## **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 `ღრმაღელე 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 | ძევრულას ჰიდროელექტროსადგური | 2-130 |
| 6 | "ნენსკრა” ჰესის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილებები | 2-110 | საცხენისის ჰიდროელექტროსადგური | 2-138 |
| 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 “ხრამი-1” | 2-181 |
| 11 | მშენებარე “იფარი ჰესის” გამანაწილებელი მოწყობილობიდან არსებულ 35 კვ ძაბვის ეგხ “ხაიშამდე” 35 კვ ძაბვის კომბინირებული ტიპის (საჰაერო და საკაბელო) ეგხ-ს გაყვანა | 2-613 | ჰიდროელექტროსადგური “ხრამი-2” | 2-182 |
| 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 “ჭოროხი”-ს მშენებლობა | 2-926 |
| 14 | “სხალთა ჰესი~-ს ქვესადგურის `შუახევი ჰესი~-ს ქვესადგურთან დამაკავშირებელი 35 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილები | 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, მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება | 2-1068 | შიდა ქართლის ფილიალის მაღალი ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზების და ქვესადგურების მიმდ. საქმიანობა\* | 2-831 |
| 19 | "მტკვარი”ჰესის სადაწნეო გვირაბის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტში პორტალთან დამატებითი შესასვლელი გვირაბის ჩრდილოეთ შტოლნის მოწყობა და ექსპლუატაცია" | 2-1180 | დასავლეთ საქართველოას 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 „დიღომი 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“ საჰაერო/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 ელექტროგადამცემი ხაზის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება | 2-824 | ფარავანჰესი-ახალციხეს 220 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა | 2-383 |
| 33 | 35 კვ ძაბვის ქვესადგურის ქ/ს „ნავთლუღი 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 ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (1085 მ სიგრძის მონაკვეთზე საჰაერო ეგხ-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) | 2-1163 | თბოელექტროსადგურის (თბილსრესის მე-3 და მე-4 ენერგობლოკების) მიმდინარე საქმიანობა | 2-15 |
| 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 გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (ნაპირდამცავი გაბიონისა და ყრილის მოწყობის მიზნით ახალქალაქი 2 ჰესის სადაწნეო მილსადენის დერეფნის გაფართოება 350 მ სიგრძის მონაკვეთზე)" | 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 |
| 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 „დილისკა“-სთან დამაკავშირებელი 35 კვ  ძაბვის საჰაერო ეგხ-ის საწყისი მონაკვეთისა და ახალქალაქი 2 ჰესის ახალქალაქი 1 ჰესის  ქვესადგურთან დამაკავშირებელი საკაბელო ხაზის დერეფნების ცვლილება) | 2-1082 | 220 კვტ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის "სენაკი1-2"-ს და ორი ქვესადგურის "მენჯი"-ს და "წყალტუბოს"-ს რეაბილიტაციის პროექტი | 2-145 |
| 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 საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის „ცემი 1“-ის რეკონსტრუქცია) | 2-1475 | შილდის ჰიდროელექტროსადგურის (5,3 მგვტ სიმძლავრის შილდის ჰესის) მშენებლობა და ექსპლუატაცია | 2-589 |
| 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") მშენდბლობა 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 (ეგხ - „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 ანძიდან- 459-ე ანძამდე) | 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 „დიღომი 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 ყაზბეგი ჰესის) მშენებლობა და ექსპლუატაცია | 2-1052 |
| 57 | საქართველო-თურქეთის დამაკავშირებელი, შავი ზღვის 500/400 კვ-იანი რეგიონული ელექტროგადამცემი ხაზის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება | 480/ს | 239 მგვტ სიმძლავრის აირტურბოვანი თბოელექტროსადგურის მშენებლობა და ექსპლუატაცია | 2-746 |
| 58 | ქ. თბილისში, სამგორისა და ისნის რაიონში, 35 კვ ძაბვის მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანაზე (ქვ/ს „ნავთლუღი 220“-დან ქვ/ს „მცირე ნავთლუღი“-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 ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება | 31/ს | ზესტაფონის ფეროშენადნობთა ქარხნის #1 და #2 სადნობი საამქროებისათვის 110/10/6 კვ. ძაბვის ქვესადგურის – `ახალი ფერო~ მშენებლობა/ ექსპლუატაცია | 2-150 |
| 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 „ხობის“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება | 107/ს | კირნათი ჰესის პროექტში შეტანილ ცვლილებებთან (კაშხლის სიმაღლის გაზრდა) დაკავშირებული მშენებლობა და ექსპლუატაცია | 2-463 |
| 66 | „საქრუსენერგოს“ 330 კვ ეგხ „1,2 გარდაბანის“ (არსებული ერთჯაჭვა 330 კვ ეგხ „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 დამაკავშირებელი ელექტროგადამცემი ხაზების (500კვ.-220კვ.) მშენებლობა და ექსპლუატაცია | 2-374 |
| 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 ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილებები | 2-394 |
|  |  |  | 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 ხაზის მშენებლობა და ექსპლუატაცია | 2-336 |
| 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 ძბვის 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. ეგხ ,,ძმობის" პროექტის ექსპლუატაცია | 2-832 |
| 110 |  |  | მდ. კასლეთზე კასლეთი 2 ჰესის მშენებლობისა და ექსპუატაციის პროექტის ცვლილება | 2-944 |
| 111 |  |  | მდ. იფარზე 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 ჭიწინაძის ქუჩების მიმდებარედ, "ნავთლუღის" ელექტროქვესადგურიდან "ბოინგამდე") 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 დამაკავსირებელი 35 კვ-იანი საკაბელო-საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტსი შეტანილი ცვლილება | 2-928 |
| 128 |  |  | 110 კვ. ეგხ "თონეთი-2"-ის №357 ანძის გადატანა | 2-830 |
| 129 |  |  | ეგხ კოხრა 1-2-ის რეკონსტრუქცია | 2-553 |
| 130 |  |  | ქ/ს ხორგა 220-ში 220 კვ პორტალზე პალიასტომი 2-ის შეჭრა გამოსვლისთვის №235 - №245 საყრდნებს 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 ექსლუატაცია (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 საექპლუატაციო პარამეტრების შეცვლის პირობებში კასკადის ფუნქციონირება | 2-219 |
| 136 |  |  | წალენჯიხისა და ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე გამავალი 220 კილოვოლტი ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზი "ხობი"-ს გაყვანა და ექსპლუატაცია | 2-247 |
| 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 ეგხ "მეწიეთი"-ს მშენებლობა და ექსპლუატაცია | 2-1074 |
| 146 |  |  | ორჯაჭვიანი 35 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადაცემის 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) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება | 2-738 |
| 157 |  |  | ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მდინარე საშუალაზე ორსაფეხურიანი ჰესების კასკადის პირობების (საშუალა 1 ჰესი და საშუალა 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-ზოტიჰესის~ 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 ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა და ექსპლუატაცია | 2-240 |
| 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 „კავკასენერგოს“ მშენებარე ჰიდროელექტროსადგური „ნენსკრას“ სამშენებლო სამუშაოების საწარმოებლად (110 კვ ძაბვის ეგხ ,,ნენსკრა-ხაიშის’’ (13,56კმ) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება, ეგხ-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 „დიღომი 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 გაყვანაზე და 110 კვ ქვესადგურის განთავსება | 2-202 |
| 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 ქვესადგურის მშენებლობა და ექსპლუატაცია | 163/ს |
| 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 (ეგხ ,,ტანძიას" N69 ანძიდან - N85 ანძამდე მონაკვეთის დერეფნის ცვლილება) | 548/ს |
| 189 |  |  | 500 კვ ეგხ „მარნეული-აირუმის“ (500კვ ეგხ „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” პროექტში შეტანილი ცვლილებების (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება) და 35 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა და ექსპლუატაცია | 241/ს |

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

