

25.1	Засчитана 100% ветровая силовая подстанции	к/с	2	2	1986,400	1986,400	0	0	1986,400
25.2	Засчитана часть перенапряжений ОПН-ПК-110/56-10 260 УХЛ1	шт	2	2	426,140	426,140	0	0	426,140
26	Чистая реконструкция ПС 110/60кВ "ЖБИ"				2 491,032	2 491,032	0	0	1 986,400
26.1	Засчитана 100% ветровая силовая подстанции	к/с	2	2	426,140	426,140	0	0	426,140
26.2	Органический перенапряжений ОПН-ПК-110/56-10 260 УХЛ1	шт	2	2	78,492	78,492	0	0	78,492
26.3	Органический перенапряжений ОПН-ПК-110/56-10 260 УХЛ1	шт	5	5	1 266,270	1 266,270	0	0	993,200
27	Засчитана 100% ветровая силовая подстанции	к/с	1	1	213,070	213,070	0	0	213,070
27.1	Органический перенапряжений ОПН-ПК-110/56-10 260 УХЛ1	шт	1	1	1 266,270	1 266,270	0	0	993,200
28	Чистая реконструкция ПС 110/60кВ "ЖБИ" - "Юга-Донец"				2 412,540	2 412,540	0	0	1 986,400
28.1	Засчитана 100% ветровая силовая подстанции	к/с	1	1	1 986,400	1 986,400	0	0	1 986,400
28.2	Органический перенапряжений ОПН-ПК-110/56-10 260 УХЛ1	шт	1	1	426,140	426,140	0	0	426,140
29	Чистая реконструкция ПС 110/60кВ "Юга-Донец"				3 684,270	3 684,270	0	0	2 412,540
29.1	Засчитана 100% ветровая силовая подстанции	к/с	1	1	993,200	993,200	0	0	993,200
29.2	Органический перенапряжений ОПН-ПК-110/56-10 260 УХЛ1	шт	2	2	2 130,700	2 130,700	0	0	2 130,700
30	Чистая реконструкция ПС 35/10кВ "М2"				2 412,540	2 412,540	0	0	1 986,400
30.1	Засчитана 100% ветровая силовая подстанции	к/с	2	2	1 986,400	1 986,400	0	0	1 986,400
30.2	Органический перенапряжений ОПН-ПК-110/56-10 260 УХЛ1	шт	2	2	426,140	426,140	0	0	426,140
31	Чистая реконструкция ПС 35/10кВ "М9"				3 684,270	3 684,270	0	0	2 412,540
31.1	Засчитана 100% ветровая силовая подстанции	к/с	1	1	993,200	993,200	0	0	993,200
31.2	Органический перенапряжений ОПН-ПК-110/56-10 260 УХЛ1	шт	1	1	2 130,700	2 130,700	0	0	2 130,700
32	Линия ЛПНП ПС-35/10				2 478,000	2 478,000	0	0	2 478,000
32.1	Чистая реконструкция ПС 35/10кВ "М2"				211,572	211,572	0	0	211,572
32.2	Органический перенапряжений ОПН-ПК-110/56-10 260 УХЛ1	шт	5	6	78,492	78,492	0	0	78,492
32.3	Линия ЛПНП ПС-10/3				61,440	61,440	0	0	61,440
33	Линия ЛПНП ПС-10/3				71,640	71,640	0	0	71,640
33.1	Чистая реконструкция ПС 35/10кВ "М9"				544,975	544,975	0	0	544,975
33.2	Органический перенапряжений ОПН-ПК-110/56-10 260 УХЛ1	шт	5	6	376,725	376,725	0	0	376,725
34	Чистая реконструкция ПС 35/10кВ "М15"				166,250	166,250	0	0	166,250
34.1	Линия ЛПНП ПС-10/3				9 268,114	9 268,114	0	0	9 268,114
34.2	Линия ЛПНП ПС-10/3				4 166,705	4 166,705	0	0	4 166,705
34.3	Линия ЛПНП ПС-10/3				2 688,471	2 688,471	0	0	2 688,471
35	Линия ЛПНП ПС-10/3				2 412,538	2 412,538	0	0	2 412,538
35.1	Чистая реконструкция ПС 35/10кВ "М16"				303,300	303,300	0	0	303,300
36	Чистая реконструкция ПС 35/10кВ "М17"				23 499,270	23 499,270	0	0	23 499,270
36.1	Линия ЛПНП ПС-10/3				23 196,420	23 196,420	0	0	23 196,420
37	Чистая реконструкция ПС 35/10кВ "М20"				35 821,316	35 986,752	0	0	303,300
37.1	Силом трансформатор ТМН-2500кВА 35/10кВ				30 276,780	30 276,780	0	0	30 276,780
37.2	Трансформатор тока ТУ 40-200/5				497,600	526,216	29	29	497,600
37.3	Трансформатор тока ТУ 40-40/5				276,216	276,216	29	29	497,600
37.4	Трансформатор тока ТУ 40-40/5				253,400	253,400	14	14	253,400
37.5	Трансформатор тока ТУ 40-20/5				248,517	248,517	14	14	248,517
37.6	Распределительный шкаф РЩ-10/0,30А УХЛ1-2, предназначенный для установки трансформаторов с питанием от ЛПНП				1 309,695	1 309,695	0	0	1 309,695
37.7	Линия ЛПНП ПС-10/3				78,492	78,492	0	0	78,492
37.8	Линия ЛПНП ПС-10/3				2 688,471	2 688,471	0	0	2 688,471
38	Чистая реконструкция ПС 35/10кВ "М21" - "Лавина"				30 276,780	30 276,780	0	0	30 276,780
38.1	Силом трансформатор ТМН-2500кВА 35/10кВ				88 373,816	88 373,816	0	0	88 373,816
39	Комплектные трансформаторные подстанции, в том числе: ПС 110/10 кВ 1				6 596,420	6 596,420	0	0	6 596,420
39.1	ПС 110/10 кВ 1				2 661,150	2 661,150	0	0	2 661,150
39.2	КТПН-60 кВА 100 кВ/кВ, РПС "Промонитор" от ПС 220/110/10 кВ Белостав				2 461,530	2 461,530	0	0	2 461,530
39.3	КТПН-60 кВА 100 кВ/кВ, РПС "60-рыськи" от ПС 220/110/10 кВ Белостав				4 475,800	4 475,800	0	0	4 475,800
39.4	КТПН ПС-2500кВА 100 кВ/кВ с Балкан, КТПН/от ПС ЖС ЖС ЖС "Бел-Австрия"				4 772,290	4 772,290	0	0	4 772,290
39.5	КТПН ПС-2500кВА 100 кВ/кВ с Балкан, КТПН/от ПС ЖС ЖС ЖС "Бел-Австрия"				1 1758,656	1 1758,656	0	0	1 1758,656
39.6	КТПН ПС-2500кВА 100 кВ/кВ с Промонитор, КТПН ЖБ				21 169,710	21 169,710	0	0	21 169,710
39.7	КТПН ПС-400кВА 100 кВ/кВ с Промонитор, КТПН ЖБ				34 281,840	34 281,840	0	0	34 281,840
39.8	КТПН ПС-1000кВА 100 кВ/кВ с Промонитор, КТПН ЖБ				237 634,472	237 634,472	0	0	237 634,472
40	Материал для замены опор на ВЛ-220/110/60 кВ, в том числе: ВЛ-220 кВ "Славяно-Белостав"				7 103,796	7 103,796	0	0	7 103,796
40.1	СК-26, 1-2,3 стволы жб коническая стволная с ластиком				3 796,000	3 796,000	0	0	3 796,000
40.2	Материал для замены опор на ВЛ-220/110/60 кВ, в том числе: ВЛ-220 кВ "Славяно-Белостав"				2 103,356	2 103,356	0	0	2 103,356
40.3	Линия ЛПНП ПС-10/3				1 080,000	1 080,000	0	0	1 080,000
40.4	Линия ЛПНП ПС-10/3				151,240	151,240	0	0	151,240
41	Линия ЛПНП ПС-10/3				18 151,886	18 151,886	0	0	18 151,886
41.1	ВЛ-220кВ ЖБ-258 "Алматы-Молитва"				5 439,266	5 439,266	0	0	5 439,266
41.2	СК-26, 1-2,3 стволы жб коническая стволная с ластиком				2 847,000	2 847,000	0	0	2 847,000
41.3	Материал для замены опор на ВЛ-220/110/60 кВ, в том числе: ВЛ-220 кВ "Славяно-Белостав"				810,000	810,000	0	0	810,000
41.4	Линия ЛПНП ПС-10/3				1 647,000	1 647,000	0	0	1 647,000
41.5	Линия ЛПНП ПС-10/3				810,000	810,000	0	0	810,000

№	Кв	Кл	Код	Наименование	573,936	573,936	0	573,936
54.2	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	380,000	380,000	0	380,000
54.3	0	1	1	Металлоконструкции в спорте АУФ-35-1В в комплексе с отдушками, калитками, оппнк.	938,082	938,082	0	938,082
54.4	0	5	5	Алюминиевый бонг J12-1	280,135	280,135	0	280,135
54.5	0	5	5	Узлы крепления КИП1-2-2В	27,369	27,369	0	27,369
54.6	0	5	5	Узлы крепления КИП1-2-2В	30,496	30,496	0	30,496
54.7	0	21	21	Изолятор ИС-70	2,885,395	2,885,395	0	2,885,395
54.8	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	2,208,000	2,208,000	0	2,208,000
55.1	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	573,936	573,936	0	573,936
55.2	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	33,459	33,459	0	33,459
55.3	0	18	18	Узлы крепления КИП1-2-2В	6,662,734	6,662,734	0	6,662,734
56.1	0	8	8	Металлоконструкции в спорте АУФ-35-1В в комплексе с отдушками, калитками, оппнк.	938,082	938,082	0	938,082
56.2	0	8	8	Алюминиевый бонг J12-1	280,135	280,135	0	280,135
56.3	0	8	8	Узлы крепления КИП1-2-2В	19,350	19,350	0	19,350
56.4	0	7	7	Изолятор ИС-70	23,719	23,719	0	23,719
56.5	0	1	1	Металлоконструкции в спорте АУФ-35-1В в комплексе с отдушками, калитками, оппнк.	5,237,526	5,237,526	0	5,237,526
56.6	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	2,208,000	2,208,000	0	2,208,000
56.7	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	573,936	573,936	0	573,936
56.8	0	1	1	Металлоконструкции в спорте АУФ-35-1В в комплексе с отдушками, калитками, оппнк.	938,082	938,082	0	938,082
56.9	0	5	5	Алюминиевый бонг J12-1	280,135	280,135	0	280,135
57.1	0	21	21	Изолятор ИС-70	820,000	820,000	0	820,000
57.2	0	21	21	Узлы крепления КИП1-2-2В (в комплекте с поручнями)	37,373	37,373	0	37,373
58	0			Итого	6,162,654	6,162,654	0	6,162,654
58.1	0	8	8	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	2,944,000	2,944,000	0	2,944,000
58.2	0	8	8	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	765,248	765,248	0	765,248
58.3	0	1	1	Металлоконструкции в спорте АУФ-35-1В в комплексе с отдушками, калитками, оппнк.	380,000	380,000	0	380,000
58.4	0	1	1	Алюминиевый бонг J12-1	938,082	938,082	0	938,082
58.5	0	5	5	Узлы крепления КИП1-2-2В	280,135	280,135	0	280,135
58.6	0	5	5	Узлы крепления КИП1-2-2В	820,000	820,000	0	820,000
58.7	0	27	27	Изолятор ИС-70	35,189	35,189	0	35,189
59	0			Итого	5,992,872	5,992,872	0	5,992,872
59.1	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	2,208,000	2,208,000	0	2,208,000
59.2	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	573,936	573,936	0	573,936
59.3	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	280,000	280,000	0	280,000
59.4	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	60,660	60,660	0	60,660
59.5	0	1	1	Металлоконструкции в спорте АУФ-35-1В в комплексе с отдушками, калитками, оппнк.	380,000	380,000	0	380,000
59.6	0	1	1	Алюминиевый бонг J12-1	938,082	938,082	0	938,082
59.7	0	5	5	Узлы крепления КИП1-2-2В	280,135	280,135	0	280,135
59.8	0	5	5	Узлы крепления КИП1-2-2В	820,000	820,000	0	820,000
59.9	0	7	7	Изолятор ИС-70	23,719	23,719	0	23,719
60	0			Итого	5,227,522	5,227,522	0	5,227,522
60.1	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	2,208,000	2,208,000	0	2,208,000
60.2	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	573,936	573,936	0	573,936
60.3	0	1	1	Металлоконструкции в спорте АУФ-35-1В в комплексе с отдушками, калитками, оппнк.	380,000	380,000	0	380,000
60.4	0	1	1	Алюминиевый бонг J12-1	938,082	938,082	0	938,082
60.5	0	5	5	Узлы крепления КИП1-2-2В	280,135	280,135	0	280,135
60.6	0	5	5	Узлы крепления КИП1-2-2В	820,000	820,000	0	820,000
60.7	0	21	21	Изолятор ИС-70	27,369	27,369	0	27,369
61	0			Итого	2,839,802	2,839,802	0	2,839,802
61.1	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	2,208,000	2,208,000	0	2,208,000
61.2	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	573,936	573,936	0	573,936
61.3	0	21	21	Изолятор ИС-70	27,369	27,369	0	27,369
61.4	0	9	9	Узлы крепления КИП1-2-2В	30,496	30,496	0	30,496
62	0			Итого	5,339,242	5,339,242	0	5,339,242
62.1	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	2,208,000	2,208,000	0	2,208,000
62.2	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	573,936	573,936	0	573,936
62.3	0	1	1	Металлоконструкции в спорте АУФ-35-1В в комплексе с отдушками, калитками, оппнк.	380,000	380,000	0	380,000
62.4	0	1	1	Алюминиевый бонг J12-1	938,082	938,082	0	938,082
62.5	0	5	5	Узлы крепления КИП1-2-2В	280,135	280,135	0	280,135
62.6	0	5	5	Узлы крепления КИП1-2-2В	820,000	820,000	0	820,000
62.7	0	21	21	Изолятор ИС-70	111,820	111,820	0	111,820
62.8	0	33	33	Изолятор ИС-70	111,820	111,820	0	111,820
63	0			Итого	5,247,853	5,247,853	0	5,247,853
63.1	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	2,208,000	2,208,000	0	2,208,000
63.2	0	6	6	Металлоконструкции в спорте ИВ-35-1В без лестниц, оппнк.	573,936	573,936	0	573,936
63.3	0	1	1	Металлоконструкции в спорте АУФ-35-1В в комплексе с отдушками, калитками, оппнк.	380,000	380,000	0	380,000
63.4	0	1	1	Алюминиевый бонг J12-1	938,082	938,082	0	938,082
63.5	0	5	5	Узлы крепления КИП1-2-2В	280,135	280,135	0	280,135
63.6	0	5	5	Узлы крепления КИП1-2-2В	820,000	820,000	0	820,000
63.7	0	21	21	Изолятор ИС-70	27,369	27,369	0	27,369
63.8	0	6	6	Итого	20,331	20,331	0	20,331

Приложение к отчету по исполнению инвестиционной программы

1240

1180

6,70%

0,0687

3,4%

0,0221

№	Наименование	Единица измерения	5 677,497	5 677,497	0	2 208,000	5 677,497	2 208,000	0	2 208,000
64	ВЛ3-35 кВ "Байконур-Сатпаев", в том числе:									
64.1	СИ 164-12 стовка ж/б виброарматура стовкая с ледоколывателем	шт	6	6						
64.2	Металлоконструкция в опресс. ПБ 35-1В без ледоколывателя	шт	6	6						
64.3	Лестница, оцинк.	шт	6	6						
64.4	Деталь крепежная решетка КР7-2 оцинк.	шт	6	6						
64.5	СИ 164-2 стовка ж/б виброарматура стовкая с ледоколывателем	шт	1	1						
64.6	Металлоконструкция опресс. ПБ 35-1В с ледоколывателем	шт	1	1						
64.7	Анкер плавучий стальной АП-1	шт	5	5						
64.8	Узел крепления КП1-2/2В	шт	5	5						
64.9	Узел крепления КП1-2/2В	шт	10	10						
64.10	Узел крепления КП1-2/2В	шт	10	10						
64.11	Узел крепления КП1-2/2В	шт	12	12						
64.12	Материалы для замены ж/б опор на ВЛ3-35 кВ, ледоколыватель	шт	15	15						
65	СИ 164-12 стовка ж/б виброарматура стовкая с ледоколывателем	шт	15	15						
65.1	Металлоконструкция в опресс. ПБ 35-1В без ледоколывателя	шт	15	15						
65.2	АП7 ластовый ригель ж/б	шт	15	15						
65.3	Деталь крепежная решетка КР7-2 оцинк.	шт	15	15						
65.4	Деталь крепежная решетка КР7-2 оцинк.	шт	15	15						
65.5	Узел крепления ПП 0,8-9,1-350/А/10-13	шт	10	10						
65.6	Узел крепления ПП 0,8-9,1-350/А/10-13	шт	10	10						
65.7	Узел крепления ПП 0,8-9,1-350/А/10-13	шт	10	10						
65.8	Узел крепления ПП 0,8-9,1-350/А/10-13	шт	45	45						
66	СИ 164-12 стовка ж/б виброарматура стовкая с ледоколывателем	шт	15	15						
66.1	Металлоконструкция в опресс. ПБ 35-1В без ледоколывателя	шт	15	15						
66.2	АП7 ластовый ригель ж/б	шт	15	15						
66.3	Деталь крепежная решетка КР7-2 оцинк.	шт	15	15						
66.4	Деталь крепежная решетка КР7-2 оцинк.	шт	15	15						
66.5	Узел крепления ПП 0,8-9,1-350/А/10-13	шт	10	10						
66.6	Узел крепления ПП 0,8-9,1-350/А/10-13	шт	45	45						
67	СИ 164-12 стовка ж/б виброарматура стовкая с ледоколывателем	шт	5	5						
67.1	Металлоконструкция в опресс. ПБ 35-1В без ледоколывателя	шт	5	5						
67.2	АП7 ластовый ригель ж/б	шт	5	5						
67.3	Деталь крепежная решетка КР7-2 оцинк.	шт	5	5						
67.4	Деталь крепежная решетка КР7-2 оцинк.	шт	5	5						
68	СИ 164-12 стовка ж/б виброарматура стовкая с ледоколывателем	шт	10	10						
68.1	Металлоконструкция в опресс. ПБ 35-1В без ледоколывателя	шт	10	10						
68.2	АП7 ластовый ригель ж/б	шт	10	10						
68.3	Деталь крепежная решетка КР7-2 оцинк.	шт	10	10						
68.4	Деталь крепежная решетка КР7-2 оцинк.	шт	10	10						
68.5	Узел крепления ПП 0,8-9,1-350/А/10-13	шт	14	14						
68.6	Узел крепления ПП 0,8-9,1-350/А/10-13	шт	15	15						
68.7	Узел крепления ПП 0,8-9,1-350/А/10-13	шт	15	15						
68.8	Узел крепления ПП 0,8-9,1-350/А/10-13	шт	6	6						
69	СИ 164-12 стовка ж/б виброарматура стовкая с ледоколывателем	шт	5	5						
69.1	Металлоконструкция в опресс. ПБ 35-1В без ледоколывателя	шт	5	5						
69.2	АП7 ластовый ригель ж/б	шт	5	5						
69.3	Деталь крепежная решетка КР7-2 оцинк.	шт	5	5						
69.4	Деталь крепежная решетка КР7-2 оцинк.	шт	5	5						
70	СИ 164-12 стовка ж/б виброарматура стовкая с ледоколывателем	шт	5	5						
70.1	Металлоконструкция в опресс. ПБ 35-1В без ледоколывателя	шт	5	5						
70.2	АП7 ластовый ригель ж/б	шт	5	5						
70.3	Деталь крепежная решетка КР7-2 оцинк.	шт	5	5						
70.4	Деталь крепежная решетка КР7-2 оцинк.	шт	5	5						
71	СИ 27-1,2-3 стовка ж/б коническая стовкая с ледоколывателем	шт	2	2						
71.1	Металлоконструкция в опресс. ПБ 10-11 без ледоколывателя	шт	2	2						
71.2	Лестница, оцинк.	шт	2	2						
71.3	АП-5 ластовый ригель ж/б	шт	2	2						
71.4	Деталь крепежная решетка КР5 оцинк.	шт	2	2						
71.5	Узел крепления ПП12-2/2В (в комплекте с опресс.)	шт	2	2						
71.6	Узел крепления ПП12-2/2В (в комплекте с опресс.)	шт	18	18						
71.7	Узел крепления ПП12-2/2В (в комплекте с опресс.)	шт	12	12						
71.8	Узел крепления ПП12-2/2В	шт	6	6						
72	СИ 164-12 стовка ж/б виброарматура стовкая с ледоколывателем	шт	0,8	0,8						
72.1	Металлоконструкция в опресс. ПБ 35-1В без ледоколывателя	шт	0,8	0,8						
73	СИ 164-12 стовка ж/б виброарматура стовкая с ледоколывателем	шт	4	4						
73.1	Металлоконструкция в опресс. ПБ 35-1В без ледоколывателя	шт	4	4						
73.2	АП7 ластовый ригель ж/б	шт	4	4						
73.3	Деталь крепежная решетка КР7-2 оцинк.	шт	4	4						
74	СИ 164-12 стовка ж/б виброарматура стовкая с ледоколывателем	шт	3	3						
74.1	Металлоконструкция в опресс. ПБ 35-1В без ледоколывателя	шт	3	3						
74.2	АП7 ластовый ригель ж/б	шт	3	3						
74.3	Деталь крепежная решетка КР7-2 оцинк.	шт	3	3						
74.4	Металлоконструкция в опресс. ПБ 35-1В без ледоколывателя	шт	2	2						
74.5	АП7 ластовый ригель ж/б	шт	2	2						
74.6	Деталь крепежная решетка КР7-2 оцинк.	шт	5	5						
74.7	Анкер плавучий стальной АП-1	шт	6	6						
74.8	Узел крепления ПП12-2/2В	шт	10	10						
74.9	Узел крепления ПП12-2/2В	шт	10	10						
74.10	Узел крепления ПП12-2/2В	шт	0,070	0,070						
74.11	Узел крепления ПП12-2/2В	шт	108	108						
74.12	Узел крепления ПП12-2/2В	шт	12	12						
74.13	Узел крепления ПП12-2/2В	шт	12	12						
74.14	Узел крепления ПП12-2/2В	шт	12	12						
74.15	Узел крепления ПП12-2/2В	шт	0,200	0,200						
74.16	Узел крепления ПП12-2/2В	шт	15	15						
74.17	Узел крепления ПП12-2/2В	шт	12	12						
74.18	Узел крепления ПП12-2/2В	шт	12	12						
74.19	Узел крепления ПП12-2/2В	шт	12	12						
74.20	Узел крепления ПП12-2/2В	шт	27	27						

