





[illegible]

№№	Наименование объекта*	Плановый объем финансирования, млн. руб.*					Фактически профинансировано, млн. руб.					Оклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб.					Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб.					Технические характеристики созданных объектов														Иные объекты	
		Всего	ПИР	СМР	оборудован ие и материалы	прочие	Всего	ПИР	СМР	обору.дова ние и материалы	прочие	Всего	ПИР	СМР	обору.дова ние и материалы	прочие	Всего	ПИР	СМР	обору.дова ние и материалы	прочие	Генерирующие объекты				Подстанции			Линии электропередачи								
																						год ввода в эксплуата цию	норматив ный срок службы, лет	мощность, МВт	тепловая энергия, Гкал/час	год ввода в эксплуатац ию	норматив ый срок службы, лет	количество и марка силовых трансформа торов, шт	мощность, МВА	год ввода в эксплуата цию	норматив ый срок службы, лет	тип опор	марка кабеля	протяженнос ть, км			
36	Строительство ВЛ-0,4 кВ, ВЛ-10 кВ Сут-Хольский кожуун с. Сут-Аксы, ул. Алдан-Маадырская д. 89, ул. Чогааларчылар, д. 28, ул. Ондар Лопсан, д. 59 (№58-2/5 от 05.03.2012)	1.365	0.096	0.409	0.819	0.041	1.365	0.096	0.409	0.819	0.041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.014	ВЛ-30	дер. с жб прист.	АС-50	1.635				
	в том числе ПТП	1.365	0.096	0.409	0.819	0.041	1.365	0.096	0.409	0.819	0.041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.635				
37	Строительство ВЛ, КЛ 10-0,4 кВ для потребителей до 15 кВт для льготных потребителей (790-1/12 от 29.01.2013.; 558-1/5 от 13.02.2013.; 1176-1/5 от 20.17.1.13 от 07.02.2013.; 677-1/5 от 18.09.2013.; 1294-4/15 от 07.10.2013.; 887-1/5 от 08.10.2013.; 993-2/15 от 08.10.2013.; 922-3/5 от 15.10.2013.; 779-1/5 от 16.10.2013.; 1438-1/5 от 26.11.2013.; 624-2/14 от 20.17.784.13 от 22.07.2013.; 650-2/5 от 20.17.785.13 от 18.07.2013.; 565-2/15 от 20.17.764.13 от 05.07.2013.; 262-2/15 от 20.17.520.13 от 08.05.2013.; 580-2/15 от 27.07.2012.; 202-2/5 от 24.04.2013.; 509-1/5 от 20.17.708.13 от 01.07.2013.; 1240-1/8 от 28.12.2012.; 64-1/5 от 20.17.244.13 от 12.03.2013.; 625-3/5 от 20.17.768.13 от 23.07.2013.; 1017-1/15 от 25.09.2013.; 703-2/5 от 20.17.834.13 от 30.07.2013.; 460-3/5 от 20.17.650.13 от 20.06.2013.; 652-3/5 от 20.17.816.13 от 02.09.2013.; 789-2/5 от 20.17.963.13 от 29.08.2013.; 826-2/5 от 05.09.2013.; 1044-4/5 от 25.09.2013.; 359-2/15 от 20.17.600.13 от 06.06.2013.; 770-2/15 от 20.17.905.13 от 12.08.2013.; 622-2/5 от 20.17.783.13 (155-2/5 от 20.17.403.13) от 23.07.2013.; 467-2/5 от 05.06.2012.; 1456-2/5 от 01.02.2013.; 857-2/15 от 20.17.2023.11 от 21.12.2011.; 474-1/5 от 20.17.312.13 от 28.03.2013.; 46-1/5 от 20.17.343.13 от 01.04.2013.; 1179-2/14 от 20.17.455.13 от 22.04.2013.; 197-1/15 от 20.17.430.13 от 15.04.2013.; 1401-3/5 от 28.01.2013.; 761-1/5 от 20.17.895.13 от 12.08.2013.; 1156-1/5 от 18.10.2013.; 768-4/5 от 05.12.2011.; 485-4/5 от 20.17.673.13 от 18.06.2013.; 467-1/5 от 20.17.671.13 от 20.06.2013.; 1171-3/5 от 21.11.2013.; 1031-3/5 от 11.11.2013.; 1125-1/5 от 28.12.2012.; 1226-2/15 от 26.11.2013.; 1355-2/5 от 29.11.2013.; 1125-1/5 от 28.12.2012.; 197-1/15 от 20.17.430.13 от 15.04.2013. и т.д.)	9.846	0.689	2.954	5.908	0.295																															
	в том числе ПТП	3.102	0.096	0.409	2.556	0.041	4.941	0.346	1.482	2.965	0.148	3.420	0.239	1.026	2.052	0.103	4.745	0.332	1.424	2.847	0.142													18.094			
38	Строительство ТП 10/0,4кВ (15 ТП S=4,163 МВА)для потребителей до 15 кВт льготных потребителей (790-1/12 от 29.01.2013.; 558-1/5 от 13.02.2013.; 1176-1/5 от 20.17.1.13 от 07.02.2013.; 677-1/5 от 18.09.2013.; 1294-4/15 от 07.10.2013.; 887-1/5 от 08.10.2013.; 993-2/15 от 08.10.2013.; 922-3/5 от 15.10.2013.; 779-1/5 от 16.10.2013.; 1438-1/5 от 26.11.2013.; 474-1/5 от 20.17.312.13 от 28.03.2013.; 46-1/5 от 20.17.343.13 от 01.04.2013.; 1179-2/14 от 20.17.455.13 от 22.04.2013.; 1125-1/5 от 28.12.2012.; 197-1/15 от 20.17.430.13 от 15.04.2013. и т.д.)	1.026	0.072	0.308	0.615	0.031																						2.014	35	ТМ 1*4.163	0.920				-		
	в том числе ПТП	-	-	-	-	-	0.503	0.035	0.151	0.302	0.015	5.529	0.387	1.659	3.317	0.166	0.312	0.022	0.094	0.187	0.009										0.920			-			
39	Строительство ТП S=250кВА Сут-Хольский кожуун с. Сут-Аксы, ул. Алдан-Маадырская д. 89, ул. Чогааларчылар, д. 28, ул. Ондар Лопсан, д. 59 (№58-2/5 от 05.03.2012)	0.466	0.033	0.140	0.279	0.014	0.466	0.033	0.140	0.279	0.014	-	-	-	-	-	0.395	0.028	0.118	0.237	0.012						2.014	35	ТМ 1*250	0.250				-			
	в том числе ПТП	0.466	0.033	0.140	0.279	0.014	0.466	0.033	0.140	0.279	0.014	-	-	-	-	-	0.395	0.028	0.118	0.237	0.012										0.250			-			
40	Приобретение Модульного здания в ЮРЭС с. Бай-Хак	2.367	-	0.876	1.420	0.071	2.379	-	-	2.379	-	0.012	-	-	0.876	0.959	-	0.071	2.056	-	-										-	-			-		
	в том числе ПТП																																			-	
41	Нераспределенные затраты ОКС по новому строительству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										-	-			-		
	в том числе ПТП																																			-	
Справочно:																																					
Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы																																					
1	Объект 1																																				
2	Объект 2																																				

Заместитель генерального директора по техническим вопросам - главный инженер  
Начальник департамента УКС  
Инженер 2 категории УКС Ажигищева С.Л.



Нестеров А.Н.



Сатриванов В.П.