

№ п/п	наименование рег. услуг (товаров, работ) и тр. программ	наименование мероприятий	единица измерения		количество в натуральных показателях		период предоставления услуг (товаров, работ) в рамках инвестиционной программы		отчет о прибылях и убытках	сумма инвестиционной программы, тыс. тенге				информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы, тыс. тенге				информация о сопоставлении фактических показателей исполнения инвестиционной программы с показателями, утвержденными в инвестиционной программе						различные причины отклонения фактических показателей от показателей утвержденной программы	ср. показательную записку	4. приложение 1 к пояснительной записке
			план	факт	план	факт	7	8		план	факт	отклонение	причины отклонения	собственные средства	зачисленные средства	бюджетные средства	17	18	19	20	21	22	23			
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
13.1	Резьбовидель: РТН-14-110/1000-40 УХЛП с приводом ПД-14-00УХЛП и ПД-14-01УХЛП		компл	6	6		36 643	36 643	0	0		36 643														
13.2	Резьбовидель: РТН-2-110/1000-40 УХЛП с приводом ПД-14-00УХЛП и ПД-14-01УХЛП		компл	8	8		50 429	50 429	0	0		50 429														
13.3	Шкаф центральной сигнализации		шт	1	1		8 661	8 661	0	0		8 661														
13.4	Шкаф АЧР		шт	1	1		14 286	14 286	0	0		14 286														
13.5	Шкаф учета электроэнергии (под 9 приборов учета типа Альфа А1800/A1140)		шт	2	2		1 359	1 359	0	0		1 359														
13.6	Терминал защиты ТН-10 кВ		шт	2	2		3 625	3 625	0	0		3 625														
14.	Частичная реконструкция ИС-110/10 кВ "№ 4", в том числе:						27 956	27 956	0	0		27 956	0													
14.1	Шкаф АЧР		шт	1	1		14 286	14 286	0	0		14 286														
14.2	Шкаф центральной сигнализации		шт	1	1		8 661	8 661	0	0		8 661														
14.3	Шкаф учета электроэнергии (под 7 приборов учета типа Альфа А1800/A1140)		шт	2	2		1 385	1 385	0	0		1 385														
14.4	Терминал защиты ТН-10 кВ		шт	2	2		3 625	3 625	0	0		3 625														
15.	Частичная реконструкция ИС-110/10 кВ "№ 5", в том числе:						39 161	39 161	0	0		39 161	0													
15.1	Шкаф центральной сигнализации		шт	1	1		8 661	8 661	0	0		8 661														
15.2	Шкаф защиты и автоматиз. трехфазного тр-ра 110/35/10 кВ +АУВ		шт	1	1		22 321	22 321	0	0		22 321														
15.3	Терминал защиты ТН-10 кВ		шт	2	2		3 625	3 625	0	0		3 625														
15.4	Шкаф учета электроэнергии (под 10 приборов учета типа Альфа А1800/A1140)		шт	1	1		536	536	0	0		536														
15.5	Шкаф замкова трансформатора напряжения 110/35 кВ		шт.	3	3		4 018	4 018	0	0		4 018														
16.	Частичная реконструкция ИС-110/10 кВ "№ 6", в том числе:						13 062	13 062	0	0		13 062	0													
16.1	Шкаф центральной сигнализации		шт	1	1		8 661	8 661	0	0		8 661														
16.2	Терминал защиты ТН-10 кВ		шт	2	2		3 625	3 625	0	0		3 625														
16.3	Шкаф учета электроэнергии (под 6 приборов учета типа Альфа А1800/A1140)		шт	1	1		776	776	0	0		776														
17	Модернизация оборудования связи ГПП Никольская-ПС						146 883	201 380	54 497	54 497		146 883	54 497													
17.1	Бокситер-ПС Кизилжарская, в том числе:		компл.	1	2		21 429	42 857	21 429	21 429		21 429	21 429													
17.2	Полукомплект аппаратура ВЧ связи ЦБК-1608-160		компл.	3	4		61 824	82 433	20 608	20 608		61 824	20 608													
17.3	Полукомплект аппаратура ВЧ связи ЦБК-1608-1608		компл.	1	1		23 214	23 214	0	0		23 214														
17.4	Заградитель		шт	6	10		9 764	16 274	6 509	6 509		9 764	6 509													
17.5	конденсатор связи СМВ-конденсатор связи СМП		компл.	6	8		7 220	9 626	2 407	2 407		7 220	2 407													
17.6	Фильтр присоединения		шт	6	8		1 032	1 376	344	344		1 032	344													
17.7	Резьбовидель		шт	6	8		279	371	93	93		279	93													
17.8	Router Cisco ISR 4351 Bundle with UC&Sec Lic, PVDM4-64, CUBE-25		компл.	2	2		11 607	11 607	0	0		11 607														
17.9	SOLN SUPP 855XNBD Cisco ISR 4351 Bundle with UC&Sec Lic		шт	2	2		1 502	1 502	0	0		1 502														
17.10	Asynс cable		шт	4	4		192	192	0	0		192														
17.11	RS-232 Cable, DCE Female to Smart Series, 10 Feet		шт	2	2		64	64	0	0		64														
17.12	RS-232 Cable, DTE Male to Smart Series, 10 Feet		шт	2	2		64	64	0	0		64														
17.13	1000W AC PS w/POE Module for Cisco ISR 4450 and ISR4350		шт	2	2		1 024	1 024	0	0		1 024														
17.14	POE Module for On-Board GE for Cisco ISR 4400 and 4350		шт	2	2		192	192	0	0		192														
17.15	SM-X EtherSwitch L2/L3 SM 24GE POE+		шт	2	2		1 626	1 626	0	0		1 626														
17.16	4-port Network Interface Module - FXO (Universal)		шт	4	4		1 280	1 280	0	0		1 280														
17.17	Конвертер Ethernet сервер последовательных интерфейсов (универсальный), 2,RS-232/422/485, с адаптером питания		шт	1	4		844	3 378	2 533	2 533		844	2 533													

1. отчетной монополии об исполнении инвестиционной программы за 2019 год

1. отчетной монополии об исполнении инвестиционной программы за 2019 год

60,89%; 60,95%; 9,77%; 9,76%

13

13

№ п/п	наименование работ и осн. видов затрат (товаров, работ)	единица измерения			количество в натуральных показателях		период предоставления услуг (товаров, работ) и в рамках инвестиционной программы		оценка и учет в рублках	сумма инвестиционной программы, тыс. тенге			информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы, тыс. тенге			информация о сопоставлении фактических показателей исполнения инвестиционной программы с показателями, утвержденными в инвестиционной программе						разъяснение причины отклонения фактических показателей от показателей утвержденной программы	оценка повышения качества и надежности предоставляемых услуг (товаров, работ)		
		план	факт	план	факт	7	8	план		факт	отклонение	причина отклонения	зачисленные средства	амортизация	прибыль	бюджетные средства	план	факт	факт	факт	факт			факт	факт
24.2.1	- СК 22.1-2.3 стойка ж/б компрессора	шт	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
24.2.2	- металлоконструкция к опоре ПБ 110.11 без лестниц оцинк.	к-т	10	10	10		4 696	4 696	4 696	0		4 696													
24.2.3	- АР-5Р анкерный ригель ж/б	шт	20	20	20		1 786	1 786	1 786	0		1 786													
24.2.4	- деталь крепления ригеля КР-5 оцинк	шт	20	20	20		357	357	357	0		357													
24.2.5	- Провод АС-95/16	ти	6	6	6		7 461	7 461	7 461	0		7 461													
24.3	ВЛ-110 кВ "Центральная-Актау", в том числе:						12 208	12 208	12 208	0		12 208	0												
24.3.1	Замена железобетонных опор																								
24.3.2	- СК 22.1-2.3 стойка ж/б компрессора	шт	6	6	6		2 818	2 818	2 818	0		2 818													
24.3.3	- металлоконструкция к опоре ПБ 110.11 без лестниц оцинк.	к-т	6	6	6		1 071	1 071	1 071	0		1 071													
24.3.4	- АР-5Р анкерный ригель ж/б	шт	12	12	12		643	643	643	0		643													
24.3.5	- деталь крепления ригеля КР-5 оцинк	шт	12	12	12		214	214	214	0		214													
24.4	ВЛ-35 кВ "Центральная-Байкунур", в том числе:						2 732	2 732	2 732	0		2 732	0												
24.4.1	Замена железобетонных опор																								
24.4.2	- СВ 164-12 стойка ж/б виброизолан	шт	12	12	12		2 089	2 089	2 089	0		2 089													
24.5	ВЛ-35 кВ ЖЭТ "ПС Комсар - ПС Айытпе", в том числе:						5 286	5 286	5 286	0		5 286	0												
24.5.1	Замена железобетонных опор																								
24.5.2	- СВ 164-12 стойка ж/б виброизолан	шт	20	20	20		3 482	3 482	3 482	0		3 482													
24.5.3	- металлоконструкция к опоре ПБ 35-1В без лестниц оцинк.	комп	20	20	20		1 071	1 071	1 071	0		1 071													
24.5.4	- АР-7 анкерный ригель ж/б	шт	20	20	20		446	446	446	0		446													
24.6	ВЛ-35 кВ ЖЭФ "ПС И.Кайраты - ПС Аксу-Аюлы", в том числе:						7 929	7 929	7 929	0		7 929	0												
24.6.1	Замена железобетонных опор																								
24.6.2	- СВ 164-12 стойка ж/б виброизолан	шт	30	30	30		5 223	5 223	5 223	0		5 223													
24.6.3	- металлоконструкция к опоре ПБ 35-1В без лестниц оцинк	комп	30	30	30		1 607	1 607	1 607	0		1 607													
24.6.4	- АР-7 анкерный ригель ж/б	шт	30	30	30		670	670	670	0		670													
24.7	ВЛ-35 кВ ЖЭТ "ПС 1-110 Ж1 - ПС-110 кВ Ж4" с отпайкой на ПС-35 кВ Ж15, в том числе:						3 964	3 964	3 964	0		3 964	0												
24.7.1	Замена железобетонных опор																								
24.7.2	- СВ 164-12 стойка ж/б виброизолан	шт	15	15	15		2 612	2 612	2 612	0		2 612													
24.7.3	- металлоконструкция к опоре ПБ 35-1В без лестниц оцинк.	комп	15	15	15		804	804	804	0		804													
24.7.4	- АР-7 анкерный ригель ж/б	шт	15	15	15		335	335	335	0		335													
25	Автопассаж	шт	1	1	1		55 987	55 987	55 987	0		55 987	0												
25.1	Автозав	шт	1	1	1		50 625	50 625	50 625	0		50 625	0												
25.2	Уаз-Фермер	шт	1	1	1		5 362	5 362	5 362	0		5 362	0												
							1 437 794	1 437 794	1 437 794	58 221		1 199 411	293 604												

Генеральный директор АО "Жез.РЭК"

Главный инженер

Начальник ПЭО АО "Жез.РЭК"

Начальник ПТС АО "Жез.РЭК"

Т.И. Утегенов

И.В.Баннов

И.С. Цыганкова

Е.И. Решоткина