

დანართი კ. ენერგეტიკული და ენერგოსატრანსპორტო ინფრასტრუქტურა, რომელზეც გარემოსდაცვითი შეფასების სფეროში გაცემულია შესაბამისი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტი

სკრინინგი		გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება		
#	დასახელება	ბრძანების #	დასახელება	ბრძანების #
1	220/110/35 კვ ძაბვის ქვესადგური „თელეთი“-ს ელექტრომომარაგების მიზნით 220 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა	2-60	ყადორის ჰიდროელექტროსადგური	2-1258
2	ახალი 220/110/35კვ ძაბვის ქვესადგურ „თელეთის“ მშენებლობა	2-208	ქობულეთის აირტურბინული ელექტროსადგურის პროექტი	0005
3	სამგორის ქარის ელექტროსადგურის მშენებლობასა და ექსპლუატაცია	2-894	მისაქციელის მცირე ჰიდროელექტროსადგურის რეაბილიტაცია და ექსპლუატაცია	2-1130
4	ქ. თბილისში სს „თელასი“-ის საკუთრებაში არსებული 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზების `ღრმალელე და “ხევძმარი-1”-ის 2 საყრდენი ანძის მოწყობა და ექსპლუატაცია	2-1018	კახარეთის მცირე ჰიდროელექტროსადგური	2-6
5	ქ. თბილისში, სს “თელასის” ქვესადგურ “ნავთლუღის” 35კვ. ღია გამანაწილებელი მოწყობილობიდან ქვესადგურ `აეროპორტის` 35კვ ღია გამანაწილებელ მოწყობილობამდე საკაბელო ხაზის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-63	ძვერულას ჰიდროელექტროსადგური	2-130
6	"ნენსკრა" ჰესის მშენებლობის და	2-110	საცხენისის ჰიდროელექტროსადგური	2-138

	ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილებები			
7	მდ. ნაკრაზე 7,4 მგვტ ჰესის ( `ნაკრა ჰესი` ) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილ ცვლილებებზე (სააგრეგატო შენობის ადგილმდებარეობის ცვლილება)	2-409	მარტყოფის ჰიდროელექტროსადგური	2-68
8	მდ. ხელრაზე 3,3 მგვტ დადგმული სიმძლავრის ჰესის ( `ხელრა ჰესი` ) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილებების (სააგრეგატო შენობის ადგილმდებარეობის ცვლილება)	2-439	ალაზნის ჰიდროელექტროსადგური	-
9	ზემო ვეძისის საპროექტო მრავალწახნაგოვანი საყრდენი N1-დან ქვესადგურ `საბურთალო-1`-მდე ორჯაჭვიანი 35 კვ (სხ) `საბურთალო-1`-ის და `საბურთალო-3`-ის რეკონსტრუქცია და ექსპლუატაცია	2-517	ჩითახევის ჰიდროელექტროსადგური	2-1211
10	მშენებარე „ხელრა ჰესი“-ს 35 კვ ძაბვის კომპლექტური გამანაწილებელი მოწყობილობიდან მშენებარე „იფარი ჰესი“-ს 35 კვ ძაბვის კომპლექტურ გამანაწილებელ მოწყობილობამდე 35 კვ ძაბვის მიწისქვეშა საკაბელო ეგხ-ს გაყვანა	2-612	ჰიდროელექტროსადგური “ზრამი-1”	2-181
11	მშენებარე “იფარი ჰესის” გამანაწილებელი მოწყობილობიდან არსებულ 35 კვ ძაბვის ეგხ “ზაიშამდე” 35 კვ ძაბვის კომბინირებული ტიპის	2-613	ჰიდროელექტროსადგური “ზრამი-2”	2-182

	(საჰაერო და საკაბელო) ეგხ-ს გაყვანა			
12	ნაკრა ჰესიდან არსებულ ეგხ ხაიშამდე 35 კვ ძაბვის საკაბელო-საჰაერო ეგხ-ს გაყვანა	2-686	თბოელექტროსადგურის მე-9 ენერგობლოკის რეაბილტაცია	2-118
13	ლოპოტა 1 ჰესი- დან არსებულ სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ კუთვნილ ქვესადგურამდე ნაფარეული 35 კვ ძაბვის საკაბელო-საჰაერო ეგხ-ს გაყვანა	2-773	მაღალი ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზი “ქოროხი”-ს მშენებლობა	2-926
14	“სხალთა ჰესი“-ს ქვესადგურის `შუახვევი ჰესი“-ს ქვესადგურთან დამაკავშირებელი 35 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებები	2-781	ბჟუჟაჰესის მიმდინარე საქმიანობა	2-13
15	მდ. რიონზე რიონის ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებები	2-863	ჩხოროწყუს ჰიდროელექტროსადგური	2-787
16	მდ. რიონზე გუმათის ჰიდროელექტროსადგურის კასკადის ექსპლუატაციის პირობების შეტანილი ცვლილებები	2-864	აჭარის ფილიალის მაღალი ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზების და ქვესადგურების მიმდ. საქმიანობა*	2-544
17	„ლახამი-საგერგილას 35 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	2-1063	დასავლეთ საქართველოს რეგიონალური ფილიალის მაღალი ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზების და ქვესადგურების მიმდ. საქმიანობა*	2-724
18	110 კვ ძაბვის (220 კვ გაბარიტებში) ელექტროგადამცემი ხაზის “დარიალი“-ს რეკონსტრუქციის,	2-1068	შიდა ქართლის ფილიალის მაღალი ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზების და ქვესადგურების მიმდ. საქმიანობა*	2-831

	მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება			
19	"მტკვარი" ჰესის სადაწნეო გვირაბის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტში პორტალთან დამატებითი შესასვლელი გვირაბის ჩრდილოეთ შტოლნის მოწყობა და ექსპლუატაცია"	2-1180	დასავლეთ საქართველოს ცენტრალური ფილიალის მაღალი ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზების და ქვესადგურების მიმდ. საქმიანობა*	2-830
	შეცვლის მშენებლობა (რეკონსტრუქცია) და ექსპლუატაცია"	2-1199	ქვემო ქართლის ფილიალის მაღალი ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზების და ქვესადგურების მიმდ. საქმიანობა*	2-927
20	"110 კვ. ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის „ჯვარი-1ა“-ს აღდგენა და ექსპლუატაცია"	2-11	სამცხე-ჯავახეთის რეგიონის ელექტრომომარაგების ქსელი *	2-928
21	" ლაჯანურის ჰესების კასკადის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე („ლაჯანური 3 ჰესის“ კომუნიკაციების განსხვავებული სქემატური განლაგება)"	2-145	მცხეთა-მთიანეთის ფილიალის ელექტრომომარაგების ქსელი*	2-940
22	"მდ. ლოპოტაზე 5.9 მგვტ დადგმული სიმძლავრის ლოპოტა 1 ჰესის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება"	2-151	ფარავანის ჰიდროელექტროსადგურის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-382
23	35 კვ. ძაბვის მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა	2-168	გუდაურის მცირე ჰიდროელექტროსადგურის განთავსება	2-396
24	"მდ. ნაკრაზე სამსაფეხურიანი კასკადური ტიპის ჰესის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილ ცვლილებებზე (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება)"	2-171	ორთაჭალჰესის მიმდინარე საქმიანობა	2-447

25	"მრავალფუნქციური საცხოვრებელი კომპლექსის ელექტრომომარაგების მიზნით 35 კვ. ძაბვის მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა"	2-172	სიონის ჰიდროელექტროსადგურის მიმდინარე საქმიანობა	2-67
26	"ქარის ტურბინების მოწყობა და ექსპლუატაცია"	2-499	შავი ზღვის 500/400 კვ-იანი რეგიონული ელგადამცემი ხაზის მშენებლობა	2-370
27	დუშეთის მუნიციპალიტეტში ფშაველა ჰესის (2.9 მგვტ) ექსპლუატაცია	2-507	ვარციხის ჰესების კასკადის მიმდინარე საქმიანობა	2-134
28	85 მგვტ. სიმძლავრის ქარის ელექტროსადგურის „იმერეთი-1“ მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (500/33 კვ ქვესადგურის ნაცვლად 33/110 კვ ქვესადგურის მშენებლობა	2-637	მცირე ჰესების კასკადი მდ. ლუხუნის ხეობაში	2-776
29	11,26 მგვტ დადგმული სიმძლავრის კალაპოტური ტიპის ჰესის „დილომი ჰესის“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	2-725	ქ. ფოთში 110 კვ ქვესადგურისა და 110 კვ ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-871
30	შპს „ნახიდური ჰესის“ საჭაერო/საკაბელო ელექტროგადამცემი ხაზის (35 კვ) გაყვანა	2-759	13,2 მგვტ. სიმძლავრის თბოელექტროსადგური	-
31	შპს „ბაგოს“ გაზსადენის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-828	110 მგვტ სიმძლავრის აირტურბინული თბოელექტროსადგურის ექსპლუატაცია	2-736
32	მდ. ფარავანსა და მდ. კორხზე 9.1 მგვტ დადგმული სიმძლავრის „ახალქალაქი ჰესის“ (ახალქალაქი 1 და ახალქალაქი 2), 35 კვ. ქვესადგურის და	2-824	ფარავანჰესი-ახალციხეს 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა	2-383

	ელექტროგადამცემი ხაზის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება			
33	35 კვ ძაბვის ქვესადგურის ქ/ს „ნავთლული 220“-თან დამაკავშირებელი 35 კვ ძაბვის საკაბელო/საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა	2-922	საქართველო-თურქეთის დამაკავშირებელი, შავი ზღვის 500/400 კვ-იანი რეგიონული ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა	2-372
34	შუახევისა და ხულოს მუნიციპალიტეტებში „სხალთა ჰესი“- ს ქვესადგურის „შუახევი ჰესი“-ს ქვესადგურთან დამაკავშირებელი 35 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	2-1067	220/110 კვ. ელექტრო გადამცემი ხაზი “მენჯი-ხორგა-თიზი”	2-144
35	„ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზების განთავსების პროექტის შუახევი-ახალციხის მონაკვეთის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (საპროექტო ბუფერში ანძების მდებარეობის ცვლილება)	2-1162	რიცეულას ჰიდროელექტროსადგურის რეკონსტრუქცია	2-1073
36	მდ. ფარავანსა და მდ. კორხზე 9.1 მგვტ დადგმული სიმძლავრის „ახალქალაქი ჰესის“ (ახალქალაქი 1 და ახალქალაქი 2), 35კვ. ქვესადგურის და ელექტროგადამცემი ხაზის	2-1163	თბოელექტროსადგურის (თბილსრესის მე-3 და მე-4 ენერგობლოკების) მიმდინარე საქმიანობა	2-15

	ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (1085 მ სიგრძის მონაკვეთზე საჰაერო ეგზ-ს მიწისქვეშა საკაბელო ხაზით ჩანაცვლება და ახალქალაქი ჰესი 1-ის სათავე ნაგებობასთან სატრანსფორმატორო ქვესადგურის მოწყობა და ახალქალაქი ჰესი 2-ის და ახალქალაქი ჰესი 1-ის ქვესადგურთან დამაკავშირებელი 35 კვ ძაბვის მიწისქვეშა საკაბელო ხაზის მოწყობა)			
37	"მდ. ფარავანსა და მდ. კორხზე 9.1 მგვტ დადგმული სიმძლავრის „ახალქალაქი ჰესის“ (ახალქალაქი 1 და ახალქალაქი 2) მშენებლობის და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებები (სამშენებლო ბანაკის, სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების საწარმოს, ნავთობპროდუქტების საცავის, ბეტონის კვანძის და ფუჭი ქანების N1 სანაყაროს მოწყობა-ექსპლუატაცია)"	2-193	მდ. თერგზე 19 მგვტ სიმძლავრის ლარსი ჰესის ჰიდროელექტროსადგურის განთავსება	2-573
38	"მდ. ფარავანსა და მდ. კორხზე 9.1 მგვტ დადგმული სიმძლავრის „ახალქალაქი ჰესის“ (ახალქალაქი 1 და ახალქალაქი 2), 35 კვ. ქვესადგურის და ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე	2-703	მდ. თერგზე 110 მგვტ სიმძლავრის დარიალი ჰესის ჰიდროელექტროსადგურის განთავსება და დარიალი ჰესის მიწისქვეშა შენობაში შესასვლელი ახალი სატრანსპორტო გვირაბის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-623

	გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (ნაპირდამცავი გაბიონისა და ყრილის მოწყობის მიზნით ახალქალაქი 2 ჰესის სადაწნეო მილსადენის დერეფნის გაფართოება 350 მ სიგრძის მონაკვეთზე)"			
39	"მდ. საშუალაზე საშუალა 1 და საშუალა 2 ჰესების კასკადის (საშუალა 1 ჰესის სადაწნეო მილსადენის, საავტომობილო გზის ღერძის და ხიდების მილხიდებით შეცვლა)"	2-744	ალაზანი ჰესის რეაბილიტაცია და ექსპლუატაცია	2-17
40	"4.2 მგვტ. დადგმული სიმძლავრის ჩირუხ-სანალიას ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაცია"	2-1045	ელექტროგადამცემი ხაზის "ვერა1-2"-ს რეკონსტრუქცია და ექსპლუატაცია (17-22 ანძებს შორის საჰაერო უბნის საკაბელო უბნით შეცვლა)	-
41	"ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, შპს „აისის“ მდ. ფარავანსა და მდ. კორხზე 9.1 მგვტ დადგმული სიმძლავრის „ახალქალაქი ჰესის“ (ახალქალაქი 1 და ახალქალაქი 2), 35 კვ. ქვესადგურის და ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (ახალქალაქი 1 ჰესის შენობის ადგილმდებარეობის ცვლილება, ახალქალაქი ჰესის ქვესადგურის ქვესადგურ	2-1082	220 კვტ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის "სენაკი1-2"-ს და ორი ქვესადგურის "მენჯი"-ს და "წყალტუბოს"-ს რეაბილიტაციის პროექტი	2-145



	„დილისკა“-სთან დამაკავშირებელი 35 კვ ძაბვის საჰაერო ეგზ-ის საწყისი მონაკვეთისა და ახალქალაქი 2 ჰესის ახალქალაქი 1 ჰესის ქვესადგურთან დამაკავშირებელი საკაბელო ხაზის დერეფნების ცვლილება)			
42	მდინარე ხრამზე ჰიდროელექტროსადგურის (ნახიდური ჰესი 7,5 მგვტ) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (მილსადენის დიამეტრისა და ღერძის ცვლილება)	2-1125	ტირიფონის ჰიდროელექტროსადგურის ფუნქციონირება	2-16
43	ზოტი ჰესების კასკადის („ზოტი ჰესი-1“-სა და „ზოტი ჰესი-2“-ს დამაკავშირებელი 35 კვ ძაბვის მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	2-1126	მცხეთის მუნიციპალიტეტში სოფელ ნატახტარში 35 კილოვატიანი ქვესადგურ "ლომისი"-ს რეკონსტრუქცია და 110 კილოვატიანი ელექტრო გადამცემი ხაზი "მუხრანი 1-2"-ს მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-947
44	შპს „მტკვარი ჰესის“ მტკვარი ჰესის 220 კვ ძაბვის ქვესადგურის და 500 კვ ძაბვის ქვესადგურ „ახალციხის“ დამაკავშირებელი 220 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	2-1281	110 კვ სიმძლავრის 3,654 კმ სიგრძის "ბახვის კასკადის ელექტროგადამცემი ხაზის" მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-1069
45	სამცხე-ჯავახეთის რეგიონის ელექტრომომარაგების ქსელის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (35 კვ ძაბვის	2-1475	შილდის ჰიდროელექტროსადგურის (5,3 მგვტ სიმძლავრის შილდის ჰესის) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-589

	საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის „ცემი 1“-ის რეკონსტრუქცია)			
46	სამცხე-ჯავახეთის რეგიონის ელექტრომომარაგების ქსელის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (35 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის „ცემი 2“-ის და „ცემი 3“-ის რეკონსტრუქცია)	2-1506	ჰიდროელექტროსადგურის (9,1 მგვტ სიმძლავრის "ახმეტა ჰესის") მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-999
47	ლაჯანურის ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	2-1524	35 კვ საკაბელო ხაზის 110/35/6 კვ ქვესადგურ "ბათუმი -1"- დან - 35/6 კვ ქვესადგურ "ბათუმი -3"- მდე მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-1047
48	სოფ. წავკისის ტერიტორიაზე, 35 კვ ძაბვის მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა	2-1662	35 კვ ძაბვის საკაბელო ხაზის ქვესადგურ "ბათუმი 5"-დან ხიმშიაშვილის ქუჩაზე მდებარე ქვესადგურამდე მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-1045
49	4.4 მგვტ სიმძლავრის „საგურამო ჰესის“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	2-126	კურორტ ბეშუმის მიმდებარედ დახურული 110/35/10კვ ქვესადგურის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-131
50	110/6 კვ ძაბვის ქვესადგურის „საგურამო 2“-ის და 110 კვ ძაბვის მიწისზედა ელექტროგადამცემი ხაზის ექსპლუატაცია	2-127	ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, მდინარე ბახვისწყალზე 9,8 მგვტ სიმძლავრის ბახვი ჰესი 3-ის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-854
51	სამგორის რაიონში, 35 კვ ძაბვის მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა (ეგზ - „სამგორი 1“-ის და „სამგორი 2“-ის საჰაერო მონაკვეთის ნაწილის მიწისქვეშა საკაბელო მონაკვეთით ჩანაცვლება)	2-141	საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზი "ვარძია"-ს მარშრუტის ცვლილება (446-ე ანბიდან- 459-ე ანბამდე)	2-371

52	მდ. ლოპოტაზე 5.9 მგვტ დადგმული სიმძლავრის „ლოპოტა 1“ ჰესის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (სამშენებლო ბანაკის ადგილმდებარეობის ცვლილება)	68/ს	6 მგვტ სიმძლავრის ალაზანი ჰესი-2 –ის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-18
53	წალენჯიხისა და ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტებში გამავალი 220 კილოვოლტი ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზი „ხობის“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	118/ს	არაგვი ჰესის 110კვ გადამცემი ეგხ და 10კვ/110კვ ქვესადგურის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	-
54	მდ. ნატანებზე 9.085 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის („ნატანები 3 ჰესი“) და 110 კვ ძაბვის ღია ქვესადგურის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	161/ს	მდინარე აჭარისწყალზე შუახევის ჰიდროელექტროსადგურის კასკადის (შუახევი ჰესი 175 მგვტ და სხალთა ჰესი 9,8 მგვტ) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-653
55	110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის „დილომი 101-102“-ის გაყვანა (ერთი საყრდენის დამატება და მიწისზედა ელექტროგადამცემი ხაზის ნაწილის მიწისქვეშა მონაკვეთით ჩანაცვლება)	359/ს	35 კვ-იანი 2,17 კმ სიგრძის საკაბელო ელექტროგადამცემი ხაზის განთავსება	2-1256
56	მდ. სამყურისწყალზე 27 მგვტ დადგმული სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის „სამყურისწყალი 2 ჰესის“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	366/ს	მდინარე ბროლისწყალზე ჰიდროელექტროსადგურის (6 მგვტ სიმძლავრის ყაზბევი ჰესის) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-1052
57	საქართველო-თურქეთის დამაკავშირებელი, შავი ზღვის 500/400 კვ-იანი რეგიონული ელექტროგადამცემი ხაზის	480/ს	239 მგვტ სიმძლავრის აირტურბოვანი თბოელექტროსადგურის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-746

	ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება			
58	ქ. თბილისში, სამგორისა და ისნის რაიონში, 35 კვ ძაბვის მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანაზე (ქვ/ს „ნავთლული 220“-დან ქვ/ს „მცირე ნავთლული“-მდე საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის „ლილო 1“-ის და „ლილო 2“-ის შეცვლა მიწისქვეშა საკაბელო ელექტროგადამცემი ხაზით	522/ს	11 მგვტ სიმძლავრის „რაჭა ჰესი“	2-908
59	ფარავნის ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (სადაწნეო მილსადენის კონტროლის მეთოდის ცვლილება)	534/ს	მდ. კინტრიშზე 6 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (კინტრიში ჰესი) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-395
60	ჯვარი-წყალტუბოს 500 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზისა და ქვესადგურის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (მისასვლელი გზების მარშრუტის ცვლილება)	552/ს	მდ. ჭოროხზე 48 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (ხელვაჩაური 1 ჰესი) პროექტში შეტანილი ცვლილებებთან დაკავშირებული მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-509
61	110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის „ორთაჭალა 2-3“-ის გაყვანა	27/ს	ანაკლიის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის და მაგისტრალური საკანალიზაციო კოლექტორის მშენებლობა–ექსპლუატაცია	2-995
62	მტკვარი ჰესის 220 კვ ძაბვის ქვესადგურისა და 500 კვ ძაბვის ქვესადგურ „ახალციხის“ დამაკავშირებელი 220 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის	31/ს	ზესტაფონის ფეროშენადნობთა ქარხნის #1 და #2 სადნობი საამქროებისათვის 110/10/6 კვ. ძაბვის ქვესადგურის – ახალი ფეროშენადნობა/ექსპლუატაცია	2-150

	ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება			
63	მდ. ფარავანსა და მდ. კორხზე 9,1 მგვტ დადგმული სიმძლავრის „ახალქალაქი ჰესის“ (ახალქალაქი 1 და ახალქალაქი 2), 35 კვ ქვესადგურის და ელექტროგადამცემი ხაზის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	63/ს	თეთრიხევის ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაცია	2-766
64	მდ. დარჩი-ორმელეთზე ჰიდროელექტროსადგურის (დარჩი ჰესი - 18 მგვტ) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	80/ს	ჟინვალის ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაცია	2-767
65	წალენჯიხისა და ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტებში გამავალი 220 კილოვოლტი ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზი „ხოზის“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	107/ს	კირნათი ჰესის პროექტში შეტანილ ცვლილებებთან (კაშხლის სიმაღლის გაზრდა) დაკავშირებული მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-463
66	„საქრუსენერგოს“ 330 კვ ეგზ „1,2 გარდაბანის“ (არსებული ერთჯაჭვა 330 კვ ეგზ „გარდაბანის“ გაორჯაჭვიანება) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	122/ს	ახალი სადახლოს სარწყავი სისტემის მაგისტრალურ არხზე მცირე სიმძლავრის (3მგვტ) დებედა ჰესის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-945
67	ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (ნახიდური ჰესი 7,2 მგვტ)	142/ს	35 კვ ძაბვის საჰაერო და საკაბელო ელექტროგადამცემი ხაზის „ნაბადა-წევას“ მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-930
68	4.2 მგვტ დადგმული სიმძლავრის „ჩირუხსანალიას“ ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაცია	152/ს	220/110 კვ ქვესადგური "ხორგა"-ს მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-130
69	ზემო ავჭალის ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაცია	194/ს	500/220 კვ. ჯვარის ქვესადგურის და ხორგა-ჯვარის ქვესადგურების	2-374

			დამაკავშირებელი ელექტროგადამცემი ხაზების (500კვ.-220კვ.) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	
70	220 კვ. „პალიასტომი 1“-ის შეჭრის 220/110/35 კვ. ქ/ს „ოზურგეთში“ და 110 კვ. ორჯაჭვა „ოზურგეთი-ზოტიჰესის“ ელექტროგადამცემი ხაზების გაყვანისა და ქვესადგური „ოზურგეთის“ განთავსების ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	245/ს	აჭარისწყალის ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (დადგმული სიმძლავრის 2 მგვტ-ით გაზრდასთან დაკავშირებული მშენებლობა და ექსპლუატაცია)	2-345
71			239 მგვტ სიმძლავრის აირტურბინული თბოელექტროსადგურის 220 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზების განთავსება	2-745
72			მდ. კასლეთზე ჰიდროელექტროსადგურის (9.13 მგვტ დადგმული სიმძლავრის კასლეთი 2 ჰესი) განთავსება	2-970
73			220/154 კვ ძაბვის ქვესადგური „ხელვაჩაური“-ს მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-934
74			სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს მარნეულის მუნიციპალიტეტში 220/110 კვ მარნეულის ქვესადგურის გაფართოვების (500 კვ ფართით) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-129
75			ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის განთავსება	2-487
76			მესტიაჭალა-2 ჰესის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-967
77			მცირე სიმძლავრის (6 მგვტ) ჰიდროელექტროსადგურის „კინტრიში ჰესი“-ს მშენებლობისა და	2-394

			ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილებები	
			4.4 მგვტ სიმძლავრის საგურამო ჰესის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-768
78			ნენსკრა ჰესის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-437
79			„ხელვაჩაური“ და „კირნათი“ ჰესების ქსელთან მიერთების 110 კვ ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობის ცვლილება	2-411
80			110/10 კვ ძაბვის ქვესადგური „თეთრიწყარო“-ს მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-946
81			მდ. ლახამზე ჰიდროელექტროსადგურის კასკადის (ლახამი1 ჰესი, დადგმული სიმძლავრით 6,4 მგვტ და ლახამი 2 ჰესი, დადგმული სიმძლავრით 9,6) განთავსება	2-545
82			მდ. რიონზე ჰიდროელექტროსადგურის კასკადის (ტვიში ჰესი - 100 მგვტ დადგმული სიმძლავრით და ნამახვანი-ჟინოეთი ჰესი - 333 მგვტ დადგმული სიმძლავრით) განთავსების პროექტი	2-398
83			მარნეულის 500 კვ. ქვესადგურთან დამაკავშირებელი 500 კვ. ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-373
84			110 კვ (220 კვ გაბარიტებში) ელექტროგადამცემი ხაზის „დარიალის“ რეკონსტრუქცია, მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-788
85			35 კვ ელექტროგადამცემი ხაზი „ქობულეთი-ივერია“ მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-1043
86			500 კვ ქსანი-სტეფანწმინდა ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-319

87			220 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის „ხორგა“-ს რეკონსტრუქცია (7 ახალი ანძის მშენებლობა) და ექსპლუატაცია	2-342
			კინტრიში ჰესის 35 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა დაექსპლუატაცია (6,47 კმ)	2-393
88			აჯამეთი 3 ის ფარგლებში „ზესტაფონი 500" ქვესადგურიდან „ქუთაისი 220" ქვესადგურამდე არსებული 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის „აჯამეთი 1" ის და „აჯამეთი 2" ის გაორჯაჭვიანება	2-343
89			"წყალტუბო 220" ქვესადგურიდან "ქუთაისი 220" ქვესადგურამდე არსებული ელექტროგადამცემი ხაზის გაორჯაჭვიანება/რეაბილიტაციის ფარგლებში 220კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის "სათაფლია 1-2"-ის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-344
90			მდ. მესტიაჭალაზე 20 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (მესტიაჭალა 1 ჰესი) განთავსება	2-969
91			220 კვ ეგხ „მარნეული"-ს (ქ/ს „მარნეული 220"-სა და ქ/ს „მარნეული 500" შორის დამაკავშირებელი ეგხ) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-337
92			მდ. ავანისხევზე დაგეგმილი ავანი ჰესის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილების მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-929
93			გორის ქარის ელექტროსადგურისა და ქ/ს „გორი 220"-ის დამაკავშირებელი 35 კვ ძაბვის ძალოვანი საკაბელო	2-336



			ხაზის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	
94			110/10 კვ. ძაბვის ქვესადგურის და 110 კვ. ძაბვის ეგხ-ს მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-1183
95			წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, ლაჯანურჰესისა და "წყალტუბო 220"-ს ქვესადგურის დამაკავშირებელი არსებული 220 კვ-იანი ეგხ "დერჩი"-ს N74 საყრდენიდან 220/110/10 კვ-იანი ქვესადგურ "წყალტუბო"-ს შორის 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის "დერჩი"-ს მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-335
96			„ავანი ჰესის“ და ქ/ს „ახალსოფელი-35“-ის დამაკავშირებელი 35 კვ-იანი საკაბელო და საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-1025
97			შუახევი-სხალთას შემაერთებელი 35 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-757
98			მდინარე აჭარისწყალზე ჰიდროელექტროსადგურების კასკადის (9,8 მგვტ სხალთა ჰესი და 175 მგვტ შუახევი ჰესი) პროექტში განხორციელებული ცვლილებები (9,0 მგვტ სხალთაჰესი, 178,7 მგვტ შუახევი ჰესი და 145 კვტ დიდაჭარა მიკროჰესი) და შუახევი ჰესის 220 კვ ძაბვის ქვესადგურის განთავსება	2-654
99			ლენტეხის მუნიციპალიტეტში მდ. ხელედულაზე ჰიდროელექტროსადგურის (ხელედულა 3 ჰესი) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	-

100			ქ/ს ჯანდარა 110 კვ-ის და 110 ელექტროგადამცემი ხაზის „ბიპის“ 110 კვ. ეგზ „ძმობის“ პროექტის ექსპლუატაცია	2-832
110			მდ. კასლეთზე კასლეთი 2 ჰესის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის ცვლილება	2-944
111			მდ. ივარზე 3 მგვტ დადგმული სიმძლავრის ჰესის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-151
112			მდ. ნაკრაზე 7,4 მგვტ დადგმული სიმძლავრის ჰესის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-167
			მდ. ხელრაზე 3,3 მგვტ დადგმული სიმძლავრის ჰესის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-150
113			35 კვ ძაბვის მიწისქვეშა საკაბელო ხაზის გაყვანის (ქინძმარაულისა და ჭიჭინაძის ქუჩების მიმდებარედ, "ნავთლუღის" ელექტროქვესადგურიდან "ბონგამდე") მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-765
114			სოფ. ტანძიის მიმდებარედ 35 კვ საჰაერო და საკაბელო ელექტროგადამცემი ხაზისა და 35 კვ ქვესადგურის მშენებლობა და ექსპლუატაცია.	2-742
115			35 კვ ძაბვის მიწისქვეშა საკაბელო ხაზის "მესტიაჭალა 1" ჰესი - 110/35 ქ/ს კახარი, 35 კვ ძაბვის მიწისქვეშა საკაბელო ხაზის "მესტიაჭალა 2" ჰესი - 110/35 ქ/ს კახარი, ქ/ს 110/35 ქ/ს კახარის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-968
116			მდ. სამყურისწყალზე "სამყურისწყალი 2 ჰესის" მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-479
117			მდ. ლუხრაზე 3.55 მგვტ დადგმული სიმძლავრის ჰესის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-142

118			მე-10 ენერგობლოკის რეკონსტრუქცია და ექსპლუატაცია	-
119			230 მგვტ სიმძლავრის აირტურბინული თბოელექტროსადგურის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-129
120			შაორი ჰესის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-522
121			მტკვარი ჰესის 220 კვ ძაბვის ქვესადგურის და 500 კვ ძაბვის ქვესადგურ „ახალციხის“ დამაკავშირებელი 220 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-19
			ლაჯანური ჰესების კასკადის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-159
122			მესტიის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, მდ, ნაკრაზე სამ საფეხურიანი კასკადური ტიპის ჰესის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-110
123			ახმეტის მუნიციპალიტეტში მდ. ალაზანზე ჰიდროელექტროსადგურის (ხადორი 3 ჰესი) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-583
124			154 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზი "ჭოროხი"-ს მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-929
125			ყვარლის მუნიციპალიტეტში მდ. ავანისხევზე დაგეგმილი ავანი ჰესის პროექტში შეტანილი ცვლილებები (ჰესის სააგრეგატო შენობის ადგილმდებარეობის ცვლილება)	2-941
126			წალენჯიხის მუნიციპალიტეტში 110 კვ. ელექტროგადამცემი ხაზი "ხუდონის" რეკონსტრუქცია და ექსპლუატაცია	2-831
127			ავანი ჰესისა და ქ/ს "ახალსოფელი-35"-ის	2-928

			დამაკავსირებელი 35 კვ-იანი საკაბელო-საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის შეტანილი ცვლილება	
128			110 კვ. ეგხ "თონეთი-2"-ის №357 ანძის გადატანა	2-830
129			ეგხ კობრა 1-2-ის რეკონსტრუქცია	2-553
130			ქ/ს ხორგა 220-ში 220 კვ პორტალზე პალიასტომი 2-ის შეჭრა გამოსვლისთვის №235 - №245 საყრდენებს შორის რეკონსტრუქცია	2-833
131			110 კვ-იანი ეგხ მარანი-ს რეკონსტრუქცია/მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-112
132			ქ. მარნეულში, 500 კვ. ეგხ "მუხრანი"ს 500 კვ-იან ქ/ს "მარნეული"-ს სალტეზე მიერთების მოწყობა/მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-139
133			მდინარე ხობისწყალზე ხობი 2 ჰესის მშენებლობა და ექსპლუატაცია (ცვლილებების შეტანა)	2-149
134			ქსანი-სტეფანწმინდას 500 კვ-იანი ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილებები (12,6 კმ-იანი მონაკვეთი)	2-152
135			გუმათის ჰიდროელექტროსადგურის საექსპლუატაციო პარამეტრების შეცვლის პირობებში კასკადის ფუნქციონირება	2-219
136			წალენჯიხისა და ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე გამავალი 220 კილოვოლტი ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზი	2-247

			"ზობი"-ს გაყვანა და ექსპლუატაცია	
136			დაშბაშჰესის რეკონსტრუქცია და ექსპლუატაცია	2-257
137			მდ. სტორზე ჰიდროელექტროსადგური `სტორი 1 ჰესის` (20,1 მგვტ) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-316
138			ბოდორნის არსებულ წყალსაცავზე ჰიდროელექტროსადგურის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-413
139			კაზრეთი ჰესი-ს ჰიდროელექტროსადგური, ქვესადგური და 110 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზი ბოლნისი, სოფ. კიანეთი	2-511
140			მდ. ლოპოტაზე 5.9 მგვტ დადგმული სიმძლავრის ლოპოტა 1 ჰესის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-535
141			ლაჯანურის ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა (წარმადობის გაზრდა) და ქვესადგურის ექსპლუატაცია	2-578
142			ჰიდროელექტროსადგური "რიონი ჰესის" ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა და ქვესადგურის ექსპლუატაცია	2-579
143			ბჟუჟა ჰესის დამატებითი ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რეკონსტრუქცია და ექსპლუატაცია	2-663
144			220 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის „ალავერდის“ მშენებლობა (გაორჯაჭვიანება) და ექსპლუატაცია	2-969
145			35კვ ძაბვის საჰაერო და საკაბელო ეგზ "მეწიეთი"-ს მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-1074

146			ორჯაჭვიანი 35 კვ ძაბვის საპაერო ელექტროგადამცემის ხაზის "ხორგა-ანაკლიას" (ანაკლია 1-2) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-281
147			მდინარე მოდულისწყალზე 4,72 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (გოგინაური ჰესი) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-376
148			500 კვ ძაბვის ეგხ "ქსანი-სტეფანწმინდას" ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებები (სოფ. ჭართალთან გამავალი ეგხ-ეს მარშრუტის ცვლილება)	2-383
149			მდ. კასლეთზე 7.6 მგვტ სიმძლავრის ჰესის (კასლეთი 1 ჰესი) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-120
150			110 კვ ძაბვის ორჯაჭვა ელექტროგადამცემი ხაზის „მესტიაჭალა 1,2“ გაყვანა	2-196
151			ზოტი ჰესების კასკადის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-209
152			ჯვარი-წყალტუბოს 500 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზისა და ქვესადგურის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-416
153			53 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (მტკვარი ჰესი) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	2-512
154			ცაგერის მუნიციპალიტეტში სს საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის ქვესადგური "ლაჯანური 500/220/110" მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-592
155			ლახამი-საგერგილას 35 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა	2-659
156			ახალციხე-ბათუმის 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის, შუახევი-ბათუმის მონაკვეთის (მშენებლობა-ექსპლუატაცია)	2-738

			ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	
157			ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მდინარე საშულაზე ორსაფეხურიანი ჰესების კასკადის პირობების (საშულა 1 ჰესი და საშულა 2 ჰესი) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ცვლილებები	2-891
158			მდინარე ჩვეშურასა და მდინარე ხვარგულაზე 15,85 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (ჭიორა ჰესი) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-956
159			220 კვ. „პალიასტომი 1“-ს შეჭრა 220/110/35 კვ. ქ/ს „ოზურგეთში“ და 110 კვ. ორჯაჭვა ოზურგეთი-ზოტიქის ელექტროგადამცემი ხაზების გაყვანასა და ქვესადგური „ოზურგეთის“ განთავსებასა და ექსპლუატაცია	2-1078
160			მდ. რიონზე ორსაფეხურიანი ჰესების კასკადის (ტვიში ჰესი 100 მგვტ დადგმული სიმძლავრით და ნამახვანი-ჟონეთი ჰესი - 333 მგვტ დადგმული სიმძლავრით) მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტში ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებები (ქვედა ნამახვანი)	2-191
161			ახალციხე-ბათუმის 220 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზების განთავსების პროექტის შუახევი-ახალციხის მონაკვეთის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	2-216
162			მდ. ფარავანსა და მდ. კორხზე 9.1 მგვტ დადგმული სიმძლავრის „ახალქალაქი ჰესის“ (ახალქალაქი 1 და ახალქალაქი 2), 35 კვ. ქვესადგურის და	2-240

			ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	
163			მდინარე რიონზე, სს „ონი კასკადის“ 206.1 მგვტ სიმძლავრის „ონის ჰიდროელექტროსადგურების კასკადის“ (ონი 1 ჰესი -122 .4 მგვტ; ონი 2 ჰესი- 83.7 მგვტ), მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-256
164			85 მგვტ. სიმძლავრის ქარის ელექტროსადგურის „იმერეთი-1“ მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-290
165			11,93 მგვტ სიმძლავრის ქარის ელექტროსადგურის მშენებლობასა და ექსპლუატაცია	2-334
166			15 მგვტ სიმძლავრის ქარის ელექტროსადგურის „იმერეთი-2“ მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-338
167			მდინარე რაჩხაზე მცირე სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (რაჩხა ჰესი) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	2-357
168			24 მგვტ. სიმძლავრის ქარის ელექტროსადგურის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-397
169			მესტიის მუნიციპალიტეტში შპს „კავკასიენერგოს“ მშენებარე ჰიდროელექტროსადგური „ნენსკრას“ სამშენებლო სამუშაოების საწარმოებლად (110 კვ ძაბვის ეგზ „ნენსკრა-ხაიშის“ (13,56კმ) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება, ეგზ-ების და ქვესადგურების მშენებლობა, რეკონსტრუქცია და ექსპლუატაცია) ელექტროენერგიით დროებითი მომარაგება	2-466
170			მდ. დარჩ-ორმელეთზე ჰიდროელექტროსადგურის (დარჩი ჰესი - 18 მგვტ) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-598



171			თბილისის ქარის ელექტროსადგურის (დადგმული სიმძლავრით 54 მგვტ) მშენებლობა და ექსპლუატაცია და 220 კვ ქვესადგურის განთავსება	2-689
172			მდინარე ხრამზე ჰიდროელექტროსადგურის (ნახიდური ჰესი 7,5 მგვტ) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-758
173			330 კვ ეგხ „1,2 გარდაბანი“-ს (არსებული ერთჯაჭვა 330 კვ ეგხ „გარდაბანი“-ს გაორჯაჭვიანება) გაყვანა	2-816
174			ერთჯაჭვა საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის (400 კვ.) „ახალციხე - თორთუმის“ გაყვანასა და ექსპლუატაცია	2-837
175			ქ. თბილისში მდ. მტკვარზე 11,26 მგვტ დადგმული სიმძლავრის კალაპოტური ტიპის ჰესის „დილომი ჰესი“ მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-839
176			ორჯაჭვა საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის (500კვ.) „წყალტუბო - ახალციხის“ გაყვანასა და ექსპლუატაცია	2-840
177			ერთჯაჭვა 220კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის „ლაჯანური - ლაჯანურ ჰესი“ გაყვანა	2-941
178			110/35/10 კვ ძაბვის ქვესადგურის „გამარჯვება“ განთავსებასა და 35 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის „გამარჯვება-ვაზიანი“ გაყვანა	2-1156
179			კასპის ქარის ელექტროსადგურის (დადგმული სიმძლავრე 54 მგვტ) მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე, 110კვ და 35 კვ ეგხ-ს	2-202

			გაყვანაზე და 110 კვ ქვესადგურის განთავსება	
180			მდინარე ნატანებზე 9.085 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (ნატანები-3 ჰესის) და 110 კვ ძაბვის ღია ქვესადგურის მშენებლობა-ექსპლუატაცია	2-892
181			220 კვ ელექტროგადამცემი ხაზის „ალავერდის“ (შესვლა-გასვლის 220 კვ ძაბვის ქ/ს „მარნეული 220-ში“ N1 საყრდენსა და 220 კვ ძაბვის ქ/ს "მარნეული - 220-ის“ პორტალს შორის გაძარცვული უბნის და N12-34 საყრდენებს შორის უბანი) გაყვანა და ექსპლუატაცია	2-1381
182			მდ. საშუალაზე 2,25 მგვტ დადგმული სიმძლავრის ბუნებრივ ჩამონადენზე მომუშავე ჰესის (საშუალა ჰესი), 35 კვ. მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის და 35 კვ ძაბვის ქვესადგურის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-1453
183			ზემო ავჭალის ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	2-1491
184			110 კვ ელექტროგადამცემი ხაზის „ჭარნალის“ მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-1563
185			50 მგვტ სიმძლავრის ქარის ელექტროსადგურის („ნიგოზა“) და 110 კვ ძაბვის ქვესადგურის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	2-1603
			მდ. ბახვისწყალზე, 10,9 მგვტ დადგმული სიმძლავრის, ბუნებრივ ჩამონადენზე მომუშავე „ბახვი 1 ჰესის“ და 110 კვ ძაბვის	163/ს

			ქვესადგურის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	
186			11,9 მგვტ დადგმული სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის („სტორი 2 ჰესი“) და 110 კვ ძაბვის ქვესადგურის მშენებლობა და ექსპლუატაცია	213/ს
187			დასავლეთ საქართველოს რეგიონული ფილიალის მაღალი ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზების და ქვესადგურის მიმდინარე საქმიანობისა და ქ. ფოთში 110 კვ ქვესადგურისა და 110 კვ ელექტროგადამცემი ხაზის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება	255/ს
188			ქვემო ქართლის ფილიალის მაღალი ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზებისა და ქვესადგურების ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (ეგზ „ტანძიას“ N69 ანმიდან - N85 ანამდე მონაკვეთის დერეფნის ცვლილება)	548/ს
189			500 კვ ეგზ „მარნეული-აირუმის“ (500კვ ეგზ „მუხრანი“-ს N42 საყრდენიდან საქართველო-სომხეთის საზღვრამდე) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	5/ს
190			22,74 მგვტ დადგმული სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (ცხენისწყალი 1 ჰესის) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	73/ს
191			მდ. მტკვარზე 20,2 მგვტ დადგმული სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (თბილისი ჰესი) მშენებლობა და ექსპლუატაცია	177/ს
			მდ. ბახვისწყალზე „ბახვი 2 ჰესის“	241/ს

			<p>პროექტში შეტანილი ცვლილებების (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება) და 35 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა და ექსპლუატაცია</p>	
--	--	--	---	--

\*რუკაზე დატანა მოხდა ნაწილობრივ, ელექტრო გადამცემი ხაზების სივრცული მონაცემის (X,Y კოორდინატების) არ არსებობის გამო



Annex\_Map on  
Environmental Decisic