме, қайырмалы бүйірлік және артқы борттары бар, жүккөтергіданаігі 18 т кем емес)	дана	1	1			13 440,000	18 701,100	5 261,100	
2.2.1.6		Жүк-жолаушы автомобиль (Бензинді қозғалтқышы бар,шанағы толық металдан жасалған, оқшауланған жүк бөлігі бар, 6 орынды, дөңгелегінің формуласы 4*4)	дана	1	0			16 464,000	0,000	-16 464,000	
		«Шығыс ЖЭТ» филиалы									
2.2.1.7		Жүк-жолаушы автомобиль (Жайлы пикап автомобилі, дөңгелегінің формуласы 4x4, бензинді қозғалтқышы бар, қозғалтқышының көлемі 2 690 см3 кем емес, механикалық 5-сатылы беріліс қорабы бар)	дана	1	1			37 452,800	52 668,000	15 215,200	
2.2.1.8		Автогидрокөтергіш (Автомобиль шассинде, қозғалтқышы дизельді, дөңгелегінің формуласы 4x2, көтеру биіктігі, кем емес: 22 м)	дана	1	0			30 240,000	0,000	-30 240,000	
		«Батыс ЖЭТ» филиалы									
2.2.1.9		Шұңқыр бұрғылаушы (Автомобиль шассинде, қозғалтқышы дизельді, дөңгелек формуласы 4x4, жүкшығырмен жабдықталған)	дана	1	1			54 880,000	92 618,630	37 738,630	
2.2.1.10		Мобильді тұрғын ғимарат (8 жатын орны бар, дала жағдайларында ұзақ жұмыс орындарында адамдардың уақытша тұруына арналған)	дана	1	1			13 440,000	23 346,322	9 906,322	
		«Сарыбай ЖЭТ» филиалы									
2.2.1.11		Жүк автокөлігі (Қозғалтқышы дизельді, Жүк көтергіданаігі кем емес: 1450 кг)	дана	1	1			70 224,000	118 404,000	48 180,000	
		«Солтүстік ЖЭТ» филиалы									
2.2.1.12		Жүк-жолаушы автомобиль (Жайлы пикап автомобилі, дөңгелегінің формуласы 4x4, бензинді қозғалтқышы бар, қозғалтқышының көлемі 2 690 см3 кем емес, механикалық 5-сатылы беріліс қорабы бар)	дана	1	1			37 680,000	117 216,000	79 536,000	

№ р/с	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат						Пайда мен залал туралы есеп	Инвестициялық бағдарламаның (жобаның) сомасы			Ауытқу себептері
	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін аумақ	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Табиғи көрсеткіштердегі саны		Инвестициялық бағдарлама шеңберінде қызметті ұсыну кезеңі		Жоспар	Факт	Ауытқу	
				Жоспар	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		«Орталық ЖЭТ» филиалы									
2.2.1.13		Жол таңдайматын көлік (бензинді қозғалтқышы бар, дөңгелек формуласы 6x6)	дана	1	1			79 094,400	83 952,000	4 857,600	
		«Оңтүстік ЖЭТ» филиалы									
2.2.1.14		Жүк-жолаушы автомобиль (Бензинді қозғалтқышы бар,шанағы толық металдан жасалған, оқшауланған жүк бөлігі бар, 6 орынды, дөңгелегінің формуласы 4*4)	дана	1	0			16 464,000	0,000	-16 464,000	
2.2.1.15		Ершікті тартқыш (дизельді қозғалтқышы бар, дөңгелек формуласы 6*6, кабинасының жатын орны бар)	дана	1	1			25 798,080	41 580,000	15 781,920	
2.2.1.16		Жартылай тіркеме-опоровоз (Жүк көтергіданаігі, кем емес: 21 т)	дана	1	1			28 537,600	26 964,280	-1 573,320	
2.2.2		Диагностика аспаптары	дана	52	45			137 813,097	105 350,831	-32 462,265	
		«Ақмола ЖЭТ» филиалы									
2.2.2.1		Трансформатор майының диэлектрлік ысыраптарын өлшеудің автоматты қондырғысы (Трансформатор майының диэлектрлік ысыраптарын өлшеу қондырғысы. Ысырап бұрышының тангенсі өлшемдерінің диапазоны 0,0001 - 1,0 (0,01% - 100%); Ысырап бұрышының тангенсін өлшеу кезіндегі қателігі ±(0,01 tg + 0,0002); Жұмыс кернеуі өлшемдерінің диапазоны, В 0 - 2700; алаң кернеулігіне сәйкес өлшеуіш ұяшыққа қоса берілген қолданыстағы кернеу 1МВ/м, В 2000)	дана	1	0			3 096,991	0,000	-3 096,991	
2.2.2.2		Аналитикалық таразы (Реактивтер, қоспаларды әзірлеу кезінде өлшеуге арналған; трансформатор майының физикалық-химиялық талдауын жүргізу; - резинаны талдауға арналған.Таразылардың дәлдік класы ГОСТ Р 53228-2008 I бойынша (арнайы); Таразының максималды жүктемесі Мах, г 220; Таразының минималды жүктемесі Min, г 0,01; Бөлуінің шынайы бағасы d, мг 0,1)	дана	3	3			1 815,000	1 860,000	45,000	
		«Ақтөбе ЖЭТ» филиалы									
2.2.2.3		Цифрлы мегаомметр (Электр жабдығының оқшаулау кедергісін өлшеу)	дана	2	2			419,895	476,000	56,105	
2.2.2.4		Микроомметр	дана	3	3			4 487,242	3 212,940	-1 274,302	
2.2.2.5		Мультиметр (Утұр./ U ауыс. TRMS (AC, AC+DC) 0,01 мВ ...1000 В, жұмыс диапазоны 40Гц-100кГц, рұқсаты-0,1мкВ, базалық қателігі -0,015%. Ітұр./I ауыс. TRMS 0,1мкА-10А, жұмыс диапазоны 40...1кГц, рұқсаты 0,1мкА)	дана	3	3			219,819	564,300	344,481	
2.2.2.6		Гигрометр (20-дан 23 градус Цельсийге дейінгі температурада салыстырмалы ылғалды 54%-дан 90%-ға дейінгі диапазонда өлшейді; 23-тен 26 градус Цельсийге дейінгі температурада салыстырмалы ылғалды 40%-дан 90%-ға дейінгі диапазонда өлшейді; 26-дан 40 градус температурада салыстырмалы ылғалды 20%-дан 90%-ға дейінгі диапазонда өлшейді.Температураларды өлшеу диапазоны: 15-тен 40 градус Цельсиге дейін)	дана	3	3			10,529	36,597	26,068	
		«Алматы ЖЭТ» филиалы									
2.2.2.7		Жабық отбақырдағы жану температурасын автоматты анықтауға арналған аппарат (Аппараттың жұмыс бөліктерінің негізгі көлемдері ГОСТ 1421-79 талаптарына сәйкес келеді. Жану температурасын анықтау диапазоны: плюс 12-ден 370 град С дейін. Өнімнің араластыру жылдамдығы, температурасын жоғарылату және дануға сынау жиілігі ГОСТ 6356-75, ГОСТ РЕН ИСО2719-2008 талаптарына сәйкес келеді. Өнімнің тіркелген жану температурасын дисплейге шығарудың дискреттілігі 1 град С. Аппарат үш режимде жұмыс істеуге мүмкіндік береді: 1) жану температурасы белгісіз өнімді сынауға арналған экспресс-әдіс; 2) ГОСТ 6356-75 әдісі бойынша талап етілетін нақтылықпен өнімдердің тұтану температурасын анықтау үшін; 3) ГОСТ РЕН ИСО 2719-2008 әдісі бойынша. Қоректендіру параметрлері: кернеу (220+22/-33)В; жиілігі (50+/-1) Гц; пайдаланатын қуаты , 500 ВА-дан жоғары емес)	дана	1	1			3 648,204	4 375,000	726,796	

№ р/с	Реттелін көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат						Пайда мен залал туралы есеп	Инвестициялық бағдарламаның (жобаның) сомасы			Ауытқу себептері
	Реттелін көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін аумақ	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Табиғи көрсеткіштердегі саны		Инвестициялық бағдарлама шеңберінде қызметті ұсыну кезеңі		Жоспар	Факт	Ауытқу	
				Жоспар	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.2.17		Жоғары вольтті стационарлық стенд (Жоғары вольтті стационарлық стенд қорғаныс құралдарының оқшаулауын (оқшаулау данаангалары, резеңке боты, қолғаптар, электр құралдар және т.б.), күдіксіз кабельдердің және өнеркәсіптік жиілікті ауыспалы жоғары кернеулі қатты диэлектриктерді сынауға арналған.	дана	1	1			34 489,937	4 350,000	-30 139,937	
2.2.2.18		Жілілік сипаттамаларын талдау жүйесі (Жілілік сипаттамаларын талдау жүйесі басқа әдістермен табылмайтын ықтимал элетр ақауларын анықтайды)	дана	1	1			6 083,265	17 028,000	10 944,735	
2.2.2.19		Барометр (Метеорологиялық барометр-анероид 0 +40 °С температурада және 80 % шартты ылғалдылық жағдайларында атмосфералық қысымды өлшеу үшін қолданылады)	дана	2	2			192,353	297,120	104,767	
2.2.2.20		Гигрометр-психрометриялық (Үй-жайларда шартты ылғалдылық пен температураны өлшеуге арналған аспап. Температураларды өлшеу диапазоны: 0...25°С. Салыстырмалы ылғалды 20%-дан 90%. Шәкілді бөлу бағасы 0,2°С)	дана	2	2			7,019	21,360	14,341	
2.2.2.21		Түсті анықтауға арналған колориметр (Мұнай өнімдерінің түсін анықтауға арналған зертханалық колориметр. Колориметр ASTM D 1500, DJ 51578, ISO 2049 халықаралық стандарттарына сәйкес келеді. Түстілігі 0...8 түстік бірлік. Бөлу бағасы 0,5 түстік бірлік)	дана	1	1			1 216,653	2 850,000	1 633,347	
2.2.2.22		Контактілердің ауыспалы кедергісін өлшеуге арналған аспап (микроомметр) (Оқшаулау қалыңдығы - минимум 1500В; Өлшеуіш шығыстарындағы максималды рұқсат етілген кернеуі - 380В; Электр қауіпсіздігі- СЕІ 801-3 стандарт бойынша II санат; Өлшеу диапазоны- 0-2000мкОм; 0-200 мкОм; 0-2000мОм; 0-20 Ом; 0-200 Ом; рұқсаты- 1 мкОм; 10 мкОм; 100 мкОм; 1 мОм; 10 мОм; 100 мОм; Өлшеуіш тоғы- 10 А; 1 А; 100 мА; 10 мА; Ылғалдан қорғау- СЕІ 529 стандарты бойынша IP 543 тобы; Жұмыс температурасы- -10 +55 °С Сақтау температурасы -20- +55 °С)	дана	1	1			877,394	3 300,000	2 422,606	
2.2.2.23		«Орталық ЖЭТ» филиалы Кіріктірілген теңгерімдеу функциясы бар дірілді өлшеу және талдауға арналған аспап (Діріл дабылындағы есептеулер саны - 512- 8192; Дабылдың жалпы есептік параметрлері - пик, СКЗ, размах; Өлшемдер диапазоны: Дірілді күшейткіш - 0,3-100мс2 (пик); Діріл жылдамдығы - 0,3-100 мм/с (скз); Дірілдің ауысуы - 5 - 500 мкм (қарқын))	дана	1	1			877,394	1 100,000	222,606	
2.2.2.24		Үш фазалы зертханалық автотрансформатор (қуаты - 30 кВа; ток - 40 А; жиілігі - 50 Гц; кіріс кернеуі 220/380 В; кернеуді реттеу диапазоны - 0-400 В)	дана	1	1			611,368	459,000	-152,368	
2.2.2.25		Фотоэлектрлік фотометр (Спектрлік диапазоны, нм - 315-990; Рұқсатының спектрлік аралығы, нм - 5; Оптикалық қалыңдығының өлшеуі диапазоны, Б - 0,004-2; Өткізгіштік коэффициенті көрсеткіштерінің диапазоны, % - 0,1-100)	дана	1	1			725,939	1 118,450	392,511	
2.2.2.26		Тіреулерді жерлендіру кедергісін өлшеуге арналған аспап (Аспаптың кіріс кернеуі ±25 В или ±50 В, Ток күші 4,5 мА или 0,45 мА Қысқыш арқылы өтетін жерлендіру тоғы күшінің диапазоны 0,5 м-ден 19,9 А-ге дейін. Жерлендіру тоғының күшін өлшеу дәлдігі 5%. жерлендіру кернеуінің диапазоны 0 -100 В ауыспалы ток. Кедергілер диапазоны 0,01 Ом-нан 20 кОм-ға дейін)	дана	2	2			2 300,234	3 000,000	699,766	
2.2.2.27		«Оңтүстік ЖЭТ» филиалы Колориметр (Өлшеу шектері: 0- 8 түстік бірліктер ЦНТ 0,5 бірлік арқылы; Келісушілік; 1 түстік бірлік. Габариттік көлемдері : 210x300x390мм; Салмағы: 7 кг.)	дана	1	0			1 216,653	0,000	-1 216,653	
2.2.2.28		Сұйықтықтардың ластануын талдауыш (Сұйықтықтар - бензин-еріткіш (нефрас), май АМГ-10, трансформаторлық май және Т = +20 °С температурада жабысқақтығы сСт 40* басқа да сұйықтықтар. Сұйықтық пробасының көлемі, см3 100±0.5 Механикалық бөлшектердің есептік концентрациясын өлшеу кезіндегі шартты негізгі қателік шегінің көлемдік тобы 100 -200 мкм, % ±20)	дана	1	0			5 283,211	0,000	-5 283,211	

№ р/с	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат						Пайда мен залал туралы есеп	Инвестициялық бағдарламаның (жобаның) сомасы			Ауытқу себептері
	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін аумақ	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Табиғи көрсеткіштердегі саны		Инвестициялық бағдарлама шеңберінде қызметті ұсыну кезеңі		Жоспар	Факт	Ауытқу	
				Жоспар	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.2.29		Вискозиметр (Дәлдігі (қайталануы) 1% нәтижеден (толық шкала) (S.D., 20-30 °C, конденсатсыз) Жұмыс температурасы +10 - +40 °C Үлгісінің минималды көлемі 35 мл Үлгісі температурасының диапазоны 0 - 160 °C /0,1 °C)	дана	1	0			2 298,653	0,000	-2 298,653	
2.2.3		Метрология аспаптары	дана	7	7			17 664,105	19 687,458	2 023,353	
		«Ақмола ЖЭТ» филиалы									
2.2.3.1		Трансформатор майының диэлектрлік ысыраптарын өлшеудің автоматты қондырғысы (Трансформатор майының диэлектрлік ысыраптарын өлшеу қондырғысы. Ысырап бұрышының тангенсі өлшемдерінің диапазоны 0,0001 - 1,0 (0,01% - 100%); Ысырап бұрышының тангенсін өлшеу кезіндегі қателігі ±(0,01 tg + 0,0002); Жұмыс кернеуі өлшемдерінің диапазоны, В 0 - 2700; алаң кернеулігіне сәйкес өлшеуіш ұяшыққа қоса берілген қолданыстағы кернеу 1МВ/м, В 2000)	дана	1	1			4 603,750	4 900,400	296,650	
		«Ақтөбе ЖЭТ» филиалы									
2.2.3.2		Цифрлы мегаомметр (Электр жабдығының оқшаулау кедергісін өлшеу)	дана	1	1			326,250	607,000	280,750	
2.2.3.3		Микроомметр	дана	1	1			326,250	611,000	284,750	
2.2.3.4		Гигрометр (20-дан 23 градус Цельсийге дейінгі температурада салыстырмалы ылғалды 54%-дан 90%-ға дейінгі диапазонда өлшейді; 23-тен 26 градус Цельсийге дейінгі температурада салыстырмалы ылғалды 40%-дан 90%-ға дейінгі диапазонда өлшейді; 26-дан 40 градус температурада салыстырмалы ылғалды 20%-дан 90%-ға дейінгі диапазонда өлшейді. Температураларды өлшеу диапазоны: 15-тен 40 градус Цельсиге дейін)	дана	1	1			315,892	611,000	295,108	
2.2.3.5		Гигрометр (20-дан 23 градус Цельсийге дейінгі температурада салыстырмалы ылғалды 54%-дан 90%-ға дейінгі диапазонда өлшейді; 23-тен 26 градус Цельсийге дейінгі температурада салыстырмалы ылғалды 40%-дан 90%-ға дейінгі диапазонда өлшейді; 26-дан 40 градус температурада салыстырмалы ылғалды 20%-дан 90%-ға дейінгі диапазонда өлшейді. Температураларды өлшеу диапазоны: 15-тен 40 градус Цельсиге дейін)	дана	1	1			315,892	611,000	295,108	
		«Сарыбай ЖЭТ» филиалы									
2.2.3.6		Ж/ж стационарлы зертхана (Электр жабдықты және диэлектрлік құралдарды сынаудың жоғары вольтті стационарлы зертханасы - стендтің қоректену кернеуі, В 220 50 Гц. -Ең жоғары жұмыс ауыспалы кернеуі 0 - 15кВ, (25 В дискретпен реттеледі))	дана	1	1			1 688,214	1 944,558	256,344	
		«Оңтүстік ЖЭТ» филиалы									
2.2.3.7		Колориметр (Өлшеу шектері: 0- 8 түстік бірліктер ЦНТ 0,5 бірлік арқылы; Келісушілік; 1 түстік бірлік. Габариттік көлемдері : 210x300x390мм; Салмағы: 7 кг;)	дана	1	1			10 087,857	10 402,500	314,643	
2.2.4		РҚА аспаптары	дана	33	26			122 268,347	126 413,740	4 145,393	
		«Ақмола ЖЭТ» филиалы									
2.2.4.1		Тоқ трансформаторларын талдауыш (CT-Analyzer бағдарламалық жасақтамасы және CT SB2-VEHZ0696 кеңейтуі бар)	дана	1	1			14 132,309	24 800,000	10 667,691	
2.2.4.2		Бағдарламалық жасақтамасы бар компьютерлік сынама жүйе (OMICRON CMC-356, ноутбукпен жиынтықта)	дана	1	1			40 746,805	37 300,000	-3 446,805	
2.2.4.3		Цифрлы мультиметр (АспапFLUKE IR3000FC сымсыз адаптерін (жеке сатып алынады) пайдалану кезінде Fluke Connect технологиясын ұстайды. Fluke 289 цифрлы мультиметрінің мақсаты: нақты орташа квадраттық мәндерді өлшеуге арналған жаңа Fluke 287 және Fluke 289 цифрлы мультиметрлері өз саласындағы жоғары санатты мамандарға арнап, жасалған.	дана	3	3			1 169,754	750,000	-419,754	
2.2.4.4		Мегаомметр Metriso 5000A	дана	4	4			5 000,000	4 996,000	-4,000	
2.2.4.5		Вольтамперфазометр тасымалданатын аспабы (ПАРМА ВАФ-А (С)-2 екі қысқышы бар)	дана	2	2			752,052	1 085,714	333,662	
		«Ақтөбе ЖЭТ» филиалы									
2.2.4.6		РЕТОМ-21 аспабының негізіндегі сынама жиынтық	дана	1	1			8 640,000	15 297,000	6 657,000	
2.2.4.7		Бағдарламалық жасақтамасы бар компьютерлік сынама жүйе (OMICRON CMC-356, ноутбукпен жиынтықта)	дана	1	1			40 746,805	37 300,000	-3 446,805	

№ р/с	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат						Пайда мен залал туралы есеп	Инвестициялық бағдарламаның (жобаның) сомасы			Ауытқу себептері
	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін аумақ	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Табиғи көрсеткіштердегі саны		Инвестициялық бағдарлама шеңберінде қызметті ұсыну кезеңі		Жоспар	Факт	Ауытқу	
				Жоспар	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		«Шығыс ЖЭТ» филиалы									
2.2.4.8		Цифрлы мультиметр FLUKE-28-II. Өлшеу: тұрақты токтың 0,1 мВ-ден 1000 В-дейінгі кернеуін, 0,05%+1 қателікпен; ауыспалы токтың 0,1 мВ-тен 1000 В-дейінгі кернеуін, 0,7%+4 қателікпен; тұрақты токты 0,1мкА- 10А (20 А - до 30 секунд) 0,2%+4-қателікпен; ауыспалы токты 0,1мкА- 10А , 1%+2 қателікпен; кедергіні 0,1 Ом - 50 МОм; сыйымдылықты 1 нФ - 9999 мкФ; жиілікті 0,5 Гц- 199,99 кГц; температураны -200 °С-ден +1090 °С-ге дейін.	дана	5	5		1 404,909	1 575,000	170,091		
2.2.4.9		Вольтамперфазометр тасымалданатын аспабы (ПАРМА ВАФ-А (С)-2 екі қысқышы бар)	дана	3	3		1 128,078	1 626,000	497,922		
		«Батыс ЖЭТ» филиалы									
2.2.4.10		Оптикалық рефлектометр Fluke OptiFiber Pro OTDR	дана	1	0		4 989,969	0,000	-4 989,969		
		«Солтүстік ЖЭТ» филиалы									
2.2.4.11		Цифрлы мультиметр Жаңа 289 өнімділігі жоғары, өнеркәсіптік рубканың жаңа буыны. Мультиметр Электроника, автоматика, қоректендіруді тарату жүйесі және электрлік жабдық саласында күрделі проблемаларды шешуге арналған. Деректерді тіркеп, бұдан әрі оларды графикалық экранда шығару мүмкіндігі бар. Проблемаларды жылдам шешуге және тұрып қалу уақытын азайту мүмкіндігін береді.	дана	2	2		779,836	394,026	-385,810		
		«Орталық ЖЭТ» филиалы									
2.2.4.12		Цифрлы мультиметр жаңа 289 өнімділігі жоғары, өнеркәсіптік рубканың жаңа буыны. Мультиметр Электроника, автоматика, қоректендіруді тарату жүйесі және электрлік жабдық саласында күрделі проблемаларды шешуге арналған. Деректерді тіркеп, бұдан әрі оларды графикалық экранда шығару мүмкіндігі бар. Проблемаларды жылдам шешуге және тұрып қалу уақытын азайту мүмкіндігін береді.	дана	1	1		389,918	290,000	-99,918		
		«Оңтүстік ЖЭТ» филиалы									
2.2.4.13		Цифрлы мультиметр жаңа 289 өнімділігі жоғары, өнеркәсіптік рубканың жаңа буыны. Мультиметр Электроника, автоматика, қоректендіруді тарату жүйесі және электрлік жабдық саласында күрделі проблемаларды шешуге арналған. Деректерді тіркеп, бұдан әрі оларды графикалық экранда шығару мүмкіндігі бар. Проблемаларды жылдам шешуге және тұрып қалу уақытын азайту мүмкіндігін береді.	дана	3	0		1 169,754	0,000	-1 169,754		
2.2.4.14		Вольтамперфазометр тасымалданатын аспабы (ПАРМА ВАФ-А (С)-2 екі қысқышы бар)	дана	3	0		1 128,078	0,000	-1 128,078		
2.2.4.15		Мультиметр функциясы бар 1000А (АС/DC) дейінгі ток өлшеуіш қысқыдаанаар	дана	2	2		90,079	1 000,000	909,921		
2.2.5		Коммуникациялық жабдық және ДТБҚ	дана	62	57		18 165,318	9 851,249	-8 314,069		
2.2.5.1		ӨТҚ-радиостанция (мобильді) (Жұмыс жиіліктерінің диапазоны 144-174 МГц; Шығыс қуаты 25 Вт; Модуляция - фазалық; Қоректендіретін кернеу - тұрақты ток 12/24В; магниттік негіздегі антенна; Құрылымдық орындалуы - соққыға берік корпус)	дана	8	8		2 387,082	1 216,000	-1 171,082		
2.2.5.2		ӨТҚ-радиостанция (тасымалданатын) (Жұмыс жиіліктерінің диапазоны 144-174 МГц; Шығыс қуаты 5 Вт; Модуляция - фазалық; Қоректендіретін кернеу - кіріктірілген аккумулятор батареясы; Құрылымдық орындалуы - соққыға берік корпус)	дана	38	38		8 580,676	4 503,760	-4 076,916		
2.2.5.3		ӨТҚ-радиостанция стационарлы (ӨТҚ диапазон 134 –178МГц, 16 арна, қуаты 25Вт)	дана	5	5		1 129,036	879,659	-249,377		
2.2.5.4		Қашықтықтан әрекет ететін радиотелефон (ҚР территориясында радиотелефондарды пайдалану үшін рұқсат етілген жиіліктер диапазонында. 1. Белгіленген арналар бойынша автосканерлеуі бар көп арналылық. 2. Көп тұтқалы жүйе (99 тұтқаға дейін) 3. Тұтқадағы дауыс зорайтқыш байланыстың болуы. 4. Базадағы дауыс зорайтқыш байланыстың болуы. 5. Интерком 6. 30 нөмірге арналған жад. 7. жарықтанлырғышы бар СКИ дисплей)	дана	3	0		406,830	0,000	-406,830		

№ р/с	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат						Пайда мен залал туралы есеп	Инвестициялық бағдарламаның (жобаның) сомасы			Ауытқу себептері
	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін аумақ	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Табиғи көрсеткіштердегі саны		Инвестициялық бағдарлама шеңберінде қызметті ұсыну кезеңі		Жоспар	Факт	Ауытқу	
				Жоспар	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.5.5		Дауыс зорайтқыш күшейткіш жиынтық (Қуатты күшейткіш, микрофон, далада қолдануға арналған 4 бағана . Максималды шығыс қуаты 120 Вт. 2 микрофондық кірісі, 3 AUX кірісі, 1 AUX шығысы, микрофон мен AUX дауысын жеке реттеуіш. Дыбысты жалпы реттеуіш (MASTER), астыңғы және үстіңгі жиіліктерді реттеу (BASS TREBLE); 100 Вольт және 4-16 Ом шығыс. Қорғаныс - АС сақтандырғыш, қысқаша тұйықталу, шамадан артық тиеу, жоғары температура. Қоректендіруге қойылатын талап - 220 В, 50 Гц. (дауыс зорайтқышанаар, кабельдер, таратқыш жәшіктер)	дана	3	3			2 105,745	365,318	-1 740,427	
2.2.5.6		Асинхрондық сервер (16 тізбекті RS-232/422/485 порттар)	дана	1	1			721,441	893,490	172,049	
2.2.5.7		Электр қоректендіру блогі (Электр қоректендіру блогі RKP - 1U,2 кВт-тық 2 түзеткіш , TCP/IP қолжетімділік бақылаушы)	дана	2	2			491,341	1 993,022	1 501,681	
2.2.5.8		Үздіксіз қоректендіру көзі (Максималды шығыс қуаты 5000 ВА/3750 Вт және 230 В кіріс кернеуін қамтамасыз ететін халықаралық электр жүйелерімен үйлесімділік	дана	1	0			1 436,134	0,000	-1 436,134	
2.2.5.9		Үздіксіз қоректендіру көзі (Максималды шығыс қуаты 2700 Ватт/3000ВА; Тіреулік/көлденең ҰҚК биіктігі 3У)	дана	1	0			907,033	0,000	-907,033	
2.2.6		Компьютерлік және цифрлы техника	дана	288	231			644 177,632	144 650,445	-499 527,187	
2.2.6.1		Технологиялық сервер (Sicam SaS: Sicam SAS ДК-ға арналған жоғары өнімді сервер)	дана	14	0			22 218,000	0,000	-22 218,000	
2.2.6.2		WAMS жүйесіне арналған технологиялық сервер (Сервер жабдықталған: негізгі тактілік жиілігі, кем емес: 3.2 GHz, кэш-жады, кем емес: 24 MB 12 ядролы процессор, кем емес: көлемі памяти жадының көлемі 400Гб 2 қатты SSD SFF жинақтауыш, көлемі, кем емес: 9 ТБ SAS SFF 10k rpm қосымша дисктік кеңістік, ЖСҚ, кем емес: 32 Гб DDR4 , 800 Вт-тан көп емес 2 қоректендіру көзі және қажетті БЖ бар)	дана	4	4			52 409,663	50 538,480	-1 871,183	
2.2.6.3		Жез порттары бар желі ядросының коммутаторы (Желі ядросының деңгейін белгілеу коммутатор, 28 x 10/100/1,000 Base-T Ethernet порттар, 4 x 10G SFP+ порттар, қосымша қоректендіру көзі, стек-кабель.)	дана	7	0			22 929,228	0,000	-22 929,228	
2.2.6.4		Маршрутизатор (12 Port GE SFP IP Services, 1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM)	дана	17	0			142 605,992	0,000	-142 605,992	
2.2.6.5		Маршрутизатор (w/SPE150,3GE,4EHWIC,4DSP,4SM,256MBCF, IGD RAM, IPB, SM-X-ES3-24 GE.POE+; HWWIC-2T 2-PORT SPERIAL WAN INTERFASE CARD CAB – SS – V 35 MT V.35 CABLE.DTE Male to Smart Serial, 10 Feet)	дана	19	0			266 727,752	0,000	-266 727,752	
2.2.6.6		Бағдарламалық жасақтама - векторлық графиканың графикалық редакторы (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана	60	60			19 857,179	19 848,000	-9,179	
2.2.6.7		Векторлық суреттерді құру және редакциялауға арналған бағдарламалық жасақтама (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана	55	55			20 396,484	13 806,485	-6 589,999	
2.2.6.8		PDF нысанында құжаттарды жасау және қарауға арналған бағдарламалық жасақтама (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана	110	110			31 521,254	17 655,000	-13 866,254	
2.2.6.9		Деректерді сақтау жүйесі (Екі Fibre Channel / 10GbE контроллері бар масданаабталатын сақтау жүйесі)	дана	2	2			65 512,079	42 802,480	-22 709,599	
2.2.7		Пайдалануға арналған құрал-сайман	дана	86	83			45 053,367	88 154,617	43 101,249	
		«Ақмола ЖЭТ» филиалы									
2.2.7.1		Тереңдікті су сорғысы ((380В., 2,2кВт. 3000 айн./мин..., 16м3/ч, сорғыш және айдағыш кабельдері және түтікшелері бар))	дана	1	1			116,000	168,000	52,000	
2.2.7.2		Терістегіш дәнекерлеу аппараты ((10-250 А, 140-260 В))	дана	1	1			91,000	70,892	-20,108	
2.2.7.3		Гидравликалық қол баспағы (гидравликалық, баспақталатын қимасы: 10-300 мм2, максималды күші: 12 т)	дана	1	1			46,000	36,850	-9,150	
2.2.7.4		УДВ -2М кірісіне майды үстемелеп құюға арналған қондырғы (Майдың өңделетін бөлігінің көлемі 60л; Максималды пайдаланатын қуаты 4кВт; Салмағы, көп емес, 130кг)	дана	1	1			5 360,000	5 306,400	-53,600	
		«Ақтөбе ЖЭТ» филиалы									
2.2.7.5		Элегаздың кемуін көрсеткіш (Микропроцессорлық басқару, Үш түсті индикатор, жеті деңгейлі сезгіданаік)	дана	1	1			453,245	387,000	-66,245	

№ р/с	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат						Пайда мен залал туралы есеп	Инвестициялық бағдарламаның (жобаның) сомасы			Ауытқу себептері
	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін аумақ	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Табиғи көрсеткіштердегі саны		Инвестициялық бағдарлама шеңберінде қызметті ұсыну кезеңі		Жоспар	Факт	Ауытқу	
				Жоспар	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.7.6		Циркуляция сорғысы (Циркуляция сорғысы UPS 32-100 180. қуаты 345 Вт. кернеу 230 В)	дана	1	1			62,214	231,517	169,303	
2.2.7.7		Бір блокты шексіз арқансым (Жүк көтергіданаігі -100 кг; Ролигінің диаметрі -70мм; Арқансымның қимасы (Ø роликтің ойықтары) -8 мм; Салмағы жиынтыққа Н019RF -1.0 кг; Құрылымы: Шексіз арқансым Ø 8мм -20 м.п.; шексіз арқансым блогі ББК-100 -1 дана; Карабин -1 дана ; көлік қап- 1дана ; монтаждық матауыш Н018 (1м)- 1 дана ; Паспорт және пайдалану бойынша нұсқаулық- 1дана)	дана	4	4			93,589	326,565	232,977	
2.2.7.8		Шынжырлы қол аспа (Жүк көтергіданаігі — Жабдық көтеруге арналған жүктің салмағы - 3000.0 (кг); канат сыйымдылығы3.0 (м))	дана	1	0			62,909	0,000	-62,909	
2.2.7.9		Аспалы алаңы бар аспа саты (люлькасы бар) (Аспалы алаңы бар аспа саты 4,0 м - Жүк көтергіданаігі, көп емес -120 кг; - алаң ені 0,5 м; - алаң ұзындығы -1,05 м; - Бұйымның салмағы жиынтықта - 43,1 кг; Соның ішінде: -аспалы саты -15,4 кг; - алаң -22,7 кг - тіреуіш -5 кг)	дана	1	1			900,616	1 049,655	149,039	
2.2.7.10		Сорғы станциясы және матрицалар жиынтығы бар екіжақты әрекет етуші автономды емес гидравликалық пресс (Пресске қажетті матрицалары бар марка: А-44ЕР-60, А-46ЕР-60, А-50ЕР-60, МШС-22,5ЕР-60 МШС-26ЕР-60, МШС-28,6ЕР-60, С-24ЕР-60, С-30ЕР-60. Гидравликалық пресс НХ 67.04.000 Краб 100 тонна ; Қаптамасының ауқымы (мм): 300x580x270; Тауардың салмағы (салмағы, нетто), кг: 48; Қаптамадағы тауардың салмағы (салмағы брутто), кг: 42; Сығымдалатын қиындысы: 300-700 мм2; Сығымдалатын ұданаарының типі: оқшауланбаған; максималды күші: 100 т; қысымды шектеуіш клапан: сорғыға байланысты; гидравликалық сорғы: жеке сатып алынады; сығымдау жеріндегі қиынды профилі: матрицаларының жиынтығына байланысты; матрицалар жиынтықта, мм2: жеке сатып алынады; жұмыс піспегінің жүрісі, мм: 40)	дана	1	1			2 532,407	22 543,168	20 010,761	
2.2.7.11		Үстел үстілік бұрғылаушы станок	дана	1	1			462,861	260,467	-202,394	
		«Алматы ЖЭТ» филиалы									
2.2.7.12		Терең сорғы (Беру 40 м3,ағыны 150м, қуаты 27 квт, айналу жиілігі 3000айн./мин., ток 56 А)	дана	1	1			1 064,571	1 230,000	165,429	
2.2.7.13		Қайырмалы қылшағы бар монтаждау блогі (Жүк көтергіданаігі3т,5т)	дана	2	2			103,252	120,400	17,148	
2.2.7.14		Монтаждық кермелі қысқыш (Монтаждық сына қысқыш МК-3, МК-4, ЗПМ-6-14)	дана	3	3			141,752	235,334	93,582	
2.2.7.15		Иінбілікті қол аспа (С грузоподъемностью1.5 тн.,3 тн., 6тн)	дана	1	1			97,098	76,000	-21,098	
2.2.7.16		Электр станциясы (дәнекерлеу генераторы) (қуаты 5,0 квт, кернеу 220 В, электр стартер,бак 25 л)	дана	1	1			311,182	351,450	40,268	
		«Шығыс ЖЭТ» филиалы									
2.2.7.17		Серіппелі токтар кезінде кернеудің түсуі бойынша қосалқы станциялардың АҚБ жұмысқа қабілеттілігін тексеруге арналған аспап (ТАБ) -1дана (-кернеулерді өлшеу диапазоны-100-240В; - өлшемдердің рұқсат етілетін қателігінің шегі - +0,5%; -АБ арқылы тоқты белгілеу диапазоны-12-804А; -жүктеу уақыты-0,3сек.; - жұмыс режимін қалпына келтіру уақыты, көп емес -15сек.; - аспаптың габариттік көлемдері-200x280x400мм.; -жалғамалы сымдарсыз аспаптың салмағы, көп емес -10кг.; -токтатудың орташа атқарысыкем емес:-3000сағ.; -жеткізу жиынтығына кіреді: аспап; - жалғағыданаары мен «крокодил» қысқыданаары бар АҚБ-ға қосуға арналған сымдардың жиынтығы, ұзындығы 3,5-5м.; - аспапты пайдалану паспорты және пайдалану нұсқаулығы; - АҚБ тексеру әдісі)	дана	1	1			1 342,413	2 125,000	782,587	
2.2.7.18		Тістегеріданаі сорғы (қоректендіруші кернеуінің желісі 380В; Беру, м³/сағ 1,6; сорғы қысымы, кгс/см³ 16; сору всаасывания, м 5; қуаты , кВт 1,5; Айналу жиілігі, айн./мин. 1450)	дана	1	1			175,479	314,000	138,521	
2.2.7.19		Шексіз арқансым: канатының диаметрі -16 мм, қосарлы ережедегі ұзындығы - 60 (120) м.	дана	2	2			210,575	700,920	490,345	

№ р/с	Реттелін көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен залал туралы есеп	Инвестициялық бағдарламаның (жобаның) сомасы			Ауытқу себептері	
	Реттелін көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін аумақ	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Табиғи көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шеңберінде қызметті ұсыну кезеңі	Жоспар	Факт		Ауытқу
				Жоспар	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.7.28		Зертханалық жиһаз (Сорып шығатын шкаф (1500*700*2250), жұмыс істеуге арналған беті керамогранит-1 дана .; шкафтың төменгі тумбасына орнатуға арналған кювет (640*295*40)-2 дана .; Сорып шығаратын шкафқа арналған төменгі металл тумба (1420*350*600)-1дана .; суға арналған шұра-1 дана .;бұрыданы шығарғыш келте құбыр (бұрыш 90°), Ұзындығы 150-1 дана .; су ағызғыш раковина (полипропилен, 300*150, сыйымдылық көлемі 250*100, тереңдігі 150)-1 дана .; жүйелі блокқа арналған жылжымалы платформа (200*500*70)-2 дана .;жылжымалы үстел, үстелдің үстіңгі тақтайы-ламинат(1100*520*700)-2дана .; мониторға арналған орын (500*200*100)-2 дана .; жетекшінің үстелі ,үстелдің үстіңгі тақтайы -ламинат (1500*640*750)-2 дана .; 3 жәшігі бар жылжымалы тумба , ламинат (400*670*640) -2 дана)	дана	1	1			1 660,276	4 251,155	2 590,879	
2.2.7.29		Тігілген полиэтиленнен жасалған кабельдерді бөлуге арналған құралдар жиынтығы (жартылай өткізгіш қабат, оқшаулауды шешкіданаер) (1.Оқшауланған пышақ НМИ-01 (НМИ-02) 1дана .2.Кесуге арналған қайшы ES-01 1дана .3. Оқшаулауды шешуге арналған стриппер КС-25 Ø4,5-25 мм 1дана . 4. Оқшаулауды шешуге арналған құрал КСП-40 Ø20-40 1дана .5. Оқшаулауды шешуге арналған құрал КСП-90 Ø35-85 1дана .6. Оқшаулауды шешуге арналған құрал КСП-150 Ø90-150 1дана .7. Ауыстырылып қойылатын қысқыданаар L=250 мм 1000 В дейін оқшауланған 1дана .8. Бүйір кескіданаер L=200 мм 1000 В дейін оқшауланған 1дана .9. Тістеуік L=200 мм 1000 В дейін оқшауланған 1дана .10. Атауыз L=200 мм 1000 В дейін оқшауланған 1дана .11. : 12 мм, 13 мм, 14 мм, 17 мм, 19 мм, 22 мм 1дана .12. Кілт 1дана .13. Кілтке арналған ұзартқыш 1дана .14. Металл бойынша кескіш қосымша матасы бар) 1дана .15. Үш қырлы егеу 1дана .16. Жазық егеу 1дана .17. Металл бойынша маркер 1дана .18. Жылжымалы метр L=100 мм 1дана .19. Өлшеуіш 3 м 1дана .20. Шам налоб. 1дана .21. Қаламсап 1дана .22. Жазбаларға арналған блокнот 1дана .23. Сөмке 1дана)	дана	1	1			633,127	940,000	306,873	
		«Солтүстік ЖЭТ» филиалы									
2.2.7.30		Гидравликалық сығымдауыш (Кермелі, жалғамалы және түйіспелік НАС, САС, САСУС, РАС, ЗПС, СВС, А2А, ТРАС арматураны сығымдауға арналған, жоғары жиілікті электр жеткізу желілерінің алюминий және болат алюминий сымдарына арналған (алюминий қысқыданаың диаметрі - 65 мм,болат қысқыданаың диаметрі - 32 мм дейін), максималды жұмыс қысымы - 68,5 МПа, сояуыш жүрісі - 22 мм, Май көлемі - 314 см3, ауқымы (Д X В) - 200 x 350 (тірегі бар) мм, Салмағы - 32,0 кг, Күші - 99,9 т)	дана	1	1			6 980,730	22 802,324	15 821,594	
2.2.7.31		Жоғары қысым түтігі (IZUMI жартылай муфтасы бар ұзындығы 20 метр РВД)	дана	2	2			747,930	1 495,800	747,870	
2.2.7.32		Гидравликалық сығымдауышқа арналған матрица (C21EP-100W)	дана	1	1			260,440	149,000	-111,440	
2.2.7.33		Гидравликалық сығымдауышқа арналған матрица (C22EP-100W)	дана	1	1			260,440	149,000	-111,440	
2.2.7.34		Гидравликалық сығымдауышқа арналған матрица (C23EP-100W)	дана	1	1			260,440	149,000	-111,440	
2.2.7.35		Гидравликалық сығымдауышқа арналған матрица (C26EP-100W)	дана	1	1			260,440	149,000	-111,440	
2.2.7.36		Гидравликалық сығымдауышқа арналған матрица (C29EP-100W)	дана	1	1			260,440	149,000	-111,440	
2.2.7.37		Гидравликалық сығымдауышқа арналған матрица (C33EP-100W)	дана	1	1			260,440	149,000	-111,440	
2.2.7.38		Гидравликалық сығымдауышқа арналған матрица (A40,5EP-100W)	дана	1	1			260,440	149,000	-111,440	
2.2.7.39		Гидравликалық сығымдауышқа арналған матрица (A44EP-100W)	дана	1	1			260,440	149,000	-111,440	
2.2.7.40		Гидравликалық сығымдауышқа арналған матрица (A45EP-100W)	дана	1	1			260,440	149,000	-111,440	

№ р/с	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат						Пайда мен залал туралы есеп	Инвестициялық бағдарламаның (жобаның) сомасы			Ауытқу себептері
	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін аумақ	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Табиғи көрсеткіштердегі саны		Инвестициялық бағдарлама шеңберінде қызметті ұсыну кезеңі		Жоспар	Факт	Ауытқу	
				Жоспар	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.8.2		Ауа баптағыш (Суыту ауданы 70м2. Компрессорының типі: екі сатылы: Терістегіданаі. Қуаты : 7030Вт.)	дана	11	11			1 100,000	3 003,801	1 903,801	
		«Шығыс ЖЭТ» филиалы									
2.2.8.3		Ауа баптағыш Сплит-жүйе (Қызмет көрсететін ауданы, м²: 35; Компрессорының типі:Терістегіш; Жұмыс температуралырының диапазоны: -5° ~ 24°; қуаты , Вт: 3520; суық өнімділігі, БТЕ/ч: 12000; ішкі блогінің максималды шуы, дБ: 41)	дана	15	15			1 500,000	2 699,995	1 199,995	
		«Солтүстік ЖЭТ» филиалы									
2.2.8.4		Бағаналы ауа баптағыш (суыту/жылыту қуаты 6,5/7,5 кВт, суыту ұсынылған аудан 70-72 м2)	дана	1	1			100,000	474,240	374,240	
2.2.8.5		Бағаналы ауа баптағыш (суыту/жылыту қуаты17,0 кВт, суыту ұсынылған аудан 150-170 м2)	дана	2	2			200,000	1 933,999	1 733,999	
2.2.9		Өрт жабықты және құрал-саймандары	дана	220	220			2 863,410	7 969,110	5 105,700	
		«Ақмола ЖЭТ» филиалы									
2.2.9.1		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-2)	дана	8	8			64,000	51,643	-12,357	
2.2.9.2		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-5)	дана	8	8			64,000	88,546	24,546	
2.2.9.3		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-10)	дана	5	5			40,000	136,400	96,400	
2.2.9.4		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-20)	дана	5	5			40,000	201,960	161,960	
2.2.9.5		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-80)	дана	5	5			40,000	914,117	874,117	
2.2.9.6		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОП-2)	дана	8	8			57,600	23,968	-33,632	
2.2.9.7		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОП-5)	дана	2	2			16,000	13,984	-2,016	
2.2.9.8		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОП-10)	дана	8	8			64,000	54,982	-9,018	
2.2.9.9		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОПГ-5)	дана	2	2			16,000	15,200	-0,800	
2.2.9.10		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОПГ-10)	дана	2	2			16,000	15,200	-0,800	
2.2.9.11		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-25)	дана	2	2			16,000	132,975	116,975	
2.2.9.12		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОП-100)	дана	2	2			16,000	148,108	132,108	
2.2.9.13		Өрт қалқаны ЩП-Е (Жабық, жиынтықта, Құрылымы ЩП-Е, жиынтықта)	дана	15	15			450,000	1 707,480	1 257,480	
2.2.9.14		Өрт қалқаны ЩП-А (Жабық, жиынтықта, Құрылымы ЩП-А, жиынтықта)	дана	8	8			240,000	554,400	314,400	
2.2.9.15		Құмға арналған өрт жәшігі (Көлемі 0,5 м³)	дана	15	15			225,000	575,716	350,716	
2.2.9.16		Өрт шкафы(ШПК 310 (1 кран) 540x650x230мм)	дана	2	2			24,000	36,540	12,540	
2.2.9.17		Өрт шкафы(ШПК 315 (1 кран, 1 өрт сөндіргіш) 840x650x230мм)	дана	4	4			48,000	86,760	38,760	
		«Ақтөбе ЖЭТ» филиалы									
2.2.9.18		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОП-5)	дана	2	2			16,000	14,100	-1,900	
2.2.9.19		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОП-8)	дана	2	2			15,210	14,250	-0,960	
2.2.9.20		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-2)	дана	3	3			24,000	25,380	1,380	
2.2.9.21		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-5)	дана	5	5			40,000	84,600	44,600	
2.2.9.22		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-10)	дана	5	5			40,000	144,500	104,500	
2.2.9.23		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-20)	дана	3	3			24,000	133,950	109,950	
2.2.9.24		Өрт қалқаны (Жабық, жиынтықта, Құрылымы ЩП-В, жиынтықта)	дана	2	2			60,000	60,000	0,000	
2.2.9.25		Өрт қалқаны (Құрылымы ЩП-Е класс Е, жабық торлы есік, жиынтықта)	дана	4	4			120,000	548,800	428,800	
2.2.9.26		Құмға арналған металл жәшік(Шаршы жағының ұзындығы - 400мм с көлемі 0,5 м3)	дана	5	5			75,000	321,255	246,255	
		«Алматы ЖЭТ» филиалы									
2.2.9.27		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-5)	дана	5	5			40,000	53,100	13,100	
2.2.9.28		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-20)	дана	5	5			40,000	170,800	130,800	
2.2.9.29		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-10)	дана	6	6			48,000	102,000	54,000	
2.2.9.30		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-80)	дана	4	4			32,000	466,240	434,240	
2.2.9.31		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОП-5)	дана	6	6			48,000	20,541	-27,459	
2.2.9.32		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОП-2)	дана	10	10			72,000	20,320	-51,680	
		«Шығыс ЖЭТ» филиалы									
2.2.9.33		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОП-5)	дана	8	8			64,000	63,360	-0,640	
		«Батыс ЖЭТ» филиалы									
2.2.9.34		Ауалық-эмульсионды өрт сөндіргіш (ОВЭ-4)	дана	8	8			256,000	327,200	71,200	
2.2.9.35		Жиынтықталған және құмға арналған жәшігі бар өрт сөндіру қалқаны (ӨК)	дана	5	5			175,000	371,250	196,250	
		«Солтүстік ЖЭТ» филиалы									
2.2.9.36		өрт сөндіргіш ОУ-2 (ОУ-2)	дана	1	1			8,000	9,999	1,999	
2.2.9.37		өрт сөндіргіш ОУ-5 (ОУ-5)	дана	1	1			8,000	19,000	11,000	

№ р/с	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат						Пайда мен залал туралы есеп	Инвестициялық бағдарламаның (жобаның) сомасы			Ауытқу себептері
	Реттеліп көрсетілетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін аумақ	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Табиғи көрсеткіштердегі саны		Инвестициялық бағдарлама шеңберінде қызметті ұсыну кезеңі		Жоспар	Факт	Ауытқу	
				Жоспар	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.9.38		өрт сөндіргіш ОП-2 (ОП-2)	дана	1	1			7,200	3,998	-3,202	
2.2.9.39		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОП-5)	дана	3	3			24,000	24,000	0,000	
		«Оңтүстік ЖЭТ» филиалы									
2.2.9.40		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОП-2)	дана	12	12			86,400	27,155	-59,245	
2.2.9.41		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОП-5 СТ РК ГОСТ Р51057-2005)	дана	5	5			40,000	18,700	-21,300	
2.2.9.42		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-2 СТ РК ГОСТ Р51057-2005)	дана	2	2			16,000	11,964	-4,036	
2.2.9.43		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р51057-2005)	дана	3	3			24,000	31,890	7,890	
2.2.9.44		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-10 СТ РК ГОСТ Р51057-2005)	дана	2	2			16,000	44,762	28,762	
2.2.9.45		Көмірқышқыл өрт сөндіргіш (ОУ-25)	дана	1	1			8,000	78,020	70,020	
2.2.10		Еңбекті қорғау бойынша құралдар	дана	232	226			10 922,616	13 043,392	2 120,776	
2.2.10.1		1000 В дейінгі РК арналған тасымалданатын жерлендіргіш (қысқыштары бар 3 штанга, S = кем емес: 16 мм2)	дана	10	10			363,900	283,139	-80,761	
2.2.10.2		10 кВ дейінгі РК арналған тасымалданатын жерлендіргіш (Үш фазалы, S = кем емес: 25 мм2)	дана	8	8			290,712	290,500	-0,212	
2.2.10.3		10 кВ дейінгі ӘЖ арналған тасымалданатын жерлендіргіш (Үш фазалы, S = кем емес: 25 мм2)	дана	5	5			334,820	288,096	-46,724	
2.2.10.4		35 кВ дейінгі РК арналған тасымалданатын жерлендіргіш (Үш фазалы, S = кем емес: 25 мм2)	дана	15	15			840,135	839,462	-0,673	
2.2.10.5		110 кВ дейінгі РК арналған тасымалданатын жерлендіргіш (Үш фазалы, S = кем емес: 25 мм2)	дана	15	15			1 073,850	921,989	-151,861	
2.2.10.6		35-220 кВ ӘЖ-ге арналған тасымалданатын жерлендіргіш (Үш фазалы, S = кем емес: 25 мм2)	дана	20	20			1 236,000	2 801,856	1 565,856	
2.2.10.7		35-220 кВ АТҚ-ға арналған тасымалданатын жерлендіргіш (Үш фазалы, S = кем емес: 25 мм2)	дана	20	20			1 236,000	2 465,000	1 229,000	
2.2.10.8		500 кВ ТҚ арналған тасымалданатын жерлендіргіш (Үш фазалы, S = кем емес: 25 мм2)	дана	15	15			1 486,110	1 980,575	494,465	
2.2.10.9		330-500 кВ ӘЖ-ге арналған тасымалданатын жерлендіргіш (Бір фазалы, S = кем емес: 25 мм2)	дана	20	14			1 462,500	1 029,998	-432,502	
2.2.10.10		330-500 кВ найзағайдан қорғайтын арқансымға арналған тасымалданатын жерлендіргіш (ПЗТ-330-500)	дана	8	8			282,144	284,337	2,193	
2.2.10.11		Автомобильге арналған тасымалданатын жерлендіргіш (Автомобильге арналған тасымалданатын жерлендіргіш, S = кем емес: 16 мм2)	дана	5	5			140,500	142,250	1,750	
2.2.10.12		1000 В дейін кернеуді көрсеткіш (Әмбебап, электр қондырғыларға арналған 0,4 кВ)	дана	8	8			35,200	38,300	3,100	
2.2.10.13		1000 В асатын кернеуді көрсеткіш (Жарық дыбысты индикациясы бар, электр қондырғыларға арналған 6-10 кВ)	дана	10	10			228,130	164,681	-63,449	
2.2.10.14		1000 В асатын кернеуді көрсеткіш (Жарық дыбысты индикациясы бар, электр қондырғыларға арналған 35-220 кВ)	дана	15	15			736,635	539,350	-197,285	
2.2.10.15		Фазалауға арналған кернеуді көрсеткіш (фазалардың сәйкестігін тексеруге арналған, электр қондырғыларға арналған 6-10 кВ)	дана	15	15			321,435	183,350	-138,085	
2.2.10.16		1000 В дейінгі электр өлшеуіш қысқыштар (К4505Ц)	дана	5	5			169,645	142,220	-27,425	
2.2.10.17		10 кВ дейін оқшаулауыш (жедел) штанга (10 кВ дейін оқшаулауыш штанга)	дана	8	8			46,400	46,000	-0,400	
2.2.10.18		35 кВ дейін оқшаулауыш (ұшы әмбебап) штанга (35 кВ дейін оқшаулауыш штанга)	дана	5	5			70,500	67,000	-3,500	
2.2.10.19		110 кВ дейін оқшаулауыш (ұшы әмбебап) штанга (110кВ дейін оқшаулауыш штанга)	дана	10	10			167,000	158,990	-8,010	
2.2.10.20		220 кВ дейін оқшаулауыш (ұшы әмбебап) штанга (220 кВ дейін оқшаулауыш штанга)	дана	10	10			226,000	203,100	-22,900	
2.2.10.21		500 кВ дейін оқшаулауыш штанга (әмбебап ұшы бар) (500 кВ дейін оқшаулауыш штанга)	дана	5	5			175,000	173,200	-1,800	