

Табиғи монополия субъектісі "Электр желілерін басқару жөніндегі Қазақстан компаниясы" "KEGOC" АҚ-ның Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Табиғи монополияларды реттеу комитетінің 2020 жылғы 28 ақпандағы № 27-ОД және Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің 2020 жылғы 8 сәуірдегі № 123 бірлескен бұйрығымен бекітілген инвестициялық бағдарламаны орындауы туралы 2020 жылғы есеп

қызметінің түрі: 1) электр энергиясын жеткізу; 2) электр энергиясын желіге босату және тұтынуды техникалық диспетчерлеу; 3) электр энергиясын өндіру-тұтынуды ұйымдастыру бойынша реттелетін қызметтер

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1) электр энергиясын жеткізу (толық тариф бойынша төленетін) 2) желіге босатуды және электр энергиясын тұтынуды техникалық диспетчерлеу 3) электр энергиясын өндіру-тұтынуды теңгерімдеуді ұйымдастыру		млн.кВтсағ.	44 558,170 92 470,390 178 964,520	20 651,283 48 801,251 95 453,269	2020		41 203 914,823	4 887 376,730	-36 316 538,094	
		2020 жылғы барлығы + 2019 жылдан ауыстырылғандар+Қосымша іс-шаралар		3 668				41 203 914,823	4 887 376,730	-36 316 538,094	
		2020 жылға арналған инвестициялық бағдарлама									
		2020 жылға барлығы		3 000				27 438 173,661	282 949,805	-27 155 223,856	
1		Ірі инвестициялық жобалар бойынша барлығы	дана	831				15 600 000,000		-15 600 000,000	
		соның ішінде жобалар бойынша									
1.1		"ҰЭТ-ты жаңғырту" жобасы	дана	831				15 600 000,000		-7 044 091,753	
1.1.1		Кинель - Орал	км	67				715 536,518		-715 536,518	
1.1.2		Степная - Оңтүстік	км	55				1 152 257,529			
1.1.3		Правобережная - Індер	км	53				855 471,658			
1.1.4		ЕБТҚ - Сокол	км	137				3 261 103,370		-3 261 103,370	
1.1.5		ТГРЭС - Сокол	км	161				2 175 184,211			
1.1.6		Сокол - Сарыбай	км	9				332 268,979			
1.1.7		Костанай - Орталық	км	45				1 075 243,494		-1 075 243,494	
1.1.8		Приуральская - Кашары	км	72				1 490 337,577			
1.1.9		Сокол - Кашары	км	49				1 035 690,031			
1.1.10		Сокол - Лисаковская	км	32				1 161 159,908		-1 161 159,908	
1.1.11		Апановка (т) - Аманқарағай (т), (оң жақ тізбек)	км	61				885 048,566			
1.1.12		Аманқарағай (т) - Күсмұрын (т), (оң жақ тізбек)	км	41				629 649,696			
1.1.13		Қойбағар (т) - Шалғышы (т)	км	50				831 048,464		-831 048,464	
2		Өндірістің ағымдағы деңгейін ұстап тұру шығындары	дана	2 169				11 838 173,661	282 949,805	-11 555 223,856	
2.1		Өзге объектілер	дана	67				10 509 328,145	16 076,715	-10 493 251,430	
		соның ішінде бағыттар бойынша									
2.1.1		Қосалқы станцияларды реконструкциялау	дана	30				9 475 625,164	16 076,715	-9 459 548,449	
2.1.1.1		220 кВ Боран ҚС-да май ажыратқыштарды, айырғыштарды тоқ және кернеу трансформаторларын, байланыс конденсаторларын, жоғары жиілікті бөгеуіштерді ауыстырып 110 кВ АТҚ реконструкциялау	дана	1				600 000,000		-600 000,000	
2.1.1.2		500 кВ Есіл ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдарының жүйесін реконструкциялау	дана	1				99 841,005		-99 841,005	
2.1.1.3		220 кВ Орал ҚС-да ажыратқыштарды, айырғыштарды, 16 МВА тоқ трансформаторларын және күштік трансформаторларды ауыстырып, 110 кВ АТҚ реконструкциялау	дана	1				600 000,000		-600 000,000	
2.1.1.4		220 кВ Ақтөбе ҚС-да ажыратқыштарды, вольт қосушы трансформаторларды, май трансформаторларын, реакторларды және май ажыратқыштарды ауыстырып, 220 кВ АТҚ, 10кВ ЖТҚ реконструкциялау	дана	1				800 000,000		-800 000,000	
2.1.1.5		500кВ Алматы ҚС-да ЖБП реконструкциялау	дана	1				76 900,000		-76 900,000	
2.1.1.6		Алматы ЖЭТ" филиалының өндірістік базасында химиялық зертхананы реконструкциялау	дана	1				24 300,000		-24 300,000	
2.1.1.7		500 кВ "ОКМАЭС" ҚС-да ЖБП реконструкциялау	дана	1				76 900,000		-76 900,000	
2.1.1.8		220 кВ № 14 ҚС қоршауын реконструкциялау	дана	1				56 000,000		-56 000,000	
2.1.1.9		Шығыс ЖЭТ филиалында Л-434 негізгі қорғаныстарын реконструкциялау	дана	1				45 500,000		-45 500,000	
2.1.1.10		Шығыс ЖЭТ филиалында Л-434 аварияға қарсы автоматика құрылғыларын реконструкциялау	дана	1				25 500,000		-25 500,000	
2.1.1.11		АТ-1 және АТ-2-де 220 кВ "Бейнеу" ҚС-да ЛТМН-16000/10-У1 реттеуіш трансформаторларды орналастыру	дана	1				103 000,000	16 076,715	-86 923,285	

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылды қ)						
2.1.1.12		220 кВ Атырау ҚС-да 220кВ, 110 кВ ажыратқыштарды, 220кВ, 110 кВ ток трансформаторларын, 220кВ, 110 кВ айырғыштарды, ЖҚТ-1,2, ЖҚК, БК, ЖЖ бөгеуіштерді ауыстырып, 220 кВ АТҚ, 110 кВ АТҚ реконструкциялау	дана	1			650 000,000		-650 000,000		
2.1.1.13		220 кВ Құлсары ҚС-да 220кВ, 110 кВ ажыратқыштарды, 220кВ, 110 кВ ток және кернеу трансформаторларын, 220кВ, 110 кВ айырғыштарды, 220кВ, 110 кВ электр тоғын ажыратуыштарды, ЖҚТ-1,2, БК, ЖЖ бөгеуіштерді ауыстырып, 220 кВ АТҚ, 110 кВ АТҚ реконструкциялау	дана	1			750 000,000		-750 000,000		
2.1.1.14		220 кВ Теңіз ҚС-да 220 кВ, 110 кВ ток және кернеу трансформаторларын, 330 кВ, 220 кВ, 110 кВ айырғыштарды, ЖҚТ-1,2, ЗВН, ЖҚК, БК, ЖЖ бөгеуіштерді ауыстырып, 220 кВ АТҚ, 110 кВ АТҚ	дана	1			750 000,000		-750 000,000		
2.1.1.15		220 кВ Бейнеу ҚС-да 220 кВ, 110 кВ ток және кернеу трансформаторларын, 330 кВ, 220 кВ, 110 кВ айырғыштарды, ЖҚТ-1,2, ЗВН, ЖҚК, БК, ЖЖ бөгеуіштерді ауыстырып, 220 кВ АТҚ, 110 кВ АТҚ	дана	1			750 000,000		-750 000,000		
2.1.1.16		1150 кВ Қостанай ҚС-да 1150/500/220 кВ айырғыштарды және 220 кВ ток трансформаторларын ауыстырып, 1150/500/220 кВ АТҚ реконструкциялау	дана	1			190 000,000		-190 000,000		
2.1.1.17		Сарыбай ЖЭТ филиалында 500 кВ Жігікара ҚС периметрі бойынша жарықтандырып, сыртқы қоршауды реконструкциялау	дана	1			35 607,000		-35 607,000		
2.1.1.18		220 кВ Восточная ҚС аумағының айналасында қарды ұстап қалу жүйесін реконструкциялау	дана	1			19 328,000		-19 328,000		
2.1.1.19		220 кВ Восточная ҚС-да айырғыштарды ауыстырып, 220 кВ АТҚ реконструкциялау	дана	1			61 203,000		-61 203,000		
2.1.1.20		220 кВ Восточная в филиале Сарбайские МЭС Сарыбай ЖЭТ филиалында 220 кВ Восточная ҚС-да ЖБП ғимаратында № 1, № 2, № 3 жеке қажеттіліктер және ТТҚ	дана	1			210 680,000		-210 680,000		
2.1.1.21		Солтүстік ЖЭТ филиалының өндірістік базасында диспетчерлік пункты бар ОБП ғимаратының жабынын реконструкциялау	дана	1			40 260,000		-40 260,000		
2.1.1.22		Солтүстік ЖЭТ филиалының ПАЭТ ОБП территориясын аббаттандыру	дана	1			13 268,316		-13 268,316		
2.1.1.23		220 кВ Центральная ҚС-да шкафтарда орналастырып, 10 элементті (300 А/сағ) аккумулятор батареясын ауыстыру	дана	1			35 200,000		-35 200,000		
2.1.1.24		500 кВ Ағадыр ҚС-да 110/220 кВ ауалық ажыратқыштарды, 110/220 кВ айырғыштарды және 110/220 кВ КТ ауыстырып, 110/220 кВ ұшықтарды	дана	1			754 039,094		-754 039,094		
2.1.1.25		500 кВ Нұра ҚС-да 220 кВ ауалық ажыратқыштарды және 220 кВ айырғыштарды ауыстырып, 220 кВ ұшықтарды реконструкциялау	дана	1			405 773,545		-405 773,545		
2.1.1.26		220 кВ Ақшатау ҚС-да ТМНЛ-16000/10(6,6) типті екі желілік трансформаторды орнату	дана	1			261 488,965		-261 488,965		
2.1.1.27		500 кВ Жезқазған ҚС-да 220 кВ ауалық ажыратқыштарды, 220 кВ ТТ және 220 кВ айырғыштарды ауыстырып 220 кВ ұшықтарды реконструкциялау	дана	1			500 274,756		-500 274,756		
2.1.1.28		500 кВ Жамбыл ҚС-да 500 кВ АТҚ реконструкциялау	дана	1			768 572,419		-768 572,419		
2.1.1.29		220 кВ Шымкентская ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін реконструкциялау	дана	1			99 841,005		-99 841,005		
2.1.1.30		220 кВ Кентау ҚС-да 110 кВ АТҚ реконструкциялау	дана	1			672 148,060		-672 148,060		
2.1.2		Телекоммуникациялық жүйе, байланыс пен ақпараттық жүйелер	дана	3			667 920,800		-667 920,800		
2.1.2.1		500 кВ Жамбыл-Шымкент 500 ӘЖ бойынша найзағайдан қорғайтын арқансымды ауыстыру	дана	1			419 437,200		-419 437,200		
2.1.2.2		220 кВ Шымкент 500-Шымкент 220 ӘЖ бойынша найзағайдан қорғайтын арқансымды	дана	1			65 301,600		-65 301,600		
2.1.2.3		"Шымкент 500 -Шымкент 220 - Оңтүстік ӨДО" байланыс жүйесін салу	дана	1			183 182,000		-183 182,000		
2.1.3		Жобалау-іздістіру жұмыстары	дана	34			365 782,181		-365 782,181		
2.1.3.1		220 кВ Кемпірсай ҚС-дағы "Күштік 35/6 кВ "3 Т", "4 Т" трансформаторларды және вольт қосатын 35 кВ "1 ВДТ", "2 ВДТ" трансформаторларын ауыстыру" ЖСҚ әзірлеу	дана	1			9 722,268		-9 722,268		
2.1.3.2		500 кВ Өлке ҚС-дағы "10/0,4 кВ "1ЖҚТ", "3ЖҚТ" жеке қажеттіліктер трансформаторларын ауыстыру" ЖСҚ әзірлеу	дана	1			3 080,576		-3 080,576		
2.1.3.3		"220кВ "Зауыт" ҚС-дағы ЖБП-н реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			7 500,000		-7 500,000		
2.1.3.4		"220кВ Сары-Өзек ҚС-дағы ЖБП-н реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1		20.07.21. Приложение 1_1пг 2020_қаз	7 500,000		-7 500,000		

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.1.3.5		220 кВ №7 ҚС-дағы суық сумен жабдықтау және кәріз тораптарын реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			2 000,000		-2 000,000		
2.1.3.6		"Шығыс ЖЭТ" филиалының "1,2,3,5,6,7,8,9,10,12 алаңдарының жергілікті тазарту құрылыстары бар нәсер кәрізін орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана	1			4 500,000		-4 500,000		
2.1.3.7		"Шығыс ЖЭТ" филиалының "Ж-433 негізгі қорғаныштарын реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			10 900,000		-10 900,000		
2.1.3.8		"Шығыс ЖЭТ" филиалының "Ж-433 апатқа қарсы автоматика құрылғыларын реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			8 600,000		-8 600,000		
2.1.3.9		"Филиалдың өндірістік базасы мен әкімшілік ғимаратын салу" ЖСҚ әзірлеу	дана	1			24 900,000		-24 900,000		
2.1.3.10		220 кВ Індер ҚС-дағы "АТ-1 ұяшығының 220кВ ажыратқышын, 220кВ ток трансформаторларын ауыстырып, 220 кВ АТҚ-ны , Ж-144 ұяшығының 110кВ ажыратқышын, ЖҚТ -1, 2, ЖҚҚ , БК, ЖЖ бөгеуіштерін ауыстырып, 110 кВ АТҚ-ны реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			18 000,000		-18 000,000		
2.1.3.11		220 кВ Бейнеу ҚС-дағы "10 кВ ток шектеуіш реакторларды ауыстыру" ЖСҚ әзірлеу	дана	1			4 000,000		-4 000,000		
2.1.3.12		220 кВ Құлсары ҚС-дағы "10 кВ ток шектеуіш реакторларды алмастыру" ЖСҚ әзірлеу	дана	1			4 000,000		-4 000,000		
2.1.3.13		220 кВ Атырау" ҚС-дағы "10 кВ ток шектеуіш реакторларды ауыстыру" ЖСҚ әзірлеу	дана	1			4 000,000		-4 000,000		
2.1.3.14		"Объектілерде (Ширина базасы, 220 кВ "Атырау", 220 кВ "Бейнеу", 220 кВ "Індер ", 220 кВ "Құлсары", 220 кВ "Теңіз" ҚС, Батыс ӨДО , ЖӨБ, ҚСҚ) өрт сигналын реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			8 357,182		-8 357,182		
2.1.3.15		"Сарыбай ЖЭТ" филиалында қызметкерлерді дауыстап хабардар етудің қолданыстағы жүйесін реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			4 068,000		-4 068,000		
2.1.3.16		"500 кВ Сокол ҚС-Сарыбай ЖЭТ Филиалы" байланыс желілерін реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			9 506,490		-9 506,490		
2.1.3.17		"Қостанай ӨДО-220 кВ Орталық ҚС" байланыс желісін реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			9 506,490		-9 506,490		
2.1.3.18		220 кВ Екібастұз ҚС-дағы "ЖБП ғимаратын реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			4 550,000		-4 550,000		
2.1.3.19		220 кВ ЭӨК ҚС-дағы "Сығымдауыш қондырғылар ғимаратын реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			5 100,000		-5 100,000		
2.1.3.20		"Солтүстік ЖЭТ" филиалында 220 кВ "Құрылыс-1" ҚС-дағы өрттік сыйымдылықты реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			4 359,000		-4 359,000		
2.1.3.21		220 кВ ЭӨК ҚС-дағы "Өрт сөндіретін су көзін салу" ЖСҚ әзірлеу	дана	1			7 121,000		-7 121,000		
2.1.3.22		"1150 кВ Екібастұз ҚС-дағы ЖҚҚ -0,4 (ТҚ-1150) қалқанын ауыстыра отырып, жеке қажеттіліктерін реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана	1			4 700,000		-4 700,000		
2.1.3.23		1150 кВ Екібастұз ҚС-дағы 500 кВ шиналардың 1 және 2-жүйелерін секциялай отырып, 500 кВ сызбасын реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			7 600,000		-7 600,000		
2.1.3.24		"Солтүстік ЖЭТ" филиалында 220 кВ "Құрылыс-1" ҚС-дағы ТМ-400/6/0.4 кВ типті трансформаторларды ауыстырып, өзіндік мұқтаждықтарды реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			5 450,000		-5 450,000		
2.1.3.25		220 кВ Екібастұз ҚС-дағы ТМ-560/35/0.4 кВ типті трансформаторларды алмастыру арқылы өзіндік мұқтаждықтарды реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			5 100,000		-5 100,000		
2.1.3.26		"220 кВ Орталық ҚС-дағы "КВЭ-27 тұрпатты ұяшықтарды реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1		20.07.21. Приложение 1_1пг 2020_қаз	7 600,000		-7 600,000		

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.1.3.27		220 кВ ЭӨК ҚС-дағы " ҚХП тұрпатындағы ЖТҚ ұяшықтарын реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			7 500,000		-7 500,000		
2.1.3.28		220кВ ОЖМЗ ҚС-дағы АҚШ-220 ауыстырып, 1Т, 2Т қосылыстарын реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			5 200,000		-5 200,000		
2.1.3.29		"ПАЭТ ЖӨБ-да ескі ғимаратты алып тастай отырып, шлагбаумы бар ысырмалы қақпаларды орнатумен БӨП-н салу" ЖСҚ әзірлеу	дана	1			5 300,000		-5 300,000		
2.1.3.30		"110/220 кВ-тық "220 кВ "Балқаш" ҚС, 220 кВ "Осакаровка" ҚС, 500 кВ "Жезқазған" ҚС" ӘЖ электр жеткізу желілерінің апатқа қарсы автоматикасын реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			12 251,441		-12 251,441		
2.1.3.31		"220 кВ "ҚарМАЭС-2-Металлург" ӘЖ бойынша найзағайдан қорғайтын арқансымды алмастыру" ЖСҚ әзірлеу	дана	1			21 723,396		-21 723,396		
2.1.3.32		"220 кВ "Нұра-Металлург" ӘЖ бойынша найзағайдан қорғайтын арқансымды ауыстыру" ЖСҚ әзірлеу	дана	1			12 329,757		-12 329,757		
2.1.3.33		"Апатқа қарсы ЖЖ арналар торабын жаңғырту" ЖСҚ әзірлеу	дана	1			51 010,870		-51 010,870		
2.1.3.34		"РРЖ торабын жаңғырту" ЖСҚ әзірлеу	дана	1			58 745,711		-58 745,711		
2.2		Монтаждауды қажет етпейтін жабдықты сатып алу		2 102			1 328 845,516	266 873,090	-1 061 972,426		
2.2.1		Көлік құралдары мен арнайы техника	дана	42			724 797,438	240 497,568	-484 299,870		
2.2.1.1		Автокөлікті тіркеу	дана	21			113,832	98,568	-15,264		
		Ақмола филиалы									
2.2.1.2		Автокран (дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассиінде дөңгелек формуласы 6х6, жүк көтерімділігі кемінде 25т)	дана	1			50 050,000		-50 050,000		
2.2.1.3		жүк автомобиль (дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассиінде дөңгелек формуласы 6х4, жүк көтерімділігі кемінде 14 т, самосвал бортты бар)	дана	1			10 106,128		-10 106,128		
		Ақтөбе филиалы									
2.2.1.4		Жылжымалы электр техникалық зертхана (бензинді қозғалтқышы бар автомобиль шассиінде дөңгелек формуласы 4х2)		1			39 899,036		-39 899,036		
2.2.1.5		Шассиіндегі мобилды тұрғын үй ғимараты (8 ұйықтайтын орнымен көтеріңкі жайлы вагон-үй адамдардың далалық жағдайда ұзақ жұмыс орындарында уақытша тұрулары үшін арналып жабдықталған)		1			5 671,000		-5 671,000		
		Алматы филиалы									
2.2.1.6		Автогидрокөтергіш (дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассиінде дөңгелек формуласы 6х6, көтеретін жұмыс биіктігі кемінде 35 м)		1			61 558,440	62 240,000	681,560		
		Шығыс филиалы									
2.2.1.7		Жүк және жолаушылар автокөлігі (бензинді қозғалтқышының қуаттылығы кемінде 78 кВт., тұтастай метал шанағы, оқшауландырылған жүк бөлімшесі, кемінде 7 орындығы бар, дөңгелек формуласы 4х4)		1			3 944,181		-3 944,181		
		Батыс филиалы									
2.2.1.8		Тұрмыстық көлік машинасы (бензинді қозғалтқышы бар автомобиль шассиінде дөңгелек формуласы 6х6, тұтастай метал шанағы, желдету және жылыту жүйесімен жабдықталған, ұйықтайтын орны кемінде 6)		1			12 000,000		-12 000,000		
2.2.1.9		Өмбебап автомобиль (дизельді қозғалтқышы бар бортты автомобиль шассиінде, жүк көтерімділігі кемінде 7 тонна, дөңгелек формуласы 6х6, жүк көтерімділігі кемінде 5 тонна түсіру-тиеу жұмыстарына арналған құрылғымен жабдықталған)		1			20 842,780		-20 842,780		

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.1.10		Жылжымалы электр техникалық зертхана (бензинді қозғалтқышы бар автомобиль шассіінде дөңгелек формуласы 4x2)		1			39 899,036		-39 899,036		
		Сарыбай филиалы									
2.2.1.11		Тұрмыстық көлік машинасы (бензинді қозғалтқышы бар автомобиль шассіінде дөңгелек формуласы 6x6, тұтастай метал шанағы, желдету және жылыту жүйесімен жабдықталған, ұйықтайтын орны кемінде 6)		1			16 870,000	30 362,000	13 492,000		
2.2.1.12		Экскаватор (дөңгелек формуласы 6x6, дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассіінде, шөміш көлемі кемінде 0,5 м3)		1			43 512,000		-43 512,000		
2.2.1.13		Дөңгелекті трактор (дизельді қозғалтқышы, дөңгелек формуласы 4x4, гидрoаспалы, тырма мен қайырма тіркеуіші үшін. Қосымша жабдық: тырма мен қайырма)		1			28 000,000		-28 000,000		
		Солтүстік филиалы									
2.2.1.14		Автокран (дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассіінде, дөңгелек формуласы 6x6, жүк көтерімділігі кемінде 25 т)		1			50 050,000	55 195,000	5 145,000		
2.2.1.15		Автогидрокөтергіш (дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассіінде дөңгелек формуласы 6x6, жұмыс көтеру биіктігі кемінде 35 м автомобиль шассіінде)		1			61 558,440		-61 558,440		
2.2.1.16		Тұрмыстық көлік машинасы (бензинді қозғалтқышы бар автомобиль шассіінде дөңгелек формуласы 6x6, тұтастай метал шанағы, желдету және жылыту жүйесімен жабдықталған, ұйықтайтын орны кемінде 6)		1			37 688,724	30 362,000	-7 326,724		
2.2.1.17		жүк автомобиль (дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассіінде дөңгелек формуласы 6x4, жүк көтерімділігі кемінде 14 т, самосвал борты бар)		1			15 600,000		-15 600,000		
		Орталық филиалы									
2.2.1.18		Автогидрокөтергіш (дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассіінде дөңгелек формуласы 4x2)		1			28 086,677		-28 086,677		
2.2.1.19		Автокран (дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассіінде, дөңгелек формуласы 6x6, жүк көтерімділігі кемінде 25 т)		1			50 050,000		-50 050,000		
2.2.1.20		Тұрмыстық көлік машинасы (бензинді қозғалтқышы бар автомобиль шассіінде дөңгелек формуласы 6x6, тұтастай метал шанағы, желдету және жылыту жүйесімен жабдықталған, ұйықтайтын орны кемінде 6)		1			37 688,724		-37 688,724		
		Оңтүстік филиалы									
2.2.1.21		Автогидрокөтергіш (дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассіінде дөңгелек формуласы 6x6, жұмыс көтеру биіктігі кемінде 35 м автомобиль шассіінде)		1			61 558,440	62 240,000	681,560		
2.2.1.22		Автокран (дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассіінде, дөңгелек формуласы 6x6, жүк көтерімділігі кемінде 25 т)		1			50 050,000		-50 050,000		
2.2.2		Диагностика аспаптары	дана	27			112 824,977	1 614,010	-111 210,967		
		Ақмола филиалы									
2.2.2.1		Күштік трансформаторлардың жай-күйін диагностикалауға арналған сынау қондырғысы Омикрон CPC100	дана	1			14 500,000		-14 500,000		
2.2.2.2		Трансформатор майының ылғалын өлшеуіш (ВТМ-МК ылғалдың үлес салмағын өлшеу диапазоны : от 0...50 млн -1 (г/т). Абсолюттік қателік , көп дегенде ± 2,5 млн)	дана	1			1 610,617		-1 610,617		
2.2.2.3		ИРКУТ үлгісіндегі трансформаторлық майдың жалпы газ құрамын анықтауға арналған аспап	дана	1			2 090,000		-2 090,000		
		Ақтөбе филиалы									

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.2.4		Ареометр (Аккумуляторлық батареялардың электролитінің тығындығын өлшеуге арналған)	дана	2			10,000	11,880	1,880		
		Алматы филиалы									
2.2.2.5		Күштік трансформаторлардың жай-күйін диагностикалауға арналған сынау қондырғысы Омикрон СРС100	дана	1			14 500,000		-14 500,000		
		Шығыс филиалы									
2.2.2.6		қысым-сейілтү кіріктірілген үлгісімен кейстік орындалуы (минус 0,1-ден 2,5 МПа дейін, кл.т. 0.05)	дана	1			1 940,000		-1 940,000		
		Батыс филиалы									
2.2.2.7		Сұйықтықты фотоэлектрлік талдауыш АЗЖ-975	дана	1			1 140,000		-1 140,000		
2.2.2.8		Трансформатор майының ылғалын өлшеуіш (ВТМ-МК ылғалдың үлес салмағын өлшеу диапазоны : от 0...50 млн -1 (г/т). Абсолюттік қателік , көп дегенде ± 2,5 млн)	дана	1			1 610,617		-1 610,617		
2.2.2.9		Трансформаторлық майды сынауға арналған қондырғы АСПМ-90-6	дана	1			2 612,500		-2 612,500		
2.2.2.10		Күштік трансформаторлардың жай-күйін диагностикалауға арналған сынау қондырғысы Омикрон СРС100	дана	1			14 500,000		-14 500,000		
		Сарыбай филиалы									
2.2.2.11		Ток трансформаторларын тексеруге арналған жиынтық (ГОСТ 8.217-2003 бойынша ток трансформаторларын тексеруге арналған)	дана	1			5 342,851		-5 342,851		
2.2.2.12		Майды сынақтан өткізетін автоматты аппарат ДТА 100С (межеленген кернеудің ауқымды мәні (қолданыстағы) 90 кВ)	дана	1			1 425,000	1 602,130	177,130		
2.2.2.13		Сұйықтықты фотоэлектрлік талдауыш АЗЖ-975	дана	1			1 377,500		-1 377,500		
		Солтүстік филиалы									
2.2.2.14		Ток өлшейтін цифрлы қысқаш KEW 2432 (ОПН өткізгіштігі тоғын уақтылы өлшеуге арналған)	дана	2			1 100,000		-1 100,000		
2.2.2.15		шоры әдісі бойынша резеңкенің қаттылығын өлшеуіш	дана	1			388,000		-388,000		
2.2.2.16		Шағын процессорлы аспап (Коэффициент 2016 Трансформациялау коэффициентін өлшеуге мүмкіндік береді ; аз кернеудегі бос жүріс тогы; аз кернеудегі бос жүріс ысырабы; қысқаша тұйықталу кедергісі)	дана	1			3 040,000		-3 040,000		
2.2.2.17		Тұрақты токқа орауыштың қарсыласуын өлшегіш ПТФ-1	дана	2			2 470,000		-2 470,000		
		Орталық филиалы									
2.2.2.18		ЛЭИС-100 тұрпатындағы электр қорғаушы құралдарды сынаушы жоғары вольтты зертхана	дана	1			23 355,823		-23 355,823		
2.2.2.19		Шағын процессорлы аспап (Коэффициент 2016 Трансформациялау коэффициентін өлшеуге мүмкіндік береді ; аз кернеудегі бос жүріс тогы; аз кернеудегі бос жүріс ысырабы; қысқаша тұйықталу кедергісі)	дана	1			1 060,000		-1 060,000		
2.2.2.20		Жерсіндірудің қарсыласуын өлшеуіш DET4TC2	дана	1			352,231		-352,231		
2.2.2.21		Ток өлшейтін цифрлы қысқаш KEW 2432 (ОПН өткізгіштігі тоғын уақтылы өлшеуге арналған)	дана	1			514,000		-514,000		
		Оңтүстік филиалы									
2.2.2.22		Күштік трансформаторлардың жай-күйін диагностикалауға арналған сынау қондырғысы Омикрон СРС100	дана	1			14 500,000		-14 500,000		
2.2.2.23		Жұмыс сұйықтықтарының жиілігін кіріктірілген автоматты бақылаудың көп мақсатты жүйесі ФОТОН-965	дана	1			1 775,221		-1 775,221		
2.2.2.24		Трансформатор майының ылғалын өлшеуіш (ВТМ-МК ылғалдың үлес салмағын өлшеу диапазоны : от 0...50 млн -1 (г/т). Абсолюттік қателік , көп дегенде ± 2,5 млн)	дана	1			1 610,617		-1 610,617		
2.2.3		РҚА аспаптары	дана	23			52 046,248	6 909,130	-45 137,118		

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.3.1		Мультиметр, (типа APPA-305 USB)		2			308,652	324,940	16,288		
2.2.3.2		Осциллограф, (GDS-73152)		1			410,528	1 025,250	614,722		
2.2.3.3		Сынау кешені PЕTOM-BЧ, (PЕTOM-BЧ/64 құрылғыларынан, ВЧТ-25М жоғары жиілікті тестерден, ВЧА-75М сөну магазинінен, бағдарламалық жасақтамалық кешені бар дербес компьютерден (ноутбук) тұрады)		1			15 675,000		-15 675,000		
2.2.3.4		Ерікті нысандағы сигналдар генераторы, (Fluke 271 – DDS; 0.1 мГ-ден 10 МГц дейін; Сигналдар генерациясы: синус, тік бұрышты, ара үлгісіндегі, оң және теріс импульсты/ үдемелі; амплитудалық және жиілікті модуляция; жұмыс режимдері: іске қосу/синхронизация, ФАПЧ/жылжытуды реттеу. Жеткізу кезінде ҚР-дағы метрологиялық аттестаттау рәсімін жүргізу)		1			1 235,000		-1 235,000		
2.2.3.5		Жиілік өлшегіш, (Tektronix FCA3000; 300МГц;рұқсат беру қабілеті 100 пс, жиілік бойынша рұқсаты – 12 разряд/с, фаза бойынша рұқсаты – 0,001 град, кернеу бойынша рұқсаты – 3 мВ және одан жоғары; USB. Жеткізу кезінде ҚР-дағы метрологиялық аттестаттау рәсімін жүргізу)		1			1 235,000		-1 235,000		
2.2.3.6		Цифрлық мультиметр, (Fluke 289/FVF, Базалық қателік 0,025%, Тұрақты кернеу 0 мкВ...1000 В, Ауыспалы кернеу 0 мкВ...1000 В, Тұрақты ток 0 мкА...10 А, Ауыспалы ток 0 мкА...10 А, Жиілік 0 Гц...1 МГц, Қарсыласуы 0 Ом...500 МОм, Сыйымдылығы 0 нФ...100 мФ, Интерфейсі USB, Температура өзгерісінің қосымша функциялары, тізбектер сыңғыры, True-RMS. Мультиметрді жинақтау Fluke 289 FVF: Аспапды өлшеу сымы TL71; Термобу 80ВК; Бұрғыны ұстаушы; Бағдарламалық жасақтама FlukeViewForms; ПК қосу кабелі; «Крокодил» қысқашы; 6 батарея AA; Сақтауға арналған жұмсақ қорғану сөмкесі; Пайдалану жөніндегі басшылық. TRAK ілуге арналған құрал-саймандар)		1			152,560		-152,560		
2.2.3.7		Өлшеуіш осциллограф, (Fluke 190-502-S типтік)	дана	1			2 063,250	3 554,100	1 490,850		
2.2.3.8		Қарсыласу магазині, (P4831 типтік)	дана	1			79,231		-79,231		
2.2.3.9		Реле томограф ВЧ-М, (ВЧ-М типтік (сөндіру магазині жинағымен ВЧА-75, ВЧТ-25 тестер, резисторлер магазині ВЧР-50М, ПК)	дана	1			6 811,847		-6 811,847		
2.2.3.10		Сынау жүйесі PЕTOM-21, (PЕT-BAX-2000 өлшеу-трансформаторлық блогы мен PЕT-3000 жүктеме трансформаторлар жинағы)	дана	3			23 040,000		-23 040,000		
2.2.3.11		Мультиметр, (APPA-305 USB)	дана	5			567,400	896,000	328,600		
2.2.3.12		Тұрақты/ауыспалы ток қармауыштары, (Fluke i1010kit (1000A)	дана	5			467,780	1 108,840	641,060		
2.2.4		Коммуникациялық жабдықтар және ДТҚБ	дана	283			31 727,664	1 752,644	-29 975,020		
2.2.4.1		ӨТҚ-радиостанция (мобильді) (Жұмыс жиілігінің диапазоны 144-174 МГц; Шығыс қуатты 25 Вт; Модуляция - фазалық; Қоректендіру кернеуі - 12/24В тұрақты ток; Магниттік негіздегі антенна; Құрылымдық орындалу - сокқыға төзімді корпус)	дана	19			2 612,880		-2 612,880		
2.2.4.2		ӨТҚ-радиостанция (тасымалданатын) (Жұмыс жиілігінің диапазоны 144-174 МГц; Шығыс қуаттылығы 5 Вт; Модуляция - фазалық; Қоректендіру кернеуі - кіріктірілген аккумуляторлық батарея; Құрылымдық орындалу - сокқыға төзімді корпус. Радиостанцияны бағдарламалау үшін бағдарлама жасаушының болуы.)	дана	58			6 036,060		-6 036,060		
2.2.4.3		ӨТҚ-радиостанция (тұрақты) (УКВ диапазон 134 –178МГц, 16 канал, қуаттылығы 25Вт)	дана	11	20.07.21. Приложение 1_1пг 2020_каз		1 897,038		-1 897,038		

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.4.4		Сервер асинхрондық (16 жүйелі порт RS-232/422/485)	дана	10			4 845,330		-4 845,330		
2.2.4.5		Телефон аппараты (Аналогтік, АОН, Caller ID, с ЖК-дисплейі бар, кіріс қоңырауларының журналы 50 жазба, микрофонды өшіру, "үзіліс" кнопкасы, дауысты электрондық реттеуіш, соңғы терілген 20 нөмірді сақтайды, бағдарламаланатын тон./имп теру, соңғы нөмірді қайта теруге болады, қоңырау дауысының 4 деңгейі бар)	дана	105			2 697,660	365,880	-2 331,780		
2.2.4.6		Телефон аппараты (Цифрлы, АТС Нисом 350Е үшін)	дана	18			2 474,100	1 170,180	-1 303,920		
2.2.4.7		Цифрлы телефонға арналған приставка (16 программаланатын перне)	дана	11			302,390	216,584	-85,806		
2.2.4.8		IP-телефон (Қолданылатын хаттамалар SIP, H.323, MGCP; аудиокодектерді қолдау: G.711, G.726, G.729 және т.б.; интерфейс 10/100 Мбит/с Fast Ethernet (немесе Wi-Fi) IP-желіге қосу үшін)	дана	5			280,510		-280,510		
2.2.4.9		Кеңсеге арналған радиотелефон (Dect, АОН, Caller ID (50 қоңырау шалуға арналған журнал), дисплей подсветкасы, қайталама теру, бір кнопкалы теру, телефон анықтамалығы, тұтқаны іздеу)	дана	10			367,700		-367,700		
2.2.4.10		Спутниктік байланыс терминалы (мобильді к терминал)	дана	13			5 943,106		-5 943,106		
2.2.4.11		Факсимилді аппарат (Сымсыз DECT түрлі түсті дисплейі бар тұтқа, АОН, Caller ID. Цифрлы автожауап бергіш, дуплексті спикерфон. Қағаз болмаған кезде қабылдау (28 бетке дейін).) Радиомодем Wi-Fi (деректерді беруге арналған	дана	3			231,420		-231,420		
2.2.4.12		"нүкте-нүкте" түріндегі антеннасы бар біріктірілген радиобайланыстың жоғары жылдамдықтағы арнасының жабдығы және телефония, технология Wi-Fi. Қашықтықтан іс-әрекет жасауға 20 км дейін)	дана	4			1 266,616		-1 266,616		
2.2.4.13		Модем (2-сымды режим 9.600 кбит/сек, кіру порты RS232/RS232, V.24. Қоректендіру 220В. Рұқсат етілген қашықтығы 40 км дейін)	дана	2			385,384		-385,384		
2.2.4.14		Модем (VDSL)	дана	2			119,470		-119,470		
2.2.4.15		Конференц-телефон (Station2/2E (екі микрофоны бар 9 м кеңейтілген, ЖК-дисплейі бар))	дана	2			440,000		-440,000		
2.2.4.16		Конференц-телефон (Station2 (кеңейтілмейтін, ЖК-дисплейі бар))	дана	6			1 140,000		-1 140,000		
2.2.4.17		Медиаконвертер (интерфейс 100BASE-TX орам бойынша жұбымен 100BASE-FX бір тізбекті талшық бойынша (30 км, SC))	дана	2			48,000		-48,000		
2.2.4.18		IP шлюз (дыбыстық) (16 порт FXO. IP-желісі LAN/WAN порты арқылы қосылу, 10/100BASE-TX Ethernet интерфейсі бар.)	дана	2			640,000		-640,000		
2.2.5		Компьютерлік және цифрлық техника	дана	951			315 274,171		-315 274,171		
2.2.5.1		Компьютер (Көп ядролы процессор және монитор ЖК кемінде 23" ПО қажеттілігімен)	дана	307			93 766,396		-93 766,396		
2.2.5.2		Монитор (ЖК 23")	дана	46			3 374,330		-3 374,330		
2.2.5.3		Технологиялық сервер (Өнімділігі жоғары сервер Sicam SaS: ПК Sicam SAS үшін. 1xXeon E5-1607 3.00GHz 10MB/1x2gb DDR3-1600 ECC/1xDVI/VGA Adapter/1xLFH59/2x DVI-I adapter cable/1xNVIDIA NVS300 512MB Pcie x16/1xDVD SuperMulti SATA/2xHDD SATA III 500GB 7.2k/1xRAID Ctrl SAS 6G 0/1 (D2607)/1xCountry kit Ero-cable9 (non EU)/1xKB410 USB BLACK KZ/1xLicense RUS - Windows 7 Professional/1xWin7 Pro64 RU+Office2013/1xTP 3y OS Svc, NBD Rt, 9x5/ DISPLAY B24T 7 LED proGREEN EU cable)	дана	8			5 831,208		-5 831,208		

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.5.4		Инфрақұрылымдық Серверлер (Инфрақұрылымдық міндеттер үшін өнімділігі жоғары сервер)	дана	11			29 727,885		-29 727,885		
2.2.5.5		Ноутбук (СОМ-порты бар, қажетті ПО көп ядролы процессоры бар)	дана	47			19 585,981		-19 585,981		
2.2.5.6		Лазерлі принтер МФУ(ф.А4, принтер/сканер/көшірме, ч/б, АПД және планшетті, интерфейс-желілік)	дана	97			19 208,813		-19 208,813		
2.2.5.7		Лазерлі монохромды МФУ принтері (ф.А4, ч/б, 2 жакты, дуплексі бар, интерфейс-желілік, АПД сканерлеу, көшірме,карталарды Embedded, USB карталарын оқиды)	дана	5			5 202,930		-5 202,930		
2.2.5.8		Бүріккіш принтер (ф.А3, бүріккіш, түрлі-түсті)	дана	24			2 185,464		-2 185,464		
2.2.5.9		Лазерлі принтер (ф.А3 ч/б, 2 жакты, дуплексі бар, интерфейс-желілік, АПД сканерлеу, көшірме, Embedded, USB карталарды салыстырып оқиды)	дана	9			21 329,604		-21 329,604		
2.2.5.10		Лазерлі принтер, түрлі-түсті (ф.А3, Embedded, USB карталарын оқиды)	дана	2			6 646,786		-6 646,786		
2.2.5.11		Сканер (ф.А3)	дана	4			944,232		-944,232		
2.2.5.12		Проектор (кемінде 4000лм)	дана	1			698,614		-698,614		
2.2.5.13		Коммутатор (48 порт, 2-порт 1Гбит бойынша)	дана	14			19 276,390		-19 276,390		
2.2.5.14		Коммутатор (Switch 8 port D-Link DGS-1008D)	дана	13			296,660		-296,660		
2.2.5.15		Коммутатор (Catalyst 3750X 24 10/100/100 Port + 4 GE SFP, LC connector SX transceiver + 2 GE SFP, LC connector SX transceiver, PoE IP Base)	дана	1			1 596,830		-1 596,830		
2.2.5.16		Маршрутизатор (модульді маршрутизатор, ақпараттық сервистермен біріктірілген)	дана	10			12 020,000		-12 020,000		
2.2.5.17		Цифрлық бейнекамера (60Gb, AVCHD, 3.31Мрх, 12xZoom, ДУ, стерео, 2.7", SD/SDHC, USB2.0/HDMI)	дана	3			882,459		-882,459		
2.2.5.18		Цифрлық фотоаппарат (10.1Мрх, 27-төзімді, 10-18x, F2.8-F4.4, JPG/RAW, 50Mb+0Mb SD/SDHC/MMC, 2.7", USB, AV, Li-Ion + 2xSDHC + Ақпараттық сервистермен біріктірілген)	дана	5			1 103,075		-1 103,075		
2.2.5.19		Үздіксіз қоректендіру көзі (UPS 1kW)	дана	5			1 025,826		-1 025,826		
2.2.5.20		Вирусқа қарсы бағдарламалық жасақтама (Серверлерді, жұмыс станциялары мен мобильді құрылғыларды вирусқа қаарсы қорғауға арналған бағдарламалық жасақтама)	дана	1			31 065,865		-31 065,865		
2.2.5.21		Бағдарламалық жасақтама CoreDRAW (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана	42			5 285,112		-5 285,112		
2.2.5.22		Бағдарламалық жасақтама AutoCAD (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана	16			13 548,384		-13 548,384		
2.2.5.23		Бағдарламалық жасақтама MS Visio (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана	41			6 610,348		-6 610,348		
2.2.5.24		Бағдарламалық жасақтама WinRAR (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана	127			332,359		-332,359		
2.2.5.25		Бағдарламалық жасақтама SOYLEM Pro (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана	27			2 783,457		-2 783,457		
2.2.5.26		Бағдарламалық жасақтама Acrobat Professional (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана	73			7 525,643		-7 525,643		
2.2.5.27		Бағдарламалық жасақтама Project Professional (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана	12			3 419,520		-3 419,520		
2.2.6		Басқалар	дана	212			59 228,896	8 583,833	-50 645,063		
		Ақмола филиалы	дана								
2.2.6.1		Стационарлық бұрғылап тесу станогы (әртүрлі ірі бөлшектерді бұрғылап тесуге арналған. Сипаты: ф5-32 мм, үстел 380x340 мм, ЖЕТ Бұрғылап тесу диаметрі - мм32.Шпиндель конусы-Мк-3, Үстел көлемі (ДxШxВ), мм380x340.Шпинделді айналдыру жиілігін реттеуші-Сатылы.Қуаты 1.5кВт, Салмағы 250 кг)	дана	1			450,000		-450,000		

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.6.2		Дәнекерлеу генератор, қолмен іске қосқыш (қуаты 3,5(1ф)/6,5(3ф) кВт; габариттік деректері - 860 x 620 x 585 мм; Салмағы – 83 кг; екі дәнекерлеу шықпасы («-» и «+»), қысқаштары мен сымдары (4 м дәнекерлеу кабелі және 2 м жерсіндіру кабелі), доңғалақты жинақ, дәнекерлеу тоғын реттеуіш, жылу ажыратқыш, қайта қосқыш генератор/дәнекерлеу. 1) дәнекерлеу блогы: Тұрақты дәнекерлеу тоғы – 40-220, А; Ауаны салқындататын бір цилиндрлі қозғалтқыш; отын бағының сыйымдылығы 7 л; электрод диаметрі - 4,5 мм (Рутилді, Негізгі, Целлюлозды) 2) компаундты кернеуді реттеуші генератор; шығу кернеуі. кернеуі - 115/230/400 В)	дана	4			2 000,000		-2 000,000		
2.2.6.3		Өздігінен бензинмен жүретін көгалшапқыш (Makita PLM 4601 үлгісіндегі)	дана	4			352,000		-352,000		
2.2.6.4		Трансформаторлық майды өңдеу құрылғысы (арнайы құрал-саймандар жинағымен (СММ-7М))	дана	1			1 590,000		-1 590,000		
2.2.6.5		Май толтырылған жабдыққа майды құю және газсыздандыру үшін шағын габаритті қондырғы (май толтырылған жабдыққа майды құю және газсыздандыру үшін (СММ-4,0М))	дана	1			4 800,000	1 614,240	-3 185,760		
2.2.6.6		Бұрғылау станогы (патроны бар диаметрі 32 мм дейін)	дана	1			1 000,000		-1 000,000		
2.2.6.7		Таштау станогы (екі жақты шебер диаметрі 520 мм)	дана	1			4 000,000	78,313	-3 921,688		
2.2.6.8		Дәнекерлеу аппараты, инверторлық шағын габаритті (мах ток, А 160)	дана	3			150,000	70,488	-79,512		
2.2.6.9		Ұзындығы 5 м тасымалданатын саты (ұзындығы 5 м тасымалданатын диэлектрлік саты)	дана	3			105,000		-105,000		
2.2.6.10		Электрлі сомын бұрағыш, екпінді (электрлі сомын бұрағыш, екпінді (1300Вт/1000Nm))	дана	1			37,000	455,399	418,399		
2.2.6.11		Жылжымалы компрессор (Metabo Mega 250 л/мин. 220в, ресивер көлемі 90л)	дана	1			165,000		-165,000		
2.2.6.12		Ақтөбе филиалы									
2.2.6.12		Қашықтықты дыбыстық цифрлық өлшегіш (Даль)	дана	1			200,000		-200,000		
2.2.6.13		Кергіштің ауырлығын өлшеуіш, механикалық (ИТОМ-10)	дана	1			200,000	277,200	77,200		
2.2.6.14		Қол жетегі бар әмбебап гидравликалық кескіш (Модель S-550 IZUMI)	дана	1			619,103	671,020	51,917		
2.2.6.15		Көгалшапқыш (шөп жинаудың электрлік жинағы: 55л. Қырку биіктігі: орталық. Қамту ені:41 см. Салмағы:21 кг)	дана	2			150,000	214,583	64,583		
2.2.6.16		Электрлік қол бұрғы (DWT перфораторы, реверсі, реттеуші айналымы бар)	дана	1			75,000	22,100	-52,900		
2.2.6.17		Бұрышты тегістейтін электрлік қол машина (Болгарка) (230мм, 2600W/6600об/ мин-1/5, 5 кг)	дана	1			95,000	57,777	-37,223		
2.2.6.18		Компрессор (жылжымалы поршенді компрессор, Hyundai HY2550 үлгісіндегі Шығу қуаттылығы, л.с: 3.0, Кернеу: 220, жиілігі Гц: 50,Қозғалтқыш айналымы (об/мин): 2800, Ресивер айналымы: 50,Поршень саны, дана: 2, Барынша өнімділігі (л/мин): 350, Жұмыс қымысы, атм: 8, Салмағы, кг: 38, Мөлшері Д*В*Ш, мм: 740*220*620)	дана	1			150,000	125,000	-25,000		
2.2.6.19		Бинокль (БПЦ 15x50)	дана	2			220,000	120,900	-99,100		
2.2.6.20		Құты (40л)	дана	2			34,000	104,820	70,820		
2.2.6.21		Тізбекті аспа қол жүк шығыр (жүк көтергіштігі 3 тн)	дана	2			80,288		-80,288		
2.2.6.22		Иінді тізбекті аспа жүкшығыр (жүк көтергіштігі 1,5 тн)	дана	2			70,000	105,640	35,640		

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.6.23		Дәнекерлеу генераторы, қолмен қосқыш (қуаты 3,5кВт (1ф), 6,5кВт (3ф));бұрғылап тесу кернеуі 230/12В; салқындату түрі, әуелік бак сыйымдылығы бл;Габаритті деректері 860x620x585 мм, салмағы 83 кг; екі дәнекерлеу шықпасы (минус және плюс); қысқыштар мен сымдар (4 метр дәнекерлеу кабелі және 2 метр жерсіндіру кабелі) ;донғалақты жинақ, дәнекерлеу тоғын реттеуіш, жылу ажыратқыш, қайта қосқыш)	дана	1			500,000	988,129	488,129		
		Шығыс филиалы									
2.2.6.24		Кондиционер сплит-жүйе (Қоректендіру көзі 220-240 В; салқындату қуаттылығы 2,5-2,6 кВт; жылыту қуаты 2,6-2,7 кВт)	дана	10			2 142,880		-2 142,880		
2.2.6.25		Кондиционер сплит-жүйе (суыту қуаты 12000 BTU/h; кернеуі 220-240 В)	дана	15			3 214,320		-3 214,320		
		Батыс филиалы									
2.2.6.26		Перфоратор DeWALT D25313K, 26 мм, 3 режимдік, 800 Вт, 3.4 Дж (тұтынылатын қуаты 800 Вт; шығу қуаты 395 Вт; айналым саны х.х. 0-1150 айн/мин; минутына соққы саны 0-4300 уд/мин; соққы энергиясы (ЕРТА 05/2009) 2.8 Дж; патрон SDS-Plus; бұрғылап тесудің көп диаметрі (Ағаш) 30 мм; бұрғылап тесудің көп диаметрі (Металл) 13 мм; бұрғылап тесудің көп диаметрі (Бетон) 26 мм; бұрғылап тесудің көп диаметрі (Далалық коронка) 65 мм; салмағы 3.0 кг; Ұзындығы 296 мм; биіктігі 225 мм; діріл деңгейі (бұрғылау) 18.0 м/с2; діріл қателігі 1.7 м/с2; діріл деңгейі (қашау) 18.0 м/с2; діріл қателігі (қашау) 1.5 м/с2; діріл қателігі (металда бұрғылау) 3.2 м/с2; діріл қателігі (металда бұрғылау) 1.6 м/с2 шу деңгейі 85.4 dB(A); шу деңгейінің қателігі 3.3 dB(A); акустикалық қуат 99.4 dB(A); акустикалық қуат қателігі 3.3 dB(A))	дана	1			120,000	79,500	-40,500		
2.2.6.27		Тегістеуші машина Bosch GWS 22-180 LVI (бұрыштық, қуаты 2200 Вт, айналу жиілігі 8500 айн/мин, шпинделден кесу М14, диск диаметрі 180 мм, салмағы 5.3 кг)	дана	1			50,000	117,370	67,370		
2.2.6.28		Қол жетегіндегі гидравликалық сығымдауыш 15B IZUMI (ашық аймағымен, қол жетегі бар гидравликалық сығымдауыш.С-үлгідегі қысқыштарымен (7,5-122мм2) сығымдауыштың мыс, алюминий сымдарын жалғау үшін пайдаланылады. Кіріктірілген сорғы жұмыстың жалпы уақытын қысқарта отырып, бос жүрісте штокты тездетіп беруді қамтамасыз етеді.)	дана	1			300,000	605,000	305,000		
2.2.6.29		ПС-120Б ақауы бар оқшаулағышты ауыстыру үшін жинақ (оқшаулағыштың екі түрін ауыстыру үшін: ПС-120Б, ПС-70Е.Қамыт (Вайма) : Жұмыс жүктемесі, кН – 50; Сынау жүктемесі, кН – 62,5. Винттік тартушы: Жұмыс жүктемесі, кН – 25; Тұтқаға күш салу, Н (кг) – 200 (2,0); Жұмыс жүрісі, мм – 250. Жинақ құрамы: қамыт (вайма) (жоғары, төмен) -1 жинақ; винттік тарту г/п 2,5тн - 2 дана; тұтқа СК 7-12 - 8 дана; сатауға арналған жәшік - 2 дана)	дана	2			714,608		-714,608		

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.6.30		Монтаждау қысқышы (сына қысқышы) МКЗ-3 (МКЗ монтаждау сыналқ қысқашы оқшауландырылмаған мыс, алюминий және болат алюминий сымдарды монтаждауға арналған ГОСТ 839-80 қимасы 16 мм2 мен 400 мм2 дейін, ӨЖ тіректерінде. МКЗ үлгісіндегі қысқыштар МК түріндегі сыналқ қысқыштардың монтаждаумен салыстырғанда оның барлық ұзына бойлы кез келген нүктеде үзіліссіз және зақымданусыз сымды қарпуды жүргізеді. МКЗ қысқыштары; Сым қимасы (мм2): 150-240; Сым диаметрі (мм): 15-20; Ұзындығы (мм): 500; Жұмыс жүктемесі (кН): 27,5)	дана	3			240,000	301,260	61,260		
2.2.6.31		М1Р-5-0 Монтаждау илеу шығыршығы (сым диаметрі 8,4-13,5мм) (Материал қаптама: жоғары төзімді алюминий қорытпасы. Дөңгелек материалы: жоғары төзімді алюминий қорытпасы. Қирату жүктемесі, кН, кемінде 6,25. Сым диаметрі: 8,4 - 13,5 мм; Ролик диаметрі: 200 мм; Сығымдау күші, кН (тс) 3,5; Салмағы: 3,68 кг; Роликті сипаттау М1Р-5-0)	дана	10			1 000,000	114,800	-885,200		
2.2.6.32		Илеу шығыршығы М1Р-7-0 (М1Р үлгісіндегі монтаждау илемі электр жеткізу желілерінде монтаждау жүргізу кезінде сымдарды илеуге арналған. Роликтер жалғайтын немесе жөндейтін қысқаш орнатылған сымның өтуін қамтамасыз етеді. Жылжымалы жағы бар түпкі құрастырма монтаждауды айтарлықтай жеңілдетуге және роликтің салмағын азайтуға мүмкіндік береді. Ролик құрастырмасы РАО «ЕЭС России» РАО монтаждау және пайдалану ұйымдарының тілектерін ескере отырып әзірленген. Сым диаметрі: 34 мм дейін. Ең төменгі қирату жүктемесі: 3750 кгс)	дана	10			200,000	267,200	67,200		
2.2.6.33		ӨЖ үшін аспалы алаңы бар аспалы саты («Электросетьстройпроект» ЗАО әзірлеген аспалы алаңы бар аспалы саты 35-220 кВ ӨЖ аралық тіректерінде ұстаушы қысқаштарда, оқшаулау гирияндарында және сымдарда монтаждау және жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін аспабы бар бір ғана электр монтерді орналастыруға арналған. Жүк көтергіштігі, 120 кг аспайды. Алаң ені 0,5 м. Алаң ұзындығы 1,05 м. Бұйымның салмағы жинағымен 43,1 кг., соның ішінде: аспалы сатысы 15,4 кг; алаңы 22,7 кг; тіреуіші 5 кг. Бұйым құрамы мен жеткізу жинағы — аспалы саты; алаңы тіреуіші)	дана	1			400,000		-400,000		
2.2.6.34		Қол шығыр РЛ-1500 (арқандағы тарту күші, кгс 1500; Арқан сыйымдылығы, м 39; Арқан диаметрі, мм 9,9; Арқанды толықтыру; Тұтқаға күш салу, кг 18; Габариттік көлемі, мм 580x410x448)	дана	1			380,000	807,366	427,366		
2.2.6.35		Қол шығыр ТЛ-2Т (ең жоғары тарту күші, кг - алғашы жеткізуде 2000 2000 - екінші жеткізуде 1000 1000 Барабанның арқан сыйымдылығы, м 120 120. Арқан, мм D11 D11)	дана	1			280,000	526,500	246,500		
2.2.6.36		Кондиционер сплит- жүйе "Қыс -жаз" (қоректендіру көлемі 220-240В; Салқындату қуаты 2,5-2,6 кВт; Жылыту қуаты 2,6-2,7 кВт.)	дана	54			11 571,552		-11 571,552		
2.2.6.37		Еден кондиционері (салқындату/желдету/жылыту. Өнімділігі 60000BTU/h. Қызмет көрсетілетін алаңы: 100-160м2*. Ішкі блоктың көлемі: 1985x450x680мм. Ауа ағыны: 2180м3/час)	дана	5			2 000,000		-2 000,000		
		Сарыбай филиалы				20.07.21. Приложение 1_1пг 2020_қаз					

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.6.38		Дәнекерлеу аппараты (электрлік доға. Қорек кернеуі (В) 220. Ең көп тұтынылатын ток (А) 35. Бос жүріс кернеуі (В) 80. Доға кернеуі (В) 29. Дәнекерлеу тоғын реттеу диапазоны (А) 10-250)	дана	3			300,000		-300,000		
2.2.6.39		Кондиционер (сплит-жүйе "Қыс-жаз", қоректендіру көзі 220-240В; Салқындату қуаты 2,5-2,6 кВт; Жылыту қуаты 2,6-2,7 кВт)	дана	1			214,288		-214,288		
2.2.6.40		Ластанған суға арналған сорғы (қалтқымен. Қуаты (кВт) 1,1. 3000 айн/мин. Су деңгейін бақылаудың болуы және автоматтық қосу және судың болуына қарай автоматтық ажырату)	дана	1			295,000		-295,000		
2.2.6.41		Кеміргіштерден қорғайтын құрылғы (ультрадыбысты тербеліспен)	дана	6			76,620	95,940	19,320		
2.2.6.42		Электрлік триммер (жиналмалы білік, қарпу 46/23 см, қармақ жіп қалыңдығы 2,4 мм, кернеуі 220 В, иілгіш жетекті білік, шпинделді айналдыру жиілігі 7500 айн/мин, қуаты 1,1 кВт, кесу элементі қармақ жіп/пышақ, салмағы 7,5 кг, электр қозғалтқышы үлгісінде, дыбыстық қысым деңгейі 96 дБ, велосипед тұтқасы түрінде, 50 м. ұзартқыш жинағымен)	дана	7			700,000	526,680	-173,320		
2.2.6.43		Электрлі бұрғы тескіші (екпіні, қуаты Р=1400 Вт, айналымдар саны х.х. n=900-2000 айн/мин., айналымдар саны n=1800-4000 айн/мин, Екпін саны (жылдамдығы)-14400-64000 уд/мин, m=4,5 кг, патрон 1,5-13 мм)	дана	1			95,000		-95,000		
2.2.6.44		Аккумуляторлық фонарь (жарықтың түсуі 200 метрден кем емес. 9 сағат үздіксіз жұмыс істейді. Жарық диодты. 150 Вт қуат көзі ішінде, көшелік) бұрышты тегістейтін машина (қоректендіру кернеуі (В) 220. Айналымдар саны (айн/мин) 10000. Абразивті дискінің диаметрі (мм) 230. Шпиндель диаметрі (мм) М14. Салмағы (кг) 5,5)	дана	6			60,000		-60,000		
2.2.6.45		Саты (тасымалданатын 5 секциялы алюминий / ...)	дана	6			390,000		-390,000		
2.2.6.46		Өуелік электрлік жылжымалы компрессор (компрессор көлемі: 100 л; кернеу: 220 В Қозғалтқыш қуаты: 2,2 кВт; ауаны шығару көлемі: 416 л/мин; салмағы нетто: 52 кг)	дана	2			100,000	116,820	16,820		
2.2.6.47		Өуелік электрлік жылжымалы компрессор (ең жоғары жұмыс қысымы - 7 атм. Тұтынылатын қуат - 0,75 кВт. Кернеу - 220 В. Ұлғайту өнімділігі 0,1 куб.м./мин. Ресивер сыйымдылығы - 6 л. Габариттер 470x210x470 мм. Салмағы - 21 кг. Компрессор үшін шланг d=9 мм, ұзындығы 30 м. Кабель подключения питания Компрессорды қоректендіруді қосу кабелі 10 м (иілгіш кабель, кезіңке қаптамада КГ 2x4 мм)	дана	1			80,000	119,790	39,790		
2.2.6.48		Өуелік электрлік жылжымалы компрессор (ең жоғары жұмыс қысымы - 7 атм. Тұтынылатын қуат - 0,75 кВт. Кернеу - 220 В. Ұлғайту өнімділігі 0,1 куб.м./мин. Ресивер сыйымдылығы - 6 л. Габариттер 470x210x470 мм. Салмағы - 21 кг. Компрессор үшін шланг d=9 мм, ұзындығы 30 м. Кабель подключения питания Компрессорды қоректендіруді қосу кабелі 10 м (иілгіш кабель, кезіңке қаптамада КГ 2x4 мм)	дана	1			80,650		-80,650		
2.2.6.49		Саты 5 м. (ағаш қосымша L=5 м, төменгі жағы қапталған, тарту d=8-10 мм әрбір 2 м. арқылы. Ені: төменгі жағында кемінде 40 см, жоғарғы жағында кемінде 30 см. Баспалдақтар арасындағы қашықтық 40 см. аспайды)	дана	1			55,000		-55,000		
2.2.6.50		Саты 3 м. (ағаш қосымша L=5 м, төменгі жағы қапталған, тарту d=8-10 мм әрбір 2 м. арқылы. Ені: төменгі жағында кемінде 40 см, жоғарғы жағында кемінде 30 см. Баспалдақтар арасындағы қашықтық 40 см. аспайды)	дана	1			40,000		-40,000		

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.6.51		Мотопомпа (таза және ластанған суларды айдауға арналған орташа өнімділіктегі мотопомпа, бензинді. өнімділігі -300 л/мин Өнімділігі -87 м3 сағ; қысымы -2.7 бар ГТереңдетіп сору-8 метр; жалпы жоғары ұлғайту-30 метр; кіру патрубасының диаметрі -40 мм; шығу патрубасының диаметрі-40 мм)	дана	2			214,382		-214,382		
2.2.6.52		Аккумуляторлық бұрандама (аккумуляторлық бұрандама 24V,0-460/0-1500/айн/мин, 46НМ, салмағы:2,7кг, қолмен. Бұрандамаларды, винттер мен бұрау бұрғыларын кіргізуге және шығаруға арналға)	дана	2			110,240		-110,240		
2.2.6.53		Ыстық суға арналған желлік сорғы (монооолқтық сорғы Бери: 50 м3/час; Қысым: 50м; эл. қозғалтқыш: 15кВт*3000	дана	4			800,000		-800,000		
2.2.6.54		Электр қозғалтқыш (7,5 кВт 3000айн/мин)	дана	1			68,000		-68,000		
2.2.6.55		Дөңгелек көтергіш (екі орындық, жүк көтеруі 300кг, көтеру биіктігі кемінде 8 метр, төменнен және көтеру корзинасында екі басқару пульті, электрлік жетек,өздігінен жүретін) Силикагель мен цеолитті қалпына келтіру мен құрғатуға арналған қондырғы (қондырғының қуаттылығы 25 кВт Ауыспалы ток түрі, 380В,50Гц Электр жылытқыш элементінің түрі ТЭН (24шт x 1квт) Жүк көтергіштігі 500 кг,желдеткіш АВВВ-1000 (1квт) Бу камерасы 100л Толтырылатын судың көлемі 75л,қондырғының габаритті мөлшері: биіктігі 1,6 м,ені 1,015 м корпус диаметрі 0,8 м,адсорбент үшін контейнер диаметрі 0,4 м, контейнер салмағы, 100 кг. аспайды, қондырғының салмағы (контейнерсіз)	дана	1			1 750,000		-1 750,000		
2.2.6.56		Солтүстік филиалы	дана	1			7 000,000		-7 000,000		
2.2.6.57		Ауа баптағыш "Қыс-жаз" сплит жүйе (коректендіру көзі 220-240В; салқындату қуаты 3,8-4,0 кВт; қыздыру қуаты 3,8-4,0 кВт өнімділігі куб.сағат 520 (рек. S-30-36м2))	дана	4			857,152		-857,152		
2.2.6.58		Бағаналы ауа баптағыш (салқындату/жылыту қуаттылығы 6,5/7,5 кВт, ұйғарылған салқындату алаңы 70-72 м2)	дана	3			1 323,813		-1 323,813		
2.2.6.59		Триммер (мотошалғы). (жұмыс көлемі -3,46см3, Қуаты – 6,3кВА/1,9 л.с.) ауысымдық дискілер жинағымен. Жинаққа: 1 Триммер (мотошалқы). 2. ВСВ-3Т үлгісіндегі диск (үш орақты). 3. ВСВ-8Т үлгісіндегі диск (циркулярлық). 4. ВСВ-40Т үлгісіндегі диск (циркулярлық дәнекерлеумен күшейту) кіреді)	дана	2			70,000		-70,000		
2.2.6.60		Электрлі бұрғы тескіш (P31605 (қуаттылығы 1200 Вт, бұрғылап тесудің ең көп диаметрі 13 мм))	дана	1			95,000		-95,000		
2.2.6.61		Компрессор (арнайы авто техникаларға мерзімдік қызмет көрсетуге, механикалық түрде бояуға, газбен дәнекерлеу қолғаптарының жұмыс қысымын тексеруге, жылыту жүйесін тексеруге арналған)	дана	1			680,000		-680,000		
2.2.6.62		Домкрат (г/п 5т)	дана	1			200,000		-200,000		
2.2.6.63		Домкрат (г/п 10т)	дана	1			280,000		-280,000		
2.2.6.64		Слесарлық қысқыштар	дана	1			38,000		-38,000		
		Орталық филиалы	дана								
2.2.6.65		Дәнекерлеу орны (жинақ: сүзгі EF-3000-4-2.6с, векнтилятор FUA-3000/SP, сүзгі CF-002, көтеру-бұру тарту құрылғысы KUA-M-3H)	дана	2			3 600,000		-3 600,000		
2.2.7		Өрт сөндіретін жабдық, құрал	дана	172			5 461,096	1 757,696	-3 703,400		
2.2.7.1		Көмір қышқылды өрт сөндіргіш (ОУ-2)	дана	5	20.07.21. Приложение 1	1_пг 2020_қаз	79,500		-79,500		
2.2.7.2		Көмір қышқылды өрт сөндіргіш (ОУ-5)	дана	26			627,900	104,340	-523,560		

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.7.3		Көмір қышқылды өрт сөндіргіш (ОУ-10)	дана	6			424,374		-424,374		
2.2.7.4		Көмір қышқылды өрт сөндіргіш (ОУ-20)	дана	2			122,820		-122,820		
2.2.7.5		Көмір қышқылды өрт сөндіргіш (ОУ-80)	дана	2			737,412		-737,412		
2.2.7.6		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОПУ-10)	дана	5			148,520	49,500	-99,020		
2.2.7.7		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОП-2)	дана	26			172,172	63,990	-108,182		
2.2.7.8		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОП-5)	дана	10			147,020		-147,020		
2.2.7.9		Ұнтақты өрт сөндіргіш (ОП-10)	дана	2			33,854		-33,854		
2.2.7.10		Көмір қышқылды өрт сөндіргіш (ОУ-25)	дана	1			98,286	95,700	-2,586		
2.2.7.11		Өрт қалқаны (Жабық жинақта, ЦЦП-В жинағы, жинақта)	дана	14			1 098,790		-1 098,790		
2.2.7.12		Өрт қалқаны (Толықтыру ЦЦП-Е Е сыныбы, жабық торлы есік, жинақта)	дана	6			439,200		-439,200		
2.2.7.13		Жер асты өрт гидранты (ГОСТ 8220-85, гидрант биіктігі Н-2750 мм)	дана	1			187,981		-187,981		
2.2.7.14		Өрт бағанасы (ГОСТ 7499-85,КПА д-150 мм)	дана	7			486,850	557,116	70,266		
2.2.7.15		Көрсеткіш белгі "Өрт гидранты" (металда, квадраттың ұзын жағымен а-400мм)	дана	10			25,240		-25,240		
2.2.7.16		Көрсеткіш белгі "Өрт сөндіретін су көзі" (металда, квадраттың ұзын жағымен а-400мм)	дана	10			25,240		-25,240		
2.2.7.17		Көрсеткіш белгі "Жиналатын орын" (металда, квадраттың ұзын жағымен а-400мм)	дана	15			37,860	33,000	-4,860		
2.2.7.18		Күмге арналған өрт жәшік (көлемі 0,5 м3)	дана	5			204,360		-204,360		
2.2.7.19		Күмге арналған темір жәшік (V=0,5м3)	дана	19			363,717	854,050	490,333		
2.2.8		Еңбекті қорғау жабдықтары	дана	392			27 485,026	5 758,209	-21 726,817		
2.2.8.1		0,4 кВ электр қондырғылары үшін тасымалданатын жерге ұштауыш (ПЗРУ-2)		5			207,515		-207,515		
2.2.8.2		Жылжымалы жерлендіргіш 10 кВ дейінгі ТҚ үшін (ПЗРУ-10)		5			189,365		-189,365		
2.2.8.3		Жылжымалы жерлендіргіш (ЗПЛ-10)		2			66,340		-66,340		
2.2.8.4		Жылжымалы жерлендіргіш (ЗПП-15М)		2			139,302		-139,302		
2.2.8.5		Жылжымалы жерлендіргіш 3-фазалы, 35 кВ ТҚ үшін (ЗПП-35-3)		4			310,112		-310,112		
2.2.8.6		Жылжымалы жерлендіргіш 3-фазалы, 110 кВ ТҚ үшін (ЗПП-110-3)		3			148,707		-148,707		
2.2.8.7		Жылжымалы жерлендіргіш, 110 кВ ТҚ үшін (ЗПП-110)		3			110,079		-110,079		
2.2.8.8		Жылжымалы жерлендіргіш, 220 кВ ТҚ үшін (ЗПП-220)		20			2 087,600	319,423	-1 768,178		
2.2.8.9		Жылжымалы жерлендіргіш, 220 кВ ТҚ үшін (ЗПП-220-3)		2			360,452		-360,452		
2.2.8.10		Жылжымалы жерлендіргіш, 500 кВ ТҚ үшін (ЗПП-500)		7			907,907	324,650	-583,257		
2.2.8.11		Жылжымалы жерлендіргіш, 500 кВ ТҚ үшін (ЗПП-500-1)		6			858,204	380,420	-477,784		
2.2.8.12		Жылжымалы жерлендіргіш 110 кВ ЭЖЖ үшін 3 фазалы (ЗПЛ-110-3)		3			316,809		-316,809		
2.2.8.13		Жылжымалы жерлендіргіш 220 кВ ЭЖЖ үшін 1 фазалы (ЗПЛ-220-1)		6			570,160		-570,160		
2.2.8.14		Жылжымалы жерлендіргіш 220 кВ ЭЖЖ үшін 3 фазалы (ЗПЛ-220-3)		13			164,606	386,760	222,154		
2.2.8.15		Жылжымалы жерлендіргіш 5000 кВ ЭЖЖ үшін 3 фазалы (ЗПЛ-500-1)		11			1 418,857	355,284	-1 063,573		
2.2.8.16		330-500 кВ найзағайдан қорғайтын арқан үшін тасымалданатын жерсіндіргіш (ПЗТ-330-500)		9			691,911		-691,911		
2.2.8.17		330-500 кВ жайтартқыш арқансым үшін тасымалданатын жерге ұштауыш (ПЗ-330-500)		2			248,002		-248,002		
2.2.8.18		Автомобильдік тасымалданатын жерге ұштауыш (ЗПМ)		6			370,272		-370,272		
2.2.8.19		Кернеуді көрсеткіш (ПИН-90-2-М1)		7			27,174	9,223	-17,951		
2.2.8.20		Кернеуді көрсеткіш (УВН-10 СЗ ЭЖ және 6-10 кВ ТҚ үшін)		10			667,800	34,601	-633,199		
2.2.8.21		Кернеуді көрсеткіш (УННУ-1, 0,4 кВ эмбебап электр қондырғысы үшін)		35		20.07.21. Приложение 1_1пг 2020_қаз	1 353,590		-1 353,590		

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.8.22		Кернеуді көрсеткіш (УВНИ-10С3. ӘЖ және 6-10 кВ ТҚ үшін)		6			424,716	91,690	-333,026		
2.2.8.23		Кернеуді көрсеткіш (УВНИ-35-220 С3. ӘЖ және 35 ТҚ үшін; 110; 220 кВ)		25			2 581,100	237,922	-2 343,178		
2.2.8.24		Кернеуді көрсеткіш УВНФ-10 С3, 6-10 кВ фазаларының сәйкес келуін тексеру үшін		7			586,922	164,690	-422,232		
2.2.8.25		Жедел штанга (ШО-10)		5			199,280	21,501	-177,779		
2.2.8.26		Жедел штанга (ШОУ-35 әмбебап бас тиегі бар)		3			104,628	5,810	-98,818		
2.2.8.27		Жедел штанга (ШОУ-110 әмбебап бас тиегі бар)		5			292,500	28,544	-263,956		
2.2.8.28		Жедел штанга (ШОУ-220 әмбебап бас тиегі бар)		13			774,150	89,931	-684,220		
2.2.8.29		Жедел штанга (ШОУ-500 әмбебап бас тиегі бар)		7			619,773	13,463	-606,310		
2.2.8.30		Түсіру және өзін өзі қорғау үшін құрылғысы бар жинақ (Миллер Сейф Эскейп Элит үлгісінде)		3			3 253,113	3 294,298	41,185		
2.2.8.31		Киімдердің экранды жинағы (ЭП-4 үлгісінде (жазғы))		3			2 835,315		-2 835,315		
2.2.8.32		Киімдердің экранды жинағы (ЭП-4 үлгісінде (қысқы))		3			2 835,315		-2 835,315		
2.2.8.33		"Байқаныз!Электр кернеуі" ескертетін белгісі (металда, үш бұрыштың ұзақ жағымен b-500 мм)		140			1 048,600		-1 048,600		
2.2.8.34		Сигнализатор (Пульс - Н)		10			119,190		-119,190		
2.2.8.35		Тренажер-манекен Т12 "Максим III-0I+ қабырғалық табло		1			595,660		-595,660		
Екінші тараптың шарттық міндеттемелерін орындамауына және конкурстың (тендер) өткізілмеген болып танылуына байланысты орындалу мерзімдері 2020 жылға ауыстырылған 2019 жылдың іс-шаралары											
		Орындалу мерзімі 2020 жылғы іс-шаралар бойынша барлығы	дана	668			13 765 741,162	3 113 941,548	-10 651 799,615		
1		Ірі инвестициялық жобалар бойынша барлығы	дана	632			10 610 445,367	2 771 799,054	-7 838 646,313		
1.1		"ҰЭТ-ты қалпына келтіру" жобасы	дана	632			10 610 445,367	2 771 799,054	-7 838 646,313		
1.1.1		Кемпірсай - Ақтөбе	км	18			275 293,139	231 505,751	-43 787,388		
1.1.2		Орск - Ақтөбе	км	144			1 360 643,826		-1 360 643,826		
1.1.3		Орал - Степная	км								
1.1.4		Жетіқара - Сокол	км	181			2 997 665,310		-2 997 665,310		
1.1.5		Сокол - Сарыбай	км	9			271 599,265		-271 599,265		
1.1.6		Сокол - Қостанай	км	26			738 860,321		-738 860,321		
1.1.7		ТМАЭС - Приуральская	км	45			982 999,841	2 505 711,169	1 522 711,328		
1.1.8		Сокол - Лисаковск	км	32			1 323 035,055		-1 323 035,055		
1.1.9		Сокол - Апановка (т)	км	29			562 736,499		-562 736,499		
1.1.10		Лисаковск - Апановка (т)	км	51			816 194,812		-816 194,812		
1.1.11		Апановка (т) - Құсмұрын (т), (сол жақтағы тізбек)	км	98			1 281 417,299		-1 281 417,299		
1.1.12		Кредит үшін капиталға айналдырылатын сыйлықақылар	км					34 582,134	34 582,134		
2		Өндірістің ағымдағы деңгейін ұстап тұруға жұмсалатын шығындар	дана	36			3 155 295,796	342 142,494	-2 813 153,302		
2.1		Өзге объектілер	дана	27			2 878 037,197	95 671,548	-2 782 365,648		
		соның ішінде бағыттар бойынша									
2.1.1		Қосалқы станцияларды реконструкциялау	дана	13			2 657 298,551	39 545,512	-2 617 753,039		
2.1.1.1		Ақмола ЖЭТ филиалында 220 кВ "Қызылөскер" ҚС-да шаруашылық- ауыз су құбыры мен кәріз салу	дана	1			3 269,061		-3 269,061		
2.1.1.2		Ақмола ЖЭТ филиалында 1150 кВ Көкшетау ҚС аумағының сыртқы қоршауын салу	дана	1			156 020,000		-156 020,000		
2.1.1.3		35 кВ "Тұрғын үй кенті" ҚС-дағы 35кВ АТҚ-ны, 10кВ ЖТҚ-ны және қоршауды реконструкциялау	дана	1			123 391,000	9 634,467	-113 756,533		
2.1.1.4		35 кВ "Су тоғаны" ҚС-дағы 35кВ АТҚ-ны ,10кВ ЖТҚ-ны және қоршауды реконструкциялау	дана	1			123 931,000	15 784,528	-108 146,472		
2.1.1.5		220 кВ Сарыбай ҚС-дағы өрт сөндіру жүйесін реконструкциялау	дана	1			18 773,000	4 078,450	-14 694,550		
2.1.1.6		Сарыбай ЖЭТ филиалында 500 кВ Сокол ҚС-дағы өрт сөндіру жүйесін реконструкциялау	дана	1			45 612,000	10 048,067	-35 563,933		
2.1.1.7		Солтүстік ЖЭТ филиалында 1150 кВ Екібастұз ҚС-да №2 көлікжай жабынын реконструкциялау	дана	1			2 141,911		-2 141,911		
2.1.1.8		"Солтүстік ЖЭТ" филиалының МжКҚ базасында №2 қойманың шатыры мен панажайларын реконструкциялау	дана	1			4 074,713		-4 074,713		
2.1.1.9		500 кВ Ағадыр ҚС-дағы 110/220 кВ ауалық ажыратқыштарды, 110/220 кВ айырғыштарды және 110/220 кВ КТ-ны алмастырып, 110-220 кВ ұяшықтарды реконструкциялау	дана	1			475 647,550		-475 647,550		

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.1.1.10		Оңтүстік ЖЭТ филиалында 220 кВ Қызылорда ҚС-дағы 220 кВ АТҚ-ны реконструкциялау	дана	1			507 686,550		-507 686,550		
2.1.1.11		Оңтүстік ЖЭТ филиалында 220 кВ Қаратау ҚС-дағы 220 кВ АТҚ-ны реконструкциялау	дана	1			593 023,970		-593 023,970		
2.1.1.12		Оңтүстік ЖЭТ филиалында 220 кВ Кентау ҚС-дағы 220 кВ АТҚ реконструкциялау	дана	1			503 886,790		-503 886,790		
2.1.1.13		Ақтөбе ЖЭТ филиалында 500 кВ Өлке ҚС-дағы техникалық қауіпсіздік құралдар жүйесін реконструкциялау	дана	1			99 841,005		-99 841,005		
2.1.2		Телекоммуникациялық жүйе, байланыс пен ақпараттық жүйелер	дана	1			17 085,400		-17 085,400		
2.1.2.1		Ақтөбе ЖЭТ филиалының Орал ҚС - ҚАТС байланыс желісін салу	дана	1			17 085,400		-17 085,400		
2.1.3		Жобалау-іздестіру жұмыстары	дана	13			203 653,246	56 126,037	-147 527,209		
2.1.3.1		220 кВ Ақтөбе ҚС-дағы ажыратқыштарды, вольтті қосымша трансформаторларды, майлы трансформаторларды, реакторлар мен майлы ажыратқыштарды алмастырып, 220 кВ АТҚ-ны, 10 кВ ЖТҚ-ны реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу"	дана	1			7 136,724		-7 136,724		
2.1.3.2		500кВ ОҚМАЭС ҚС-дағы "ЖБП реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			6 024,000	5 810,980	-213,020		
2.1.3.3		"Алматы ЖЭТ" филиалының "Өндірістік базасындағы химиялық зертхананы реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			6 800,000	5 541,500	-1 258,500		
2.1.3.4		1150 кВ Қостанай ҚС-дағы "1150/500/220 кВ айырғыштарды және 220 кВ ток трансформаторларын алмастырып, 1150/500/220 кВ АТҚ-ны реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			9 007,000		-9 007,000		
2.1.3.5		220 кВ Шығыс ҚС-дағы ЖБП ғимаратында № 1, № 2, № 3 және ТТҚ жеке қажеттіліктерді реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			1 859,000	1 172,026	-686,974		
2.1.3.6		Разработка ПСД "Реконструкция ячеек 110-220 кВ с заменой масляных выключателей 110/220 кВ, ТТ 110/220 кВ и разъединителей 110/220 кВ на ПС 220кВ Балхашская"	дана	1			17 975,140		-17 975,140		
2.1.3.7		220 кВ Құмкөл ҚС-дағы "6/10/35/110/220 кВ КТ, 6/10/35/110/220 кВ разрядтауыштарды, 110/220 кВ майлы ажыратқыштарды, 110-220 кВ айырғыштарды, 110/220 кВ ток трансформаторларын алмастырып, 6-220 кВ ұяшықтарын реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			34 966,895		-34 966,895		
2.1.3.8		500 кВ Ағдыр ҚС-дағы 500 кВ ажыратқыштарды және 500 кВ КТ алмастырып, 500 кВ ұяшықтарын реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу"	дана	1			31 569,781		-31 569,781		
2.1.3.9		500 кВ Жамбыл ҚС-дағы "500 кВ АТҚ-ны реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана	1			31 751,782	142,044	-31 609,738		
2.1.3.10		220 кВ Кентау ҚС-дағы "110 кВ АТҚ-ны реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			34 903,128	29 667,659	-5 235,469		
2.1.3.11		220 кВ Шолаққорған ҚС-дағы ЖЖ байланыс жабдықтарын алмастырып, 220 кВ ӘЖ ұяшықтарын реконструкциялау " ЖСҚ әзірлеу	дана	1			4 572,049	4 518,203	-53,846		
2.1.3.12		"220 кВ "Шымкент 500 - Шымкент 220" ӘЖ бойынша жайдан қорғаушы сымқранды ауыстыру" ЖСҚ әзірлеу	дана	1			9 273,624	9 273,624	0,000		
2.1.3.13		"Шымкент 220 - Оңтүстік ӨДО" байланыс желісін салу" ЖСҚ әзірлеу	дана	1			7 814,123		-7 814,123		
2.2		Монтаждауды қажет етпейтін жабдықты сатып алу	дана	9			277 258,599	246 470,945	-30 787,654		
2.2.1		Көлік құралдары мен арнайы техника	дана	9			277 258,599	246 470,945	-30 787,654		
		Ақмола филиалы									
2.2.1.1		Автогидрокөтергіш (дизельді қозғалтқышы бар, дөңгелек формуласы бхб, жұмыстық көтеру биіктігі кемінде 35 м автомобиль шассинде)	дана	1			58 074,000	62 251,945	4 177,945		
		Ақтөбе филиалы									

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.1.2		Автогидрокөтергіш (дизельді қозғалтқышы бар, дөңгелек формуласы 6x6, жебе бесігінің жүк көтерімділігі кемінде 250 кг, жұмыс биіктігі кемінде 30 м автомобиль шассиінде)	дана	1			43 786,000	62 240,000	18 454,000		
		Алматы филиалы									
2.2.1.3		Жылжымалы электртехникалық зертхана (дөңгелек формуласы 4x2, автомобиль шассиінде)	дана	1			36 938,880		-36 938,880		
		Батыс филиалы									
2.2.1.4		Дөңгелекті трактор (дизельді қозғалтқышы бар, дөңгелек формуласы 4x4, шөп шалғысымен, сыпыратын-жинайтын щеткамен және шөміш күрекпен жаратандырылған, артқы аспалы құрылғысы бар)	дана	1			8 521,719	14 889,000	6 367,281		
		Сарыбай филиалы									
2.2.1.5		Шағын тиегіш (жүк көтергіштігі кемінде 800 кг, шөмішпен, қар тазалағышпен, жүк ашаларымен, жол щетасымен жабдықталған, қозғалтқышы дизельді)	дана	1			9 884,000	14 450,000	4 566,000		
		Солтүстік филиалы									
2.2.1.6		Шассиіндегі мобилді тұрғын үй ғимараты (8 ұйықтайтын орны бар, өте қолайлы вагон-үй, адамдардың Степнаялық жағдайда ұзақ жұмыс істейтін орындарда уақытша тұрулары үшін жабдықталған)	дана	1			7 490,000		-7 490,000		
		Орталық филиалы									
2.2.1.7		Автогидрокөтергіш (дизельді қозғалтқышы бар, дөңгелек формуласы 6x6, жұмыстық көтеру биіктігі кемінде 35 м автомобиль шассиінде)	дана	1			58 074,000	62 240,000	4 166,000		
2.2.1.8		Шассиіндегі мобилді тұрғын үй ғимараты (8 ұйықтайтын орны бар, өт қолайлы вагон-үй адамдардың Степнаялық жағдайда ұзақ жұмыс істейтін орындарда уақытша тұрулары үшін жабдықталған)	дана	1			7 490,000		-7 490,000		
		Оңтүстік филиалы									
2.2.1.9		Автокөтергіш (дизельді қозғалтқышы бар, дөңгелек формуласы 6x6, жұмыстық көтеру биіктігі кемінде 35 м автомобиль шассиінде)	дана	1			47 000,000	30 400,000	-16 600,000		
		Қосымша іс-шаралар									
		Орындалу мерзімі 2020 жылғы іс-шаралар бойынша барлығы	дана					1 490 485,378	1 490 485,378		
1		Ірі инвестициялық жобалар бойынша барлығы	дана					160 699,128	160 699,128		
1.1		Қазақстан БЭЖ Батыс аймағының электр желісін күшейту. Электр желілік объектілер салу	дана					131 299,128	131 299,128		
1.1.1		"Қазақстан БЭЖ Батыс аймағының электр желісін күшейту. Электр желілік объектілер салу" жобасы бойынша қосалқы станцияларды реконструкциялау						6 171,523	6 171,523		
1.1.2		"Қазақстан БЭЖ Батыс аймағының электр желісін күшейту. Электр желілік объектілер салу" жобасы бойынша желілерді реконструкциялау									
1.1.3		"Қазақстан БЭЖ Батыс аймағының электр желісін күшейту. Электр желілік объектілер салу" жобасы бойынша жобалау-іздістіру жұмыстары						125 127,605	125 127,605		
1.2		Түркістан қ. сыртқы электрмен жабдықтау схемасын күшейту. Электр желілік объектілер салу.									
1.2.1		Түркістан қ. сыртқы электрмен жабдықтау схемасын күшейту. Электр желілік объектілер салу.									
1.2.2		"Түркістан қ. сыртқы электрмен жабдықтау схемасын күшейту. Электр желілік объектілер салу" жобасы бойынша ЖСК әзірлеу									
1.2.3		"Түркістан қ. сыртқы электрмен жабдықтау схемасын күшейту. Электр желілік объектілер салу" жобасы бойынша жабдықты сатып алу									

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
1.3		Екібастұз қ. индустриалды аймағын сыртқы электрмен жабдықтау. Электр желілік объектілер									
1.3.1		"Екібастұз қ. индустриалды аймағын сыртқы электрмен жабдықтау" жобасы бойынша ТЭН әзірлеу									
1.4		"ҰИМТ" АЭА инфрақұрылымының объектілерін сатып алу									
1.4.1		"ҰИМТ" АЭА инфрақұрылымының объектілерін сатып									
1.5		Жергілікті және сынама жобалар					29 400,000	29 400,000			
1.5.1		Аварияға қарсы автоматиканың орталықтандырылған жүйесін (ААОЖ) жаңғырту									
1.5.2		Модернизация системы автоматического регулирования частоты и мощности (АРЧМ)									
1.5.3		"Қазақтелеком" АҚ - Павлодар ҚС - ПАЭТ - "ҚазТрансКом" АҚ байланыс торабы ДӨО байланыс									
1.5.4		Корпоративтік электрондық почтаға қашықтықтан қосылу жүйесін ендіру					29 400,000	29 400,000			
2		Өндірістің ағымдық деңгейін ұстап тұруға арналған шығындар	дана				1 329 786,250	1 329 786,250			
2.1		Өзге объектілер	дана				636 300,293	636 300,293			
2.1.1		Қосалқы станцияларды реконструкциялау	дана				370 570,158	370 570,158			
2.1.1.1		500 кВ ОБТҚ ҚС-да 500 кВ 2Р-500 Л-5050 реакторын ауыстырып, реакторлық топты реконструкциялау	дана								
2.1.1.2		Ақмола ЖЭТ филиалының ӨДО-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.3		"500 кВ Аврора ҚС-да сыртқы территорияның сыртқы қоршауын реконструкциялау және БТП-ны аббаттандыру "	дана								
2.1.1.4		500 кВ ОБТҚ ҚС-да жоғары жиілікті окшаулауыштарды және байланыс конденсаторын ауыстыру	дана								
2.1.1.5		500кВ ЕБТҚ ҚС-да АТҚ-500 500 кВ шина тіреулерін ауыстыру	дана								
2.1.1.6		220кВ "Боран" ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.7		220 кВ Боран ҚС-да майлы ажыратқышты, ток және кернеу трансформаторларын, айырғыштарды, байланыс конденсаторларын, жоғары жиілікті бөгеуіштерді алмастырып, 110 кВ АТҚ-ны реконструкциялау	дана								
2.1.1.8		500 кВ Аврора ҚС-дағы ауалық ажыратқыштарды, айырғыштарды, ток трансформаторларын, байланыс конденсаторларын, жиілігі жоғары бөгеуіштерді алмастырып, 220 кВ АТҚ-ны реконструкциялау	дана								
2.1.1.9		Ақмола ЖЭТ филиалында 220/35/10 кВ Күйбышевская ҚС-да бақылау-өткізу пунктін салу	дана								
2.1.1.10		220кВ Қызылөскер ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.11		220кВ "Күйбышевская" ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.12		Қосалқы станцияларды реконструкциялау	дана								
2.1.1.13		220кВ "Макинская" ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.14		Ақмола ЖЭТ филиалында автоматты өрт дабылын және адамдарды өрт туралы хабарландыру жүйесін реконструкциялау	дана				50 116,278	50 116,278			
2.1.1.15		Ақтөбе ЖЭТ филиалының ӨДО-де қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.16		220 кВ Правобережная ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.17		220 кВ Орал ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.18		220 кВ Ақжар-2 ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.19		220 кВ Ақтөбе ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.20		220 кВ Кемпірсай ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.1.1.21		220кВ "Правобережная" ҚС-да жоғары жиілікті жабдықты ауыстыру	дана								
2.1.1.22		220 кВ 126 Сары-Өзек ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.23		220 кВ Стронтьельная ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана					12 789,373	12 789,373		
2.1.1.24		220 кВ 149 Заводская ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана					7 699,034	7 699,034		
2.1.1.25		Алматы ЖЭТ филиалында ӨДО-де ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.26		500кВ Шу ҚС-да ӨЖ-5143 негізгі қоганысты және командаларды қабылдау-жеткізу құралын	дана								
2.1.1.27		500 кВ Алматы ҚС-да айырғыштарды, ТТ, КТ, БК, ЖЖБ ауыстырып, 500 кВ АТҚ реконструкциялау	дана								
2.1.1.28		500 кВ Алматы ҚС-да айырғыштарды, ТТ, КТ, БК, ЖЖБ ауыстырып, 220 кВ АТҚ реконструкциялау	дана								
2.1.1.29		500 кВ ОҚМАЭС ҚС-да айырғыштарды, ТТ, КТ, ЖЖБ, ЖКҚ және ТТҚ ауыстырып, 220 кВ АТҚ	дана					82 674,134	82 674,134		
2.1.1.30		35кВ "Водозабор" ҚС-да 35 кВ АТҚ, 10 кВ ЖТҚ және окшаулауын реконструкциялау	дана								
2.1.1.31		500кВ Шу ҚС-да 110 кВ АТҚ реконструкциялау	дана								
2.1.1.32		500кВ Шу ҚС-да 110 кВ АТҚ реконструкциялау	дана								
2.1.1.33		500 кВ Өскемен ҚС-да 500 кВ ұяшықтар жабдықтарын ауыстыру	дана								
2.1.1.34		Шығыс ЖЭТ филиалында 220 кВ жабдықтарын ауыстырып, 500 кВ Өскемен ҚС-да 220 кВ АТҚ ұяшықтарын реконструкциялау	дана								
2.1.1.35		220 кВ №18 Семей ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.36		Шығыс ЖЭТ филиалында ӨДО-де қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.37		220 кВ "Кұлсары" ҚС кеңейту	дана								
2.1.1.38		220 кВ «Атырау» ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.39		220 кВ «ндер» ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.40		220 кВ «Кұлсары» ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.41		220 кВ «Бейнеу» ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.42		220 кВ «Тенгіз» ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.43		Батыс ЖЭТ филиалында ӨДО -де қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.44		Сарыбай ЖЭТ РҚА жабдығын ауыстыру	дана								
2.1.1.45		220 кВ Восточная ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.46		220 кВ Қашары ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.47		500 кВ Сокол ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана					3 278,744	3 278,744		
2.1.1.48		Сарыбай ЖЭТ филиалының 220 кВ Центральная ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана					3 230,445	3 230,445		
2.1.1.49		220 кВ Сарыбай ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана					6 689,119	6 689,119		
2.1.1.50		220 кВ Лисаковская ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана					7 931,410	7 931,410		
2.1.1.51		220 кВ Сарыбай ҚС-да №№ 1, 2, 3 ЖКТ ауыстырып, жеке қажеттіліктерді реконструкциялау	дана								
2.1.1.52		Сарыбай ЖЭТ филиалында 220 кВ Восточная ҚС-да айырғыштарды ауыстырып, 110 кВ АТҚ реконструкциялау	дана								
2.1.1.53		220 кВ Центральная ҚС реконструкциялау (220 кВ Центральная ҚС-да май ажыратқыштарды, тоқ трансформаторларын айырғыштарды және кернеу трансформаторларын ауыстырып, 220 кВ АТҚ)	дана								
2.1.1.54		Замена оборудования РЗА Северные МЭС	дана								
2.1.1.55		Солтүстік ЖЭТ жоғары жиілікті жабдығын ауыстыру	дана								
2.1.1.56		220 кВ ОЖМЗ ҚС-да 35 кВ №-9 Л-47 ұяшықтарын реконструкциялау	дана			20.07.21. Приложение 1_1пг 2020_қаз					

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылды қ)						
2.1.1.57		1150 кВ Екібастұз ҚС үшін 104 элементті (720 А/сағ) № 1 аккумулятор батареясын ауыстыру	дана								
2.1.1.58		ВМТ-110Б типті 110 кВ ажыратқыштарды ауыстырып, 220 кВ Центральная ҚС-да 110 кВ АТҚ реконструкциялау	дана								
2.1.1.59		220 кВ ОЖМЗ ҚС-дағы "РНДЗ-220/2000 типті айырғыштар мен ВМТ-220Б типті ажыратқыштардың алмастырып 220 кВ АТҚ-ны реконструкциялау	дана								
2.1.1.60		1150 кВ Екібастұз ҚС-дағы "ЖҚК -0,4 (ЖБП, ТМШ, ЖТҚ-0,4) қалқанды алмастырып, жеке қажеттіліктері жүйесін реконструкциялау	дана								
2.1.1.61		110 кВ Павлодар ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана					75 517,338	75 517,338		
2.1.1.62		220 кВ Екібастұз ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.63		220 кВ ЭПК ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.64		220 кВ Центральная ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.65		220 кВ Строительная - 1 ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.66		220 кВ Строительная - 2 ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.67		220 кВ ОЖМЗ ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.68		Солтүстік ЖЭТ филиалында ОДО-де қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.69		220 кВ Осакаровка ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана					4 161,021	4 161,021		
2.1.1.70		220 кВ Ақшатау ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.71		220 кВ Қайрақты ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.72		220 кВ Күмкөл ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.73		220 кВ Никольская ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.74		Орталық ЖЭТ филиалының ОДО-де қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.75		500 кВ "Ағадыр" ҚС-да 500 кВ Р-1 реакторын ауыстырып, реакторлық топты реконструкциялау	дана								
2.1.1.76		3х167 МВА автотрансформаторлық тобын орнатып, 550 кВ Нұра ҚС-ны қайта құру	дана								
2.1.1.77		«KEGOC» АҚ «Орталық ЖЭТ» филиалында 220 кВ Ақшатау ҚС-да шаруашылық -ауыз су құбырларын және кәріз жүйелерін салу	дана								
2.1.1.78		Ауыл шаруашылығы өндірісінің шығындарын анықтау (жер-кадастрлық жұмыстар)	дана								
2.1.1.79		220 кВ Балқаш ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.80		220 кВ Металлургическая ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана					42,239	42,239		
2.1.1.81		220 кВ Никольская ҚС-да жеке қажеттіліктерді электрмен жабдықтау сенімділігін арттыру	дана								
2.1.1.82		10 кВ ӘЖ құрылысын салуға жер телімін жалға алу және "220кВ Никольская ҚС ЖҚ электрмен жабдықтау сенімділігін арттыру" объектісі бойынша ауылшаруашылық өндірісінің шығындарын өтеу қызметі	дана								
2.1.1.83		Оңтүстік ЖЭТ филиалы 220 кВ Шолақорған ҚС-да аккумулятор батареясын ауыстыру	дана								
2.1.1.84		Оңтүстік ЖЭТ филиалы 220 кВ Шымкент ҚС-да аккумулятор батареясын ауыстыру	дана					303,576	303,576		
2.1.1.85		Оңтүстік ЖЭТ филиалы 500 кВ Жамбыл ҚС -да 500 кВ ауалық ажыратқыштарды элегаздыққа ауыстыру	дана								
2.1.1.86		220 кВ Қаратау ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.87		220 кВ Састөбе ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана					52 387,337	52 387,337		
2.1.1.88		220 кВ Опорная ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана					56 767,439	56 767,439		
2.1.1.89		220 кВ Шолақорған ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана					6 504,582	6 504,582		
2.1.1.90		220 кВ Жалағаш ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.91		220 кВ Жаңақорған ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана			20.07.21. Приложение 1_1пг 2020_қаз					

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.1.1.92		220 кВ Қызылорда ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.93		220 кВ Кентау ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.94		220 кВ Ванновка ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату	дана								
2.1.1.95		Құнын анықтау, жер телімін жеке меншікке сатып алу, жергілікті жерде жер телімдерінің шекарасын орнату бойынша жерге орналастыру жұмыстарын орындау, бонитет балын белгілеу, ауылшаруашылығы өндірісінің шығындарын есептеу және төлеу	дана								
2.1.1.96			дана				478,090	478,090			
2.1.2		Желілерді реконструкциялау	дана				28 445,321	28 445,321			
2.1.2.1		220 кВ Құлсары ҚС - 220 кВ Бейнеу ҚС 220 кВ бір тізбекті ӘЖ салу	дана								
2.1.2.2		220 кВ Л-2035 Құлсары - Теңіз ӘЖ №№180–278, №№319–330 тіреулерінің учаскілеріне кіретін автожол	дана								
2.1.2.3		№233-238 тіреулерінің учаскесін су басу аймағынан шығарып, 220 №2196 "Куйбышевская – Тимирязево" ӘЖ желісін реконструкциялау	дана								
2.1.2.4		"КЕГОС" АҚ жеке меншігіне сатып алынатын жер телімдеріне сәйкестендіруші құжаттарды әзірлеу және	дана				24 571,338	24 571,338			
2.1.2.5		220 кВ Л-2267 «ЕЭК-Промышленная» ӘЖ орналастыру және қызмет көрсету үшін Компания меншігіне жер телімін сатып алу	дана				3 873,983	3 873,983			
2.1.2.6			дана								
2.1.2.7			дана								
2.1.3		Телекоммуникациялық жүйе, байланыс пен ақпараттық жүйелер	дана				17 743,421	17 743,421			
2.1.3.1		Ақмола ЖЭТ КҚЖ желісін жаңғырту	дана								
2.1.3.2		Объект 04 -ке байланыс желісін салу	дана								
2.1.3.3		"Орал-МГТС ҚС байланыс желісін салу" объектісінің жер телімін жалға алу	дана				16,212	16,212			
2.1.3.4		220 кВ Ақтөбе-Орск, Кемпірсай-Орск ӘЖ бойынша ЖЖ арналарын салу	дана								
2.1.3.5		Ақтөбе ЖЭТ спутниктік байланыс желісін жаңғырту	дана								
2.1.3.6		Алматы ЖЭТ КҚЖ желісін жаңғырту	дана								
2.1.3.7		Шығыс ЖЭТ РРЖ желісін жаңғырту	дана								
2.1.3.8		220 кВ Өскемен- 14 ҚС ӘЖ бойынша найзағайдан қорғайтын арқансымды ауыстыру	дана								
2.1.3.9		Батыс ЖЭТ КҚЖ желісін жаңғырту	дана								
2.1.3.10		Сарыбай ЖЭТ РРЖ желісін жаңғырту	дана								
2.1.3.11		Сарыбай ЖЭТ КҚЖ желісін жаңғырту	дана								
2.1.3.12		Солтүстік ЖЭТ РРЖ желісін жаңғырту	дана				17 712,650	17 712,650			
2.1.3.13		"Қазактелеком" АҚ - Павлодар ҚС - ПАЭТ - "ҚазТрансКом" АҚ байланыс торабы ДӨО байланыс желісін салу" жобасына жер телімін жалға алу	дана				7,871	7,871			
2.1.3.15		Орталық ЖЭТ РРЖ желісін жаңғырту	дана								
2.1.3.16		Орталық ЖЭТ КҚЖ желісін жаңғырту	дана								
2.1.3.17		Орталық ӨДО-ОЖЭТ базасы байланыс желісін салу (ОЖЭТ базасынан кабельді ЖЭО-3-ОӨДӨ кабеліне	дана								
2.1.3.18		"Орталық ӨДО-ОЖЭТ базасы байланыс желісін салу (ОЖЭТ базасынан кабельді ЖЭО-3-ОӨДӨ кабеліне енгізу)" объектісіне үш жер телімін жалға алу	дана								
2.1.3.19		Оңтүстік ЖЭТ РРЖ желісін жаңғырту	дана				6,688	6,688			
2.1.3.20			дана								
2.1.3.21			дана			20.07.21. Приложение 1_1пг 2020_қаз					
2.1.4		Жобалау-іздістіру жұмыстары	дана				219 541,392	219 541,392			

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.1.4.1		"Қолжетімділікті бақылауды басқару жүйесін (ҚББЖ) орнатып және алдыңғы бөлікті ауыстырып, кіріс тобын реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.2		1150 кВ Көкшетау ҚС-дағы "35, 500, 1150 кВ айырғыштарды, 500 кВ ток және кернеу трансформаторларын, 500 кВ шиналық тіректерді, 500 кВ байланыс конденсаторлары мен жоғары жиілікті бөгеуіштерді алмастырып, 500 кВ АТҚ-ны реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.3		"500 кВ ОБТҚ ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.4		"Ақмола ЖЭТ филиалында ӨДО-де қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін реконструкциялау"	дана				900,000	900,000			
2.1.4.5		500 кВ ЕБТҚ ҚС-да 500 кВ 2Р-500 Л-5086 реакторын ауыстырып, реакторлық топты реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.6		220 кВ Қызылқасқар ҚС мониторингілеу және басқару жүйесін жаңғырту ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.7		"500 кВ ЕБТҚ ҚС-да жоғары жиілікті бөгеуіштерді және байланыс конденсаторларын ауыстырып, 500, 220 кВ АТҚ реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.8		"220 кВ АБТҚ ҚС-да жоғары жиілікті бөгеуіштерді және байланыс конденсаторларын ауыстырып, 220, 110 кВ АТҚ реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.9		"Объект 04-ке байланыс желісін салу" ЖСҚ әзірлеу	дана				2 745,000	2 745,000			
2.1.4.10		"500 кВ Аврора ҚС-дағы ауалық ажыратқыштарды, айырғыштарды, ток трансформаторларын, байланыс конденсаторларын, жиілігі жоғары бөгеуіштерді алмастырып, 220 кВ АТҚ-ны реконструкциялау" ЖСҚ	дана				15 743,971	15 743,971			
2.1.4.11		"500 кВ Есіл ҚС-дағы ауалық ажыратқыштарды, айырғыштарды, ток трансформаторларын, байланыс конденсаторларын, 110 кВ жиілігі жоғары бөгеуіштерді алмастырып, 110 кВ АТҚ-ны реконструкциялау" ЖСҚ	дана								
2.1.4.12		"Ақтөбе ЖЭТ" филиалының ӨДО-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				881,720	881,720			
2.1.4.13		"220 кВ Ақтөбе ҚС-да ЖҚҚ, ТТҚ, АБ және ЗКТА ауыстырып 0,4 кВ жабдықты реконструкциялау" ЖСҚ	дана								
2.1.4.14		"220 кВ Правобережная ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				5 074,905	5 074,905			
2.1.4.15		"220 кВ Орал ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				6 482,808	6 482,808			
2.1.4.16		"220 кВ Ақжар-2 ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				5 882,667	5 882,667			
2.1.4.17		"220 кВ Ақтөбе ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				6 488,246	6 488,246			
2.1.4.18		"220 кВ Ақтөбе - Орск, Кемпірсай - Орск ӘЖ бойынша ЖЖ арналарын салу" ЖСҚ әзірлеу	дана				559,117	559,117			
2.1.4.19		"500 кВ АШК және 500 кВ КТ ауыстырып, ОҚМАЭС 500 кВ АТҚ реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.20		"№126Т Сары-Өзек ҚС-да тармақталып, Талдықорған учаскесінде 220 кВ ӘЖ бойынша найзағайдан қорғайтын аркансымды ауыстыру" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.21		"Алматы ЖЭТ филиалының ӨДО қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.22		"500 кВ «Шу» ҚС-да 2163 ӘЖ негізгі шұғыл әрекет етуші қорғанысын реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.23		"500 кВ «Алматы» ҚС-да 2193 ӘЖ негізгі шұғыл әрекет етуші қорғанысын реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.24		"Алматы ӨДО байланыс желісін салу" ЖСҚ әзірлеу	дана				10 275,451	10 275,451			
2.1.4.25		"220кВ ТМК қосалқы станцияны мониторингілеу және басқару жүйесін жаңғырту" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.26		"Л-435 негізгі қорғанысын реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.27		"Л-136 негізгі қорғанысын реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.28		"Л-137 негізгі қорғанысын реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.29		"220 кВ №18 Семипалатинск ҚС-ны аббатандырып, территориясын реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.30		"Шығыс ЖЭТ филиалында Л-434 негізгі қорғанысын реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.31		"Шығыс ЖЭТ филиалында Л-434 аварияға қарсы автоматика құралдарын реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана			20.07.21. Приложение 1_1пг 2020_қаз					

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылды қ)						
2.1.4.32		"220 кВ Құлсары ҚС кеңейту" объектісі бойынша жобалу-іздестіру жұмыстары	дана								
2.1.4.33		"220 кВ Құлсары ҚС - 220 кВ Бейнеу ҚС бір тізбекті 220 кВ ӘЖ салу" объектісі бойынша жобалу-іздестіру	дана				60 961,800	60 961,800			
2.1.4.34		"220 кВ Құлсары ҚС - 220 кВ Бейнеу ҚС бір тізбекті 220 кВ ӘЖ салу" объектісі бойынша ӘЖ трассасын таңдау және келісу шығындары	дана								
2.1.4.35		"Батыс ЖЭТ филиалының ӨДО-де қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.36		"220 кВ «Атырау» ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				5 201,905	5 201,905			
2.1.4.37		"220 кВ «Індер» ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				5 980,120	5 980,120			
2.1.4.38		"220 кВ «Теніз» ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				249,000	249,000			
2.1.4.39		"220 кВ «Құлсары» ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдары жүйесін орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				5 960,120	5 960,120			
2.1.4.40		"1150 кВ Қостанай ҚС-дағы ЖҚК -0,4, ТТҚ және 10 кВ ЖҚТ ауыстыра отырып, ҚС жеке қажеттіліктерін реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.41		"220 кВ Қашары қосалқы станциясының мониторингілеу және басқару жүйесін жаңғырту" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.42		"1150 кВ Қостанай ҚС-да 1-ЖШ-10 кВ ауыстырып, 10 кВ ЖТҚ реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.43		"Қостанай ӨДО ғимаратын реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.44		"500 кВ Сокол ҚС-да 500 кВ шиналық тіреулерді және № 5 ЖҚТ ауыстырып, реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.45		"500 кВ Жігітқара 110 кВ Т-1 трансформаторын ауыстырып, 110 кВ АТҚ реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.46		"500 кВ Сокол ҚС-да 500 кВ Р-2 Л-5086 реакторын ауыстырып, реактор тобын реконструкциялау" ЖСҚ	дана								
2.1.4.47		"220 кВ ОЖМЗ қосалқы станциясының мониторингілеу және басқару жүйесін жаңғырту" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.48		"1150 кВ Екібастұз ҚС-да 2,4 айырғыштарды және 2,4 ұяшықтарды шиналауын ауыстырып, 1150 кВ АТҚ реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.49		"220 кВ ОЖМЗ ҚС-да 1Т күштік трансформаторын ауыстырып, 220 АТҚ реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.50		"110 кВ Павлодар ҚС-да АВР-0,4 кВ бар қуаты 630 кВА екі трансформатормен ТП-10/0,4 кВ орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.51		"220 кВ Л-2507 "ЭГРЭС-1 - Центральная" ӘЖ су басу аймақтарынан № 130 - 160 тірек уч., 220 кВ Л-2417 "ЭГРЭС-1 - Центральная" ӘЖ-ден № 165 - 195 тірек уч. шығару" жоба алды жұмыстары, трассаны таңдау және	дана								
2.1.4.52		"1150 кВ Екібастұз ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдарын орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.53		"220 кВ Осакаровка ҚС 220 кВ ӘЖ электр жеткізу желісінің аварияға қарсы автоматикасын реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.54		"500 кВ Жезказған ҚС 220 кВ ӘЖ электр жеткізу желісінің аварияға қарсы автоматикасын реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.55		"3x167 МВА автотрансформатор тобын орнатып, 500 кВ Нұра ҚС-ны реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.56		"Орталық ЖЭТ" филиалы ӨДО-де қауіпсіздіктің техникалық құралдарын орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				949,443	949,443			
2.1.4.57		"220 кВ Осакаровка қосалқы станциясының мониторингілеу және басқару жүйесін жаңғырту" ЖСҚ	дана								
2.1.4.58		"220 кВ Балхаш ҚС-да 110 кВ трансформаторды ауыстырып, Т-3 трансформаторын реконструкциялау"	дана				7 122,864	7 122,864			
2.1.4.59		"220 кВ Ақшатау ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдарын орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				7 891,304	7 891,304			
2.1.4.60		"220 кВ "Кайрақты" ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдарын орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				7 221,896	7 221,896			
2.1.4.61		"220 кВ Құмкөл ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдарын орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				5 081,094	5 081,094			
2.1.4.62		"220 кВ Никольская ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдарын орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				5 772,711	5 772,711			
2.1.4.63		"220 кВ Осакаровка ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдарын орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.64		"220 кВ Ванновка" ҚС-ны реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.65		"500/220/10 кВ Шымкент ҚС реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана			20.07.21. Приложение 1_1пг 2020_қаз					

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.1.4.66		"220 кВ Сас-төбе қосалқы станциясының мониторингілеу және басқару жүйесін жаңғырту" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.67		"220 кВ Опорная ҚС-да 10 кВ реттеуіш трансформаторларын орнатып, АТ-1,2 ұяшықтарын реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.68		"220/110/10 кВ Шолақ-Қорған ҚС-ны реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.69		"500 кВ Жамбыл-Фрунзенская ӘЖ бойынша найзағайдан қорғайтын аркансымды ауыстыру" ЖСҚ әзірлеу	дана				7 280,583	7 280,583			
2.1.4.70		"220 кВ Шолаққорған ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдарын орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				6 659,878	6 659,878			
2.1.4.71		"220 кВ Қызылорда ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдарын орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				3 317,784	3 317,784			
2.1.4.72		"220 кВ "Шымкент" ҚС-да өрт сөндіру, шаруашылық сумен жабдықтау және кәріз жүйесін реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана				7 342,621	7 342,621			
2.1.4.73		"220 кВ Жаңақорған" ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдарын орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				7 785,789	7 785,789			
2.1.4.74		"220 кВ Кентау ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдарын орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана				19 590,089	19 590,089			
2.1.4.75		"220 кВ Қызылорда ҚС-да 220 кВ АТҚ реконструкциялау" ЖСҚ әзірлеу	дана				138,504	138,504			
2.1.4.76		"220 кВ Жалағаш ҚС-да қауіпсіздіктің техникалық құралдарын орнату" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.77		"Екібастұз қ. индустриалды аймағын сыртқы электрмен жабдықтау. Электр желілік объектілер салу" жобасының ТЭН әзірлеу	дана								
2.1.4.78		"SCADA жаңғырту ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.79		"АТС желісін жаңғырту" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.80		"Астана қ. ЖО ҰДО КҚЖ кеңейту" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.81		"KEGOC" АҚ АД байланыс желісін салу" ЖСҚ әзірлеу	дана								
2.1.4.82			дана								
2.2		Монтаждауды қажет етпейтін жабдықты сатып алу	дана				693 485,957	693 485,957			
2.2.1		Көлік құралдары мен арнайы техника	дана				337 703,195	337 703,195			
		Ақмола филиалы	дана								
2.2.1.1		Тұрмыстық-көлік машинасы (дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассинде, бхб дөңгелекті формула , желдету және жылыту жүйесімен жабдықталған тұтас металды борты бар, жатын орындары кем дегенде 6)	дана				30 400,000	30 400,000			
2.2.1.2		Шағын автобус (көлемі кем дегенде 2 450 см3, дөңгелегінің формуласы 4*2, отыратын орындар саны кем дегенде 16, дизельді қозғалтқышы бар қолайлы автобус)	дана				16 380,695	16 380,695			
		Ақтөбе филиалы	дана								
2.2.1.3		Тұрмыстық-көлік машинасы (дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассинде, бхб дөңгелекті формула , желдету және жылыту жүйесімен жабдықталған тұтас металды борты бар, жатын орындары кем дегенде 6)	дана				30 400,000	30 400,000			
2.2.1.4		Шағын автобус (көлемі кем дегенде 2 450 см3, дөңгелегінің формуласы 4*2, отыратын орындар саны кем дегенде 16, дизельді қозғалтқышы бар қолайлы автобус)	дана				16 368,750	16 368,750			
		Алматы ЖЭТ	дана								
2.2.1.5		Тұрмыстық-көлік машинасы (дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассинде, бхб дөңгелекті формула , желдету және жылыту жүйесімен жабдықталған тұтас металды борты бар, жатын орындары кем дегенде 6)	дана				30 400,000	30 400,000			
2.2.1.6		Шағын автобус (көлемі кем дегенде 2 450 см3, дөңгелегінің формуласы 4*2, отыратын орындар саны кем дегенде 16, дизельді қозғалтқышы бар қолайлы автобус)	дана				16 368,750	16 368,750			
		Шығыс ЖЭТ	дана								
2.2.1.7		Тұрмыстық-көлік машинасы (дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассинде, бхб дөңгелекті формула , желдету және жылыту жүйесімен жабдықталған тұтас металды борты бар, жатын орындары кем дегенде 6)	дана				24 320,000	24 320,000			
2.2.1.8		Трактор-тиегіш (дизельді қозғалтқышы бар, дөңгелек формуласы 4х4, қосымша жабдықпен қамтылған (қар газалағышы және сыпырғыш құралы бар)	дана			20.07.21. Приложение 1_1пг 2020_қаз	16 390,000	16 390,000			

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
		Батыс ЖЭТ	дана								
2.2.1.9		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								
2.2.1.10		Көлік-тұрамыстық машина (автомобиль шассинде, дөңгелек формуласы 6х6, дизельді қозғалтқышы бар, шанағы тұтастай металдан жасалған желдеткіш және жылу жүйесі бар, жатын орны 6-дан кем емес)	дана				30 400,000	30 400,000			
		"Сарыбай ЖЭТ" филиалы	дана								
2.2.1.12		Көлік-тұрамыстық машина (автомобиль шассинде, дөңгелек формуласы 6х6, дизельді қозғалтқышы бар, шанағы тұтастай металдан жасалған желдеткіш және жылу жүйесі бар, жатын орны 6-дан кем емес)	дана				30 400,000	30 400,000			
2.2.1.13		Шағын автобус отыратын орындар саны кем дегенде 16, дизельді қозғалтқышы бар)	дана				16 368,750	16 368,750			
		Солтүстік ЖЭТ	дана								
2.2.1.14		Автогидрокөтергіш ((дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассинде, дөңгелек формуласы 6х6, жүк көтергіштігі 35 т кем емес)	дана								
2.2.1.15		Көлік-тұрамыстық машина (автомобиль шассинде, дөңгелек формуласы 6х6, дизельді қозғалтқышы бар, шанағы тұтастай металдан жасалған желдеткіш және жылу жүйесі бар, жатын орны 6-дан кем емес)	дана								
2.2.1.16		Шағын автобус (көлемі кем дегенде 2 450 см3, дөңгелегінің формуласы 4*2, отыратын орындар саны кем дегенде 16, дизельді қозғалтқышы бар қолайлы автобус)	дана				16 368,750	16 368,750			
		Орталық ЖЭТ	дана								
2.2.1.17		Автокран (дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассинде, дөңгелек формуласы 6х6, жүк көтергіштігі 25 т)	дана								
2.2.1.18		Көлік-тұрамыстық машина (автомобиль шассинде, дөңгелек формуласы 6х6, дизельді қозғалтқышы бар, шанағы тұтастай металдан жасалған желдеткіш және жылу жүйесі бар, жатын орны 6-дан кем емес)	дана								
2.2.1.19		Көлік-тұрамыстық машина (автомобиль шассинде, дөңгелек формуласы 6х6, дизельді қозғалтқышы бар, шанағы тұтастай металдан жасалған желдеткіш және жылу жүйесі бар, жатын орны 6-дан кем емес)	дана				30 400,000	30 400,000			
2.2.1.20		Шағын автобус (көлемі кем дегенде 2 450 см3, дөңгелегінің формуласы 4*2, отыратын орындар саны кем дегенде 16, дизельді қозғалтқышы бар қолайлы автобус)	дана				16 368,750	16 368,750			
		Оңтүстік ЖЭТ	дана								
2.2.1.21		Автогидрокөтергіш ((дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассинде, дөңгелек формуласы 6х6, жүк көтергіштігі 35 т кем емес)	дана								
2.2.1.22		Автокран (дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассинде, дөңгелек формуласы 6х6, жүк көтергіштігі 25 т)	дана								
2.2.1.23		Көлік-тұрамыстық машина (автомобиль шассинде, дөңгелек формуласы 6х6, дизельді қозғалтқышы бар, шанағы тұтастай металдан жасалған желдеткіш және жылу жүйесі бар, жатын орны 6-дан кем емес)	дана				16 368,750	16 368,750			
2.2.2		Диагностика аспаптары	дана								
		Ақмола ЖЭТ	дана								
2.2.2.1		Автокран (дизельді қозғалтқышы бар автомобиль шассинде, дөңгелек формуласы 6х6, жұмыс биіктігі кем	дана								
2.2.2.2		Цифрлы тасымалды мультиметр (тұрақты кернеу: 200мВ/2000мВ/20В/200В/500В (0,5%+2), ауыспалы кернеу: 200В/500В (1,2%+10), тұрақты ток: 200мкА/200мА/10А (1%+2))	дана								
		Сарыбай ЖЭТ	дана								
2.2.2.3		Қысым модулі бар қысымды калибрлеуіш (Қысымды калибрлеуіш: асқын қысымды өлшеу диапазоны 0-ден 60 МПа-ға дейін, ыдырату 0,1 МПа-дан 0-ге дейін; дәлдік класы 0,05%.)	дана								
2.2.2.4		Дірілді өлшеу және талдауға арналған аспап (Айналып тұрған аспаптың жалпы дірілін өлшеуге, май тотырғылған трансформаторлар мен май сорғылардың белсенді элементтерін басуға арналған)	дана								
2.2.3		РҚА аспаптары	дана								

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.3.1		Бағдарламалық жасақтамасы бар компьютерлік сынама жүйе OMICRON CMC-356 (PКА цифрлы құрылғыларын тестілеуге арналған микропроцессорлық қондырғы БЖ-мен жиынтықта: Advanced Protection, NetSim, V-I Starting, Sineronizer Тиесілігі: комб. Қосуға арналған қосымша жиынтық кабель, трансп.чехолдан)	дана								
2.2.4		Коммуникациялық жабдық және ДТБҚ	дана				2 450,250	2 450,250			
2.2.4.1		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. жарықтандырғышы бар СКИ дисплей)	дана								
2.2.4.2		Селекторлық кеңес жүйесі (Селекторлық кеңес жүйесі жиынтықта: 1) Байланыс арналарын таратқыш- 2 дана; 2) Селектор блогі -1 дана; 3) Торағаның жеке жұмыс орны-1 дана; 4) Қатысушының жеке жұмыс орны -6 дана; 5) Шағын-студия-10 дана; 6) Төрт сымды байланыс арналары бар телефон желілерін келісу құрылғысы -1 дана. 7) Оператордың микрофондық блогі -1 дана 8)Оператордың	дана								
2.2.4.3		2019 жылғы IP телефон (Қолданылатын протоколдар SIP, H.323, MGCP; аудиокодектерді қолдау: G.711, G.726, G.729 және т.б.; интерфейс 10/100 Мбит/с Fast Ethernet (немесе Wi-Fi) IP-желісіне жалғауға арналған)	дана				470,250	470,250			
2.2.4.4		Үздіксіз қоректендіру көзі	дана				1 980,000	1 980,000			
2.2.5		Компьютерлік және цифрлы техника	дана				319 925,515	319 925,515			
2.2.5.1		Моноблок SSD (Мин. 6 ядролы процессор, тактілік жиілігі 2.1 Гц-тен кем емес., ЖЖҚ: DDR4-2400 SDRAM кем емес, көлемі 8 Гб кем емес. SSD 256 Гб кем емес, HDD 500 Гб кем емес, 7200 айн/мин SATA. СК-дисплей - 16:9, диагоналі 58,4 см кем емес (23,8 дюйм), рұқсаты 1920x1080, матрица IPS, кіріктірілген бейнеадаптер Intel® HD Graphics 630 кем емес. Жиынтықта: қажетті	дана								
2.2.5.2		Технологиялық сервер (Өнімділігі жоғары Sicam PaS өнеркәсіптік орындау: Форм-фактор: 19" rack, 4 HU, Intel Core i7 7-ші буынынан кем емес, 16 Гб кем емес DDR3 - 1600 SDRAM, температураны бақылау, диагностика, 4 USB порттан кем емес, екі резервтеуші қоректендіру блогі, екі резервтеуші интерфейс RJ45 10/100/1000 BaseT Gigabit Ethernet, 2 винчестер 1 Тб кем емес RAID 5.6 , графикалық бақылаушы рұқсаты 2048x1536 кем емес, 9-пинді COM1 (V.24); COM2 (V.24), монитормы 23" кем емес, ОЖ Windows 7 RUS-тан кем емес)	дана								
2.2.5.3		Ультрабук (8 буын, 4 ядролы, 1.8 ГГц, 8 Мб cash процессоры) графикалық ядросы Intel UHD Graphics 620-дан төмен емес. ЖЖҚ: DDR4-2400 SDRAM, 8 Гб кем емес. SSD 256 Гб-тан кем емес. Экран: Full HD IPS (1920x1080), диагоналі 35,56 см (14 дюйм) кем емес, бликті жарыққа қарсы жабын, жарық диодты жарық. Екі портты USB 3.0 (және жоғары) және бір USB 2.0-ден кем емес. Сымсыз қосылу: Wi-Fi және Bluetooth 4.2. LAN ұстайтын сымсыз байланыстың біріктірілген екі диапазонды модулі: гигабитты желілік бақылаушы. Жиынтықта: қажетті БЖ, сымсыз тінтуір, сөмке және	дана								
2.2.5.4		Мобильді бағанасы бар интерактивті тақта (55 дюймнен кем емес, панелінің типі LED, рұқсаты 3840x2160 кем емес, жауап кату уақыты 8 мс, Н-сканерлеу жиілігі 135 кГц, пиксельдердің максималды жиілігі 578 МГц)	дана								
2.2.5.5		Бүріккіш принтер МФУ (Принтер/сканер/копир. Бүріккіш монокромды баспа. Басу жылдамдығы, кем емес: 34 парақ/мин, картридж 10 000 парақтан кем емес басу көлемі үшін, интерфейсі-желілік)	дана								
2.2.5.6		Бүріккіш принтер ф.А3 түсті (Бүріккіш түсті баспа. Басу жылдамдығы 30 парақ/мин, картридж басу көлемі (қара 4500 парақтан кем емес., көгілдір, сары,қызылқұрең 7500 парақтан кем емес))	дана								
2.2.5.7		БЖ - векторлық графиканың графикалық редакторы (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана								
2.2.5.8		Векторлық суреттерді құру және түзетуге арналған БЖ (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана			20.07.21. Приложение 1_1пг 2020_қаз					

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.5.9		Сметалық және ресурстық құжаттаманы автоматтандырудың БЖ (Лицензиялық бағдарламалық	дана								
2.2.5.10		PDF нысанындағы құжаттарды құру және қарауға арналған БЖ (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана								
2.2.5.11		ERP SAP лицензиялар (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана				110 638,517	110 638,517			
2.2.5.12		ERP арналған ECM компонентінің лицензиясы (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана								
2.2.5.13		Система защиты от DDOS шабуылдарынан қорғау жүйесі (Жүйе жиынтықта)	дана								
2.2.5.14		Моноблок 2019ж. (Мин. - 4 ядролы процессор жиілігі 2,0 ГГц-тен кем емес, қатқыл дискінің көлемі 500Гб-тан кем емес, жедел жадының көлемі 8 Гб DDR4, экранының диагоналі 23 дюймнан кем емес және Full HD, сымсыз пернетақта, тінтуір, қажетті БЖ бар)	дана				112 994,830	112 994,830			
2.2.5.15		Ноутбук 2019ж. (COM-порты бар, қажетті БЖ бар көп ядролы процессор)	дана				8 846,203	8 846,203			
2.2.5.16		Бағдарламалық жасақтама MS Visio (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама MS VisioPro 2019 SNGL OLP	дана				2 460,967	2 460,967			
2.2.5.17		Бағдарламалық жасақтама Acrobat Professional (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама Acrobat	дана				2 428,259	2 428,259			
2.2.5.18		Бағдарламалық жасақтама Eplan Electric P8 select (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана				12 915,000	12 915,000			
2.2.5.19		Көп функционалды, бүріккіш құрылғы н.А4 қ/а ADF (н.А4, принтер/сканер/копир. Бүріккіш монохромды баспа. Басу жылдамдығы, кем емес: 34 парақ/мин., 1 парақтың шығу уақыты - 7 сек)	дана				8 639,960	8 639,960			
2.2.5.20		Қолжетімділік коммутаторы (Қолжетімділік деңгейінің коммутаторы, 48 порт 1 Gbit/s PoE ұстайды, 10 Gbit/s екі порт, екі оптикалық трансивер 10G)	дана								
2.2.5.21		БЖ ABC-PIR (Жобалау - іздестіру жұмыстарының құнын көлемі бойынша анықтауға арналған бағдарламалық жасақтама)	дана				200,000	200,000			
2.2.5.22		Бағдарламалық жасақтама AutoCAD (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана								
2.2.5.23		Проекциялаушы жабдық (Проектор -Минималды рұқсаты 1280x800 WXGA Пикс, шамдарының ресурсы 7000 сағ, сәйкестік UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac, шамының жарығы 4500 люмен, кереғарлық 20000:1, бейнеинтерфейстер HDMI, VGA ,USB, S-Video, проекторға арналған экранмен жиынтықта проекторды төбеге орнатуға арналған кронштейнді қарастыру - кенеп көлемі мин. 2440x2440, нысаны 1:1, ұштағанға бекіту	дана				1 350,525	1 350,525			
2.2.5.24		DigSILENT Power Factory бағдарламалық кешені (Лицензиялық бағдарламалық кешені DigSILENT Power Factory с Network Licence PowerFactory Multi-User Edition, құрамында: Base Package - 7 лицензия, Contingency Analysis - 7 лицензия, Quasi-Dynamic Simulation - 7 лицензия, Transmission network tools - 3 лицензия, Optimal Power Flow 1 (Reactive Power Optimization) - 3 лицензия, Scripting and automation - 6 лицензий, Power Quality and Harmonic Analysis - 2 лицензия, Stability Analysis Functions (RMS) - 6 лицензия, State estimation - 1 лицензия, Small Signal Stability (Eigenvector analysis) - 1 лицензия, OPC	дана								
2.2.5.25		Асинхронды жүріс кедергісінің құрылым годографтарының модулі (Лицензиялық бағдарламалық	дана								
2.2.5.26		ERP SAP Лицензиялары (Лицензиялық бағдарламалық жасақтама)	дана				55 319,259	55 319,259			
2.2.5.27		АТ активтерін басқаруға арналған автоматтандыру жүйесі (Деректерді жинау терминалы, принтер және 10 мың активке арналған шығын материалдары бар	дана								
2.2.5.28		Өнеркәсіптік құрылғыларда орталықтандырылған аутентификация жүйесі (Процесті басқару доменінде аутентификациялау жүйесі) (Process control domain))	дана								
2.2.5.29		Инфрақұрылымдық серверлер (Сервер: 12-ти ядролық процессор, 400 Гб жадты SSD SFF 2-қатқыл жинақтаушы, 9 ТБ кем емес көлемі бар SAS SFF 10k rpm дисктік кеңістік, ЖЖҚ 32 Гб кем емес DDR4 ,800 Вт кем емес қоректендіру көзі және қажетті БЖ бар)	дана								
2.2.5.30		Планшеттік сканер (А4 нысанында, құжаттарды берудің автоматты құрылғысымен, USB, Ethernet интерфейсі, рұқсаты 600 DPI)	дана				3 326,400	3 326,400			
2.2.5.31		Сканер (фотоаппараттық нысаны А4,рұқсаты мин. 300 DPI, интерфейсі USB 2.0.)	дана			20.07.21. Приложение 1_1пг 2020_қаз	805,594	805,594			

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.5.32		Бейнетіркеу жүйесі (4-арналы бейнетіркеуішпен жиынтықта, 4РоЕ, қатқыл дискі 6000ГБ, IP кубты бейнекамерасы 4МП, WI-FI; дыбыс жазу мүмкіндегі бар)	дана								
2.2.6		Баскалар	дана				25 717,506	25 717,506			
		Акмола ЖЭТ	дана								
2.2.6.1		Терең су сорғы ((380В., 2,2кВт. 3000 айн./мин., 16м3/сағ, кабель және сорушы және айдау шлангымен жиынтықта))	дана								
2.2.6.2		Қол электрлік ажарлағыш машина (бұрыштық, қуаты 1500 Вт, айналу жиілігі 11000 айн./мин., айналдырық бұрандасы М14, дискінің диаметрі 125 мм, салмағы 2,3 кг)	дана				144,509	144,509			
2.2.6.3		Электрлік триммер (220В, 1000Вт, шабуының максималды ені 370мм, салмағы 4,6 кг)	дана								
2.2.6.4		Электрлік бұрғы (қуаты 1000 Вт, айналым 2900 айн/мин, екпін саны 58000 екп/мин, патрондар диаметрі 1,5-13 мм, кері қимыл - бар, желілік сым - 3 м)	дана				125,196	125,196			
2.2.6.5		Электрлік перфоратор ((780W/2,7J/24мм. үш позициялы))	дана				110,250	110,250			
2.2.6.6		Гидравликалық қол пресс ППР-300 КВТ ((гидравликалық, салмағы - 4,2кг, сығымдайтын қимасы: 10-300 мм2, максималды күші: 12 т, қысымды шектеуіш клапан: жоқ, алты ұштық))	дана								
2.2.6.7		Шахтерлік шам СВГ-6 ((жарылудан қорғалған, кернеуі – 3,7 В, салмағы – 0,9 кг, жұмыс жарлысындағы негізгі жарық көзінің ағыны- 40 лм кем емес))	дана								
2.2.6.8		Тасымалданатын басқыш ((диэлектрлік, жұмыс биіктігі 5 метр))	дана								
2.2.6.9		Жылмалы басқыш ((металл, платформаға дейінгі биіктігі 2 метр))	дана								
2.2.6.10		Мұнара тура ((жиылмалы, тасымалданатын, төсем 4 дана, габариттік биіктігі 6,3м, жұмыс ауданының көлемі 1,2x2м, максималды жүктеме 250 кг/м2))	дана								
2.2.6.11		Матауыштар жиынтығы ((тоқыма ілмекті, 4*4 тонна а, L-6м, лентасының ені 120мм, тоқыма ілмекті, 1*1 тонна, L-1,5м, лентасының ені 35-60мм))	дана				116,820	116,820			
2.2.6.12		Тіркемелі бүгілмелі гидрокөтергіш (максималды жұмыс биіктігі - 15м-ден кем емес, жөбесінің айналуы– 360°, платформасының жүк көтергіштігі – 200кг-нан кем емес)	дана								
2.2.6.13		Диспетчерге арналған кресло	дана								
2.2.6.14		Кәрізді тазалауға арналған машина D-300 (D-300, машинаның типі барабанды, қуаты 250Вт, жалпы салмағы 27кг, құбыршектерінің диаметрі 32-110 мм, шиыршығының диаметрі 10 мм, шиыршығының максималды ұзындығы 23м, болат ортасы бар, ұштықтарының саны 4 дана, басқарудың аяқ баспағы,	дана								
2.2.6.15		Бензинмен жұмыс істейтін шалғы (STROMO ST4300)	дана								
2.2.6.16		Ауа баптағыш (қызмет көрсететін ауданы 70 кв.м)	дана								
2.2.6.17		Ауа баптағыш (қызмет көрсететін ауданы 100 кв.м)	дана								
2.2.6.18		Объекта 04 үшін тауарларды сатып алу	дана								
2.2.6.19		Қабырғаға ілінетін ауа баптағыш (сплит-жүйе) (суығу ауданы 35м², хладагент типі R 410, пайдаланатын қуаты 1096 Вт, ішкі блогінің габариттері: 83,2x29,7x22,3 см, сыртқы блогінің габариттері: 77x30x55,5 см. Көлденең,	дана				4 932,309	4 932,309			
2.2.6.19		Тепловизор	дана								
		Ақтөбе ЖЭТ	дана								
2.2.6.20		Тепловизор	дана								
2.2.6.21		Инфрақызыл жылытқыш (Жылу фоны, типі - инфрақызыл, жылыту қуаты - 3000 Вт, кернеуі: 220/230 В; басқару - температураны реттеу, монтаждау нұсқасы - төбелік, габариттері (ШxВxГ) - 173x33x5 см, салмағы кг)	дана								
2.2.6.22		Конвекторлық жылытқыш (Thermor Evidence 2 elec 500, жылыту қуаты 500 Вт, кернеуі 220/230 В, Термостат бар, салмағы 2,85 кг, Габариттері (ШxВxГ) 451x384x98 мм)	дана								
2.2.6.23		Жылу рекуператоры (ағын: 650 м.куб/сағ. Созу: 610 м.куб/сағ. КПД% 51-74. Ә/ә тұтыну: 15 Вт*сағ-тан 90Вт*сағ дейін, жұмыс режиміне байланысты. Рекуперация кезіндегі ауаалмасу көлемдері: жұмыс модулінің корпусының диаметрі - 250 мм; монтаждау	дана				3 800,000	3 800,000			

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.6.24		Қабырғаға ілінетін ауа баптағыш ("Қыс-жаз" сплит-жүйесі, қоректендіру көзі 220-240В; салқындату қуаты 3,8-4,0 кВт; қыздыру қуаты 3,8-4,0 кВт өнімділігі - куб.сағ 520 (рек. S-30-36м2))	дана				1 315,282	1 315,282			
2.2.6.25		Алматы ЖЭТ Ауа баптағыш АСН-09АФ 20-25 м2 (Сплит-жүйе; Класс А; авторестрат,ионизатор; өздігінен тазалану; көгеруге қарсы; жылу алмастырғыштардағы алтын жалату; I-Feel; Turbo; IFavor; жанатын пульт, R410А, жез инсталляция.)	дана								
2.2.6.26		Ауа баптағыш АСН-12АФ до 35 м2 (Сплит-жүйе; Класс А; авторестрат,ионизатор; өздігінен тазалану; көгеруге қарсы; жылу алмастырғыштардағы алтын жалату; I-Feel; Turbo; IFavor; жанатын пульт, R410А, жез инсталляция.)	дана								
2.2.6.27		Ауа баптағыш АМД-24НМ 65-70 м2 (Орташа қысымды сплит-жүйе R410А, ПДУ, авторестарт, инсталляциясыз.)	дана								
2.2.6.28		Тепловизор	дана								
2.2.6.29		Инфрақызыл жылытқыштар (Қуаты 1 кВт кем емес)	дана				2 136,000	2 136,000			
2.2.6.30			дана								
2.2.6.31		Шығыс ЖЭТ Тепловизор	дана								
2.2.6.32		Ауа баптағыш сплит-жүйе 2019 жылы (Қоректендіру көзі 220-240 В; суыту қуаты 2,5-2,6 кВт; жылыту қуаты 2,6-2,7	дана				1 644,103	1 644,103			
2.2.6.33		Ауа баптағыш сплит-жүйе (Суыту қуаты 12000 ВТU/h(3,5кВт); кернеуі 220-240 В)	дана								
2.2.6.34		Батыс ЖЭТ Тепловизор	дана								
2.2.6.35		Бағаналы ауа баптағыш	дана								
2.2.6.36		Сарыбай ЖЭТ Тепловизор	дана								
2.2.6.37		Конвекторлық жылытқыштар (Қуаты 1 кВт кем емес)	дана								
2.2.6.38		Инфрақызыл жылытқыштар (Қуаты 1 кВт кем емес)	дана								
2.2.6.39		Мобильді автомобиль таразысы	дана				6 029,806	6 029,806			
2.2.6.40		Бағаналы ауа баптағыш	дана								
2.2.6.41		Солтүстік ЖЭТ Тепловизор	дана								
2.2.6.42		Ауа баптағыш "Қыс-жаз" сплит жүйе (қоректендіру көзі 220-240В; салқындату қуаты 3,8-4,0 кВт; қыздыру қуаты 3,8-4,0 кВт өнімділігі куб.сағат 520 (рек. S-30-36м2))	дана				493,231	493,231			
2.2.6.43		Конвекторлық жылытқыш (жылыту элементі Double-U-Fogse, кернеуі 230В, қуаты 2000Вт, жылытудың ұсынылған ауданы - 20м)	дана								
2.2.6.44		Инфрақызыл жылытқыш (Жылыту қуаты - 500-ден 15000 Вт дейін, жылыту ауданы 25 м2, қоректендіру 220-240В)	дана								
2.2.6.45		Ауа рекуператорлары (Өнімділігі 120 м3 сағ. Сүзу класы F6 Монтаж тік, көлденең. Жұмыс температураларының диапазоны -47-ден +50 °С-ге дейін)	дана								
2.2.6.46		Орталық ЖЭТ Тепловизор	дана								
2.2.6.47		Суды есепке алу аспабы Ду-20	дана				190,000	190,000			
2.2.6.48		Жылу рекуператоры	дана				4 680,000	4 680,000			
2.2.6.49		Оңтүстік ЖЭТ Тепловизор	дана								
2.2.6.50		Жебелі көтергіш "JLG" X14J (көтерілген жағдайдағы биіктігі-11,8м. Платформасының жүккөтергіштігі -120/200 кг. Көлденең шығысы-6,76м) ()	дана								
2.2.6.51		Атқарушы дирекция Тепловизор	дана			20.07.21. Приложение 1_1пг 2020_қаз					
2.2.7		Өрт жабылғы және құрал-саймандары	дана				280,080	280,080			

№ р/с	Ұсынылатын реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) жоспарлы және нақты көлемі туралы ақпарат					Пайда мен шығындар туралы есеп	Инвестициялық бағдарлама (жобаның) сомасы				
	Реттелетін қызметтердің (тауарлардың, жұмыстардың) атауы және қызмет көрсетілетін территория	Іс-шаралардың атауы	Өлшем бірлігі	Натурал көрсеткіштердегі саны			Инвестициялық бағдарлама шегінде қызмет көрсету кезеңі	Жоспар	Факт	Ауытқу	Ауытқу себептері
				Жоспар	Факт (1-жартыжылдық)						
2.2.7.1		Өрт шкафы (ШПК 310 (1 кран) 540x650x230мм.)	дана					53,760	53,760		
2.2.7.2		Өрт шкафы (ШПК 315 (1 кран, 1 өрт сөндіргіш) 840x650x230мм.)	дана					226,320	226,320		
2.2.7.3			дана								
2.2.7.4			дана								
2.2.8		Еңбекті қорғау құралдары	дана					7 409,411	7 409,411		
2.2.8.1		Экшн камералар (жиынтықта аккумулятор батареясы, бекітуге арналған жақтаулар, 2 аккумулятор батареясына арналған зарядтау құрылғысы қосымша аккумулятормен жиынтықта)	дана					4 946,700	4 946,700		
2.2.8.2		Телевизор (ДиAGONALI 55 дюймнен кем емес. Экранының рұқсаты 3840 × 2160 кем емес. Интернетке қосылу LAN+Wi-Fi, USB, SMART қолдайды)	дана					1 140,475	1 140,475		
2.2.8.3		1000 кВ дейін РҚ арналған тасымалданатын жерлендіргіш (1000 кВ дейін РҚ арналған тасымалданатын жерлендіргіш қысқыштары бар штангамен жиынтықта)	дана								
2.2.8.4		500 кВ ЭЖЖ-ге арналған 1 фазалы тасымалданатын жерлендіргіш (330-500 кВ ЭЖ-ге арналған тасымалданатын жерлендіргіш)	дана								
2.2.8.5		220 кВ РҚ арналған 3 фазалы тасымалданатын жерлендіргіш (35-220 кВ АТҚ-ға арналған	дана								
2.2.8.6		220 кВ РҚ арналған 3 фазалы тасымалданатын жерлендіргіш (35-220 кВ ЭЖ-ге арналған	дана								
2.2.8.7		110 кВ ЭЖ арналған тасымалданатын жерлендіргіш (35-220 кВ ЭЖ-ге арналған тасымалданатын жерлендіргіш)	дана								
2.2.8.8		10 кВ РҚ арналған асымалданатын жерлендіргіш (35 кВ РҚ-ға арналған тасымалданатын жерлендіргіш)	дана								
2.2.8.9		500 кВ РҚ арналған асымалданатын жерлендіргіш (330-500 кВ РҚ-ға арналған тасымалданатын жерлендіргіш)	дана								
2.2.8.10		110 кВ РҚ арналған 3 фазалы тасымалданатын жерлендіргіш (35-220 кВ АТҚ-ға арналған	дана								
2.2.8.11		Автомобильге арналған тасымалданатын жерлендіргіш (1 фазалы тасымалданатын жерлендіргіш, қиындысы 16 мм2 кем емес)	дана								
2.2.8.12		35 кВ РҚ арналған 3 фазалы тасымалданатын жерлендіргіш (35 кВ РҚ-ға арналған тасымалданатын	дана								
2.2.8.13		10 кВ дейін оқшаулауыш штанга(шұғыл)	дана					26,296	26,296		
2.2.8.14		Жатын қап (қапталған матасы Polyester 190T күңгірт реңді, Қаптың ұзындығы – 2100-2150мм, қаптың ені – 800-850мм, толтырғыш - APF-Isoterm 3D 2x100 г/м.)	дана					448,500	448,500		
2.2.8.15		Робот-жаттықтырушы «Гоша-01» (жиынтықта «Гоша» компьютерлік жаттықтыру бағдарламасы бар)	дана					847,440	847,440		
2.2.8.16											