## **დანართი ი. სივრცითი ფაილები (შეიპფაილები)**

სტრატეგიული დოკუმენტით გათვალისწინებული ღონისძიებების განხორციელებისათვის შერჩეული ტერიტორიების სივრცითი (shp) ფაილები

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **ღონისძიების დასახელება** | **shp ფაილის შემცველი შესაბამისი ფოლდერის დასახელება**  |
| 1 | GHG-1: აზოტის მჟავას წარმოება სათბურის გაზების (GHG) დაბალი გამოყოფით | GHG1 |
| 2 | GHG-9: დეგრადირებული ტყის ნაწილის აღდგენა (მათ შორის ხანძრის ადგილების) გატყიანების გზით | GHG9 |
| 3 | GHG-10: დეგრადირებული ტყის აღდგენა ბუნებრივი აღდგენის ხელშეწყობის გზით | GHG10 |
| 4 | GHG-17: ოფიციალური არა სახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელების დახურვა | GHG17-23 \* |
| 5 | GHG-18: სტიქიური ნაგავსაყრელების დახურვა |
| 6 | GHG-19: რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტების (ნაგავსაყრელების) მშენებლობა |
| 7 | GHG-20: ქალაქ თბილისის ნაგავსაყრელის განახლება და გაუმჯობესება. |
| 8 | GHG-21: მეთანის შეგროვება და გამოყენება ქუთაისის არა სახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე |
| 9 | GHG-22: მეთანის შეგროვება და გამოყენება რუსთავის არა სახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე |
| 10 | GHG-23: მეთანის შეგროვება და გამოყენება ბათუმის არა სახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე |
| 11 | GHG-25: ბიოდეგრადირებადი (ორგანული და ბაღის ნარჩენების) გადამუშავება | GHG25 |
| 12 | GHG-26: მუნიციპალური ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობა | GHG26-29 |
| 13 | GHG-27: მეთანის ჩაჭერა და უტილიზაცია თბილისის ჩამდინარე წყლების გამწმენდ ნაგებობაში |
| 14 | GHG-28: მეთანის ჩაჭერა და უტილიზაცია ბათუმის ჩამდინარე წყლების გამწმენდ ნაგებობაში |
| 15 | GHG-29: მეთანის ჩაჭერა შეგროვება და უტილიზაცია ქობულეთის ჩამდინარე წყლების გამწმენდ ნაგებობაში |
| 16 | RE-1: ქარის ენერგიის წარმოების მიმდინარე ტექნიკური და პროცედურული მხარდაჭერა | RE1 |
| 17 | RE-2: მზის ენერგიის წარმოების მიმდინარე ტექნიკური და პროცედურული მხარდაჭერა | RE2 |
| 18 | RE-3: ჰიდროენერგიის წარმოების მიმდინარე ტექნიკური და პროცედურული მხარდაჭერა | RE3 |
| 19 | ES-1-1: ქსანი-სტეფანწმინდა-მოზდოკი | ES1-1 \* |
| 20 | ES-1-2: ახალციხე-თორთუმი | ES1-2 \* |
| 21 | ES-1-3: მარნეული-აირუმი | მარშრუტის მონაცემი არ არის იდენტიფიცირებული  |
| 22 | ES-1-4: 330 კვ ეგხ გარდაბანი-აღსტაფას გაორჯაჭვიანება | ES1-4 |
| 23 | ES-2-1: ჯვარი-წყალტუბო-ახალციხე | ES2-1 |
| 24 | ES-2-2: ჯვარი-ხორგა | ES2-2 |
| 25 | ES-2-3: ბათუმი -ახალციხე | ES2-3 \* |
| 26 | ES-2-4: 220 კვ „კოლხიდა-1“-ის რეაბილიტაცია | ES2-4 |
| 27 | ES-2-5: სვანეთი | მარშრუტის მონაცემი არ არის იდენტიფიცირებული |
| 28 | ES-2-6: გურია | ES2-6 |
| 29 | ES-2-7: რაჭა და ნამახვანი | ES2-7 \* |
| 30 | ES-2-8: 500 კვ „იმერეთის“ რეაბილიტაცია | ES2-8 |
| 31 | ES-2-9: ქვესადგურების განახლება | ES2-9 \* |
| 32 | ES-2-10: კახეთის ინფრასტრუქტურის გაძლიერება | ES 2-10 \* |
| 33 | ES-2-11: რეაქტიული ენერგიის წყარო (საკონდენსატორო ბატარეა) | ES2-11 |
| 34 | ES-2-12: თბილისის რეგიონის უსაფრთხო ელექტრომომარაგება | ES2-12 \* |
| 35 | ES-2-13: ქართლის 220 კვ ქსელის გაძლიერება | ES2-13 |

\*ნაწილობრივი სივრცითი მონაცემი (შესაბამისი ინფორმაციის არარსებობის გამო)