

178	Воздушная линия	ВЛ 10 кВ от ф. 3-16 от оп. 75 до КТП-34-59 длиной 0,225 км	Минусинский участок электрических сетей	129 729,83					129 729,83										Подрядный способ	
179	Воздушная линия	ВЛ 10 кВ от оп. 1 до ТП 1960 до до ТП 1960 длиной 0,25 км	Минусинский участок электрических сетей	144 144,25					144 144,25										Подрядный способ	
180	Воздушная линия	ВЛ 6 кВ от ТПП 536 до до столба ВВ 9 длиной 4,7 км	Красноярский участок электрических сетей	2 709 911,90					2 709 911,90										Подрядный способ	
181	Воздушная линия	ВЛ 10 кВ от ст. Фидера «Бороздица» до КТП 100-448 Цапаров, 1 до длины 4,078 км	Красноярский участок электрических сетей	2 351 281,01					2 351 281,01										Подрядный способ	
182	Воздушная линия	ВЛ 10 кВ от оп. 134 ф. 20,01 до оп. №БН до длины 0,75 км	Красноярский участок электрических сетей	432 432,75					432 432,75										Подрядный способ	
183	Воздушная линия	ВЛ 10 кВ от оп. №БН до КТПН 20-01-12 до длины 0,07 км	Красноярский участок электрических сетей	40 960,39					40 960,39										Подрядный способ	
184	Воздушная линия	ВЛ 10 кВ от ВЛ от опоры №3-6 ВЛ-10 П-2 ф. 5-01 до до КТПН 100,448 №6-01-4 длиной 0,006 км	Красноярский участок электрических сетей	3 459,46					3 459,46										Подрядный способ	
185	Ремонт ТТП 12-110/6 кВ КЗК	Ремонт опилок Трансформатора ПС КЗК ТР ДЧ-4000 110/6/6 с заменой ввода 110кВ, галерея, струбничного реле и трансформатора	Красноярский участок электрических сетей	17 084 294,40					1 708 429,44	1 708 429,44									Подрядный способ	
186	Ремонт ТТП 12-110/6 кВ КЗК	СМР и ПНР ячеек КРУ – 6 кВ в количестве 1 шт в комплекте: 1. Ячейки КРУ Д-12 Производства ООО «Таврида Электрик» в количестве 1 шт, согласно опросного листа с микропроцессорными защитами ООО «НПЦ Мехатроника» 2. Щиты постоянного тока на 100Вч с датой распределения основного тока 3. Клеммы для подключения проводников для обеспечения работы дифференциальной защиты опилок трансформатора (Существующие шкафы защиты ПС КЗК на основе электромеханических реле) 4. Работы по расчистке документацию для сдачи реконструкции существующего строения-мониторинга работ по объекту ПС 110/10кВ «Боготинская»	Красноярский участок электрических сетей	75 377 888,55					7 537 788,56	7 537 788,56	7 537 788,56	7 537 788,56	7 537 788,56	7 537 788,56	7 537 788,56	7 537 788,56	7 537 788,56	7 537 788,56	7 537 788,56	Подрядный способ
187	Ремонт ПС 110/10кВ «Боготинская»	Ремонт ПС 110/10кВ строительно-монтажных работ по объекту ПС 110/10кВ «Боготинская»	Красноярский участок электрических сетей	931 000,00					93 100,00	93 100,00	93 100,00	93 100,00	93 100,00	93 100,00	93 100,00	93 100,00	93 100,00	93 100,00	93 100,00	Подрядный способ
		ИТОГО, в том числе:		112 589 154,64	0,00	9 339 318,00	9 339 318,00	9 339 318,00	10 405 999,28	18 868 977,81	18 087 889,03	10 039 327,59	10 772 670,97	9 339 318,00	9 339 318,00	9 339 318,00	9 339 318,00	9 339 318,00	0,00	
		хозяйственный способ		5 300 072,67	0,00	0,00	0,00	0,00	7 066 697,28	17 033 347,49	1 066 697,28	700 009,59	1 453 552,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				107 302 415,82	0,00	9 339 318,00	9 339 318,00	9 339 318,00	17 539 318,00	17 539 620,32	15 020 907,75	9 339 318,00	9 372 657,79	9 339 318,00	9 339 318,00	9 339 318,00	9 339 318,00	9 339 318,00	0,00	