



ΑΔΜΗΕ



ΔΕΚΑΕΤΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 2020 - 2029



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΟΣΤΟΥΣ

**ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

**ΑΘΗΝΑ
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2020**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ..... | 8 |
| O1 Ομάδες έργων ανάπτυξης του Συστήματος που αναφέρονται στο παρόν ΔΠΑ..... | 9 |
| O2 Ομαδοποίηση έργων ανάπτυξης του Συστήματος με αναμενόμενη έναρξη υλοποίησης μέχρι το τέλος του 2022 (έργα πρώτης τριετίας)..... | 11 |
| O3 Ομαδοποίηση έργων ανάπτυξης του Συστήματος με έναρξη υλοποίησης μετά το 2022 (έργα δεκαετίας)..... | 66 |
| O4 Εκτίμηση συνολικών δαπανών εντός του χρονικού ορίζοντα του παρόντος ΔΠΑ και των ετήσιων χρηματοροών για την πρώτη τριετία | 78 |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Ταξινόμηση ανά είδος έργου) | 84 |
| ΥΥ1 Περιγραφή και εκτιμώμενο χρονοδιάγραμμα υλοποίησης των ΚΥΤ που περιλαμβάνονται στο παρόν ΔΠΑ..... | 85 |
| ΥΥ2 Περιγραφή και χρονική εκτίμηση ένταξης έργων στην πλευρά 400kV υφιστάμενων ΚΥΤ του Συστήματος που περιλαμβάνονται στο παρόν ΔΠΑ | 91 |
| Υ1 Περιγραφή και εκτιμώμενο χρονοδιάγραμμα υλοποίησης μελλοντικών Υ/Σ 150kV/Μ.Τ. που περιλαμβάνονται στο παρόν ΔΠΑ..... | 94 |
| Υ2 Περιγραφή και χρονική εκτίμηση ένταξης έργων στην πλευρά 150kV υφιστάμενων Υ/Σ και ΚΥΤ του Συστήματος που περιλαμβάνονται στο παρόν ΔΠΑ | 108 |
| Τ1 Περιγραφή και χρονική εκτίμηση ένταξης τερματικών καλωδίων και σημείων ζεύξης που περιλαμβάνονται στο παρόν ΔΠΑ..... | 122 |
| Γ1 Περιγραφή και εκτιμώμενο χρονοδιάγραμμα υλοποίησης έργων Γ.Μ. 400kV που περιλαμβάνονται στο παρόν ΔΠΑ..... | 124 |
| Γ2 Περιγραφή και εκτιμώμενο χρονοδιάγραμμα υλοποίησης έργων Γ.Μ. 150kV που περιλαμβάνονται στο παρόν ΔΠΑ..... | 131 |
| Γ3 Περιγραφή και εκτιμώμενο χρονοδιάγραμμα υλοποίησης έργων οπτικών ινών που περιλαμβάνονται στο παρόν ΔΠΑ..... | 154 |
| ΕΡΓΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΕΩΝ Υ/Σ-ΚΥΤ ΑΠΟ ΧΡΗΣΤΕΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Εξαιρείται το Δίκτυο Διανομής)..... | 161 |
| X1 Μελλοντικά έργα νέων Υ/Σ-ΚΥΤ και Γ.Μ. για τη σύνδεση μονάδων ΑΠΕ | 162 |
| X2 Μελλοντικά έργα νέων Υ/Σ-ΚΥΤ και Γ.Μ. για τη σύνδεση Χρηστών (εκτός ΑΠΕ και ΔΕΔΔΗΕ)..... | 165 |
| ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΝΗΣΩΝ ΜΕ ΤΟ ΕΣΜΗΕ.. | 167 |
| Κρ1 Χρονοδιάγραμμα υλοποίησης του έργου της διασύνδεσης της Κρήτης με το ΕΣΜΗΕ - ΦΑΣΗ Ι | 168 |
| Κρ2 Χρονοδιάγραμμα υλοποίησης του έργου της διασύνδεσης της Κρήτης με το ΕΣΜΗΕ - ΦΑΣΗ ΙΙ | 170 |
| ΚυκΔ Χρονοδιάγραμμα υλοποίησης του έργου της διασύνδεσης των Κυκλάδων με το ΕΣΜΗΕ - ΦΑΣΗ Δ' | 171 |

Κωδικοποίηση Έργων ΔΠΑ

Κάθε ένα από τα έργα τα οποία περιλαμβάνονται στους πίνακες έργων του ΔΠΑ χαρακτηρίζεται με έναν κωδικό της μορφής «XXX.Y.N», όπου:

- XXX χαρακτηρίζει το είδος του έργου (ΚΥΤ, Γ.Μ. κ.ά.),
Y χαρακτηρίζει την κατηγορία του έργου (ενίσχυσης, επέκτασης για σύνδεση κ.ά.) και συνεπακόλουθα παραπέμπει στη χρέωσή του,
N είναι ο αύξων αριθμός του έργου το οποίο ανήκει στο είδος XXX και την κατηγορία Y.

Πιο συγκεκριμένα, οι πιθανές τιμές της μεταβλητής XXX (είδος έργου) θα είναι οι εξής:

- ΚΥΤ Κατασκευή νέου ΚΥΤ 400/150 kV, το οποίο είναι δυνατό να περιλαμβάνει ΑΜ/Σ (με τα πηνία και τις πόλες 400 kV, 150 kV και 30 kV), πόλες Γ.Μ. 400 kV και 150 kV, τμήματα τα οποία αφορούν τη σύνδεση Χρηστών κ.ά.
- Υ/Σ Κατασκευή νέου Υ/Σ για τη σύνδεση του Χρήστη ή του Δικτύου με το Σύστημα. Σε αυτό το τμήμα περιλαμβάνονται οι Υ/Σ υποβιβασμού 150 kV/M.T. για τη σύνδεση του Δικτύου, οι Υ/Σ ανύψωσης M.T./150 kV ή M.T./400 kV για τη σύνδεση των Παραγωγών και οι Υ/Σ υποβιβασμού 150 kV/M.T. για τη σύνδεση των Πελατών Υ.Τ.. Επιπρόσθετα, αυτό το τμήμα περιλαμβάνει τόσο τους ανεξάρτητους Υ/Σ, των οποίων όλα τα τμήματα είναι νέα, όσο και τους Υ/Σ οι οποίοι αποτελούν προσθήκη σε υφιστάμενα ΚΥΤ (πλευρά 150 kV) ή σε υφιστάμενους Υ/Σ (όπως σύνδεση νέου Υ/Σ του Δικτύου στην πλευρά 150 kV υφιστάμενου Υ/Σ σύνδεσης των Αιολικών Πάρκων).
- ΑΜΣ Εγκατάσταση νέου ΑΜ/Σ (με το πηνίο και τις πόλες 400 kV, 150 kV και 30 kV) σε υφιστάμενο ΚΥΤ.
- ΠΗΝ30 Εγκατάσταση νέου πηνίου ΑΜ/Σ (με την πόλη 30 kV) σε υφιστάμενο ΑΜ/Σ.
- ΠΗΝ150 Εγκατάσταση πηνίου αντιστάθμισης 150 kV.
- ΠΗΝ400 Εγκατάσταση πηνίου αντιστάθμισης 400 kV.
- ΠΥΚ150 Εγκατάσταση πυκνωτή αντιστάθμισης 150 kV.
- ΠΥΚΜΤ Εγκατάσταση πυκνωτή αντιστάθμισης στην πλευρά Μ.Τ. ενός Υ/Σ.
- SVC Εγκατάσταση στατού συστήματος αντιστάθμισης αέργου ισχύος (SVC) με το Μ/Σ και τις απαιτούμενες πόλες.
- FACTS Διάταξη δυναμικού ελέγχου Συστήματος Μεταφοράς.
- ΣΡ Εγκατάσταση η οποία αποτελεί τμήμα συνδέσμου ΣΡ.
- ΑΝ400 Έργα στην πλευρά 400 kV υφιστάμενου ΚΥΤ (όπως προσθήκη νέων πυλών), τα οποία δεν περιλαμβάνονται στις προαναφερθείσες κατηγορίες.

| | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΑΝ150 | Έργα στην πλευρά 150 kV υφιστάμενου ΚΥΤ ή Υ/Σ (όπως προσθήκη νέων πυλών), τα οποία δεν περιλαμβάνονται στις πιο πάνω κατηγορίες. |
| T400 | Τερματικό ή Υ/Σ ζεύξης καλωδίων 400 kV με όλον τον παρελκόμενο εξοπλισμό (όπως πύλες, αλεξικέραυνα, αυτεπαγωγές κ.ά.). |
| T150 | Τερματικό ή Υ/Σ ζεύξης καλωδίων 150 kV με όλο τον παρελκόμενο εξοπλισμό (όπως πύλες, αλεξικέραυνα, αυτεπαγωγές κ.ά.). |
| ΤΣΡ | Τερματικό ή σημείο ζεύξης ΣΡ με όλο τον παρελκόμενο εξοπλισμό (όπως αλεξικέραυνα κ.ά.). |
| ΓΜ400 | Έργο Γ.Μ. 400 kV. Στο τμήμα αυτό περιλαμβάνονται τα νέα έργα Γ.Μ. και καλωδίων, αναβαθμίσεις, μετατοπίσεις, αποξηλώσεις κ.ά. |
| ΓΜ150 | Έργο Γ.Μ. 150 kV. Στο τμήμα αυτό περιλαμβάνονται τα νέα έργα Γ.Μ. και καλωδίων, αναβαθμίσεις, μετατοπίσεις, αποξηλώσεις κ.ά. |
| ΓΜΣΡ | Έργο Γ.Μ. ΣΡ. |

Αναφορικά με το έργο του εκσυγχρονισμού του Συστήματος Ελέγχου Ενέργειας (ΣΕΕ) και των υποδομών των Κέντρων Έλεγχου Ενέργειας (ΚΕΕ), για την προαναφερθείσα μεταβλητή XXX προβλέπεται η ειδική τιμή «ΣΕΕ».

Τέλος, αναφορικά με τα έργα της διασύνδεσης της Κρήτης Φάση II, για την προαναφερθείσα μεταβλητή XXX προβλέπεται η ειδική τιμή «ΑΡΙΑΔ».

Ακολούθως, οι πιθανές τιμές της μεταβλητής Υ (κατηγορία έργου) θα είναι οι εξής:

- Σ Έργο ενίσχυσης του Συστήματος ή έργο επέκτασης του Συστήματος για την εξυπηρέτηση του Δικτύου (εντός των ορίων του Συστήματος)
- Δ Έργο εντός των ορίων του Δικτύου
- Ο Έργο στο πλαίσιο της επέκτασης των δραστηριοτήτων της Γενικής Διεύθυνσης Ορυχείων της ΔΕΗ Α.Ε.
- Π Έργο επέκτασης του Συστήματος για τη σύνδεση νέας συμβατικής παραγωγής ή έργο εντός των ορίων του αντίστοιχου Παραγωγού
- Α Έργο επέκτασης του Συστήματος για τη σύνδεση νέας παραγωγής από ΑΠΕ
- Κ Έργο επέκτασης του Συστήματος για τη σύνδεση Πελάτη Υ.Τ. ή έργο εντός των ορίων του Πελάτη Υ.Τ.

*ΠΙΝΑΚΕΣ
ΕΡΓΩΝ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ*

**ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΡΓΩΝ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ
ΚΟΣΤΟΥΣ**

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο1
ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ
ΔΠΑ

| ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΟΜΑΔΑΣ ΕΡΓΩΝ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 14 .1 | ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 ΚV | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .2 | ΚΥΤ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 ΚV | Η Ομάδα Έργων ολοκληρώθηκε το 2018 |
| 14 .3 | ΚΥΤ ΝΕΑΣ ΣΑΝΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 ΚV | Η Ομάδα Έργων ολοκληρώθηκε το 2019 |
| 14 .4 | ΚΥΤ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 ΚV | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .6 | ΕΡΓΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 150 ΚV ΣΤΗΝ ΕΥΒΟΙΑ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .7 | ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ 150 ΚV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | Η Ομάδα Έργων ολοκληρώθηκε το 2018 |
| 14 .9 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ 150 ΚV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΚΤΙΟΥ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .10 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 150 ΚV ΑΛΙΒΕΡΙ - ΚΑΛΑΜΟΣ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .11 | ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΡΓΩΝ 150 ΚV ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΤΡΩΝ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .12 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ-ΚΑΛΑΜΑΤΑ | Η Ομάδα Έργων ολοκληρώθηκε το 2018 |
| 14 .13 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ-ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ 150 ΚV & ΝΕΟΙ Υ/Σ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .17 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ 150 ΚV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ Υ/Σ (Μέρος Ι) | Η Ομάδα Έργων ολοκληρώθηκε το 2019 |
| 14 .18 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΥΤ (ΜΕΡΟΣ Ι) | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .19 | ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΕΕ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΟΥ ΠΚΕΕ ΚΡΗΤΗΣ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .20 | ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ Γ.Μ. ΛΟΓΩ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .21 | ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΩΓΩΝ 150 ΚV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΡΙΟΙΖΗΝΙΑΣ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .22 | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .23 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 150 ΚV ΚΑΒΑΛΑ - ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ | Η Ομάδα Έργων ολοκληρώθηκε το 2019 |
| 14 .24 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .25 | ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΑΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 150 ΚV ΔΟΞΑ - Μ. ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ - Ν. ΕΛΒΕΤΙΑ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .26 | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΚΡΗΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΦΑΣΗ ΙΙ) | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .27 | ΚΥΤ ΡΟΥΦ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 ΚV | Έργο 10-ετίας |
| 14 .28 | ΝΕΟΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΣΚΙΑΘΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .29 | ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΥΤ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚV | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .30 | ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΥΤ ΚΟΡΙΝΘΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 150 ΚV | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .31 | ΕΡΓΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥΣ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .33 | ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΒΡΟΧΟΥ 150 ΚV ΜΕΣΟΧΩΡΑ - ΣΥΚΙΑ - ΚΥΤ ΑΡΑΧΘΟΥ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .34 | ΝΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗ 150 ΚV ΚΥΤ ΜΕΛΙΤΗΣ - ΦΛΩΡΙΝΑ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .35 | ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 150 ΚV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .40 | ΚΥΤ ΠΑΤΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | Έργο 10-ετίας |
| 14 .41 | ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ Γ.Μ. ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΤΡΑΣ - ΡΙΟΥ - ΜΕΣΣΑΤΙΔΑΣ | Έργο 10-ετίας |
| 14 .42 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΟΛΥΦΥΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 150 ΚV | Η Ομάδα Έργων ολοκληρώθηκε το 2019 |
| 14 .43 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ 150 ΚV ΣΤΟ ΒΡΟΧΟ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ | Έργο 10-ετίας |
| 14 .45 | ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 150 ΚV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .46 | ΣΥΝΟΔΑ ΕΡΓΑ ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .48 | ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ 150 ΚV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΑΡΥΜΝΑΣ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .54 | ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΥΛΩΝ 150 ΚV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ Υ/Σ ΓΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΦΟΡΤΙΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .56 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ 150 ΚV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ Υ/Σ (Μέρος ΙΙ) | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 14 .57 | ΝΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ - ΜΟΛΛΟΙ | Έργο 10-ετίας |
| 14 .59 | ΚΥΤ ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 ΚV | Έργο 10-ετίας |
| 14 .60 | ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Υ/Σ Ν. ΜΑΚΡΗΣ | Έργο 10-ετίας |
| 14 .62 | ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ Γ.Μ. ΛΟΓΩ ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ (ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ) | Έργο 10-ετίας |
| 17 .2 | ΣΥΝΟΔΑ ΕΡΓΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 17 .3 | ΚΥΤ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 ΚV | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 17 .4 | ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΚΥΤ ΚΑΙ Υ/Σ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΕΡΟΣ Ι) | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 17 .5 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ 150 ΚV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ Υ/Σ (Μέρος ΙΙΙ) | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 17 .6 | ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ Γ.Μ. ΣΤΟ ΝΟΤΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | Έργο πρώτης 3-ετίας |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο1
ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ
ΔΠΑ

| ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΟΜΑΔΑΣ ΕΡΓΩΝ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 17 . 7 | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΚΡΗΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΦΑΣΗ Ι) | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 17 . 8 | ΔΕΥΤΕΡΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ 400 kV ΜΕ ΤΗ ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 17 . 9 | ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΥΤ ΚΑΡΔΙΑΣ | Έργο 10-ετίας |
| 17 . 10 | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΟΠΤΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 18 . 1 | ΝΕΟΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΚΕΡΑΤΕΑΣ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 18 . 2 | ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ Γ.Μ. 150 kV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΕΡΒΙΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 18 . 3 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Υ/Σ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 150 kV | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 18 . 4 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 150 kV ΑΚΤΙΟΥ - ΠΡΕΒΕΖΑΣ | Έργο 10-ετίας |
| 19 . 1 | Δ' ΦΑΣΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 19 . 2 | ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤ ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΥ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 19 . 3 | ΝΕΟΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΤΗΝΟΥ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 19 . 4 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 20 . 1 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ 150 kV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ Υ/Σ ΚΑΙ ΚΥΤ (Μέρος ΙV) | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 20 . 2 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ 400 kV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΥΤ (ΜΕΡΟΣ ΙΙ) | Έργο πρώτης 3-ετίας |
| 20 . 3 | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΩΝ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | Έργο 10-ετίας |
| 20 . 4 | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΝΗΣΩΝ ΒΑ ΑΙΓΑΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | Έργο 10-ετίας |
| 20 . 5 | ΕΡΓΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΥΠΟΣΤΑΘΜΩΝ | Έργο πρώτης 3-ετίας |

Αναθεώρηση: 31 Μαρτίου 2020

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Ο πίνακας περιλαμβάνει όλες τις ομάδες έργων για τις οποίες γίνεται αναφορά στο παρόν ΔΠΑ.
2. Τα επιμέρους έργα τα οποία περιλαμβάνει η κάθε ομάδα παρατίθενται στους πίνακες Ο2 (έργα πρώτης τριετίας) και Ο3 (έργα δεκαετίας).

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| 14 | . 1 | ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 kV | | | | | |
| ΚΥΤ. Σ. 1 | | ΚΥΤ Λαγκαδά (νέο ΚΥΤ) | 3 Ζυγοί 400 kV 3 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 4 ΑΜΣ+πηγία 30 kV 8 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 9 Πύλες Γ.Μ. 150 kV | -- | -- | 2011 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2011. |
| ΚΥΤ. Σ. 1β | | ΚΥΤ Λαγκαδά (πλευρά 150 kV νέου ΚΥΤ) | 3 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 9 Πύλες Γ.Μ. 150 kV | -- | -- | 2011 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2011. |
| ΓΜ400. Σ. 6 | | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - ΚΥΤ Φιλίππων (Νέα Γ.Μ.) | -- | 2B'B' | 110 | 2016B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| ΓΜ400. Σ. 6β | | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - ΚΥΤ Φιλίππων (Απαλλοτρίωση) | -- | 2B'B' | 110 | 2014 | Η απαλλοτρίωση έχει ολοκληρωθεί. |
| ΓΜ400. Σ. 3 | | Εκτροπή της Γ.Μ. 400 kV Blagoevgrad - ΚΥΤ Θεσ/νίκης προς το ΚΥΤ Λαγκαδά | -- | B'B' | 11.6 | 2021B | Κατασκευή τμήματος Γ.Μ. 400 kV για την εκτροπή της διασυνδετικής Γ.Μ. B'B'/400 Blagoevgrad-ΚΥΤ Θεσ/νίκης προς το ΚΥΤ Λαγκαδά. Καθυστερήση στη συντέλεση των απαλλοτριώσεων. |
| ΓΜ400. Σ. 24 | | Εγκατάσταση δικτύου OPGW στη Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Blagoevgrad | -- | OPGW | 103 | 2020A | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών εντός των αγωγών προστασίας της Γ.Μ., στο πλαίσιο αναγκών τηλεπλοπτείας και τηλεελέγχου της διασύνδεσης με τη Βουλγαρία. Λόγω της ανάγκης επίσπευσης του έργου, για την εγκατάσταση της οπτικής ίνας θα αξιοποιηθεί τμήμα της Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - ΚΥΤ Φιλίππων (από πύργο ΘΕΦΔ 35 έως ΘΕΦΔ 60Γ - εντός του ΚΥΤ Λαγκαδά), σε συνδυασμό με το τμήμα της Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Blagoevgrad (από πύργο ΘΕΒ 35 έως τον 1ο πύργο εντός της Βουλγαρίας). |
| ΑΝ400. Σ. 5 | | ΚΥΤ Φιλίππων | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 400 kV σε διπλό ζυγό | -- | -- | 2016B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| ΑΝ400. Σ. 20 | | ΚΥΤ Λαγκαδά | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 400 kV σε τριπλό ζυγό | -- | -- | 2017B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| ΓΜ150. Σ. 3 | | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Κιλκίς | -- | Ε σε 2B + 2B | 23.539 + 13.9 | 2015B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΓΜ150. Σ. 4β | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Κιλκίς (απαλλοτριώση) | -- | 2B | 13.9 | | Το έργο ολοκληρώθηκε. |
| ΓΜ150. Σ. 4γ | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Κιλκίς (ενσυρμάτωση) | -- | 2B | 13.9 | | Το έργο ολοκληρώθηκε. |
| ΑΝ150. Σ. 3 | Κιλκίς | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV + 1 νέος Α/Ζ τομή ζυγών σε απλό ζυγό | -- | -- | 2015B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΓΜ150. Σ. 24 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Ν. Ελβετία (νέο τμήμα Γ.Μ.) | -- | 2B | 6.2 | 2021B | Εκτροπή της Γ.Μ. ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Ν. Ελβετία προς το ΚΥΤ Λαγκαδά. Καθυστερήση λόγω διέλευσης από ιδιωτικό δάσος (Δήμος Παύλου Μελά). |
| ΓΜ150. Σ. 25 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Σύστημα (Γ.Μ. Λητή - Σέρρες) | -- | 2B B B | 3.7 0.216 0.52 | 2015B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΓΜ150. Σ. 26 | Γ.Μ. 150 kV Λητή - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Λαγκαδά - Ν.Ελβετία) | -- | B | 0.4 | 2017B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| ΓΜ150. Σ. 21 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Χαλκιδική (Υ/Σ Μουδανιών & Υ/Σ Σταγείρων) | -- | 2B | 9.5 | 2021B | Σύνδεση του ΚΥΤ Λαγκαδά με το εναπομένον τμήμα της Γ.Μ. ΚΥΤ Φιλίππων - ΚΥΤ Θεσ/νίκης, μετά από την εκτροπή της εν λόγω Γ.Μ. προς το ΚΥΤ Λαγκαδά (κωδ. ΓΜ150.Σ.23) και αναδιάταξη υφιστάμενης Γ.Μ. ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Χαλκιδική σε Γ.Μ. ΚΥΤ Λαγκαδά - Χαλκιδική μέσω της σύνδεσης του εναπομένοντος (μετά από την εκτροπή προς το ΚΥΤ Λαγκαδά) τμήματος Γ.Μ. ΚΥΤ Φιλίππων - ΚΥΤ Θεσ/νίκης στη Γ.Μ. ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Χαλκιδική. |
| ΓΜ150. Σ. 23 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - ΚΥΤ Φιλίππων (είσοδος Γ.Μ. Θεσ/νίκη - Φίλιπποι στο ΚΥΤ Λαγκαδά) | -- | 2B | 1.5 + 1.3 | 2021B | Εκτροπή της Γ.Μ. 2B/150 ΚΥΤ Θεσ/νίκης - ΚΥΤ Φιλίππων προς το ΚΥΤ Λαγκαδά. |
| 14 . 2 | ΚΥΤ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 kV | | | | | |
| ΚΥΤ. Σ. 2 | ΚΥΤ Αλιβερίου (μόνον το τμήμα που αποτελεί έργο ενίσχυσης) | 2 Ζυγοί 400 kV 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 ΑΜΣ+πηνία 30 kV 6 Πύλες Γ.Μ. 150 kV | -- | -- | 2013A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΚΥΤ. Π. 1 | | ΚΥΤ Αλιβερίου (τμήμα που αποτελεί έργο σύνδεσης μονάδων παραγωγής) | 2 Ζυγοί 400 kV 2 Ζυγοί 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 2 πηνία 400 kV/30 MVAr 1 Πύλη 400 kV Μ/Σ ανύψωσης 1 Πύλη 150 kV Μ/Σ υποβιβασμού | -- | -- | 2013B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| T400. Π. 1 | | Τερματικό Αυλίδας | Σημείο ζεύξης υπόγειου με εναέριο τμήμα της Γ.Μ. ΚΥΤ Αλιβερίου - Σύστημα (ηπειρωτική πλευρά). | -- | -- | 2012B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2012. |
| T400. Π. 2 | | Τερματικό Αφρατίου | Σημείο ζεύξης υπόγειου με εναέριο τμήμα της Γ.Μ. ΚΥΤ Αλιβερίου - Σύστημα (πλευρά Εύβοιας). | -- | -- | 2012B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2012. |
| ΓΜ400. Π. 1α | | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Αλιβερίου - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Λάρυμνας - ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου) Εναέριο τμήμα | -- | 2B'Β' | 55.95 | 2013A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| ΓΜ400. Π. 1β | | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Αλιβερίου - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Λάρυμνας - ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου) Υπόγειο τμήμα | -- | 2ΥΥΓ1 | 13.7 | 2013B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| ΓΜ400. Π. 1γ | | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Αλιβερίου - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Λάρυμνας - ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου) Απαλλοτρίωση | -- | | | | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| ΓΜ400. Π. 1δ | | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Αλιβερίου - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Λάρυμνας - ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου) Αγωγός εδάφους | -- | | | | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| ΠΗΝ400. Π. 1 | | ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 30 MVAr | -- | -- | 2013B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| ΠΗΝ400. Π. 3 | | ΚΥΤ Λάρυμνας | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 30 MVAr | -- | -- | 2013B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| ΠΗΝ400. Σ. 12α | | ΚΥΤ Αλιβερίου | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 50 MVAr | -- | -- | 2015A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΠΗΝ400. Σ. 12β | | ΚΥΤ Αλιβερίου | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 50 MVAr | -- | -- | 2015A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΠΗΝ400. Σ. 13 | | ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 30 MVA _r | -- | -- | 2015B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΠΗΝ400. Σ. 14 | | ΚΥΤ Λάρυμνας | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 30 MVA _r | -- | -- | 2018B | Μεταφορά μίας αυτεπαγωγής από το ΚΥΤ Αλιβερίου. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΓΜ150. Σ. 85 | | Υπογειοποιήσεις Γ.Μ. 150 kV για σύνδεση του ΚΥΤ Αλιβερίου | -- | 2x2B σε 2x2ΥΓ1 | 4.5 | 2014A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΓΜ150. Σ. 85β | | Αναδιατάξεις Γ.Μ. 150 kV λόγω ζεύξης με υπόγεια καλώδια 150 kV στην περιοχή Αλιβερίου | -- | 2B | -- | 2014A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| Τ150. Σ. 3 | | Τερματικό Αλιβερίου | Σημείο ζεύξης υπόγειων με εναέριες Γ.Μ. 150 kV στην περιοχή Αλιβερίου. | -- | -- | 2014A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΓΜ150. Σ. 86 | | Αναδιατάξεις Γ.Μ. 150 kV για σύνδεση του ΚΥΤ Αλιβερίου | -- | -- | 2.6 | 2014A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΓΜ150. Σ. 86β | | Παραλλαγές Γ.Μ. 150 kV στην περιοχή Αφρατίου | -- | -- | -- | 2014A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| 14 . 3 | ΚΥΤ ΝΕΑΣ ΣΑΝΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 kV | | | | | | |
| ΚΥΤ. Σ. 3 | | ΚΥΤ Νέας Σάντας (μόνον το τμήμα που αποτελεί έργο ενίσχυσης) | 3 Ζυγοί 400 kV 3 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 ΑΜΣ+πηνία 30 kV 4 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 3 Πύλες Γ.Μ. 150 kV | -- | -- | 2015A | Το έργο έχει ολοκληρωθεί. |
| ΚΥΤ. Σ. 3β | | ΚΥΤ Νέας Σάντας (πλευρά 150 kV - μόνον το τμήμα που αποτελεί έργο ενίσχυσης) | 3 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 3 Πύλες Γ.Μ. 150 kV | -- | -- | 2015A | Το έργο έχει ολοκληρωθεί. |
| ΚΥΤ. Α. 2 | | ΚΥΤ Νέας Σάντας (τμήμα που αποτελεί έργο σύνδεσης μονάδων ΑΠΕ) | 3 Ζυγοί 150 kV 1 Πύλη Γ.Μ. 150 kV | -- | -- | 2015A | Η πύλη εντάχθηκε το 2011. Το έργο έχει ολοκληρωθεί. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | | |
|--------------------------|-----------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Ονομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | | | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | |
| | | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| ΓΜ150. | Σ. | 17 | Δύο νέες Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Ν. Σάντας - Σύστημα (Γ.Μ. Ίασμος-Ορεσιτιάδα) + Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Ίασμος-Ορεσιτιάδα (τμήμα μεταξύ των σημείων σύνδεσης του ΚΥΤ Ν. Σάντας και του Υ/Σ Πατριάρχη) | -- | 2B + 2B + B σε 2B | 4.1 + 4.3 + 18 | 2019A | Σύνδεση του ΚΥΤ Νέας Σάντας στη Γ.Μ. Ίασμος-Ορεσιτιάδα με 3 κυκλώματα. Τα 2 κυκλώματα θα συνδεθούν στο υπό αναβάθμιση τμήμα (από Β/150 σε 2Β/150) της Γ.Μ. Ίασμος - Ορεσιτιάδα (μέχρι τον Υ/Σ Πατριάρχη) και το 3ο κύκλωμα θα συνδεθεί στο εναπομένον τμήμα της Γ.Μ. Ίασμος - Ορεσιτιάδα (προς τον Ίασμο) που δεν αναβαθμίζεται. Η πρώτη Γ.Μ. ΚΥΤ Ν. Σάντας - Σύστημα ολοκληρώθηκε το 2017 και η δεύτερη Γ.Μ. με την αναβάθμιση ως το Υ/Σ Πατριάρχη το 2019. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| 14 | . | 4 | ΚΥΤ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 kV | | | | | |
| ΚΥΤ. | Σ. | 4 | ΚΥΤ Μεγαλόπολης (μόνον το τμήμα που αποτελεί έργο ενίσχυσης) | 3 Ζυγοί 400 kV 3 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 4 ΑΜΣ+πηνία 30 kV 4 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 12 Πύλες Γ.Μ. 150 kV | -- | -- | 2014A | Η κατασκευή του έργου και η ηλεκτρίση της πλευράς 150 kV ολοκληρώθηκε το 2013. Η ηλεκτρίση της πλευράς 400 kV ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΚΥΤ. | Σ. | 4β | ΚΥΤ Μεγαλόπολης (γήπεδο ΚΥΤ) | | -- | -- | 2013 | |
| ΚΥΤ. | Π. | 2 | ΚΥΤ Μεγαλόπολης (τμήμα που αποτελεί έργο σύνδεσης συμβ. μονάδων παραγωγής) | 3 Ζυγοί 400 kV 3 Πύλες 400 kV Μ/Σ ανύψωσης | -- | -- | 2014A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΓΜ400. | Π. | 8 | Γ.Μ. 400 kV Μονάδα "Μεγαλόπολη Ν" - ΚΥΤ Μεγαλόπολης | -- | 2B'Β' + B'Β' | 1.8 + 1.9 | 2013B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| ΓΜ400. | Σ. | 4α | Γ.Μ. 400 kV Πάτρα - Σύστημα (Γ.Μ. Κ. Διστόμου - Κ. Αχελώου) Εναέριο τμήμα στην πλευρά της Στ. Ελλάδας | -- | 2B'Β' | 8.9 | 2020A | Η κατασκευή του έργου ολοκληρώθηκε το 2019. Απομένει η ηλεκτρίσή του η οποία συναρτάται από την πρόοδο υλοποίησης του συνόλου των έργων 400 kV που περιλαμβάνονται στην ομάδα έργων 14.4. |
| ΓΜ400. | Σ. | 4β | Γ.Μ. 400 kV Πάτρα - Σύστημα (Γ.Μ. Κ. Διστόμου - Κ. Αχελώου) Καλωδιακό τμήμα | -- | 2ΥΥΓ1 + 2ΥΥΒ1 | 1.8 + 2.8 | 2020A | Η κατασκευή του έργου ολοκληρώθηκε το 2019. Απομένει η ηλεκτρίσή του η οποία συναρτάται από την πρόοδο υλοποίησης του συνόλου των έργων 400 kV που περιλαμβάνονται στην ομάδα έργων 14.4. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | | |
|--------------------------|-----------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Ονομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | | | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | |
| | | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| T400. | Σ. | 1 | Τερματικό Αντιρρίου | Σημείο ζεύξης καλωδιακού με εναέριο τμήμα της Γ.Μ. ΚΥΤ Μεγαλόπολης - Πάτρα - Σύστημα (πλευρά Στερεάς Ελλάδας). | -- | -- | 2020A | |
| T400. | Σ. | 2 | Τερματικό Καστρισιού | Σημείο ζεύξης καλωδιακού με εναέριο τμήμα της Γ.Μ. ΚΥΤ Μεγαλόπολης - Πάτρα - Σύστημα (πλευρά Πελοποννήσου). | -- | -- | 2020A | |
| ΠΗΝ400. | Σ. | 4 | ΚΥΤ Αχελώου | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 70 MVAr | -- | -- | 2019B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| ΠΗΝ400. | Σ. | 5 | ΚΥΤ Διστόμου | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 70 MVAr | -- | -- | 2020A | |
| ΠΗΝ400. | Σ. | 15 | ΚΥΤ Μεγαλόπολης | 3 νέες αυτεπαγωγές αντιστάθμισης 400 kV (2x70 MVAr + 1x100 MVAr) | -- | -- | 2020A | Λόγω της χρονικής ολίσθησης στην υλοποίηση του ΚΥΤ Πάτρας, για την αντιστάθμιση της αέργου ισχύος των καλωδιακών τμημάτων της Γ.Μ. 400 kV Μεγαλόπολη - Σύστημα θα εγκατασταθούν 3 αυτεπαγωγές (1 ανά κύκλωμα και 1 εφεδρική) στο ΚΥΤ Μεγαλόπολης. |
| ΓΜ400. | Σ. | 9α | Γ.Μ. 400 kV Πάτρα - ΚΥΤ Μεγαλόπολης Εναέριο τμήμα | -- | 2B'Β' | 115.8 | 2020A | |
| ΓΜ400. | Σ. | 9β | Γ.Μ. 400 kV Πάτρα - ΚΥΤ Μεγαλόπολης Υπόγειο τμήμα | -- | 2ΥΥΓ1 | 5.1 | 2020A | Το τμήμα της Γ.Μ. που περιλαμβάνεται στη ζώνη εμπλοκής των έργων στην ευρύτερη περιοχή των Πατρών, υλοποιείται με υπόγεια καλώδια. Διακοπή εργασιών το θέρος του 2019 λόγω αντιδράσεων του Δήμου Ρίου. |
| ΓΜ150. | Σ. | 39 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Μεγαλόπολης - Μεγαλόπολη I (νέα Γ.Μ.) + Γ.Μ. 150 kV Μεγαλόπολη I - Μεγαλόπολη II (νέα Γ.Μ.) + Γ.Μ. 150 kV Μεγαλόπολη I - Μεγαλόπολη II (εκτροπή υφιστάμενης Γ.Μ.) | -- | 2B + 2B + 2B | 4.5 + 4 + 3 | 2013B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|-----------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|-------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| ΑΝ150. | Σ. | 38 | Μεγαλόπολη Ι ΑΗΣ | 4 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | -- | -- | 2013Α | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| ΑΝ150. | Σ. | 40 | Μεγαλόπολη ΙΙ ΑΗΣ | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | -- | -- | 2013Α | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| ΓΜ150. | Σ. | 87 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Μεγαλόπολης - Σύστημα (Γ.Μ. Πύργος - Μεγαλόπολη ΙΙ) | -- | 2x2B | 2 | 2013B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| 14 . 6 | | ΕΡΓΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 150 kV ΣΤΗΝ ΕΥΒΟΙΑ | | | | | | |
| ΓΜ150. | Α. | 1α | Γ.Μ. 150 kV Ν. Μάκρη - Πολυπόταμος (Εναέριο τμήμα πλευράς Πολυποτάμου) | -- | 2B | 9.059 | 2015Α | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΓΜ150. | Α. | 1β | Καλωδιακό τμήμα Γ.Μ. 150 kV Ν. Μάκρη - Πολυπόταμος (Υ/Γ τμήμα Ν. Μάκρης + Υ/Β τμήμα + Υ/Γ τμήμα Πολυποτάμου) | -- | 2ΥΓ1 + 2ΥΒ3 + 2ΥΓ1 | 2.587 + 21.305 + 0.319 | 2015Α | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΓΜ150. | Α. | 1γ | Γ.Μ. 150 kV Ν. Μάκρη - Πολυπόταμος (απαλλοτρίωση) | -- | 2B | 9.059 | | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΓΜ150. | Α. | 1δ | Καλωδιακό τμήμα Γ.Μ. 150 kV Ν. Μάκρη - Πολυπόταμος (μελέτες) | -- | 2ΥΓ1 + 2ΥΒ3 + 2ΥΓ1 | 2.587 + 21.305 + 0.319 | | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΓΜ150. | Α. | 1ε | Γ.Μ. 150 kV Ν. Μάκρη - Πολυπόταμος (μελέτες) | -- | 2B | 9.059 | | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΑΝ150. | Α. | 1 | Ν. Μάκρη | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό (σύνδεση με Πολυπόταμο) + 1 Α/Ζ τομής ζυγού 150 kV | -- | -- | 2013B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΑΝ150. | Α. | 2 | Πολυπόταμος | Νέος απλός ζυγός 150 kV + 2 νέοι αποζεύκτες τομής ζυγών 150 kV + 4 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + 2 πηνία 150 kV (1x16 + 1x18 MVAr) | -- | -- | 2015Α | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΑΝ150. | Α. | 2β | Πολυπόταμος | Πρόσκτηση γηπέδου για την εγκατάσταση του πιο πάνω εξοπλισμού | -- | -- | | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΑΝ150. Σ. 48 | | Πολυπόταμος | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2015Α | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΠΗΝ150. Α. 1β | | Τερματικό Πολυποτάμου | 2 νέες αυτεπαγωγές αντιστάθμισης 150 kV (2x18 MVar) | -- | -- | 2015Α | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΓΜ150. Α. 6 | | Γ.Μ. 150 kV Πολυπόταμος - Ν. Εύβοια | -- | 2B | 40 | 2015B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΓΜ150. Α. 6β | | Γ.Μ. 150 kV Πολυπόταμος - Ν. Εύβοια (απαλλοτριώση) | -- | 2B | 40 | | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΓΜ150. Σ. 83 | | Γ.Μ. 150 kV Εύβοια 6 - Σύστημα (Γ.Μ. Κάρυστος -Λιβάδι) | -- | 2B | 2.5 | 2020B | |
| ΑΝ150. Σ. 41 | | Εύβοια 6 | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό + 1 διασυνδετικός διακόπτης 150 kV | -- | -- | 2020B | Σύνδεση του Υ/Σ Εύβοιας 6 με τη Γ.Μ. Κάρυστος - Αλιβέρι. Ο διασυνδετικός διακόπτης ολοκληρώθηκε το 2019. |
| 14 . 7 | ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ 150 kV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 7 | | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Πολίχνη | -- | ΥΓ1 | 7.1 | 2018Α | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΑΝ150. Σ. 64 | | Πολίχνη (Θεσ/νίκη ΙΧ) | Μετατροπή 1 πύλης Γ.Μ. 150 kV σε καλωδιακή πύλη | -- | -- | 2018B | Σύνδεση υπογείου καλωδίου 150 kV από ΚΥΤ Θεσ/νίκης. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΓΜ150. Σ. 43 | | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Θεσ/νίκη Ι (Δόξα) | -- | Ε σε ΥΓ1 | 14.1 | 2017B | Κατασκευή νέας υπόγειας καλωδιακής Γ.Μ. 200 MVA. Με την ολοκλήρωση των έργων θα αποξηλωθεί η εναέρια Γ.Μ. Ε ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Δόξα. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| ΑΝ150. Σ. 65 | | Δόξα (Θεσ/νίκη Ι) | Μετατροπή 1 πύλης Γ.Μ. 150 kV σε καλωδιακή πύλη | -- | -- | 2018B | Σύνδεση υπογείου καλωδίου 150 kV από ΚΥΤ Θεσ/νίκης. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| ΑΝ150. Σ. 66 | | ΚΥΤ Θεσσαλονίκης | Μετατροπή 2 πυλών Γ.Μ. 150 kV σε καλωδιακές πύλες | -- | -- | 2018B | Σύνδεση υπογείων καλωδίων 150 kV από Πολίχνη και Δόξα. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| 14 . 9 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ 150 kV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΚΤΙΟΥ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 16 | | Γ.Μ. 150 kV Άκτιο - Λευκάδα | -- | Ε σε Ζ | 26.1 | 2013B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΓΜ150. Σ. 30 | | Γ.Μ. 150 kV Άκτιο - Καστράκι (αναβάθμιση τμήματος Άκτιο - ΤΑΠ Αμφιλοχίας) Εναέριο τμήμα | -- | Ε σε 2B + B | 40 + 24 | 2018Α | Αναβάθμιση τμήματος Ε/150 της Γ.Μ. Άκτιο - Καστράκι σε 2B/150 και σύνδεση με το δεύτερο κύκλωμα μήκους 6.3 km ΚΥΤ Αχελώου - ΤΑΠ3 (Αμφιλοχία) μέσω νέου τμήματος Γ.Μ. Β/150. Η κατασκευή του έργου έχει ολοκληρωθεί από το 2017 και έχει ηλεκτριστεί το ένα κύκλωμα από το 2018. Η ηλεκτρική του δεύτερου κυκλώματος συναρτάται από την πρόοδο του έργου ΓΜ150.Σ.31. |
| ΓΜ150. Σ. 31 | | Γ.Μ. 150 kV Άκτιο - Καστράκι (αναβάθμιση τμήματος Άκτιο - ΤΑΠ Αμφιλοχίας) Υπόγειο τμήμα | -- | Ε σε 2ΥΓ | 4 | 2021Α | Η αναβάθμιση τμήματος Ε/150 της Γ.Μ. Άκτιο - Καστράκι θα πραγματοποιηθεί με υπογειοποίησή του. Καθυστερήσει λόγω άρνησης της Περ. Δυτ. Ελλάδας να χορηγήσει τις απαιτούμενες αδειοδοτήσεις. Αλλαγή όδευσης. |
| ΑΝ150. Σ. 16 | | Άκτιο | 1 νέα καλωδιακή πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + μετατροπή υφιστάμενης πύλης από εναέρια σε καλωδιακή + εγκατάσταση εξοπλισμού επί ενός νέου πύργου ΤΖ4 | -- | -- | 2020Β | Σύνδεση νέου κυκλώματος αναβαθμισμένης Γ.Μ. Άκτιο - Καστράκι. Η κατασκευή της νέας πύλης έχει ολοκληρωθεί από το 2014. Απομένει η μετατροπή υφιστάμενης πύλης από εναέρια σε καλωδιακή και η εγκατάσταση εξοπλισμού επί ενός νέου πύργου ΤΖ4. |
| ΑΝ150. Σ. 19 | | ΚΥΤ Αχελώου | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε τριπλό ζυγό | -- | -- | 2017Α | Σύνδεση νέου κυκλώματος αναβαθμισμένης Γ.Μ. Άκτιο - Καστράκι. Η κατασκευή του έργου έχει ολοκληρωθεί. |
| 14 . 10 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 150 kV ΑΛΙΒΕΡΙ - ΚΑΛΑΜΟΣ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 20 | | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Αμάρυνθος - Κάλαμος (τμήμα της Γ.Μ. Αλιβέρι - Κάλαμος) | -- | ΥΒ3 | 9 | 2018Α | Νέα υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 175 MVA, που θα αποτελεί τμήμα του ενός κυκλώματος της σύνδεσης Αλιβέρι - Κάλαμος. Τα υπάρχοντα καλώδια θα παραλληλιστούν και θα αποτελέσουν τμήμα του άλλου κυκλώματος της σύνδεσης Αλιβέρι - Κάλαμος. Η κατασκευή του έργου ολοκληρώθηκε το 2013. |
| ΑΝ150. Σ. 57 | | Κάλαμος | Έργα σύνδεσης με καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV | -- | -- | 2015Α | Οι εργασίες ολοκληρώθηκαν το 2013. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Ονομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| ΠΗΝ150. | Σ. | 5 | Τερματικό Αμαρύνθου | 1 νέο κτίριο + 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 150 kV / 8 MVAg + 2 επιπλέον νέοι αποζεύκτες + προσθήκη ζυγού 150kV | -- | -- | 2018Α | Αντιστάθμιση των δύο παλαιών καλωδιακών κυκλωμάτων. Η κατασκευή του έργου ολοκληρώθηκε το 2018. Εκκρεμεί η υλοποίηση της πολύπλοκης διαδικασίας του παραλληλισμού. |
| 14 . 11 | | ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΡΓΩΝ 150 kV ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΤΡΩΝ | | | | | | |
| ΓΜ150. | Σ. | 33α | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Πάτρα I - Κόρινθος (τμήμα Αίγιο - Πάτρα I) Αναβάθμιση τμήματος μεταξύ Υ/Σ Αιγίου και Τερματικού Αιγίου | -- | Ε σε 2ΥΓ1 | 2.7 | 2015Α | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΓΜ150. | Σ. | 33β | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Πάτρα I - Κόρινθος (τμήμα Αίγιο - Πάτρα I) Αναβάθμιση τμήματος μεταξύ Τερματικού Αιγίου και πύργου ΚΠ325 | -- | Ε σε 2Β | 23 | 2018Α | Αναβάθμιση τμήματος της Γ.Μ. μεταξύ των Υ/Σ Αιγίου και ΤΙΤΑΝ. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018 και απομένει η ηλεκτρίση του 2ου κυκλώματος το οποίο συναρτάται άμεσα με το σύνολο των έργων της Ομάδας 14.11. |
| ΓΜ150. | Σ. | 33γ1 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Πάτρα I - Κόρινθος (τμήμα Αίγιο - Πάτρα I) Νέο τμήμα μεταξύ πύργου ΚΠ325 και ΤΑΠ175Ν | -- | 2Β | 1 | 2022Β | Κατασκευή νέου εναέριου τμήματος Γ.Μ. για εκτροπή της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. προς τους Υ/Σ Πάτρας I και III μέσω των πύργων ΤΑΠ 175Ν και ΚΠ353Ν. |
| ΓΜ150. | Σ. | 33γ2 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Πάτρα I - Κόρινθος (τμήμα Αίγιο - Πάτρα I) Νέο τμήμα μεταξύ πύργου ΤΑΠ175Ν και ΚΠ353Ν | -- | 2Β | 1.5 | 2022Β | Κατασκευή νέου εναέριου τμήματος Γ.Μ. για συνέχιση της εκτροπής της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. προς τους Υ/Σ Πάτρας I και III μέσω των πύργων ΤΑΠ 175Ν και ΚΠ353Ν. |
| ΓΜ150. | Σ. | 33γ3 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Πάτρα I - Κόρινθος (τμήμα Αίγιο - Πάτρα I) Νέο τμήμα μεταξύ πύργου ΚΠ353Ν και Υ/Σ Πάτρας III | -- | 2Β | 2.3 | 2022Β | Κατασκευή νέου εναέριου τμήματος Γ.Μ. για ολοκλήρωση της εκτροπής της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. προς τους Υ/Σ Πάτρας I και III μέσω των πύργων ΤΑΠ 175Ν και ΚΠ353Ν. Το έργο περιλαμβάνει και παραλλαγή τμήματος της Γ.Μ. Πάτρα III - Σύστημα. |
| ΓΜ150. | Σ. | 33ε1 | Παραλλαγή Γ.Μ. 150 kV Πάτρα II - Τριχωνίδα | -- | 2Β | 7 | 2022Β | Παραλλαγή τμήματος της υφιστάμενης Γ.Μ. στην περιοχή του πύργου ΠΛ22/ΤΑΠ161 στο πλαίσιο της σύνδεσης του Υ/Σ Πάτρας II με τους Υ/Σ Τριχωνίδας και Αιτωλικού (μέσω Μολύκρειου). |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Ονομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| ΓΜ150. Σ. 33ζ1 | | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Πάτρα Ι - Κόρινθος (τμήμα Αίγιο - Πάτρα Ι) Αναβάθμιση τμήματος μεταξύ ΚΠ353Ν και ΚΠ357Ν | -- | Ε σε 2Β | 1.15 | 2022Β | Αναβάθμιση υφιστάμενου τμήματος Γ.Μ. Κόρινθος - Πάτρα Ι, στο πλαίσιο των αναδιατάξεων, αναβαθμίσεων και αποξηλώσεων κυκλωμάτων 150 kV στην περιοχή Πατρών. |
| ΑΝ150. Σ. 52 | | Αίγιο | Εργασίες για την υλοποίηση της υπογειοποίησης της διασυνδετικής Γ.Μ. | -- | -- | 2015Β | Έργο στο πλαίσιο της υπογειοποίησης τμήματος της υπό αναβάθμιση Γ.Μ. Αίγιο - Πάτρα Ι. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| Τ150. Σ. 1 | | Τερματικό Αιγίου | Σημείο ζεύξης υπόγειου με εναέριο τμήμα της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. Αίγιο - Πάτρα | -- | -- | 2015Α | Έργο στο πλαίσιο της υπογειοποίησης τμήματος της υπό αναβάθμιση Γ.Μ. Αίγιο - Πάτρα Ι. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΑΝ150. Σ. 20 | | Πάτρα ΙΙ | Μετατροπή 4 πυλών Γ.Μ. 150 kV σε καλωδιακές πύλες σε διπλό ζυγό | -- | -- | 2022Α | Οι 4 πύλες που θα γίνουν καλωδιακές αντιστοιχούν στα κυκλώματα προς Λεχαινά, Σιμόπουλο και Πύργο Ι (2). Το έργο περιλαμβάνει και τη σύνδεση του (ανενεργού σήμερα) 2ου κυκλώματος της Γ.Μ. Πάτρα ΙΙ - Αιτωλικό σε υφιστάμενη πύλη, προκειμένου να αποκατασταθεί η σύνδεση με τον Υ/Σ Τριχωνίδας. |
| ΓΜ150. Σ. 36α | | Γ.Μ. 150 kV Πύργος - Πάτρα ΙΙ (περιοχή Μεσσάτιδας) Υπόγειο τμήμα | -- | 2ΥΓ1 | 4.9 | 2021Β | Μετά από αλληπάλληλες συνεννοήσεις με τους τοπικούς φορείς, υπήρξε συμφωνία για εκτεταμένες υπογειοποιήσεις νέων και υφιστάμενων δικτύων 400kV και 150kV στην περιοχή της Μεσσάτιδας (Πατρών). Τροποποίηση της υφιστάμενης ΑΕΠΟ λόγω αλλαγής της υπόγειας όδευσης. |
| ΓΜ150. Σ. 36β | | Γ.Μ. 150 kV Πύργος - Πάτρα ΙΙ (περιοχή Μεσσάτιδας) Εναέριο τμήμα | -- | 2Β | 5.3 | 2022Α | Απομένει η υλοποίηση τμήματος της Γ.Μ. στην περιοχή Μεσσάτιδας (Πατρών). Μετά από αλληπάλληλες συνεννοήσεις με τους τοπικούς φορείς, υπήρξε συμφωνία για εκτεταμένες υπογειοποιήσεις νέων και υφιστάμενων δικτύων 400kV και 150kV στην περιοχή της Μεσσάτιδας (Πατρών). Τροποποίηση της υφιστάμενης ΑΕΠΟ λόγω αλλαγής της υπόγειας όδευσης. |
| ΓΜ150. Σ. 94α | | Παραλλαγές Γ.Μ. 150 kV Πύργος Ι - Πάτρα ΙΙ και Πάτρα ΙΙ - Λεχαινά (περιοχή Μεσσάτιδας) Εναέριο τμήμα | -- | (Ε+Ε) σε 2Β | 6.1 | 2022Α | Τροποποίηση της υφιστάμενης ΑΕΠΟ λόγω αλλαγής της υπόγειας όδευσης. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΓΜ150. Σ. 94β | | Παραλλαγές Γ.Μ. 150 kV Πύργος Ι - Πάτρα ΙΙ και Πάτρα ΙΙ - Λεχαινά (περιοχή Μεσσήνιας) Υπόγειο τμήμα | -- | (Ε+Ε) σε 2ΥΓ1 | 4.9 | 2021B | Τροποποίηση της υφιστάμενης ΑΕΠΟ λόγω αλλαγής της υπόγειας όδευσης. |
| 14 . 12 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ-ΚΑΛΑΜΑΤΑ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 27α | | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Μεγαλόπολη Ι - Καλαμάτα Ι (εναέριο τμήμα) | -- | Ε σε 2B | 42.65 | 2018B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΓΜ150. Σ. 27β | | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Μεγαλόπολη Ι - Καλαμάτα Ι (υπόγειο τμήμα) | -- | Ε σε 2ΥΓ1 | 7.5 | 2018B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΑΝ150. Σ. 54 | | Καλαμάτα Ι | Μετατροπή 2 πυλών Γ.Μ. 150 kV σε καλωδιακές πύλες | -- | -- | 2018B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| 14 . 13 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ-ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ 150 kV & ΝΕΟΙ Υ/Σ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ | | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 10 | | Αιγίνιο (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Α/Ζ πυλών Μ/Σ 150 kV | -- | -- | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΥΣ. Δ. 4 | | Αιγίνιο (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Διακόπτες Μ/Σ 150 kV 2 πυκνωτές ΜΤ 12 MVAr | -- | -- | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΥΣ. Σ. 10β | | Αιγίνιο (γήπεδο Υ/Σ) | | -- | -- | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΓΜ150. Σ. 129 | | Γ.Μ. 150 kV Αιγίνιο - Σύστημα (Γ.Μ. Κατερίνη Ι - Αλεξάνδρεια) | -- | 2B | 1 | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΓΜ150. Σ. 57 | | Γ.Μ. 150 kV Σφηκιά - Αιγίνιο ΤΑΠ | -- | 2B | 32.5 | 2022B | Κατασκευή νέας Γ.Μ.. |
| ΑΝ150. Σ. 30 | | Σφηκιά ΥΗΣ | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | -- | -- | 2022B | Σύνδεση της νέας Γ.Μ. 2B/150 Σφηκιά - Αιγίνιο ΤΑΠ. |
| ΓΜ150. Σ. 55 | | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Κατερίνη Ι - Αλεξάνδρεια | -- | Ε σε 2B | 42.3 | 2022B | Μετονομασία του έργου. Το προγενέστερο έργο αναβάθμισης Γ.Μ. Κατερίνη Ι - Αιγίνιο ΤΑΠ - ΟΣΕ 11 ΤΑΠ θα συνεχιστεί ως την Αλεξάνδρεια. Με την ολοκλήρωση της εν λόγω αναβάθμισης αποξηλώνεται η μη αναβαθμιζόμενη Γ.Μ. Κατερίνη Ι ΤΑΠ - Σύστημα. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------|------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | | |
| AN150. Σ. 172 | | Αλεξάνδρεια | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | | -- | -- | 2022B | Σύνδεση της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. Κατερίνη Ι - Αλεξάνδρεια. |
| 14 . 17 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ 150 kV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ Υ/Σ (Μέρος Ι) | | | | | | | |
| AN150. Σ. 5 | | Σίνδος Ι (ΒΙΠΕ Θεσ/νίκης Ι) | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | | -- | -- | 2019A | Αναδιάταξη κυκλωμάτων ώστε ο Υ/Σ Σίνδος να συνδέεται με είσοδο-έξοδο στο κύκλωμα της Γ.Μ. Εύσομος - Βέροια που δεν διέρχεται από τον Υ/Σ Αλεξάνδρειας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| AN150. Σ. 53 | | ΚΥΤ Παλλήνης | Κατασκευή πλήρους πύλης και μετατροπή υφιστάμενης πύλης Γ.Μ. 150 kV σε τριπλό ζυγό | | -- | -- | 2017B | Σύνδεση με Κ/Δ Αμπελοκήπων και την καλωδιακή Γ.Μ. προς το Κ/Δ Βριλησίων μέσω Σ.Ζ. Γέρακα. Η μία πύλη ολοκληρώθηκε το 2014 και η άλλη το 2017. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| AN150. Σ. 2 | | Βάβδος | 2 νέοι Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | | -- | -- | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| AN150. Σ. 7 | | Κομοτηνή | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | | -- | -- | 2015A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| AN150. Σ. 8 | | Ξάνθη | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | | -- | -- | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| AN150. Σ. 10 | | Σχηματάρι | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε διπλό ζυγό | | -- | -- | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| AN150. Σ. 11 | | Χαλκίδα Ι | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | | -- | -- | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| AN150. Σ. 12 | | Θήβα | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | | -- | -- | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| AN150. Σ. 55 | | Γρεβενά | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | | -- | -- | 2017B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| 14 . 18 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΥΤ (ΜΕΡΟΣ Ι) | | | | | | | |
| AN400. Σ. 2 | | ΚΥΤ Καρδιάς | Αντικατάσταση διαφορικής προστασίας 400 kV | | -- | -- | 2013A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| AN400. Σ. 13 | | ΚΥΤ Λάρυμνας | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | | -- | -- | 2015A | Αντικατάσταση 3 πλήρων πυλών 400 kV λόγω παλαιότητας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΑΝ400. | Σ. 14 | ΚΥΤ Παλλήνης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2015B | Αντικατάσταση 1 πλήρους πύλης 400 kV λόγω παλαιότητας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΑΝ400. | Σ. 15 | ΚΥΤ Διστόμου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2015B | Αντικατάσταση 3 πλήρων πυλών 400 kV λόγω παλαιότητας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΑΝ400. | Σ. 16 | ΚΥΤ Θεσσαλονίκης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2016A | Αντικατάσταση 1 πλήρους πύλης και 1 τομής ζυγών 400 kV λόγω παλαιότητας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| ΑΝ400. | Σ. 17 | ΚΥΤ Καρδιάς | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2016A | Αντικατάσταση 1 πλήρους πύλης 400 kV λόγω παλαιότητας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| ΑΝ400. | Σ. 18 | ΚΥΤ Λάρισας | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2016B | Αντικατάσταση 1 πλήρους πύλης και 1 τομής ζυγών 400 kV λόγω παλαιότητας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| ΑΜΣ. | Σ. 1 | ΚΥΤ Αμυνταίου | 1 νέος ΑΜΣ | -- | -- | 2016B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| ΑΜΣ. | Σ. 3 | ΚΥΤ Αχελώου | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ | -- | -- | 2019B | Αντικατάσταση ενός ΑΜΣ λόγω βλάβης. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| ΑΜΣ. | Σ. 4 | ΚΥΤ Αράχθου | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ | -- | -- | 2014 | Αντικατάσταση ενός ΑΜΣ λόγω βλάβης. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΑΜΣ. | Σ. 2 | ΚΥΤ Ν. Σάντας | 2 νέοι ΑΜΣ | -- | -- | 2023B | Το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης του έργου θα συναρτηθεί με την εξέλιξη ένταξης νέων Α/Π στην περιοχή της Θράκης. |
| 14 | . 19 | ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΕΕ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΟΥ ΠΚΕΕ ΚΡΗΤΗΣ | | | | | |
| ΣΕΕ. | Σ. 1 | Εκσυγχρονισμός των Κέντρων Ελέγχου Ενέργειας | -- | -- | -- | 2017 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| ΣΕΕ. | Σ. 2 | Προμήθεια και εγκατάσταση νέων μονάδων μέτρησης φασιστετών (PMU) | -- | -- | -- | 2020 | |
| ΣΕΕ. | Σ. 3 | Αντικατάσταση μιμικών διαγραμμάτων | -- | -- | -- | 2020 | |
| ΣΕΕ. | Σ. 6 | Αναβάθμιση εξοπλισμού & εφαρμογών Συστήματος Διαχείρισης Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (MMS) | -- | -- | -- | 2017 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| ΣΕΕ. | Σ. 7 | Σύστημα διαχείρισης & παρακολούθησης Η/Μ εξοπλισμού κτιριακών εγκαταστάσεων Εθνικού Κέντρου Ελέγχου Ενέργειας | -- | -- | -- | 2017 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | | |
| ΣΕΕ. | Σ. 9 | Διαμόρφωση χώρου Data Center στο Περιφερειακό Κέντρο Ελέγχου Ενέργειας Θεσσαλονίκης | -- | -- | -- | 2017 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. | |
| ΣΕΕ. | Σ. 10 | Αντικατάσταση κεντρικού κλιματισμού κρίσιμων χώρων Εθνικού Κέντρου Ελέγχου Ενέργειας και Βόρειου Περιφερειακού Κέντρου Ελέγχου Ενέργειας | -- | -- | -- | 2021 | | |
| ΣΕΕ. | Σ. 11 | Προμήθεια συστήματος Αγοράς Εξισορρόπησης Ηλεκτρικής Ενέργειας (Balancing Market Management System) | -- | -- | -- | 2020 | | |
| ΣΕΕ. | Σ. 12 | Αντικατάσταση συστήματος ασφάλειας πρόσβασης και πυρανίχνευσης στο Βόρειο Περιφερειακό Κέντρο Ελέγχου Ενέργειας | -- | -- | -- | 2020 | | |
| ΣΕΕ. | Σ. 13 | Περιφερειακό Κέντρο Ελέγχου Ενέργειας Κρήτης (ΠΚΕΕΚ) | -- | -- | -- | 2020 | | |
| ΣΕΕ. | Σ. 14 | Interface Συστήματος Μεταφοράς Κρήτης με το ΠΚΕΕΚ | -- | -- | -- | 2020 | | |
| ΣΕΕ. | Σ. 15 | Υποδομές ΠΚΕΕΚ | -- | -- | -- | 2020 | | |
| 14 | 20 | ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ Γ.Μ. ΛΟΓΩ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ | | | | | | |
| ΓΜ150. | Ο. 1 | Γ.Μ. 150 kV Εύοσμος - Πτολεμαΐδα (παραλλαγή Γ.Μ.) | -- | 2B | 4.7 | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. | |
| ΓΜ150. | Ο. 2 | Γ.Μ. 150 kV Καρδιά - Ορυχείο Νοτίου Πεδίου (παραλλαγή Γ.Μ.) | -- | 2B | 1.9 | | Παραλλαγή Γ.Μ. λόγω εξόρυξης στο Ορυχείο Νοτίου Πεδίου. Κατόπιν σχετικής απόφασης της ΔΕΗ Α.Ε., το έργο δεν απαιτείται να πραγματοποιηθεί. | |
| ΓΜ400. | Ο. 2 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Καρδιάς - Zemblak (παραλλαγή Γ.Μ.) | -- | B'B' | 6.2 | 2020B | Παραλλαγή Γ.Μ. λόγω επέκτασης των Ορυχείων Καρδιάς και Μαυροπηγής. Κατόπιν σχετικής επιστολής της ΔΕΗ Α.Ε. αυτό δεν θα εκτελεστεί όπως είχε αρχικά σχεδιαστεί και εξετάζεται η ανάγκη κατασκευής μιας μικρής παραλλαγής της εν λόγω Γ.Μ. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΓΜ150. Ο. 3 | | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Καρδιάς – ΚΥΤ Αμυνταίου Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Καρδιάς – Πτολεμαΐδα Ι Γ.Μ. 150 kV Λαμία – Πτολεμαΐδα Ι Γ.Μ. 150 kV Πτολεμαΐδα Ι – Γρεβενά (παραλλαγές Γ.Μ.) | -- | 2B 2B 2B B | 28 | 2023A | Παραλλαγές Γ.Μ. λόγω επέκτασης των Ορυχείων Καρδιάς και Μαυροπηγής. Κατόπιν σχετικής επιστολής της ΔΕΗ Α.Ε. το έργο παραλλαγής της Γ.Μ. Πτολεμαΐδα Ι - Γρεβενά δεν απαιτείται να πραγματοποιηθεί. Οι εναπομένουσες παραλλαγές αφορούν έργα αποκατάστασης υφιστάμενων Γ.Μ. του Συστήματος. |
| 14 . 21 | ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΩΓΩΝ 150 kV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 10 | | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Άργος Ι - Κρανίδι - Μέθανα - Κόρινθος | -- | Ε σε Ζ | 53.6 + 23.6 + 58.4 | 2021B | Αντικατάσταση αγωγού Ε με Ζ, με παράλληλη αλλαγή πυλώνων τοπικά. Το έργο συναρτάται με την πρόοδο άρσης του κορεσμού των δικτύων στην Πελοπόννησο. |
| 14 . 22 | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 124 | | Διασύνδεση Κυκλάδων Ωκεανογραφικές έρευνες | -- | -- | -- | 2014 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΥΣ. Σ. 6β | | Σύρος (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | -- | 2014 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΥΣ. Σ. 7β | | Πάρος (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | -- | 2014 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΥΣ. Σ. 8β | | Μύκονος (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | -- | 2014 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΥΣ. Σ. 9β | | Νάξος (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | -- | 2014 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΥΣ. Σ. 13β | | Κύθνος (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | -- | 2014 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΓΜ150. Σ. 125 | | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Λαύριο-Σύρος (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 1 108 0.3 | 2018A | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 150 kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΓΜ150. Σ. 126 | | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Σύρος-Τήνος (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.35 33 0.6 | 2018A | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 150 kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΓΜ150. Σ. 127 | | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Σύρος-Μύκονος (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.35 35 0.35 | 2018A | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 150 kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΓΜ150. Σ. 128 | | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Σύρος-Πάρος (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.35 46 0.08 | 2018A | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 150 kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| ΥΣ. Σ. 5 | | Υ/Σ Ζευξης GIS Λαυρίου 150 kV (νέος Υ/Σ) (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 ΑΜΣ+πηνίο 30 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 1 Πύλη ΑΜΣ 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV 8 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 150kV/25MVAr 2 Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV | -- | -- | 2018Α | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. Εντός του 2019 συνδέθηκε η εκτροπή της Γ.Μ. 150 kV Παλλήνη - Βάρη - Λαύριο. Εκκρεμεί η σύνδεση των υπολοίπων κυκλωμάτων που εκτρέπονται από τον Υ/Σ 150 kV Λαυρίου στον τον εν λόγω Υ/Σ (εκτροπή των κυκλωμάτων στον Υ/Σ Ζευξης Λαυρίου). |
| ΥΣ. Σ. 6 | | Σύρος (νέος Υ/Σ) (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV 4 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 150kV/25MVAr 4 Πηνία 150kV/16MVAr 1 Πυκν. 150kV/25MVAr | -- | -- | 2018Α | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΥΣ. Σ. 7 | | Πάρος (νέος Υ/Σ) (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 150kV/16MVAr 1 Πυκν. 150kV/25MVAr | -- | -- | 2018Α | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΥΣ. Σ. 8 | | Μύκονος (νέος Υ/Σ) (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 1 Πηνίο 150kV/16MVAr | -- | -- | 2018Α | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| SVC. Σ. 1 | | Σύρος (SVC) (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | 1 SVC ±100 MVAr | -- | -- | 2018Α | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΥΣ. Δ. 26 | | Σύρος (νέος Υ/Σ) (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVAr | -- | -- | 2018Α | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΥΣ. Δ. 27 | | Πάρος (νέος Υ/Σ) (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVAr | -- | -- | 2018Α | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΥΣ. Δ. 28 | | Μύκονος (νέος Υ/Σ) (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVAr | -- | -- | 2018Α | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΓΜ150. Σ. 132 | | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Νάξος-Μύκονος (Β' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.10 44.70 0.42 | 2020Α | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 150 kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | | | | |
| | | | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | | |
| | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | | |
| ΓΜ150. | Σ. 133 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Νάξος-Πάρος (Β' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.10 7.10 3.05 | 2020Α | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 150 kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΥΣ. | Σ. 9 | Νάξος (νέος Υ/Σ) (Β' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 150kV/16MVAr 1 Πηνίο 150kV/9MVAr 1 Πυκν. 150kV/25MVAr | -- | -- | 2020Α | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). |
| ΑΝ150. | Σ. 82 | Πάρος (Β' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | 1 Πηνίο 150kV/9MVAr | -- | -- | 2020Α | Προσθήκη μίας αυτεπαγωγής στην πύλη αναχώρησης προς τον Υ/Σ Νάξου. |
| ΑΝ150. | Σ. 83 | Μύκονος (Β' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | 2 Πηνία 150kV/16MVAr 1 Πυκν. 150kV/25MVAr | -- | -- | 2020Α | Προσθήκη μίας αυτεπαγωγής στην πύλη αναχώρησης προς τον Υ/Σ Νάξου, καθώς και μίας αυτεπαγωγής και μίας χωρητικότητας στους ζυγούς 150 kV. |
| ΥΣ. | Δ. 29 | Νάξος (νέος Υ/Σ) (Β' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | -- | -- | -- | 2020Α | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). |
| ΓΜ150. | Σ. 134 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Λαύριο-Σύρος (Γ' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 1 108 0.3 | 2020Α | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 150 kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΑΝ150. | Σ. 84 | Υ/Σ Ζεύξης GIS Λαυρίου 150 kV (Γ' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | -- | -- | -- | 2020Β | Σύνδεση της δεύτερης καλωδιακής γραμμής Λαύριο - Σύρος στο ΚΥΤ Λαυρίου. |
| ΑΝ150. | Σ. 85 | Σύρος (Γ' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | 1 Πύλη Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 150kV/25MVAr | -- | -- | 2020Β | Σύνδεση της δεύτερης καλωδιακής γραμμής Λαύριο - Σύρος στον Υ/Σ Σύρου. |
| ΓΜ150. | Σ. 102 | Αντικατάσταση υποβρυχίων καλωδίων Λιβάδι - Άνδρος και Άνδρος - Τήνος | -- | ΥΒ3 + ΥΒ3 | 15.3 + 3.8 | 2020Α | Αντικατάσταση υποβρυχίων καλωδίων λόγω διαπιστωθεισών διαρροών στο σύστημα ελαίου. Το καλώδιο Λιβάδι - Άνδρος ολοκληρώθηκε το 2019, και το Άνδρος - Τήνος το 2020. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2020. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | | |
| 14 . 23 | | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 150 kV ΚΑΒΑΛΑ - ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 41 | | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Καβάλα - ΚΥΤ Φιλίππων (αναβάθμιση τμήματος υφιστάμενης Γ.Μ. απλού κυκλώματος + Αντικατάσταση αγωγών σε τμήμα υφιστάμενης Γ.Μ. διπλού κυκλώματος) | -- | Ε σε 2B + 2B(E) σε 2B | 7 + 12 | 2019Α | Αναβάθμιση τμήματος της Γ.Μ. από Ε σε 2B και σύνδεση με το αναβαθμιζόμενο τμήμα της Γ.Μ. ΚΥΤ Φιλίππων - Σύστημα. Τα μη αναβαθμιζόμενα τμήματα των δύο Γ.Μ. θα συνδεθούν μεταξύ τους. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. | |
| 14 . 24 | | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 92 | | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Κέρκυρα I - Κέρκυρα II | -- | ΥΓ1 | 0.55 | 2021B | Εγκατάσταση νέου υπογείου καλωδίου στο πλαίσιο αποκατάστασης της διπλής τροφοδότησης του Υ/Σ Κέρκυρα I, (βλάβη του υφιστάμενου καλωδίου Ηγουμενίσας - Κέρκυρας). | |
| ΑΝ150. Σ. 46 | | Κέρκυρα I | 1 νέα καλωδιακή πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό και Ανακατασκευή του Υ/Σ εντός των ορίων του Συστήματος (αποξήλωση εγκαταστάσεων 66 kV και εγκατάσταση νέων ζυγών 150 kV) | -- | -- | 2021B | Σύνδεση νέου υπογείου καλωδίου στο πλαίσιο αποκατάστασης της διπλής τροφοδότησης του Υ/Σ Κέρκυρα I, μετά από τη βλάβη του υφιστάμενου καλωδίου Ηγουμενίσας - Κέρκυρας και μετατροπή από 66 σε 150 kV. | |
| ΑΝ150. Σ. 47 | | Κέρκυρα II | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 150kV/18MVAr | -- | -- | 2021B | Εγκατάσταση νέου υπογείου καλωδίου στο πλαίσιο αποκατάστασης της διπλής τροφοδότησης του Υ/Σ Κέρκυρα I, (βλάβη του υφιστάμενου καλωδίου Ηγουμενίσας - Κέρκυρας) και μίας νέας αυτεπαγωγής αντιστάθμισης για την αντιμετώπιση υψηλών τάσεων στην ευρύτερη περιοχή. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνονται και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΑΝ150. | Δ. 30 | Κέρκυρα Ι | Ανακατασκευή υφιστάμενου Υ/Σ (τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου) (αποξήλωση εγκαταστάσεων 66 kV και εγκατάσταση νέων Ζυγών 150kV) | -- | -- | 2021B | Αντικατάσταση 2 Μ/Σ 20/25 MVA με 2 Μ/Σ 40/50 MVA και μετατροπή από 66 σε 150 kV. Τα επιμέρους έργα θα οριστικοποιηθούν σε συνάρτηση με την εξέλιξη του έργου ΑΝ150.Σ.46. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με το ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| 14 . 25 | | ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΑΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 150 kV ΔΟΞΑ - Μ. ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ - Ν. ΕΛΒΕΤΙΑ | | | | | |
| ΓΜ150. | Σ. 90 | Αντικατάσταση καλωδιακής Γ.Μ. 150 kV Δόξα - Μ. Μπότσαρης | -- | ΥΓ1 | 2.7 | 2020B | Αντικατάσταση υφιστάμενου υπογείου καλωδίου λόγω χρόνιων διαρροών ελαίου και ταυτόχρονης εμπλοκής σε ιδιοκτησία ιδιώτη. Καθυστερήσεις αδειοδοτήσεων από την Περιφέρεια. |
| ΓΜ150. | Σ. 91 | Αντικατάσταση καλωδιακής Γ.Μ. 150 kV Μ. Μπότσαρης - Ν. Ελβετία | -- | ΥΓ1 | 2.2 | 2017A | Αντικατάσταση υφιστάμενου υπογείου καλωδίου λόγω χρόνιων διαρροών ελαίου και ταυτόχρονης εμπλοκής σε ιδιοκτησία ιδιώτη. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| 14 . 26 | | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΚΡΗΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΦΑΣΗ ΙΙ) | | | | | |
| ΓΜ150. | Σ. 152 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση ΙΙ) Παραλλαγές Γ.Μ. 150 kV στην περιοχή Κουμουνοδούρου | -- | -- | -- | 2020B | Παραλλαγές Γ.Μ. 150 kV στο πλαίσιο χωροθέτησης του Σταθμού Μετατροπής στην Αττική. |
| ΣΡ. | Σ. 5 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση ΙΙ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | -- | Συγχώνευση με το έργο ΓΜ150.Σ.151 (Ομάδα έργων 14.26). |
| ΑΡΙΑΔ. | Σ. 1 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση ΙΙ) Σταθμοί μετατροπής ΕΡ/ΣΡ και Υ/Σ Ζεύξης Δαμάστας (Έργα που περιλαμβάνονται στην κύρια σύμβαση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV 8 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ Στ.Μ. 150 kV + 2 Σταθμοί μετατροπής ΕΡ/ΣΡ | -- | -- | 2023A | Νέος Υ/Σ Ζεύξης GIS 150 kV για τη σύνδεση του μετατροπέα ΕΡ/ΣΡ με το Σύστημα 150 kV της Κρήτης. |
| ΣΡ. | Σ. 1 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση ΙΙ) Σταθμοί μετατροπής ΕΡ/ΣΡ (Έργα που δεν περιλαμβάνονται στην κύρια σύμβαση) | -- | -- | -- | 2023A | Το κυρίως αντικείμενο του έργου μεταφέρθηκε στο νέο έργο με κωδ. ΑΡΙΑΔ.Σ.1. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΥΣ. Σ. 21 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Υ/Σ Ζεύξης Δαμάστας (Έργα που δεν περιλαμβάνονται στην κύρια σύμβαση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV 8 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ Στ.Μ. 150 kV | -- | -- | 2023Α | Νέος Υ/Σ Ζεύξης GIS 150 kV για τη σύνδεση του μετατροπέα ΕΡ/ΣΡ με το Σύστημα 150 kV της Κρήτης. Το κυρίως αντικείμενο του έργου μεταφέρθηκε στο νέο έργο με κωδ. ΑΡΙΑΔ.Σ.1. |
| ΓΜ150. Σ. 151 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Προκαταρκτικές Μελέτες (Κόστους - Οφέλους, Σκοπιμότητας, Βυθού) + Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | 2021Α | Οι προκαταρκτικές μελέτες ολοκληρώθηκαν το 2019. Σε εξέλιξη η διαδικασία πρόσκτησης χώρων πλησίον του ΚΥΤ Κουμουνδούρου. |
| ΑΡΙΑΔ. Σ. 2 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Καλωδιακή Γ.Μ. ΣΡ Τμήμα Α (Έργα που περιλαμβάνονται στην κύρια σύμβαση) | -- | ΥΥΒ ΣΡ + ΥΒ ΜΤ | 335 + 22.5 | 2023Α | Το έργο περιλαμβάνει το υποβρύχιο καλωδιακό σύστημα δυτικού πόλου, τους σταθμούς ηλεκτροδίων και τα υποβρύχια καλώδια για τη σύνδεση των σταθμών ηλεκτροδίων. |
| ΑΡΙΑΔ. Σ. 3 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Καλωδιακή Γ.Μ. ΣΡ Τμήμα Β (Έργα που περιλαμβάνονται στην κύρια σύμβαση) | -- | ΥΥΒ ΣΡ | 335 | 2023Α | Το έργο περιλαμβάνει το υποβρύχιο καλωδιακό σύστημα ανατολικού πόλου. |
| ΑΡΙΑΔ. Σ. 4 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Καλωδιακή Γ.Μ. ΣΡ Τμήμα Γ (Έργα που περιλαμβάνονται στην κύρια σύμβαση) | -- | 2ΥΥΓ ΣΡ + ΥΓ ΜΤ | 44 + 44 | 2023Α | Το έργο περιλαμβάνει το υπόγειο καλωδιακό σύστημα για τη διασύνδεση με τα υποβρύχια καλωδιακά συστήματα ανατολικού, του δυτικού πόλου και με τα υποβρύχια καλώδια για τη σύνδεση των σταθμών ηλεκτροδίων στην Κρήτη. |
| ΑΡΙΑΔ. Σ. 5 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Καλώδια οπτικών ινών Τμήμα Δ (Έργα που περιλαμβάνονται στην κύρια σύμβαση) | -- | 2ΥΥΒ ΟΙ + 2ΥΓ ΟΙ | 335 + 44 | 2023Α | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος Κατηγορία A/A | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΓΜΣΡ. Σ. 1 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Καλωδιακές Γ.Μ.: Υ/Γ ΣΡ στην Αττική Υ/Β ΣΡ Αττική - Κρήτη Υ/Γ ΣΡ στην Κρήτη Υ/Γ 150 kV στην Κρήτη (Εργα που δεν περιλαμβάνονται στις κύριες συμβάσεις) | -- | 2ΥΥΓ ΣΡ + ΥΓ ΜΤ + 2ΥΥΒ ΣΡ + ΥΒ ΜΤ + 2ΥΥΓ ΣΡ + ΥΓ ΜΤ | 33 + 33 + 335 + 22.5 + 11 + 11 | 2023Α | Το έργο περιλάμβανε όλες τις καλωδιακές Γ.Μ. ΣΡ της διασύνδεσης Αττικής - Κρήτης, συμπεριλαμβανομένων των καλωδιακών τμημάτων σύνδεσης των ηλεκτροδίων γείωσης με τους αντίστοιχους σταθμούς μετατροπής ΕΡ/ΣΡ, καθώς και ενός καλωδιακού τμήματος 150 kV που θα απαιτηθεί στο πλαίσιο της αναβάθμισης υφιστάμενων κυκλωμάτων στην Κρήτη. Το κυρίως αντικείμενο του έργου μεταφέρθηκε στα νέα έργα με κωδ. ΑΡΙΑΔ.Σ.2, ΑΡΙΑΔ.Σ.3, ΑΡΙΑΔ.Σ.4. |
| ΣΡ. Σ. 2 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Εγκατάσταση ηλεκτροδίων γείωσης και διαμόρφωση χώρων Εργασίες που δεν περιλαμβάνονται στις κύριες συμβάσεις | -- | -- | -- | 2023Α | Το έργο περιλαμβάνει όλα τα απαιτούμενα υποέργα για την εγκατάσταση ηλεκτροδίων γείωσης και στα δύο άκρα της διασύνδεσης (Αττική και Κρήτη). Το κυρίως αντικείμενο του έργου μεταφέρθηκε στα νέα έργα με κωδ. ΑΡΙΑΔ.Σ.2 και ΑΡΙΑΔ.Σ.4. |
| ΓΜ150. Σ. 150 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Έργα εναέριων Γ.Μ. 150 kV επί της Κρήτης | -- | 2B + B + B σε 2B | 3 + 1.6 + 16 | 2023Α | Έργα Γ.Μ. 150 kV για τη σύνδεση του νέου Υ/Σ Ζεύξης 150 kV στη Δαμάστα με το Σύστημα της Κρήτης. Μετά από την ολοκλήρωσή τους, ο Υ/Σ Ζεύξης 150 kV Δαμάστας θα συνδέεται με 4 κυκλώματα στον Υ/Σ Λινοπεραμάτων, με ένα κύκλωμα στον Υ/Σ Ρεθύμνου και 1 κύκλωμα στον Υ/Σ Χανίων Ι (μέσω Υ/Σ Βρυσών). Για την υλοποίηση των έργων ενδεχομένως θα απαιτηθεί η αναβάθμιση τμημάτων των υφιστάμενων Γ.Μ. Ρεθύμνου-Λινοπεραμάτων και Χανίων-Λινοπεραμάτων. |
| ΑΝ150. Σ. 95 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Σύνδεση στον Υ/Σ Λινοπεραμάτων | 2 πύλες Γ.Μ. 150 kV | -- | -- | 2023Α | Οι 2 πύλες απαιτούνται για τη σύνδεση του Υ/Σ Ζεύξης 150 kV Δαμάστας με τον Υ/Σ Λινοπεραμάτων. |
| ΓΜΣΡ. Σ. 2 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Εναέριες Γ.Μ. ΣΡ στην Κρήτη | -- | ΓΜΣΡ | 5 | | Το έργο περιλαμβάνει το εναέριο τμήμα της Γ.Μ. ΣΡ Δαμάστας - Κορακιάς, καθώς και τη Γ.Μ. Μ.Τ. για τη σύνδεση του Σταθμού Μετατροπής με το ηλεκτρόδιο γείωσης. Το έργο επανεξετάζεται. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Ονομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| ΤΣΡ. Σ. 1 | | | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Τερματικό ζεύξης Κορακιάς | -- | -- | -- | Τερματικό σύνδεσης της εναέριος Γ.Μ. ΣΡ από το σταθμό μετατροπής της Κρήτης με το υπόγειο καλώδιο ΣΡ επί της Κρήτης. Το έργο επανεξετάζεται. | |
| 14 | 28 | ΝΕΟΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΣΚΙΑΘΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 89α | | | Γ.Μ. 150 kV Μαντούδι - Σκιάθος (Αναβάθμιση υφιστάμενης Γ.Μ. + νέο τμήμα Γ.Μ. στην Εύβοια) | -- | Ε σε 2B + B | 13.13 + 16.11 | 2021B | Νέα σύνδεση Σκιάθου - Εύβοιας, αποτελούμενη από εναέριο τμήμα επί της Εύβοιας, υποβρύχιο καλώδιο και υπόγειο καλώδιο επί της Σκιάθου. Το εναέριο τμήμα περιλαμβάνει αναβάθμιση τμήματος της Γ.Μ. Μαντούδι-Αιδηψός από Ε σε 2B/150 και κατασκευή νέου τμήματος Β/150 μέχρι το σημείο προσαιγιάλωσης. Καθυστερήσεις στη συντέλεση των απαλλοτριώσεων. |
| ΓΜ150. Σ. 89β | | | Καλωδιακό τμήμα Γ.Μ. 150 kV Μαντούδι - Σκιάθος (Υποβρύχια σύνδεση + Υπόγειο τμήμα στη Σκιάθο) | -- | ΥΒ3 + ΥΓ1 | 28.4 + 0.6 | 2021B | Νέα σύνδεση Σκιάθου - Εύβοιας, αποτελούμενη από εναέριο τμήμα επί της Εύβοιας, υποβρύχιο καλώδιο και υπόγειο καλώδιο επί της Σκιάθου. |
| ΥΣ. Σ. 2 | | | Σκιάθος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 1 πύλη Γ.Μ. 150 kV 1 πηνίο 150kV/ 16 MVA 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV | -- | -- | 2021B | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). |
| ΥΣ. Δ. 12 | | | Σκιάθος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Μ/Σ 40/50 MVA 1 πυκνωτής ΜΤ/12 MVA | -- | -- | 2021B | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Η υλοποίηση της πλευράς του Υ/Σ που θα περιέλθει στην κυριότητα του ΑΔΜΗΕ χαρακτηρίζεται ως έργο ενίσχυσης του Συστήματος στο πλαίσιο διασύνδεσης νησιών (κωδ. ΥΣ.Σ.2). |
| ΥΣ. Σ. 2β | | | Σκιάθος (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | -- | | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). |
| ΑΝ150. Σ. 45 | | | Μαντούδι | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV + αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ.150 kV σε απλό ζυγό + 1 πηνίο 150 kV / 16 MVA | -- | -- | 2021A | Σύνδεση της νέας καλωδιακής γραμμής Σκιάθου - Εύβοιας. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | | |
| 14 | . 29 | ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΥΤ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 kV | | | | | | |
| ΚΥΤ. Σ. 8 | | ΚΥΤ Κορίνθου (νέο ΚΥΤ) | 2 Ζυγοί 400 kV 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 1 T/Z 400 kV 1 T/Z 150 kV 2 ΑΜΣ+πηνία 30 kV 6 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 9 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 3 Πύλες ΑΜ/Σ 400 kV 3 Πύλες ΑΜ/Σ 150 kV | -- | -- | 2021B | ΚΥΤ κλειστού τύπου (GIS). | |
| ΚΥΤ. Σ. 8β | | ΚΥΤ Κορίνθου (πλευρά 150 kV νέου ΚΥΤ) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 9 Πύλες Γ.Μ. 150 kV | -- | -- | 2021B | Πλευρά 150 kV ΚΥΤ κλειστού τύπου (GIS). | |
| ΓΜ400. Σ. 12 | | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Κορίνθου - ΚΥΤ Μεγαλόπολης | -- | 2B'B' | 94.2 | 2021B | | |
| ΓΜ400. Σ. 10 | | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Κουμουνδούρου - ΚΥΤ Κορίνθου (αναβάθμιση υφιστάμενης Γ.Μ. 150 kV + νέο τμήμα) | -- | 2B/150 σε 2B'B'/400 + 2B'B' | 41.6 + 46.5 | 2024B | Το ένα τμήμα της Γ.Μ. θα κατασκευασθεί με αντικατάσταση της Γ.Μ. 2B/150 ΚΥΤ Κουμουνδούρου-Κόρινθος, η οποία θα αποξηλωθεί. | |
| 14 | . 30 | ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΥΤ ΚΟΡΙΝΘΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 150 kV | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 32 | | Αναβάθμιση τμήματος Γ.Μ. 150 kV Κόρινθος - Άργος Ι | -- | Ε σε 2B | 31.8 | 2023A | Αναβάθμιση τμήματος της Γ.Μ. Ε/150 Άργος Ι - Κόρινθος σε 2B/150 και σύνδεσή του με το νέο ΚΥΤ Κορίνθου, στο πλαίσιο ενίσχυσης του βρόχου της Τροιζηνιάς. Το εναπομένον τμήμα της Γ.Μ. καταργείται. | |
| ΑΝ150. Σ. 17 | | Άργος Ι | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2021B | Σύνδεση του νέου κυκλώματος αναβαθμισμένης Γ.Μ. Κόρινθος - Άργος Ι. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος Κατηγορία A/A | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΓΜ150. Σ. 66 | Εκτροπή προς το ΚΥΤ Κορίνθου των Γ.Μ. 150 kV: Κόρινθος - Άργος II (πλευρά Κορίνθου) + Κόρινθος - Άργος II (πλευρά Άργους II) + Κόρινθος - Άργος I (πλευρά Άργους I) + Κόρινθος - Μέθανα (πλευρά Κορίνθου) + Κόρινθος - Μέθανα (πλευρά Μεθάνων) | -- | 2B + 2B + 2B + 2B + B | 0.5 + 0.5 + 0.5 + 4 + 4 | 2022B | Εκτροπή προς το ΚΥΤ Κορίνθου των 2 κυκλωμάτων της Γ.Μ. Κόρινθος - Άργος II (που αναχωρούν από τον Υ/Σ Κορίνθου), των 2 κυκλωμάτων της Γ.Μ. Κόρινθος - Άργος II (που αναχωρούν από τον Υ/Σ Άργους II), των 2 κυκλωμάτων της υπό αναβάθμιση (ΓΜ150.Σ.32) υφιστάμενης Γ.Μ. Κόρινθος - Άργος I (με ταυτόχρονη κατάργηση του εναπομένου τμήματος μέχρι τον Υ/Σ Κορίνθου), των 2 κυκλωμάτων της υπό αναβάθμιση (ΓΜ150.Σ.71) υφιστάμενου τμήματος της Γ.Μ. Κόρινθος - Μέθανα (που αναχωρεί από τον Υ/Σ Κορίνθου) και του υφιστάμενου τμήματος της Γ.Μ. Κόρινθος - Μέθανα (που αναχωρεί από τον Υ/Σ Μεθάνων), στο πλαίσιο σύνδεσης του ΚΥΤ με το Σύστημα 150 kV. |
| ΓΜ150. Σ. 71 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Κόρινθος - Μέθανα (τμήμα Κόρινθος - ΚΥΤ Κορίνθου) | -- | E σε 2B | 9 | 2022B | Αναβάθμιση από E σε 2B στο τμήμα της Γ.Μ. μέχρι το ύψος της εκτροπής προς το ΚΥΤ Κορίνθου (κωδ. ΓΜ150.Σ.69). Το τμήμα αυτό θα αποσυνδεθεί από τον Υ/Σ Κορίνθου και θα συνδεθεί στη Γ.Μ. Ελευσίνα - Κόρινθος που επίσης θα αποσυνδεθεί από τον Υ/Σ Κορίνθου. |
| 14 . 31 | ΕΡΓΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥΣ | | | | | |
| ΑΝ150. Σ. 86 | Εδεσσαίος ΥΗΣ | Ανακατασκευή υφιστάμενου Υ/Σ (τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | -- | -- | 2023B | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την κατασκευή απλού ζυγού 150 kV, 2 νέων πλήρων πυλών Μ/Σ 150 kV και την αντικατάσταση του εμβόλου τεχνητού σφάλματος με πλήρη πύλη Μ/Σ. Το τμήμα των υποέργων που είναι εκτός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο ΑΝ150.Δ.2. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ και τη ΔΕΗ Αναενώσιμες. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| ΑΝ150. Δ. 2 | | Εδεσσαίος ΥΗΣ | Ανακατασκευή υφιστάμενου Υ/Σ (τμήμα εκτός των ορίων του Συστήματος) | -- | -- | 2023B | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την κατασκευή απλού ζυγού 150 kV, 2 νέων πλήρων πυλών Μ/Σ 150 kV και την αντικατάσταση του εμβόλου τεχνητού σφάλματος με πλήρη πύλη Μ/Σ. Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο ΑΝ150.Σ.86. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ και τη ΔΕΗ Ανανεώσιμες. |
| ΑΝ150. Σ. 87 | | Λούρος ΥΗΣ | Ανακατασκευή υφιστάμενου Υ/Σ (τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | -- | -- | 2022B | Το τμήμα των υποέργων που είναι εκτός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο ΑΝ150.Δ.12. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ και τη ΔΕΗ Ανανεώσιμες. |
| ΑΝ150. Δ. 12 | | Λούρος ΥΗΣ | Ανακατασκευή υφιστάμενου Υ/Σ (τμήμα εκτός των ορίων του Συστήματος) | -- | -- | 2022B | Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο ΑΝ150.Σ.87. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ και τη ΔΕΗ Ανανεώσιμες. |
| ΑΝ150. Σ. 88 | | Αλιβέρι ΑΗΣ | Ανακατασκευή υφιστάμενου Υ/Σ (τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | -- | -- | 2022B | Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Δικτύου περιλαμβάνονται στο έργο ΑΝ150.Δ.32. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με το ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| ΑΝ150. Δ. 32 | | Αλιβέρι ΑΗΣ | Ανακατασκευή υφιστάμενου Υ/Σ (τμήμα εκτός των ορίων του Συστήματος) | -- | -- | 2022B | Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο ΑΝ150.Σ.88. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με το ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | | |
| 14 | . 33 | ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΒΡΟΧΟΥ 150 kV ΜΕΣΟΧΩΡΑ - ΣΥΚΙΑ - ΚΥΤ ΑΡΑΧΘΟΥ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 6 | | Γ.Μ. 150 kV Μεσοχώρα ΥΗΣ - Συκιά ΥΗΣ (υπολειπόμενο τμήμα Γ.Μ.) | -- | B | 5.5 | 2022B | Εξαιτίας της αβεβαιότητας για την υλοποίηση των ΥΗΣ Συκιάς και Μεσοχώρας, αλλά και των Υ/Σ σύνδεσης σταθμών ΑΠΕ στην περιοχή, η κατασκευή της Γ.Μ. θα συνεχισθεί έως το σημείο της απευθείας σύνδεσής της με τη Γ.Μ. Συκιά ΥΗΣ - ΚΥΤ Αράχθου (ΓΜ150.Σ.28). Τμήμα του έργου μήκους 19,1 km (έως το σημείο της σύνδεσης του Υ/Σ Αυλακίου) ολοκληρώθηκε το 2011. | |
| ΓΜ150. Σ. 28 | | Γ.Μ. 150 kV Συκιά ΥΗΣ - ΚΥΤ Αράχθου | -- | 2B | 45.62 | 2023B | Εξαιτίας της αβεβαιότητας για την υλοποίηση των ΥΗΣ Συκιάς και Μεσοχώρας, αλλά και των Υ/Σ σύνδεσης σταθμών ΑΠΕ στην περιοχή, η κατασκευή της Γ.Μ. θα πραγματοποιηθεί από το ΚΥΤ Αράχθου έως το σημείο της απευθείας σύνδεσής της με τη Γ.Μ. Μεσοχώρα ΥΗΣ - Συκιά ΥΗΣ (ΓΜ150.Σ.6). Καθυστερήσεις στην αδειοδοτική διαδικασία λόγω εμπλοκής με την αρχαιολογία. Πιθανή εξέταση τροποποίησης της ΜΠΕ. | |
| ΓΜ150. Σ. 28β | | Γ.Μ. 150 kV Συκιά ΥΗΣ - ΚΥΤ Αράχθου (απαλοτρίωση) | -- | 2B | | | Εξαιτίας της αβεβαιότητας για την υλοποίηση των ΥΗΣ Συκιάς και Μεσοχώρας, αλλά και των Υ/Σ σύνδεσης σταθμών ΑΠΕ στην περιοχή, η κατασκευή της Γ.Μ. θα πραγματοποιηθεί από το ΚΥΤ Αράχθου έως το σημείο της απευθείας σύνδεσής της με τη Γ.Μ. Μεσοχώρα ΥΗΣ - Συκιά ΥΗΣ (ΓΜ150.Σ.6). | |
| ΑΝ150. Σ. 18 | | ΚΥΤ Αράχθου | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | -- | -- | 2022B | Σύνδεση της νέας Γ.Μ. ΚΥΤ Αράχθου - Συκιά ΥΗΣ. Το έργο συναρτάται με την εξέλιξη της υλοποίησης της Γ.Μ.. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| 14 . 34 | | ΝΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗ 150 kV ΚΥΤ ΜΕΛΙΤΗΣ - ΦΛΩΡΙΝΑ | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 42 | | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Μελίτης - Φλώρινα | -- | B + E σε 2B | 10 + 2.5 | 2022B | Νέα Γ.Μ. που συνδέει τον Υ/Σ Φλώρινας με το 2ο κύκλωμα της Γ.Μ. 2B/150 ΚΥΤ Μελίτης - Βίτολα που είναι απενεργοποιημένο (η προέκτασή του προς τη Βίτολα αποξηλώθηκε). Η σύνδεση θα περιλαμβάνει και αναβάθμιση τμήματος της Γ.Μ. ΚΥΤ Αμυνταίου - Φλώρινα. |
| ΑΝ150. Σ. 24 | | Φλώρινα | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2018 | Για τη σύνδεση με ΚΥΤ Μελίτης. Το 2018 αποκαταστάθηκε η βλάβη του συνεπτυγμένου στοιχείου. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| 14 . 35 | | ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 150 kV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 62 | | Εκτροπή της Γ.Μ. 150 kV Θεσσαλονίκη-Στάγειρα (πλευρά Σταγείρων) προς Σχολάρι | -- | 2B | 17 | 2023B | Νέα Γ.Μ. για τη σύνδεση του Υ/Σ Σχολαρίου με τα 2 κυκλώματα του υπο αναβάθμιση τμήματος της Γ.Μ. Θεσσαλονίκη - Βάβδος - Στάγειρα. Με την ολοκλήρωση του έργου, θα αποξηλωθεί το εναπομένον τμήμα της πιο πάνω Γ.Μ. μέχρι το σημείο σύνδεσής της με τη Γ.Μ. 2B(E) Σχολάρι - Σύστημα, τα κυκλώματα της οποίας θα παραλληλιστούν. |
| ΑΝ150. Σ. 31 | | Σχολάρι (Θεσσαλονίκη VI) | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. και αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ.150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2023B | Σύνδεση με τη Γ.Μ. Θεσσαλονίκη - Στάγειρα που αναβαθμίζεται. |
| ΓΜ150. Σ. 61 | | Γ.Μ. 150 kV Θεσσαλονίκη - Βάβδος - Στάγειρα (αναβάθμιση τμήματος της Γ.Μ.) | -- | E σε 2B | 47.5 | 2025B | Αναβάθμιση από E σε 2B και σύνδεση στον Υ/Σ Σχολαρίου μέσω νέας Γ.Μ. (έργο ΓΜ150.Σ.62). Το 2ο κύκλωμα θα παρακάμπτει τη Βάβδο. Με την ολοκλήρωση του έργου, θα αποξηλωθεί το εναπομένον τμήμα της πιο πάνω Γ.Μ. μέχρι το σημείο σύνδεσής της με τη Γ.Μ. 2B(E) Σχολάρι - Σύστημα, τα κυκλώματα της οποίας θα παραλληλιστούν. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| 14 . 42 | | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΟΛΥΦΥΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 150 kV | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 58 | | | Γ.Μ. 150 kV Αντλιοστάσιο Πολυφύτου - Σύστημα (Γ.Μ. Πτολεμαΐδα - Λαμία) | -- | 2B | 4 | 2019B | Κατασκευή νέας Γ.Μ. για σύνδεση με είσοδο-έξοδο στο κύκλωμα που διέρχεται από τον Υ/Σ Ελασσόνας. Το έργο αποσκοπεί στην ενίσχυση της σύνδεσης του Υ/Σ με το Σύστημα, προς αύξηση της αξιοπιστίας στη λειτουργία των ΘΗΣ της Δυτικής Μακεδονίας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| ΑΝ150. Σ. 28 | | | Αντλιοστάσιο Πολυφύτου | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2019B | Σύνδεση του Υ/Σ με το ένα κύκλωμα της Γ.Μ. Πτολεμαΐδα - Λαμία. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| 14 . 45 | | ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 150 kV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 65 | | | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Ηγουμενίτσα - Ιωάννινα Ι | -- | Ε σε 2B | 58 | 2025A | Αναβάθμιση της Γ.Μ. Ε/150 Ηγουμενίτσα - Ιωάννινα Ι σε 2B/150. Αναμένονται δυσκολίες λόγω αιτήματος τοπικών φορέων για μεταφορά του Υ/Σ Ιωάννινα Ι σε άλλη θέση. |
| ΑΝ150. Σ. 32 | | | Ηγουμενίτσα | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2025A | Σύνδεση 2ου κυκλώματος της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. Ηγουμενίτσα - Ιωάννινα Ι. |
| ΑΝ150. Σ. 33 | | | Ιωάννινα Ι | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2025A | Σύνδεση 2ου κυκλώματος της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. Ηγουμενίτσα - Ιωάννινα Ι. Αναμένονται δυσκολίες λόγω αιτήματος τοπικών φορέων για μεταφορά του Υ/Σ Ιωάννινα Ι σε άλλη θέση. |
| ΓΜ150. Σ. 63 | | | Γ.Μ. 150 kV Ιωάννινα ΙΙ - Σύστημα (Γ.Μ. Κ. Αράχθου - Π. Αώου) | -- | 2B | 10 | | Σύνδεση του Υ/Σ Ιωάννινα ΙΙ με είσοδο-έξοδο στη Γ.Μ. ΚΥΤ Αράχθου - Πηγές Αώου. Το έργο επανεξετάζεται. |
| ΓΜ150. Σ. 64 | | | Γ.Μ. 150 kV Ιωάννινα ΙΙ - Σύστημα (Γ.Μ. Λούρος - Ιωάννινα Ι) | -- | 2B | 0.2 | | Σύνδεση του Υ/Σ Ιωάννινα ΙΙ με είσοδο-έξοδο στο κύκλωμα Ιωάννινα Ι - Λούρος που σήμερα παρακάμπτει τον Υ/Σ Ιωάννινα ΙΙ. Το έργο επανεξετάζεται. |
| ΑΝ150. Σ. 34 | | | Ιωάννινα ΙΙ | 4 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | | Αναχωρήσεις για τις 2 νέες Γ.Μ. που θα συνδέουν τον Υ/Σ Ιωάννινα ΙΙ με το κύκλωμα Ιωάννινα Ι - Λούρος και με τη Γ.Μ. ΚΥΤ Αράχθου - Πηγές Αώου. Το έργο επανεξετάζεται. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| 14 | . 46 | ΣΥΝΟΔΑ ΕΡΓΑ ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 45 | | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Κιλκίς (κατάργηση τμήματος Γ.Μ.) | -- | Ε | 13 | 2017B | Αποξήλωση του εναπομένου τμήματος της Γ.Μ. μέχρι το ΚΥΤ Θεσ/νίκης, μετά την εκτροπή της προς το ΚΥΤ Λαγκαδά. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| ΓΜ150. Σ. 103 | | Αναβάθμιση τμήματος της Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Λητή | -- | Ε σε 2B | 4 | 2022B | Αναβάθμιση τμήματος (από τον Υ/Σ Λητής) της Γ.Μ. ΚΥΤ Λαγκαδά - Λητή από Ε σε 2B και σύνδεσή του με το ΚΥΤ Λαγκαδά και με το ένα κύκλωμα της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. Σέρρες - ΚΥΤ Λαγκαδά (από Ε σε 2B) κωδ. ΓΜ150.Σ.29, σε αντικατάσταση της αρχικά προβλεπόμενης σύνδεσης με είσοδο - έξοδο στο ένα κύκλωμα της Γ.Μ. ΚΥΤ Λαγκαδά - Κιλκίς. |
| ΑΝ150. Σ. 60 | | Λητή | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2016B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| ΑΝ150. Σ. 80 | | Φοίνικας | 1 νέος Α/Ζ by-pass + 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2021A | Εγκατάσταση Α/Ζ μεταξύ των κυκλωμάτων προς ΚΥΤ Θεσ/νίκης και Μουδανιά, για παροχή δυνατότητας παράκαμψης του Υ/Σ. Διαφαίνεται άρση των εμπλοκών με υποθηκοφυλακείο και με την έκδοση πολεοδομικής άδειας. |
| ΓΜ400. Σ. 22 | | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Dubrono (αναδιάταξη/ κατάργηση τμήματος Γ.Μ.) | -- | Β'Β' | | 2023A | Εκτροπή της υφιστάμενης Γ.Μ. ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Dubrono για σύνδεσή του στο ΚΥΤ Θεσ/νίκης μέσω του ενός κυκλώματος του τμήματος της παλαιάς Γ.Μ. ΚΥΤ Θεσ/νίκης - ΚΥΤ Αμυνταίου που δεν έχει αποξηλωθεί. Το εναπομένον τμήμα της εκτρεπόμενης Γ.Μ. μέχρι το ΚΥΤ Θεσ/νίκης θα αποξηλωθεί. |
| ΓΜ150. Σ. 46 | | Εναέριο κύκλωμα 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Λητή (κατάργηση τμημάτων Γ.Μ.) | -- | 2B (1 κύκλ.) + Ε | 3.2 + 6.4 | 2022B | Αποξήλωση του κυκλώματος 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Λητή. Τμήμα της αποξήλωσης αφορά Γ.Μ. διπλού κυκλώματος και συνδυάζεται με εκείνη του έργου ΓΜ150.Σ.47. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΓΜ150. | Σ. 47 | Εναέριο κύκλωμα 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - ΚΥΤ Φιλίππων (κατάργηση τμημάτων Γ.Μ.) | -- | 2B (1 κύκλ.) + B | 3.2 + 0.38 | 2022B | Αποξήλωση του αρχικού (από το ΚΥΤ Θεσ/νίκης) τμήματος του κυκλώματος 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - ΚΥΤ Φιλίππων. Τμήμα της αποξήλωσης αφορά Γ.Μ. διπλού κυκλώματος και συνδυάζεται με εκείνη του έργου ΓΜ150.Σ.46. |
| ΓΜ150. | Σ. 48 | Εναέριο κύκλωμα 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - ΚΥΤ Φιλίππων (κατάργηση τμημάτων Γ.Μ.) | -- | 2B (1 κύκλ.) + B | 2.8 + 0.57 | 2022B | Αποξήλωση του αρχικού (από το ΚΥΤ Θεσ/νίκης) τμήματος του κυκλώματος 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - ΚΥΤ Φιλίππων. Τμήμα της αποξήλωσης αφορά Γ.Μ. διπλού κυκλώματος και συνδυάζεται με εκείνη του έργου ΓΜ150.Σ.49. |
| ΓΜ150. | Σ. 49 | Εναέριο κύκλωμα Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Φοίνικας (κατάργηση τμημάτων Γ.Μ.) | -- | 2B (1 κύκλ.) + B | 2.8 + 0.23 | 2022B | Αποξήλωση του αρχικού (από το ΚΥΤ Θεσ/νίκης) τμήματος του κυκλώματος 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Φοίνικας. Τμήματα της αποξήλωσης αφορούν Γ.Μ. διπλού κυκλώματος και συνδυάζονται με εκείνες των έργων ΓΜ150.Σ.48 και ΓΜ150.Σ.50. |
| ΓΜ150. | Σ. 50 | Εναέριο κύκλωμα Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Σχολάρι (κατάργηση τμημάτων Γ.Μ.) | -- | 2B (1 κύκλ.) + B | 2.7 + 0.23 | 2022B | Αποξήλωση του αρχικού (από το ΚΥΤ Θεσ/νίκης) τμήματος του κυκλώματος 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Σχολάρι. Τμήματα της αποξήλωσης αφορούν Γ.Μ. διπλού κυκλώματος και συνδυάζονται με εκείνες των έργων ΓΜ150.Σ.49 και ΓΜ150.Σ.51. |
| ΓΜ150. | Σ. 51 | Εναέριο κύκλωμα Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Ν. Ελβετία (κατάργηση τμημάτων Γ.Μ.) | -- | 2B (1 κύκλ.) | 2.7 | 2022B | Αποξήλωση του αρχικού (από το ΚΥΤ Θεσ/νίκης) τμήματος του κυκλώματος 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Ν. Ελβετία. Τμήμα της αποξήλωσης αφορά Γ.Μ. διπλού κυκλώματος και συνδυάζεται με εκείνη του έργου ΓΜ150.Σ.50. |
| ΓΜ150. | Σ. 29 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Σέρρες - ΚΥΤ Λαγκαδά (τμήμα μεταξύ Υ/Σ Σερρών και σημείου σύνδεσης με το ΚΥΤ Λαγκαδά) | -- | Ε σε 2B | 60.4 | 2022B | Αναβάθμιση από Ε σε 2B στο τμήμα της Γ.Μ. Σέρρες - Λητή που απομένει μετά από την εκτροπή του προς το ΚΥΤ Λαγκαδά. Το ένα κύκλωμα θα συνδεθεί με το 2ο κύκλωμα της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. ΚΥΤ Λαγκαδά - Λητή. |
| ΑΝ150. | Σ. 173 | Σέρρες | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | -- | -- | 2022B | Σύνδεση του 2ου κυκλώματος της Γ.Μ. Σέρρες - ΚΥΤ Λαγκαδά. |
| ΑΝ150. | Σ. 174 | ΚΥΤ Λαγκαδά | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε τριπλό ζυγό | -- | -- | 2022B | Σύνδεση του 2ου κυκλώματος της Γ.Μ. ΚΥΤ Λαγκαδά - Λητή. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Είδος Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | | |
| | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | | |
| 14 . 48 | ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ 150 kV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΑΡΥΜΝΑΣ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 60 | Αναδιάταξη κυκλωμάτων 150 kV στην περιοχή Λάρυμνας | -- | B | | 2021B | Αναδιάταξη των κυκλωμάτων των Γ.Μ. της περιοχής Λάρυμνας (πύργοι ΛΛ 284 και ΛΛΣ 274), που θα επιτρέψει τη διενέργεια συντηρήσεων και θα βελτιώσει την αξιοπιστία τροφοδότησης του Υ/Σ ΛΑΡΚΟ. | |
| 14 . 54 | ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΥΛΩΝ 150 kV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ Υ/Σ ΓΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΦΟΡΤΙΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ | | | | | | |
| ΑΝ150. Σ. 90 | Ηγουμενίτσα | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε απλό ζυγό (τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | -- | -- | 2024B | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 150/20 kV σε αντικατάσταση του υφιστάμενου Μ/Σ 66/20 kV. Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Δικτύου περιλαμβάνονται στο έργο ΑΝ150.Δ.9. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. | |
| ΑΝ150. Δ. 9 | Ηγουμενίτσα | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε απλό ζυγό (τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου) + 1 νέος Μ/Σ 20/25 MVA | -- | -- | 2024B | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 150/20 kV σε αντικατάσταση του υφιστάμενου Μ/Σ 66/20 kV. Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο ΑΝ150.Σ.90. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. | |
| ΑΝ150. Δ. 10 | Μακρυχώρι | 1 νέα πλήρης πύλη Μ/Σ 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2015B | Προσθήκη νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Το έργο υλοποιήθηκε από τον ΔΕΔΔΗΕ και ολοκληρώθηκε το 2015. | |
| ΑΝ150. Σ. 132 | Ζάκυνθος | 1 νέα πλήρης πύλη Μ/Σ 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2019B | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Ο συγκεκριμένος κωδικός αντιπροσωπεύει μόνο το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| AN150. Σ. 133 | Κασσάνδρα | 1 νέα πλήρης πύλη Μ/Σ 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2020Α | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Ο συγκεκριμένος κωδικός αντιπροσωπεύει μόνο το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ. |
| AN150. Σ. 134 | ΚΥΤ Αράχθου | 1 νέα πλήρης πύλη Μ/Σ 150 kV σε διπλό ζυγό | -- | -- | 2021Β | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Ο συγκεκριμένος κωδικός αντιπροσωπεύει μόνο το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ. |
| AN150. Σ. 135 | Ιωάννινα Ι | 1 νέα πλήρης πύλη Μ/Σ 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2021Β | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Ο συγκεκριμένος κωδικός αντιπροσωπεύει μόνο το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ. |
| AN150. Σ. 92 | Στράτος ΥΗΣ | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε διπλό ζυγό (τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | -- | -- | 2023Β | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Το τμήμα των υποέργων που είναι εκτός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Δ.13. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ. |
| AN150. Δ. 13 | Στράτος ΥΗΣ | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε διπλό ζυγό (τμήμα εκτός των ορίων του Συστήματος) + 1 νέος Μ/Σ 40/50 MVA | -- | -- | 2023Β | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Σ.92. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ. |
| AN150. Σ. 91 | Πηγές Αώου ΥΗΣ | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε διπλό ζυγό (τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | -- | -- | 2023Β | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 20/25 MVA για διαχωρισμό των φορτίων Διανομής από τις εγκαταστάσεις που εξυπηρετούν τον ΥΗΣ. Το τμήμα των υποέργων που είναι εκτός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Δ.5. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνονται και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| AN150. Δ. 5 | | | Πηγές Αώου ΥΗΣ | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε διπλό ζυγό (τμήμα εκτός των ορίων του Συστήματος) + 1 νέος Μ/Σ 20/25 MVA | -- | -- | 2023B | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 20/25 MVA για διαχωρισμό των φορτίων Διανομής από τις εγκαταστάσεις που εξυπηρετούν τον ΥΗΣ. Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Σ.91. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| AN150. Σ. 175 | | | Αργοστόλι | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε απλό ζυγό (τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | -- | -- | 2021 | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Δικτύου περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Δ.35. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| AN150. Δ. 35 | | | Αργοστόλι | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε απλό ζυγό (τμήμα εκτός των ορίων του Συστήματος) + 1 νέος Μ/Σ 40/50 MVA | -- | -- | 2021 | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Σ.175. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| AN150. Δ. 36 | | | Μύκονος | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε διπλό ζυγό | -- | -- | 2021A | Σύνδεση νέου Μ/Σ 150/20 kV από τον ΔΕΔΔΗΕ. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| 14 . 56 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ 150 kV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ Υ/Σ (Μέρος II) | | | | | | | |
| AN150. Σ. 26 | | | Ναύπακτος | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2019B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| AN150. Σ. 50 | | | Λάππα | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2021A | |
| AN150. Σ. 51 | | | ΒΙΠΕ Πάτρας | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2018A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|-----------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| AN150. | Σ. | 9 | Μουδανιά | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2016 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| AN150. | Σ. | 14 | Λάρισα II | Αντικατάσταση πύλης διασύνδεσης ζυγών 150 kV | -- | -- | 2017A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| AN150. | Σ. | 61 | Σκύδρα | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2019A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| 17 | . | 2 | ΣΥΝΟΔΑ ΕΡΓΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | | | | | |
| AN400. | Σ. | 21 | ΚΥΤ Λαυρίου | Διατάξεις σύνδεσης του Υ/Σ Ζεύξης Λαυρίου με το υφιστάμενο ΚΥΤ Λαυρίου | -- | -- | 2018A | Σύνδεση των ΑΜΣ στο ΚΥΤ Λαυρίου στο πλαίσιο της Α' Φάσης του έργου της διασύνδεσης των Κυκλάδων. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| AN150. | Σ. | 94 | ΚΥΤ Λαυρίου | Σύνδεση Υ/Σ Ζεύξης Λαυρίου με το Σύστημα | -- | -- | 2020B | Έργα σύνδεσης του νέου Υ/Σ Ζεύξης GIS 150 kV Λαυρίου με το Σύστημα 400 και 150 kV, στο πλαίσιο της της διασύνδεσης των Κυκλάδων. Το 2019 ολοκληρώθηκε η σύνδεση της ΓΜ 150 kV Παλλήνη-Βάρη-Λαύριο. Απομένει η σύνδεση των υπολοίπων κυκλωμάτων. |
| ΓΜ150. | Σ. | 121 | Αντικατάσταση 3 πυλώνων Γ.Μ. στην περιοχή του Λαυρίου | -- | -- | -- | 2019B | Αντικατάσταση υφιστάμενων πυλώνων Γ.Μ. με τερματικούς πυλώνες, στο πλαίσιο της εκτροπής των εναέριων κυκλωμάτων 150 kV προς το νέο Υ/Σ Ζεύξης Λαυρίου. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| ΓΜ150. | Σ. | 153 | Υπογειοποιήσεις τμημάτων εναέριων Γ.Μ. στην περιοχή Λαυρίου | -- | ΥΓ1 | 0.9 | 2020B | Εκτροπή των εναέριων κυκλωμάτων 150 kV προς το νέο Υ/Σ Ζεύξης Λαυρίου μέσω υπογείων καλωδίων. Το 2019 ολοκληρώθηκε η εκτροπή της ΓΜ 150 kV Παλλήνη-Βάρη-Λαύριο. |
| ΓΜ150. | Σ. | 169 | Διευθέτηση υφιστάμενων Υ/Β καλωδίων Νάξου | -- | | | 2019B | Μετατόπιση των υφιστάμενων υποβρυχίων καλωδίων ΜΤ στην περιοχή της Νάξου, προς εξασφάλιση του διαχωρισμού των οδεύσεών τους από αυτές των νέων καλωδίων 150 kV τα οποία εγκαθίστανται στο πλαίσιο της Β' Φάσης της Διασύνδεσης των Κυκλάδων. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΑΝ150. | Σ. 49 | Άνδρος | Αναβάθμιση 1 πύλης Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 150 kV / 18 MVAr | -- | -- | 2019Α | Αναβάθμιση μίας απλής πύλης προς τον Υ/Σ Λιβαδίου, στο πλαίσιο βελτίωσης της αξιοπιστίας τροφοδότησης του υφιστάμενου Υ/Σ της Άνδρου από το Σύστημα των Κυκλάδων (κριτήριο N-1). Στο έργο έχει ενσωματωθεί και η αυτεπαγωγή που θα εγκατασταθεί στον Υ/Σ Άνδρου για την αντιστάθμιση της καλωδιακής σύνδεσης Άνδρος-Τήνος-Σύρος στο πλαίσιο της Α' Φάσης του έργου της διασύνδεσης των Κυκλάδων. Το 2018 ολοκληρώθηκε η αναβάθμιση της πύλης. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| T150. | Σ. 6 | Τερματικό Καμινακίου Άνδρου | Σημείο ζεύξης Υ/Β καλωδίου Άνδρος - Λιβάδι με την εναέρια Γ.Μ. επί της Άνδρου | -- | -- | 2019B | Διαμόρφωση του τερματικού ζεύξης επί της Άνδρου στο πλαίσιο της αντικατάστασης του υφιστάμενου Υ/Β καλωδίου Άνδρος - Λιβάδι. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| T150. | Σ. 4 | Τερματικό Παράγκας Άνδρου | Σημείο ζεύξης Υ/Β καλωδίου Άνδρος - Τήνος με την εναέρια Γ.Μ. επί της Άνδρου | -- | -- | 2020Α | Διαμόρφωση του τερματικού ζεύξης επί της Άνδρου στο πλαίσιο της αντικατάστασης του υφιστάμενου Υ/Β καλωδίου Άνδρος - Τήνος. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2020. |
| T150. | Σ. 2 | Τερματικό στο "Στενό" Τήνου (αρχική διαμόρφωση) | Σημείο ζεύξης νέου Υ/Β καλωδίου Σύρος - Τήνος με το υφιστάμενο Υ/Β καλώδιο Άνδρος - Τήνος | -- | -- | 2018Α | Διαμόρφωση του τερματικού ζεύξης επί της Τήνου στο πλαίσιο της Α' Φάσης του έργου της διασύνδεσης των Κυκλάδων. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| T150. | Σ. 8 | Τερματικό στο "Στενό" Τήνου (τελική σύνδεση) | Σημείο ζεύξης νέου Υ/Β καλωδίου Σύρος - Τήνος με το υφιστάμενο Υ/Β καλώδιο Άνδρος - Τήνος | -- | -- | 2020Α | Σύνδεση των καλωδίων Άνδρου-Τήνου και Τήνου-Σύρος, στο πλαίσιο της αντικατάστασης του υφιστάμενου Υ/Β καλωδίου Άνδρος - Τήνος. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2020. |
| ΓΜ150. | Σ. 105 | Εγκατάσταση δικτύου ΟΡGW στη Γ.Μ. 150 kV Αλιβερίου - Λιβαδίου | -- | ΟΡGW | 86 | 2020B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών εντός των αγωγών προστασίας των Γ.Μ., για την τηλεοπτικότητα και τηλεέλεγχο των εγκαταστάσεων στους Υ/Σ των Κυκλάδων. |
| ΓΜ150. | Σ. 109 | Εγκατάσταση δικτύου ΟΡGW στο εναέριο τμήμα Γ.Μ. 150 kV επί της Άνδρου | -- | ΟΡGW | 38 | 2020B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών εντός των αγωγών προστασίας των Γ.Μ., για την τηλεοπτικότητα και τηλεέλεγχο των εγκαταστάσεων στους Υ/Σ των Κυκλάδων. |
| ΓΜ150. | Σ. 110 | Εγκατάσταση δικτύου ΟΡGW στη Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Παλλήνης - ΚΥΤ Λαυρίου | -- | ΟΡGW | 36.2 | 2017B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΓΜ400. Σ. 23 | | Εγκατάσταση δικτύου ΟΡGW στη Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου - ΚΥΤ Παλλήνης και σύνδεση του ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου με το Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Ενέργειας στο Κρυονέρι | -- | ΟΡGW | 18.4 | 2017B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| ΑΝ150. Σ. 62 | | Κάρυστος | Αναβάθμιση 1 πύλης Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2016B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| ΑΝ150. Σ. 63 | | Λιβάδι | Αναβάθμιση 1 πύλης Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2016B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| 17 . 3 | ΚΥΤ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 kV | | | | | | |
| ΚΥΤ. Π. 4 | | ΚΥΤ Πτολεμαΐδας (έργο σύνδεσης μονάδας παραγωγής) | 2 Ζυγοί 400 kV 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 1 Μ/Σ ανύψωσης με πύλη 400 kV 1 Μ/Σ βοηθητικών με πύλη 150 kV | -- | -- | 2021B | ΚΥΤ κλειστού τύπου (GIS). Το έργο περιλαμβάνεται στην προσφορά σύνδεσης της μονάδας παραγωγής και θα υλοποιηθεί από τον Παραγωγό (ΔΕΗ Α.Ε.). |
| ΓΜ400. Π. 9 | | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Πτολεμαΐδας - Σύστημα/ 1ο κύκλωμα (Γ.Μ. ΚΥΤ Αμυνταίου - ΚΥΤ Καρδιάς) | -- | 2B'Β' | 4 | 2021A | Σύνδεση σύμφωνα με την προσφορά σύνδεσης. Το χρονοδιάγραμμα συναρτάται με την πρόοδο υλοποίησης της μονάδας "Πτολεμαΐδα V". Το έργο περιλαμβάνει και τη σύνδεση με τη Γ.Μ. 150 kV Πτολεμαΐδα - Ορυχείο Ν. Πεδίου (μέσω νέας Γ.Μ. 2B, μήκους 2,85 km), καθώς και την παραλλαγή 2 πύργων υφιστάμενης Γ.Μ. 150 kV. Η κατασκευή των έργων Γ.Μ. 150 kV ολοκληρώθηκαν το 2019. |
| ΓΜ150. Π. 7 | | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Πτολεμαΐδας - Σύστημα/ 1ο κύκλωμα (Γ.Μ. Πτολεμαΐδα - Ορυχείο Ν. Πεδίου) | -- | 2B | 2.85 | 2019B | Σύνδεση του ΚΥΤ Πτολεμαΐδας με το Σύστημα 150 kV, για την τροφοδότηση των βοηθητικών της μονάδας "Πτολεμαΐδα V". Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΓΜ400. Π. 13 | | Παραλλαγές Γ.Μ. για τη σύνδεση του ΚΥΤ Πτολεμαΐδας με το Σύστημα (Μελέτες) | -- | 2Β'Β' | -- | 2021Α | Παραλλαγές υφιστάμενων Γ.Μ. για τη σύνδεση του ΚΥΤ Πτολεμαΐδας στο Σύστημα. Το χρονοδιάγραμμα συναρτάται με την πρόοδο υλοποίησης της μονάδας "Πτολεμαΐδα V". |
| 17 . 4 | ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΚΥΤ ΚΑΙ Υ/Σ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΕΡΟΣ Ι) | | | | | | |
| ΑΝ150. Σ. 67 | | Μεγαλόπολη Ι | Μεταφορά χειριστηρίων, προστασιών, γενικών βοηθητικών, φερεσύχων από τον ΑΗΣ στο κτίριο ελέγχου του Υ/Σ | -- | -- | 2019Α | Κατασκευή νέων πινάκων προστασίας, εγκατάσταση ψηφιακού συστήματος ελέγχου, μεταφορά πινάκων τηλεπικοινωνίας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| ΑΝ400. Σ. 23 | | ΚΥΤ Θεσσαλονίκης | Εκσυγχρονισμός συστημάτων στο κτίριο ελέγχου του ΚΥΤ | -- | -- | 2022Β | Η αναγκαιότητα του έργου θα επανεξετασθεί. |
| 17 . 5 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ 150 kV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ Υ/Σ (Μέρος ΙΙΙ) | | | | | | |
| ΑΝ150. Σ. 68 | | Προβατώνας | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + αντικατάσταση εμβόλου τεχνητού σφάλματος με διακόπτη Μ/Σ | -- | -- | | Η αλλαγή της χάραξης των παρακείμενων οδών καθιστά αδύνατη την αδειοδότηση του έργου, με αποτέλεσμα την πιθανή ματαίωσή του. |
| ΑΝ150. Σ. 69 | | Νάουσα | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2018Β | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΑΝ150. Σ. 70 | | Ξάνθη | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2018Β | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΑΝ150. Σ. 72 | | Μ. Μπότσαρης | Ανακατασκευή της πλευράς 150 kV με χρήση εξοπλισμού κλειστού τύπου (GIS) | -- | -- | 2023Β | Η ανακατασκευή της πλευράς 150 kV του Υ/Σ θα περιλαμβάνει 2 ζυγούς, 2 πύλες Γ.Μ., 3 πύλες Μ/Σ και έναν διασυνδεδετικό διακόπτη ζυγών. |
| ΑΝ150. Σ. 73 | | Εορδαία (Πτολεμαΐδα ΙΙ) | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2018Α | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΑΝ150. Σ. 74 | | Φλώρινα Ι | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | | Εκκρεμεί η οριστικοποίηση της θέσης της τομής ζυγού. Η αναγκαιότητα του έργου θα επανεξετασθεί. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΑΝ150. | Σ. 75 | Ορυχείο Καρδιάς | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2016 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| ΑΝ150. | Σ. 81 | Σπάρτη Ι | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ.150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2024B | Σύνδεση του 2ου κυκλώματος της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. Μεγαλόπολη Ι - Σπάρτη Ι. |
| ΑΝ150. | Σ. 177 | ΚΥΤ Παλλήνης | 1 νέος διασ. διακ. 150 kV σε τριπλό ζυγό | -- | -- | 2021B | Δεύτερος διασυνδετικός διακόπτης ζυγών στην πλευρά των 150kV. |
| 17 . 6 | | ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ Γ.Μ. ΣΤΟ ΝΟΤΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | | | | | |
| ΓΜ150. | Σ. 106 | Υπογειοποίηση τμήματος της Γ.Μ. 150 kV Ρουφ - Αλιβέρι (πύργοι ΡΑ38Ν έως ΡΑ65Ν) | -- | Β σε ΥΓ1 | 8.6 | 2025Α | Υπογειοποίηση στο τμήμα Χαλκηδόνα - ΤΔ Ολυμπιακού Χωριού. Με την ολοκλήρωση των έργων θα αποξηλωθεί το αντίστοιχο εναέριο τμήμα. |
| ΓΜ150. | Σ. 107 | Υπογειοποίηση τμήματος της Γ.Μ. 150 kV Χαλκίδα Ι - Ψαχνά (πύργοι ΧΜ1 έως ΧΜ19) | -- | Ε σε ΥΓ1 | 8 | 2025Α | Υπογειοποίηση τμήματος Γ.Μ. στον οικιστικό ιστό του Δ. Χαλκίδας. Με την ολοκλήρωση των έργων θα αποξηλωθεί το αντίστοιχο εναέριο τμήμα. |
| ΓΜ150. | Σ. 108 | Υπογειοποίηση τμήματος της Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Κουμουνδούρου - ΑΗΣΑΓ (από τον Υ/Σ ΑΗΣΑΓ έως τον πύργο ΚΚΑ29) | -- | 2B σε 2ΥΓ1 | 2 | 2025Α | Υπογειοποίηση τμήματος της Γ.Μ.. Με την ολοκλήρωση των έργων θα αποξηλωθεί το αντίστοιχο εναέριο τμήμα. |
| ΓΜ150. | Σ. 167 | Υπογειοποίηση τμημάτων των δύο εναερίων Γ.Μ. 150 kV περίξ του Υ/Σ Χαλκηδόνας (3 κυκλώματα) | -- | 2B σε 2ΥΓ1 | 4 | 2024B | Υπογειοποίηση τμημάτων Γ.Μ.. Με την ολοκλήρωση των έργων θα αποξηλωθεί το αντίστοιχο εναέριο τμήμα. |
| ΓΜ400. | Σ. 28 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Παλλήνης - ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου (πύργοι ΠΑΣ25Ν έως ΠΑΣ29Ν) + Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Αργυρούπολης - ΚΥΤ Κουμουνδούρου (πύργοι ΑΡΚ64Ν έως ΑΡΚ68ΝΑ) (παραλλαγές Γ.Μ.) | -- | 2B'Β' + 2B'Β' | 1.7 + 1.7 | 2021B | Παραλλαγές τμημάτων Γ.Μ. στην περιοχή της Πεντέλης. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | | |
| 17 | . 7 | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΚΡΗΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΦΑΣΗ Ι) | | | | | | |
| ΑΝ150. Σ. 76 | | Μεγαλόπολη Ι ΑΗΣ | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | -- | -- | 2018B | Μία νέα πύλη για τη σύνδεση του 2ου κυκλώματος της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. Μεγαλόπολη Ι - Σπάρτη Ι, στα πλαίσια της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. | |
| ΓΜ150. Σ. 149 | | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Μεγαλόπολη Ι - Παλαιός Υ/Σ ζεύξης | -- | Ε σε 2B | 5.3 | 2020A | Αναδιατάξεις κυκλωμάτων και αναβάθμιση της Γ.Μ. από Ε σε 2B, στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. | |
| ΓΜ150. Σ. 117 | | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Παλαιός Υ/Σ ζεύξης - ΤΑΠ Σπάρτη ΙΙ - Σπάρτη ΙΙ | -- | Ε σε 2B + 2B(E) σε 2B | 50.6 + 2.7 | 2020A | Αναβάθμιση της Γ.Μ. από Ε σε 2B και αντικατάσταση αγωγών στο ένα κύκλωμα της Γ.Μ. Σπάρτη ΙΙ - Σύστημα, στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. | |
| ΓΜ150. Σ. 118 | | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Σπάρτη Ι - Σκάλα | -- | Ε σε 2B | 13 | 2019A | Αναβάθμιση της Γ.Μ. από Ε σε 2B, στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. Η κατασκευή του έργου ολοκληρώθηκε το 2018, και το 2019 ηλεκτρίστηκε το 1ο κύκλωμα. Απομένει η ηλεκτρίση του 2ου κυκλώματος η οποία συναρτάται από το σύνολο των έργων της ομάδας 17.7. | |
| ΓΜ150. Σ. 146 | | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Σπάρτη ΙΙ - ΤΑΠ Σπάρτη ΙΙ, ΤΑΠ Σπάρτη ΙΙ - Σπάρτη Ι και Σκάλα - Μολάοι | -- | Ε σε 2B + 2B(E) σε 2B | 41 + 2.7 | 2020B | Αναβάθμιση της Γ.Μ. από Ε σε 2B και αντικατάσταση αγωγών στο ένα κύκλωμα της Γ.Μ. Σπάρτη ΙΙ - Σύστημα, στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. | |
| ΓΜ150. Σ. 122 | | Υπογειοποίηση τμήματος της Γ.Μ. 150 kV Ρουφ - Λάδωνας λόγω αναβάθμισης της Γ.Μ. Μεγαλόπολη - Σπάρτη Ι | -- | ΥΓ1 | 1.7 | 2020A | Παραλλαγή με υπογειοποίηση τμήματος υφιστάμενης Γ.Μ. στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. Συγχώνευση με το έργο ΓΜ.150.Σ.119γ. | |
| ΑΝ150. Σ. 77 | | Σπάρτη ΙΙ | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ.150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2019B | Αναβάθμιση υφιστάμενων πυλών Γ.Μ. 150 kV, στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΑΝ150. Σ. 78 | | Μολάοι | 3 νέες πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | -- | -- | 2020Α | Σύνδεση του δεύτερου κυκλώματος της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. Μεγαλόπολη - Μολάοι και της νέας διπλής γραμμής ΝΑ Πελοποννήσου - Δυτικής Κρήτης, στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. |
| ΓΜ150. Σ. 123 | | Γ.Μ. 150 kV Μολάοι - Τερματικό αντιστάθμισης ΝΑ Πελοποννήσου | -- | 2Ζ' | 27.8 | 2020Β | Το εναέριο τμήμα της Γ.Μ. Μολάων - ΝΑ Πελοποννήσου θα έχει αγωγούς ACSS Grossbeak, στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης. |
| Τ150. Σ. 5 | | Τερματικό αντιστάθμισης ΝΑ Πελοποννήσου | 1 διασυνδετικός διακόπτης 150 kV σε διπλό ζυγό + 2 πύλες εναέριων Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό + 2 πύλες καλωδιακών Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό + 7 αυτεπαγωγές αντιστάθμισης 150 kV ισχύος 38 MVAr | -- | -- | 2020Β | Υ/Σ ζεύξης GIS 150 kV για τη σύνδεση της εναέριας Γ.Μ. με την καλωδιακή Γ.Μ. στη ΝΑ Πελοπόννησο, στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. Η 7η αυτεπαγωγή θα είναι εφεδρική και θα συνδέεται με πύλη και στις δύο καλωδιακές γραμμές. |
| ΓΜ150. Σ. 120 | | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση Ι) Μελέτη Βυθού | | -- | -- | 2017Β | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017 |
| ΓΜ150. Σ. 119α | | Καλωδιακή σύνδεση 150 kV Τερματικό αντιστάθμισης ΝΑ Πελοποννήσου - Χανιά Ι (Τμήμα Α) | -- | 2ΥΓ1 + ΥΒ3 | 10 + 132 | 2020Β | Καλωδιακό τμήμα της σύνδεσης Μολάοι - Χανιά (Τμήμα Α), στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης. Το έργο περιλαμβάνει το υπόγειο τμήμα επί της Πελοποννήσου και το δυτικό κύκλωμα του υποβρυχίου τμήματος. |
| ΓΜ150. Σ. 119β | | Καλωδιακή σύνδεση 150 kV Τερματικό αντιστάθμισης ΝΑ Πελοποννήσου - Χανιά Ι (Τμήμα Β) | -- | ΥΒ3 | 132 | 2020Β | Καλωδιακό τμήμα της σύνδεσης Μολάοι - Χανιά (Τμήμα Β), στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης. Το έργο περιλαμβάνει το ανατολικό κύκλωμα του υποβρυχίου τμήματος. |
| ΓΜ150. Σ. 119γ | | Καλωδιακή σύνδεση 150 kV Τερματικό αντιστάθμισης ΝΑ Πελοποννήσου - Χανιά Ι (Τμήμα Γ) | -- | 2ΥΓ1 | 34 | 2020Β | Καλωδιακό τμήμα της σύνδεσης Μολάοι - Χανιά (Τμήμα Γ), στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης. Το έργο περιλαμβάνει το υπόγειο τμήμα επί της Κρήτης. Συγχώνευση στο έργο και της ΓΜ150.Σ.122. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Είδος Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | | |
| | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | | |
| AN150. Σ. 79 | Χανιά | 2 νέες πύλες καλωδιακών Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό + 7 αυτεπαγωγές αντιστάθμισης 150 kV ισχύος 38 MVA _r | -- | -- | 2020B | Σύνδεση της νέας διπλής καλωδιακής γραμμής ΝΑ Πελοποννήσου - Δυτικής Κρήτης, στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. Η 7η αυτεπαγωγή θα είναι εφεδρική και θα συνδέεται με πύλη και στις δύο καλωδιακές γραμμές. | |
| SVC. Σ. 2 | Ηράκλειο III | 1 νέο STATCOM ± 60 MVA _r | -- | -- | 2020B | Εγκατάσταση πλήρους διάταξης STATCOM, στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. | |
| 17 . 8 | ΔΕΥΤΕΡΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ 400 kV ΜΕ ΤΗ ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ | | | | | | |
| ΓΜ400. Σ. 20 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Ν. Σάντας - Maritsa (Βουλγαρία) | -- | Β'Β'Β' | 29 | 2023A | Δεύτερη διασυνδεδετική Γ.Μ. 400 kV με τη Βουλγαρία. Έργο κοινού ενδιαφέροντος (ΕΚΕ). Το χρονοδιάγραμμα το έργου θα συμβαδίσει με την υλοποίηση του τμήματος του έργου στην Βουλγαρική επικράτεια. Η υλοποίηση του έργου αναμένεται να ολοκληρωθεί τον 10/22 και η ηλεκτρισή το 2023Α. | |
| 17 . 10 | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΗΛΕΕΛΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΟΠΤΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | | | | | | |
| ΟΙ. Σ. 1 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Κιλκίς + Γ.Μ. 150 kV Κιλκίς - Σέρρες | -- | OPGW + OPGW | 37 + 58 | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στην περιοχή Κεντρικής/Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης. | |
| ΟΙ. Σ. 2 | Γ.Μ. 150 kV Σέρρες - Δράμα + Γ.Μ. 150 kV Δράμα - ΚΥΤ Φιλίππων | -- | OPGW | 56.044 + 14.4 | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στην περιοχή Κεντρικής/Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| Οι. Σ. 3 | | Γ.Μ. 150 kV Καβάλα - Ξάνθη - Ιάσμος - Σύστημα - Φωσφορικά Γ.Μ.150 kV (πύργοι ΚΙ 757 - ΚΦΛ 21) - Σύστημα - ΕΠΒΑ (Καβάλα ΟΙΛ) Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΑΚ 773/1 - ΑΚ 773/5) | -- | OPGW - OPGW - OPGW | 73.232 - 1.281 - 1.084 | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στους Υ/Σ Ιάσμου, Ξάνθης, ΕΠΒΑ (Καβάλα ΟΙΛ), Φωσφορικά και Καβάλα. |
| Οι. Σ. 4 | | Γ.Μ. 150 kV Ιάσμος - ΘΗΣ Κομοτηνής - Αλεξανδρούπολη | -- | OPGW | 28 + 47.446 | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στους Υ/Σ Ιάσμου, Κομοτηνής, ΘΗΣ Κομοτηνής, Αλεξανδρούπολη. |
| Οι. Σ. 5 | | Γ.Μ. 150 kV Ορεσιτιάδα - ΚΥΤ Ν. Σάντας | -- | OPGW | 77.974 | 2024B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στην περιοχή Κεντρικής/Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης. |
| Οι. Σ. 6 | | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Αράχθου - Λούρος + Γ.Μ. 150 kV Λούρος - Ιωάννινα ΙΙ + Γ.Μ. 150 kV Ιωάννινα ΙΙ - Ιωάννινα Ι | -- | OPGW + OPGW + OPGW | 37 + 42.3 + 12.3 | 2022B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών την περιοχή Ηπείρου. |
| Οι. Σ. 7 | | Γ.Μ. 150 kV Αγ. Βασίλειος - Κέρκυρα ΙΙ | -- | OPGW | 11.289 | 2023B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στην Κέρκυρα. |
| Οι. Σ. 8 | | ΚΥΤ Αμυνταίου - ΚΥΤ Μελίτης Γ.Μ. 400 kV (πύργοι ΑΦ 1 - ΑΦ 72) | -- | OPGW | 26.005 | 2020B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στη Μακεδονία. |
| Οι. Σ. 9 | | ΒΠΚΕΕ - ΚΥΤ Καρδιάς (υπόγειο δίκτυο οπτικών ινών έως πύργο ΑΜΚ 32) - ΒΠΚΕΕ - ΚΥΤ Αμυνταίου (υπόγειο δίκτυο οπτικών ινών έως πύργο ΑΜΚ 15) + Γ.Μ. 400 kV (πύργοι ΑΜΚ 12 - ΑΜΚ 15) | -- | ΥΓ ΟΙ - ΥΓ ΟΙ + OPGW | 10 - 10 + 1.23 | 2020B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στο πλαίσιο αναγκών τηλεοπτικής και τηλεελέγχου του Συστήματος που εφοπτεύεται από το ΒΠΚΕΕ. |
| Οι. Σ. 10 | | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου - Ν. Μάρκη + Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Παλλήνης - Ν. Μάρκη | -- | OPGW + OPGW | 12.668 + 15.86 | 2023B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στην Αττική. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| ΟΙ. Σ. 11 | | Γ.Μ. 150 kV Δόξα - Πολίχνη | -- | OPGW | 6.395 | 2024B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στην Θεσσαλονίκη. |
| ΟΙ. Σ. 12 | | ΚΥΤ Κουμουνοδούρου - Ελευσίνα Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΚΕ 1 - ΚΕ53Α) - Σύνδεση Ασπρόπυργου (πύργοι ΚΕ 19 - ΚΜ 18/1) + Σύστημα - Ασπρόπυργος Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΚΜ 18/1 - ΚΜ 18/15) | -- | OPGW - ADSS + OPGW | 17.187 - 0.020 + 4.046 | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών από ΚΥΤ Κουμουνοδούρου έως Ελευσίνα και στον Υ/Σ Ασπρόπυργου με σύνδεση στο δίκτυο αυτό. |
| ΟΙ. Σ. 13 | | ΕΛΠΕ/ΒΕΕ - ΘΗΣ Αγ.Θεοδώρων (ΤΔ 5) Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 86N - ΡΛ205Α) + ΤΔ5 - ΘΗΣ Αγ.Θεοδώρων (υπόγειο δίκτυο οπτικών ινών) + ΘΗΣ Αγ.Θεοδώρων - Κόρινθος Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ209Α - ΡΛ244Α) - Σύστημα - ΟΣΕ Λουτροπύργου Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 91N - ΡΛ 91N/2) - Σύστημα - Μέγαρα Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 124/1 - ΡΛ 124/7) | -- | OPGW + ΥΓ ΟΙ + OPGW - OPGW - OPGW | 41.418 + 1.85 + 12.407 - 0.243 - 1.797 | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στους Υ/Σ ΟΣΕ Λουτροπύργου, Μέγαρα, ΘΗΣ Αγ. Θεωδώρων και Κορίνθου και σύνδεσή του με το υφιστάμενο δίκτυο ΕΛΠΕ/ΒΕΕ - Μέγαρα. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| ΟΙ. Σ. 14 | | Κόρινθος - Αγιονόρι Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΚΜ 209 - ΚΜ 271Ν) + Σύνδεση με Αγιονόρι (πύργοι ΚΜ 271Ν - ΡΛ 309/1) + Αγιονόρι - Άργος ΙΙ Γ.Μ. 150 (πύργοι ΡΛ 309/1 - ΡΛ 335/1) - Σύστημα - Άργος ΙΙ Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 335/1 - ΡΛ 335/27) - Άργος ΙΙ - Άργος Ι Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 335/1 - ΡΛ 360) | -- | OPGW + ADSS + OPGW + OPGW + OPGW | 21.954 + 0.048 + 9.692 - 7.031 + 8.536 | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών για σύνδεση των Υ/Σ Κορίνθου, Αγιονορίου, Άργους Ι και Άργους ΙΙ. |
| ΟΙ. Σ. 15 | | Άργος Ι - Αχλαδόκαμπος Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 360 - ΡΛ 427) + Σύνδεση με Αχλαδόκαμπο (πύργοι ΡΛ 427 - ΚΜ 377Α) + Αχλαδόκαμπος - Αγιωργίτικο Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 427 - ΡΛ 455) + Σύνδεση με Αγιωργίτικο (πύργοι ΡΛ 455 - ΚΜ 406) - Αγιωργίτικο - Κόριτσα Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΚΜ 406 - ΚΜ 419) - Αγιωργίτικο - Τρίπολη Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 455 - ΡΛ 490) | -- | OPGW + ADSS + OPGW + ADSS - OPGW - OPGW | 20.800 + 0.114 + 9.894 + 0.172 + 4.177 + 12.015 | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών για σύνδεση των Υ/Σ Άργους Ι, Αχλαδοκάμπου, Αγιωργίτικου, Κόριτσας, και Τρίπολης. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| ΟΙ. Σ. 16 | | Τρίπολη - Δορίζα II Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 490 - ΡΛ 517) + Σύνδεση με Δορίζα II (πύργοι ΡΛ 517 - ΚΟΜ 427Α) - Δορίζα II - Δορίζα I Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΚΟΜ 427Α - ΚΟΜ 429Ν) - Δορίζα II - Αθήναιον Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 517 - ΡΛ 539Ν) + Αθήναιον - Μεγαλόπολη I Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 539Ν - ΡΛ 562/9) Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΚΟΜ 480 - ΚΟΜ 486) | -- | OPGW + ADSS - OPGW - OPGW + OPGW - OPGW | 9.782 + 0.246 + 0.490 + 8.589 + 10.511 - 1.830 | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών για σύνδεση των Υ/Σ Τρίπολης, Δορίζας II, Δορίζας I, Αθήναιου και Μεγαλόπολης. |
| ΟΙ. Σ. 17 | | Γ.Μ. 150 kV Καλαμάτα - Πύλος Πύλος - Κυπαρισσία Κυπαρισσία - Πύργος II | -- | OPGW | 31.9 + 43.5 + 46 | 2023B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στην Πελοπόννησο. |
| ΟΙ. Σ. 18 | | Γ.Μ. 150 kV Πύργος II - Πύργος I + Γ.Μ. 150 kV Πύργος I - Πάτρα II | -- | OPGW + OPGW | 9.356 + 92.333 | 2022B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στην Πελοπόννησο. |
| 18 . 1 | ΝΕΟΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΚΕΡΑΤΕΑΣ | | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 20 | Κερατέα (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (το τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | -- | -- | -- | 2023B | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| ΥΣ. Δ. 20 | Κερατέα (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (το τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου) 2 Μ/Σ 40/50 MVA 1 πυκνωτής ΜΤ 12 MVAr | -- | -- | -- | 2023B | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| T150. Σ. 7 | | Τερματικό Κερατάς | -- | -- | -- | 2023B | Τερματικό σύνδεσης της υπόγειας καλωδιακής Γ.Μ. Κερατάς - Σύστημα με είσοδο - έξοδο στο κύκλωμα Μαρκόπουλο - Λαύριο. Το έργο συσχετίζεται με την υλοποίηση του νέου Υ/Σ Κερατάς. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| ΓΜ150. Σ. 139 | | Γ.Μ. 150 kV Κερατάς - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Παλλήνης - Λαύριο) | -- | 2ΥΓ1 | 3 | 2023B | Καλωδιακή σύνδεση ισχύος 2x200 MVA με είσοδο - έξοδο στο κύκλωμα Μαρκόπουλο - Λαύριο. Το έργο συσχετίζεται με την υλοποίηση του νέου Υ/Σ Κερατάς. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| ΓΜ150. Δ. 21 | | Γ.Μ. 150 kV Κερατάς - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Παλλήνης - Λαύριο) | -- | 2ΥΓ1 | 3 | 2023B | Το έργο συσχετίζεται με την υλοποίηση του νέου Υ/Σ Κερατάς. Σε εφαρμογή σχετικής απόφασης της ΡΑΕ για τη χρηματοδότηση των έργων επέκτασης για σύνδεση του Δικτύου, το έργο μεταφέρεται στον κωδικό ΓΜ150.Σ.139. |
| 18 . 2 | ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ Γ.Μ. 150 kV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΕΡΒΙΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 147 | | Παραλλαγή Γ.Μ. 150 kV Σέρβια - Λάρισα Ι (από Πύργο ΣΑ 855 έως ΣΑ 862) | -- | B | 6 | 2022B | Παραλλαγή υφιστάμενης Γ.Μ. λόγω επέκτασης των ορυχείων της ΛΑΡΚΟ στην περιοχή. |
| ΓΜ150. Σ. 148 | | Παραλλαγή Γ.Μ. 150 kV Λαμία - Πτολεμαΐδα Ι (από Πύργο ΛΑΠ 459 έως ΛΑΠ 468) | -- | 2B | 6 | 2022B | Παραλλαγή υφιστάμενης Γ.Μ. λόγω επέκτασης των ορυχείων της ΛΑΡΚΟ στην περιοχή. |
| 18 . 3 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Υ/Σ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 150 kV | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 140 | | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Σαλαμίνα - Σύστημα (Γ.Μ. ΑΗΣΑΓ - ΚΥΤ Κουμουνδούρου) Αναβάθμιση εναερίου τμήματος στην περιοχή Περάματος | -- | Ε σε 2B | 4.3 | 2024B | Αναβάθμιση εναερίου τμήματος της Γ.Μ. Σαλαμίνα - Σύστημα στην περιοχή του Περάματος για σύνδεση με είσοδο - έξοδο επί της Γ.Μ. ΑΗΣΑΓ - ΚΥΤ Κουμουνδούρου, στο πλαίσιο αναβάθμισης της σύνδεσης του Υ/Σ Σαλαμίνας με το Σύστημα. Τμήμα του έργου ενδέχεται να υλοποιηθεί με υπογειοποίηση της Γ.Μ. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΓΜ150. Σ. 141 | | Καλωδιακό τμήμα Γ.Μ. 150 kV Σαλαμίνα - Σύστημα (αναβάθμιση υποβρύχιας σύνδεσης) | -- | 2ΥΒ3 | 2.3 | 2020Α | Αντικατάσταση υφιστάμενης καλωδιακής Γ.Μ. με νέα διπλή καλωδιακή Γ.Μ. 200 MVA, στο πλαίσιο αναβάθμισης της σύνδεσης του Υ/Σ Σαλαμίνας με το Σύστημα. Επίσπευση του έργου λόγω διαρροής ελαίου. Η κατασκευή του έργου και η ηλεκτρίση του 1ου κυκλώματος ολοκληρώθηκαν το 2019. Η ηλεκτρίση του 2ου κυκλώματος επίκειται στις αρχές του 2020. |
| ΓΜ150. Σ. 142 | | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Σαλαμίνα - Σύστημα (Γ.Μ. ΑΗΣΑΓ - ΚΥΤ Κουμουندούρου) Αναβάθμιση εναερίου τμήματος επί της Σαλαμίνας | -- | Ε σε 2Β | 2.6 | 2024Β | Αναβάθμιση εναερίου τμήματος της Γ.Μ. Σαλαμίνα - Σύστημα επί της Σαλαμίνας, στο πλαίσιο αναβάθμισης της σύνδεσης του Υ/Σ Σαλαμίνας με το Σύστημα. Τμήμα του έργου ενδέχεται να υλοποιηθεί με υπογειοποίηση της Γ.Μ. |
| ΑΝ150. Σ. 93 | | Σαλαμίνα | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. + αναβάθμιση 1 απλοποιημένης πύλης Γ.Μ.150 kV σε απλό ζυγό + 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγού 150 kV | -- | -- | 2024Β | Σύνδεση της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. 150 kV Σαλαμίνα - Σύστημα. |
| 19 . 1 | Δ' ΦΑΣΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 154 | | Δ' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων Προκαταρκτικές Μελέτες (Κόστους - Οφέλους, Σκοπιμότητας, Βυθού) | -- | -- | -- | 2021Α | |
| ΑΝ150. Σ. 96 | | Υ/Σ Ζεύξης GIS Λαυρίου 150 kV | 1 νέα πύλη Γ.Μ. 150kV 2 νέες αυτεπαγωγές αντιστάθμισης 150kV/25MVA _r | -- | -- | 2023Α | Σύνδεση της Δ' Φάσης των Κυκλάδων με το Ηπειρωτικό Σύστημα. |
| ΓΜ150. Σ. 155 | | Καλωδιακή Γ.Μ.150 kV Λαύριο-Σέριφος | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 1 100 0.3 | 2024Α | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 200MVA/150kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΥΣ. Σ. 22β | | Σέριφος Πρόσκτηση χώρου (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | -- | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| ΥΣ. Σ. 22 | | Σέριφος (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Συστήματος) 3 Πηνία 150kV/25MVA 1 Πηνίο 150kV/20MVA 1 Πυκν. 150kV/25MVA | -- | -- | 2024A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). |
| ΥΣ. Δ. 31 | | Σέριφος (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 20/25 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVA | -- | -- | 2024A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Μ/Σ διπλής σχέσης για μελλοντική μετάβαση από 15 kV σε 20 kV. |
| ΓΜ150. Σ. 156 | | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Σέριφος-Μήλος | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 1 50 0.3 | 2024A | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 200MVA/150kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΥΣ. Σ. 23β | | Μήλος Πρόσκτηση χώρου (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | -- | | |
| ΥΣ. Σ. 23 | | Μήλος (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Συστήματος) 1 Πηνίο 150kV/25MVA 2 Πηνία 150kV/20MVA 1 Πυκν. 150kV/25MVA | -- | -- | 2024A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). |
| ΥΣ. Δ. 32 | | Μήλος (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 20/25 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVA | -- | -- | 2024A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Μ/Σ διπλής σχέσης για μελλοντική μετάβαση από 15 kV σε 20 kV. |
| ΓΜ150. Σ. 157 | | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Μήλος-Φολέγανδρος | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 1 40 0.3 | 2024A | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 200MVA/150kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΥΣ. Σ. 24B | | Φολέγανδρος Πρόσκτηση χώρου (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | -- | | |
| ΥΣ. Σ. 24 | | Φολέγανδρος (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Συστήματος) 1 Πηνίο 150kV/25MVA 2 Πηνία 150kV/20MVA 1 Πυκν. 150kV/25MVA | -- | -- | 2024A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). |
| ΥΣ. Δ. 33 | | Φολέγανδρος (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 20/25 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVA | -- | -- | 2024A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Μ/Σ διπλής σχέσης για μελλοντική μετάβαση από 15 kV σε 20 kV. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΓΜ150. Σ. 158 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Φολέγανδρος-Θήρα | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 1 50 0.3 | 2024Α | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 200ΜVA/150kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΥΣ. Σ. 25β | Θήρα Πρόσκτηση χώρου (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | -- | 2021Α | Περιλαμβάνεται και ο χώρος για τις εγκαταστάσεις του STATCOM. |
| ΥΣ. Σ. 25 | Θήρα (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 3 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Συστήματος) 1 Πύλη Μ/Σ STATCOM 150 kV 3 Πηνία 150kV/25MVA 1 Πηνίο 150kV/20MVA 1 Πυκν. 150kV/25MVA | -- | -- | 2023Α | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). |
| ΥΣ. Δ. 34 | Θήρα (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 3 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Δικτύου) 3 Μ/Σ 40/50 MVA 3 Πυκν. 20kV/12MVA | -- | -- | 2023Α | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Μ/Σ διπλής σχέσης για μελλοντική μετάβαση από 15 kV σε 20 kV. |
| ΓΜ150. Σ. 159 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Θήρα-Νάξος | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 1 100 0.3 | 2023Α | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 200ΜVA/150kV, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΑΝ150. Σ. 97 | Νάξος | 1 νέα πύλη Γ.Μ. 150kV 2 νέες αυτεπαγωγές αντιστάθμισης 150kV/25MVA | -- | -- | 2023Α | Σύνδεση της καλωδιακής Γ.Μ. 150 kV Θήρα - Νάξος. |
| FACTS. Σ. 3 | Θήρα (STATCOM) | 1 STATCOM ± 100 MVA | -- | -- | 2023Α | |
| 19 . 2 | ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤ ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΥ | | | | | |
| ΑΝ400. Σ. 25 | ΚΥΤ Κουμουνδούρου | 2 Ζυγοί 400 kV 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 2 Διασ. διακ. 150 kV 1 T/Z 400 kV 1 T/Z 150 kV 9 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 1 Πύλη Πηνίου 400 kV 7 Πύλες ΑΜ/Σ 400 kV 2 ΑΜ/Σ 400 /150/30 kV 280 MVA 5 Πηνία 150 kV/50 MVA 21 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 7 Πύλες ΑΜ/Σ 150 kV 5 Πύλες Α/Ε 150 kV | -- | -- | 2023Β | Κατασκευή νέου ΚΥΤ με τεχνολογία GIS. Η σταδιακή μεταγωγή από το υφιστάμενο στο νέο GIS θα ξεκινήσει από το 2023Α (για υποστήριξη της διασύνδεσης Αττικής-Κρήτης). |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| 19 . 3 | | ΝΕΟΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΤΗΝΟΥ | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 28 | | Τήνος (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Συστήματος) 2 Πηνία 150kV/16MVAr | -- | -- | 2024B | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το ακριβές μέγεθος των πηνίων θα καθοριστεί από την τελική χωροθέτηση του υποσταθμού. |
| ΥΣ. Δ. 25 | | Τήνος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVAr | -- | -- | 2024B | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). |
| ΓΜ150. Σ. 168 | | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Τήνος - Σύστημα (Γ.Μ. Σύρος - Άνδρος) | -- | 2ΥΓ1 | 1 | 2024B | Καλωδιακή γραμμή 200MVA/150kV για τη σύνδεση του νέου Υ/Σ Τήνου. Το τελικό μήκος θα καθοριστεί από τη τελική χωροθέτηση του Υ/Σ. |
| 19 . 4 | | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ | | | | | |
| ΓΜ150. Δ. 25 | | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Μοίρες-Ιεράπετρα | -- | Ε σε 2B | 80.3 | 2022A | Εκκίνηση στα τμήματα για τα οποία δεν απαιτούνται απαλοτριώσεις. Το έργο επί του παρόντος ανήκει στην αρμοδιότητα του ΔΕΔΔΗΕ. |
| ΑΝ150. Σ. 126 | | Ιεράπετρα | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | -- | -- | 2021B | Εκκρεμεί η οριστικοποίηση του αρμόδιου φορέα για την υλοποίηση του έργου. |
| ΑΝ150. Σ. 127 | | Μοίρες | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2021B | Εκκρεμεί η οριστικοποίηση του αρμόδιου φορέα για την υλοποίηση του έργου. |
| ΓΜ150. Σ. 164 | | Γ.Μ. 150 kV Σπήλι - Μοίρες | -- | B | 49.5 | 2024B | Εκκρεμεί η οριστικοποίηση του αρμόδιου φορέα για την υλοποίηση του έργου. |
| ΑΝ150. Σ. 128 | | Σπήλι | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | | Έπειτα από τις σχετικές παρατηρήσεις του ΔΕΔΔΗΕ, το έργο επανεξετάσθηκε και δεν απαιτείται η υλοποίηση. |
| ΓΜ150. Σ. 165 | | Γ.Μ. 150 kV Αθερινόλακκος - Σύστημα (Γ.Μ. Ιεράπετρα - Αγ. Νικόλαος) | -- | 2B | 41 | 2022A | Εκκρεμεί η οριστικοποίηση του αρμόδιου φορέα για την υλοποίηση του έργου. |
| ΑΝ150. Σ. 129 | | ΑΗΣ Αθερινόλακκου | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | -- | -- | | Έπειτα από τις σχετικές παρατηρήσεις του ΔΕΔΔΗΕ, το έργο επανεξετάσθηκε και δεν απαιτείται η υλοποίηση. |
| ΓΜ150. Σ. 166 | | Γ.Μ. 150 kV Χανιά - Δαμάστα | -- | 2B | 100 | 2025B | Εκκρεμεί η οριστικοποίηση του αρμόδιου φορέα για την υλοποίηση του έργου. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2

ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| AN150. Σ. 130 | | Χανιά | 2 νέες πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | -- | -- | 2025B | Εκκρεμεί η οριστικοποίηση του αρμόδιου φορέα για την υλοποίηση του έργου. |
| AN150. Σ. 131 | | Ρέθυμνο | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | -- | 2025B | Εκκρεμεί η οριστικοποίηση του αρμόδιου φορέα για την υλοποίηση του έργου. |
| 20 . 1 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ 150 kV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ Υ/Σ ΚΑΙ ΚΥΤ (Μέρος IV) | | | | | | |
| AN150. Σ. 100 | | ΑΗΣ Αγ. Γεωργίου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2022B | Αντικατάσταση 3 αποζευκτών, 5 διακοπών, 2 Μ/Σ έντασης, 1 Μ/Σ Τάσης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 101 | | ΑΗΣ Πτολεμαΐδας | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2022B | Αντικατάσταση 4 αποζευκτών, 5 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 102 | | Αργοστόλι | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2021A | Αντικατάσταση 1 πηνίου λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 103 | | Εύοσμος (Θεσσαλονίκη II) | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2023B | Αντικατάσταση 1 αποζεύκτη, 2 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 104 | | Ηγουμενίτσα | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2022B | Αντικατάσταση 3 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 105 | | Ιωάννινα I | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2021B | Αντικατάσταση 1 διακόπτη λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 106 | | Ιωάννινα II | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2021B | Αντικατάσταση 2 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 107 | | Κρεμαστά ΥΗΣ | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2021A | Αντικατάσταση 2 αποζευκτών, 3 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 108 | | ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2021A | Αντικατάσταση 2 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 109 | | ΚΥΤ Αμυνταίου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2022B | Αντικατάσταση 8 διακοπών, 2 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 110 | | ΚΥΤ Αχαρνών | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2020B | Αντικατάσταση 8 διακοπών, 1 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 111 | | ΚΥΤ Διστόμου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2020B | Αντικατάσταση 5 διακοπών, 1 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 112 | | ΚΥΤ Θεσσαλονίκης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2023B | Αντικατάσταση 6 διακοπών, 1 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 113 | | ΚΥΤ Λάρυμνας | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2020B | Αντικατάσταση 1 διακόπτη, 2 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 114 | | ΚΥΤ Παλλήνης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2022A | Αντικατάσταση 8 διακοπών, 1 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 115 | | ΚΥΤ Τρικάλων | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2022B | Αντικατάσταση 2 διακοπών, 1 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 116 | | ΚΥΤ Φιλίππων | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2021A | Αντικατάσταση 2 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 117 | | Λάρισα I | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2022A | Αντικατάσταση 3 διακοπών, 1 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 118 | | Λάρισα II | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2022A | Αντικατάσταση 4 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. Σ. 119 | | ΥΗΣ Λούρου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2022A | Αντικατάσταση 1 αποζεύκτη |
| AN150. Σ. 120 | | Μεγαλόπολη II ΑΗΣ | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2020B | Αντικατάσταση 3 διακοπών λόγω παλαιότητας. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| AN150. | Σ. | 121 | Μούρτος | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2021A | Αντικατάσταση 2 διακοπών, 2 πηνίων λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. | 122 | Πάτρα II | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2020B | Αντικατάσταση 1 διακόπτη λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. | 123 | ΥΗΣ Πολυφύτου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2021B | Αντικατάσταση 4 απορριπτικών, 5 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. | 136 | ΒΙ.ΠΕ. Πρέβεζας | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2022B | Αντικατάσταση 2 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. | 137 | ΥΗΣ Στράτου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2022B | Αντικατάσταση 3 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. | 124 | Σχηματάρι | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2021B | Αντικατάσταση 2 απορριπτικών, 2 διακοπών, 1 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. | 138 | Τριγωνίδα | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2022B | Αντικατάσταση 2 διακοπών ισχύος, 2 απορριπτικών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. | 125 | Χαλκίδα I | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2021B | Αντικατάσταση 1 απορριπτική, 1 διακόπτη λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. | 142 | ΑΗΣ Αγ. Γεωργίου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2020B | Εγκατάσταση Ψηφιακού Συστήματος Ελέγχου και Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. | 143 | Πύργος I | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2021B | Εγκατάσταση Ψηφιακού Συστήματος Ελέγχου και Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. | 144 | Άργος II | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2021B | Εγκατάσταση Ψηφιακού Συστήματος Ελέγχου και Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. | 145 | Σχηματάρι | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2021B | Εγκατάσταση Ψηφιακού Συστήματος Ελέγχου και Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. | 146 | Λαμία | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2022B | Εγκατάσταση Ψηφιακού Συστήματος Ελέγχου και Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. | 147 | Βέροια | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2022B | Εγκατάσταση Ψηφιακού Συστήματος Ελέγχου και Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. | 148 | ΚΥΤ Αχαρνών | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2020B | Αντικατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. | 149 | Μεγαλόπολη I ΑΗΣ | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2020B | Εγκατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. | 150 | ΚΥΤ Θεσσαλονίκης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2020B | Εγκατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. | 151 | ΚΥΤ Διστόμου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2021B | Εγκατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. | 152 | Αλουμίνιο | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2021B | Εγκατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. | 153 | ΚΥΤ Λάρυμνας | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2022B | Εγκατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. | 154 | Ίασμος | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | -- | -- | 2022B | Εγκατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | | |
| 20 | . 2 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ 400 kV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΥΤ (ΜΕΡΟΣ II) | | | | | | |
| AN400. | Σ. 26 | ΚΥΤ Αγ. Δημητρίου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2022A | Αντικατάσταση 6 απορροφητικών, 5 διακοπών, 4 Μ/Σ έντασης Τάσης λόγω παλαιότητας. | |
| AN400. | Σ. 27 | ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2022B | Αντικατάσταση 11 διακοπών, 7 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. | |
| AN400. | Σ. 28 | ΚΥΤ Αμυνταίου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2023A | Αντικατάσταση 4 απορροφητικών, 6 διακοπών, 4 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. | |
| AN400. | Σ. 29 | ΚΥΤ Αχαρνών | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2021A | Αντικατάσταση 7 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. | |
| AN400. | Σ. 30 | ΚΥΤ Διστόμου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2020B | Αντικατάσταση 1 διακόπτη, 4 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. | |
| AN400. | Σ. 31 | ΚΥΤ Θεσσαλονίκης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2023B | Αντικατάσταση 1 απορροφητική, 4 διακοπών, 4 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. | |
| AN400. | Σ. 24 | ΚΥΤ Λάρυμνας | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2021A | Αντικατάσταση 5 διακοπών, 10 Μ/Σ έντασης, 1 Μ/Σ Τάσης λόγω παλαιότητας. | |
| AN400. | Σ. 32 | ΚΥΤ Μελίτης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2020B | Αντικατάσταση 2 διακοπών λόγω παλαιότητας. | |
| AN400. | Σ. 33 | ΚΥΤ Παλλήνης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2022A | Αντικατάσταση 5 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. | |
| AN400. | Σ. 34 | ΚΥΤ Τρικάλων | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2022A | Αντικατάσταση 5 διακοπών, 5 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. | |
| ΑΜΣ. | Σ. 5 | ΚΥΤ Αχαρνών | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ | -- | -- | 2021B | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ λόγω παλαιότητας. | |
| ΑΜΣ. | Σ. 6 | ΚΥΤ Θεσσαλονίκης | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ | -- | -- | 2023B | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ λόγω παλαιότητας. | |
| ΑΜΣ. | Σ. 7 | ΚΥΤ Κουμουνδούρου | Αντικατάσταση 2 ΑΜΣ | -- | -- | 2020B | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ λόγω παλαιότητας. | |
| ΑΜΣ. | Σ. 10 | ΚΥΤ Λαγκαδά | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ | -- | -- | 2023A | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ λόγω παλαιότητας. | |
| ΑΜΣ. | Σ. 8 | ΚΥΤ Λαυρίου | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ | -- | -- | 2022B | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ λόγω παλαιότητας. | |
| ΑΜΣ. | Σ. 9 | ΚΥΤ Παλλήνης | Αντικατάσταση 2 ΑΜΣ | -- | -- | 2021B | Αντικατάσταση 2 ΑΜΣ λόγω παλαιότητας. | |
| ΠΗΝ30. | Σ. 1 | ΚΥΤ Αχελώου | Αντικατάσταση 1 αυτεπαγωγής ΑΜΣ | -- | -- | 2021A | Αντικατάσταση 1 αυτεπαγωγής ΑΜΣ λόγω παλαιότητας. | |
| ΠΗΝ30. | Σ. 2 | ΚΥΤ Θεσσαλονίκης | Αντικατάσταση 1 αυτεπαγωγής ΑΜΣ | -- | -- | 2023B | Αντικατάσταση 1 αυτεπαγωγής ΑΜΣ λόγω παλαιότητας. | |
| ΠΗΝ30. | Σ. 3 | ΚΥΤ Καρδιάς | Αντικατάσταση 1 αυτεπαγωγής ΑΜΣ | -- | -- | 2020B | Αντικατάσταση 1 αυτεπαγωγής ΑΜΣ λόγω παλαιότητας. | |
| ΠΗΝ30. | Σ. 4 | ΚΥΤ Παλλήνης | Αντικατάσταση 1 αυτεπαγωγής ΑΜΣ | -- | -- | 2022A | Αντικατάσταση 1 αυτεπαγωγής ΑΜΣ λόγω παλαιότητας. | |
| AN400. | Σ. 35 | ΚΥΤ Διστόμου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2020B | Αντικατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 400 kV. | |
| AN400. | Σ. 36 | ΚΥΤ Αχαρνών | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2021B | Αντικατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 400 kV. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο2
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2022 (ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | Εξοπλισμός Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ, τα πηνία και οι πυκνωτές περιλαμβάνουν και τις πύλες, εκτός αν αναφέρεται αλλιώς) | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΑΝ400. Σ. 37 | | ΚΥΤ Παλλήνης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | -- | -- | 2022B | Αντικατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 400 kV. |
| 20 . 5 | | ΕΡΓΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΥΠΟΣΤΑΘΜΩΝ | | | | | |
| ΑΝ150. Σ. 139 | | Δόξα - (Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | 2 ζυγοί 150 kV 1 διασ. διακ. 150 kV 5 πύλες Γ.Μ. 150 kV 3 πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Συστήματος) | -- | -- | 2024A | Κατασκευή νέου Υ/Σ με τεχνολογία GIS. |
| ΑΝ150. Δ. 33 | | Δόξα - (Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου) | 3 πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Δικτύου) | -- | -- | 2024A | Κατασκευή νέου Υ/Σ με τεχνολογία GIS. |
| ΑΝ150. Σ. 140 | | Χαλκηδόνα - (Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | 2 ζυγοί 150 kV 1 διασ. διακ. 150 kV 8 πύλες Γ.Μ. 150 kV 4 πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Συστήματος) | -- | -- | 2024A | Κατασκευή νέου Υ/Σ με τεχνολογία GIS. |
| ΑΝ150. Δ. 34 | | Χαλκηδόνα - (Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου) | 4 πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Δικτύου) | -- | -- | 2024A | Κατασκευή νέου Υ/Σ με τεχνολογία GIS. |
| ΑΝ150. Σ. 141 | | Αγ. Δημήτριος (Θεσσαλονίκη III) - Ανακατασκευή | 3 πύλες καλωδιακών Γ.Μ. σε απλό ζυγό 150 kV | -- | -- | 2023B | Αντικατάσταση δύο παλαιών πυλών με νέες, τεχνολογίας GIS υπαίθριου τύπου και προσθήκη μίας νέας πύλης για τη σύνδεση της Γ.Μ. Π. Μελάς - Αγ. Δημήτριος. |

Αναθεώρηση: 31 Μαρτίου 2020

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Ο πίνακας περιλαμβάνει όλα τα έργα ενίσχυσης του Συστήματος. Επίσης, περιλαμβάνει και έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών, εφόσον στην κατασκευή τους εμπλέκεται ο ΑΔΜΗΕ.
- Τα έργα που εμφανίζονται για πρώτη φορά στο παρόν ΔΠΑ αναγράφονται με πλάγια γράμματα.
- Περισσότερα στοιχεία για κάθε έργο που υλοποιείται από τον ΑΔΜΗΕ παρατίθενται στους πίνακες περιγραφής και προγραμματισμού των έργων ανάπτυξης του Συστήματος.
Στους πίνακες αυτούς, τα έργα είναι ταξινομημένα ανά είδος (νέα ΚΥΤ, έργα σε υφιστάμενα ΚΥΤ, νέοι Υ/Σ, έργα σε υφιστάμενους Υ/Σ, έργα Γ.Μ. 400 kV και 150 kV κλπ.).

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο3
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΜΕΤΑ ΤΟ 2022 (ΕΡΓΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|-----------|-----|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| 14 . 27 | | | ΚΥΤ ΡΟΥΦ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 kV | | | | | |
| ΚΥΤ. Σ. 6 | | | ΚΥΤ Ρουφ (νέο ΚΥΤ) | 2 Ζυγοί 400 kV 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 4 ΑΜΣ+πηνία 30 kV 3 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 8 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 400kV/50 MVAr 1 Πηνίο 400kV/60 MVAr 6 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | -- | -- | 2025B | ΚΥΤ κλειστού τύπου (GIS). Μετά την άρση της εμπλοκής με τον Οργανισμό Αθήνας, εκδόθηκε σχετικό ΠΔ, το οποίο προβλέπει σημαντική μείωση της έκτασης που διατίθεται για την ανάπτυξη του ΚΥΤ. Μετά την άρση της νέας αυτής εμπλοκής, θα απαιτηθεί η έκδοση αδειών κατεδάφισης υφιστάμενων εγκαταστάσεων. Λόγω των διαδοχικών εμπλοκών, υπήρξαν συνεχείς αναβολές στη διακήρυξη του έργου με υποχρέωση υποβολής της ΜΠΕ από τον Ανάδοχο και την εκτέλεση του έργου μετά τη λήψη της ΕΠΟ. Τελικά αποφασίσθηκε να προχωρήσει ο ΑΔΜΗΕ στην υποβολή της ΜΠΕ και η διακήρυξη να αφορά μόνον το κατασκευαστικό μέρος. Η υπογραφή της σύμβασης θα γίνει μετά τη χορήγηση τμηματικής πράξης εφαρμογής που έχει ζητηθεί από την Περιφέρεια. Επίκειται η διερεύνηση για τυχόν ευρήματα αρχαιολογικού ενδιαφέροντος. Σε κάθε περίπτωση, θα απαιτηθεί συμφωνία μεταξύ όλων των εμπλεκόμενων μερών (Δ. Αιγάλεω, ΔΕΗ, ΔΕΔΔΗΕ, ΑΔΜΗΕ) για τη ρύθμιση του ιδιοκτησιακού καθεστώτος. |
| ΥΣ. Σ. 3 | | | ΚΥΤ Ρουφ (νέος Υ/Σ εντός του χώρου του ΚΥΤ) | 3 Μ/Σ 40/50MVA-20kV | -- | -- | | Υ/Σ υποβιβασμού εντός του χώρου του ΚΥΤ Ρουφ, σε αντικατάσταση του υφιστάμενου Υ/Σ Ρουφ που θα αποξηλωθεί. Σε εφαρμογή σχετικής απόφασης της ΡΑΕ για τη χρηματοδότηση των έργων επέκτασης για σύνδεση του Δικτύου, το έργο μεταφέρεται στον κωδικό ΥΣ.Δ.30. |
| ΥΣ. Δ. 30 | | | ΚΥΤ Ρουφ (νέος Υ/Σ εντός του χώρου του ΚΥΤ) | 3 Μ/Σ 40/50MVA-20kV | -- | -- | 2025B | Υ/Σ υποβιβασμού εντός του χώρου του ΚΥΤ Ρουφ, σε αντικατάσταση του υφιστάμενου Υ/Σ Ρουφ που θα αποξηλωθεί. Το έργο συσχετίζεται με την πρόοδο υλοποίησης του συνολικού έργου του νέου ΚΥΤ Ρουφ (ΚΥΤ.Σ.6). |
| AN400. Σ. 8 | | | ΚΥΤ Αχαρνών | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 400 kV σε τριπλό ζυγό | -- | -- | 2025B | Σύνδεση νέου ΚΥΤ Ρουφ με το ΚΥΤ Αχαρνών. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο3
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΜΕΤΑ ΤΟ 2022 (ΕΡΓΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|-----------|-----|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| ΠΗΝ400. | Σ. | 3 | ΚΥΤ Αχαρνών | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 50 MVA _r | -- | -- | 2025B | Το έργο συσχετίζεται με την πρόοδο υλοποίησης του ΚΥΤ Ρουφ (ΚΥΤ.Σ.6). |
| ΠΗΝ400. | Σ. | 11 | ΚΥΤ Αχαρνών | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 60 MVA _r | -- | -- | 2025B | Το έργο συσχετίζεται με την πρόοδο υλοποίησης του ΚΥΤ Ρουφ (ΚΥΤ.Σ.6). |
| ΠΗΝ400. | Σ. | 6 | ΚΥΤ Κουμουνδούρου | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 50 MVA _r | -- | -- | 2025B | Το έργο συσχετίζεται με την πρόοδο υλοποίησης του ΚΥΤ Ρουφ (ΚΥΤ.Σ.6). |
| ΓΜ400. | Σ. | 7 | Καλωδιακή Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Ρουφ - ΚΥΤ Αχαρνών | -- | ΥΥΓ1 | 14 | 2025B | Το έργο συσχετίζεται με την πρόοδο υλοποίησης του ΚΥΤ Ρουφ (ΚΥΤ.Σ.6). |
| ΓΜ400. | Σ. | 8 | Καλωδιακή Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Ρουφ - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Κουμουνδούρου - ΚΥΤ Αχαρνών) | -- | 2ΥΥΓ1 | 9 | 2025B | Το έργο συσχετίζεται με την πρόοδο υλοποίησης του ΚΥΤ Ρουφ (ΚΥΤ.Σ.6). |
| ΓΜ150. | Σ. | 59 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Κουμουνδούρου - Σύστημα (εκτροπή Γ.Μ. Σχηματάρι-Ρουφ) | -- | 2B | 0.5 | 2025B | Εκτροπή της Γ.Μ. 2B/150 Ρουφ-Σχηματάρι προς το ΚΥΤ, με ταυτόχρονη αποξήλωση του τμήματος της εν λόγω Γ.Μ. προς το Ρουφ, καθώς και όλων των εναερίων Γ.Μ. που αναχωρούν από το Ρουφ. Τα έργα συναρτώνται με την εξέλιξη υλοποίησης του ΚΥΤ Ρουφ. |
| 14 . 40 | | | ΚΥΤ ΠΑΤΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | | | | | |
| ΚΥΤ. | Σ. | 5 | ΚΥΤ Πάτρας (νέο ΚΥΤ) | 2 Ζυγοί 400 kV 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 ΑΜΣ+πηνία 30 kV 4 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 8 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 400kV/ 30 MVA _r 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV | -- | -- | 2027B | Η μελέτη-κατασκευή του ΚΥΤ και των καλωδίων με τα πηνία αντιστάθμισης θα υλοποιηθεί ως ενιαίο Project (Turn Key). Μετά από αλληπάλληλες συνεννοήσεις με τους τοπικούς φορείς, υπήρξε συμφωνία που περιλαμβάνει εκτεταμένες υπογειοποιήσεις νέων και υφιστάμενων δικτύων 400kV και 150kV. Παραμένουν οι αντιδράσεις από το Δ. Ρίου και από μερίδα κατοίκων του Βελδισίου (Δ. Πατρέων). Ο διαφαινόμενος ρυθμός εξέλιξης των φορτίων επιτρέπει τη χρονική μετατόπιση υλοποίησης του ΚΥΤ προς το τέλος του ορίζοντα του παρόντος ΔΠΑ. |
| ΚΥΤ. | Σ. | 5β | ΚΥΤ Πάτρας (προκαταρκτικές εργασίες) | | -- | -- | | Εκπόνηση περιβαλλοντικών και λοιπών μελετών, συγγραφή προδιαγραφών εξοπλισμού κ.ά. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο3
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΜΕΤΑ ΤΟ 2022 (ΕΡΓΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| ΥΣ. Δ. | 11 | ΚΥΤ Πάτρας (νέος Υ/Σ εντός του χώρου του ΚΥΤ) | 2 Μ/Σ 40/50 MVA 1 πυκνωτής ΜΤ 12 MVAr | -- | -- | 2027B | Υ/Σ υποβιβασμού εντός του χώρου του ΚΥΤ Πάτρας. Το έργο συναρτάται με την κατασκευή του νέου ΚΥΤ Πάτρας (ΚΥΤ.Σ.5) και το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| ΓΜ400. | Σ. 21 | Καλωδιακή Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Πάτρας - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Μεγαλόπολης - Σύστημα) | -- | 2x2ΥΓ1 | 2x2.2 | 2027B | Σύνδεση του ΚΥΤ Πάτρας με το Σύστημα 400 kV. Το τελικό σχήμα σύνδεσης και το χρονοδιάγραμμα συναρτάται με τη χωροθέτηση του ΚΥΤ Πάτρας. |
| 14 | . 41 | ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ Γ.Μ. ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΤΡΑΣ - ΡΙΟΥ - ΜΕΣΣΑΤΙΔΑΣ | | | | | |
| ΓΜ150. | Σ. 34 | Αναβάθμιση με υπογειοποίηση των εναερίων τμημάτων Γ.Μ. 150 kV στην περιοχή Πατρών και σύνδεσή τους με το νέο ΚΥΤ Πάτρας | -- | 2ΥΓ1 + ΥΓ1 | 21.4 + 2.9 | 2027B | Το έργο περιλαμβάνει την υπογειοποίηση τμημάτων των εναερίων Γ.Μ. Πάτρα I - Πάτρα II, Πάτρα I - Πάτρα III, Πάτρα I - Αίγιο, την υπόγεια εκτροπή των 2 κυκλωμάτων της Γ.Μ. Πάτρα II - Αιτωλικό/Τριχωνίδα προς το νέο ΚΥΤ Πάτρας. Τα έργα είχαν ξεκινήσει από τον Μάρτιο του 2005 και διακόπηκαν λόγω σφοδρών αντιδράσεων των κατοίκων και των τοπικών φορέων, καθώς υπάρχει καθολική αντίδραση σε οποιαδήποτε εργασία. Μετά από αλληπάλληλες συνεννοήσεις με τους τοπικούς φορείς, υπήρξε συμφωνία για εκτεταμένες υπογειοποιήσεις νέων και υφιστάμενων δικτύων 400kV και 150kV. Το έργο τελικά εντάχθηκε στο πρόγραμμα αναδιατάξεων, υπογειοποιήσεων, αποξηλώσεων Γ.Μ. στις περιοχές Πάτρας, Ρίου, Μεσσήτιδας και θα επανεξετασθεί υπό το πρίσμα της χωροθέτησης του νέου ΚΥΤ Πάτρας. |
| 14 | . 43 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ 150 kV ΣΤΟ ΒΡΟΧΟ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ | | | | | |
| ΓΜ150. | Σ. 14 | Γ.Μ. 150 kV Λευκάδα - Αργοστόλι (αναβάθμιση εναερίων τμημάτων επί της Λευκάδας) | -- | Ε σε Ζ | 24 | 2025B | Αντικατάσταση αγωγού Ε με Ζ. Η αναγκαιότητα του έργου θα επανεξεταστεί, σε συνάρτηση και με την πρόοδο υλοποίησης σταθμών ΑΠΕ στην Κεφαλονιά. Η διαφαινόμενη εξέλιξη ανάπτυξης σταθμών ΑΠΕ επιτρέπει τη χρονική μετατόπιση του έργου. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο3
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΜΕΤΑ ΤΟ 2022 (ΕΡΓΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|-----------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| ΓΜ150. | Σ. | 13 | Καλωδιακό τμήμα Γ.Μ. 150 kV Λευκάδα - Κεφαλληνία (αναβάθμιση υποβρύχιας σύνδεσης) | -- | ΥΒ3 | 13 | 2025B | Αντικατάσταση υποβρύχιας καλωδιακής σύνδεση Λευκάδα - Κεφαλληνία με καλώδιο ονομαστικής ικανότητας 200MVA για την ενίσχυση της σύνδεσης Ακτιο - Λευκάδα - Αργοστόλι. Αλλαγή του αρχικά προβλεπόμενου σχεδιασμού για δεύτερη υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση και παραλληλισμό με την υφιστάμενη. |
| ΓΜ150. | Σ. | 15 | Γ.Μ. 150 kV Λευκάδα - Αργοστόλι (αναβάθμιση εναέριων τμημάτων επί της Κεφαλονιάς) | -- | (E+2B(E)) σε (Z+2B) | 31.4 + 2.2 | 2025B | Αντικατάσταση αγωγού Ε με Ζ. Η αναγκαιότητα του έργου θα επανεξεταστεί, σε συνάρτηση και με την πρόοδο υλοποίησης σταθμών ΑΠΕ στην Κεφαλονιά. Η διαφαινόμενη εξέλιξη ανάπτυξης σταθμών ΑΠΕ επιτρέπει τη χρονική μετατόπιση του έργου. |
| ΠΗΝ150. | Σ. | 3 | Λευκάδα | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 150 kV / 12 MVA _r | -- | -- | 2025B | Εγκατάσταση 1 πηνίου στη Λευκάδα μετά από την αναβάθμιση της υποβρύχιας σύνδεσης Λευκάδας - Κεφαλληνίας. Σε περίπτωση που προηγηθεί η υλοποίηση νέου Υ/Σ νοτιότερα του Υ/Σ Λευκάδας, το πηνίο που θα εγκαθίστατο στον Υ/Σ Λευκάδας θα εγκατασταθεί απευθείας στο νέο αυτόν Υ/Σ. |
| ΠΗΝ150. | Σ. | 4 | Μύρτος | Μεταφορά 1 αυτεπαγωγής 150 kV / 16 MVA _r από το Αργοστόλι | -- | -- | 2025B | Μεταφορά ενός πηνίου από το Αργοστόλι στο Μύρτο. Η μεταφορά θα πραγματοποιηθεί μετά από τη μεταβίβαση των παγίων από τον Παραγωγό που συνδέεται στον Υ/Σ Μύρτου. |
| 14 . 57 | | | ΝΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ - ΜΟΛΑΟΙ | | | | | |
| ΓΜ150. | Σ. | 84 | Γ.Μ. 150 kV Μεγαλόπολη Ι - Μολάοι | -- | 2B | 113 | 2027B | Η αναγκαιότητα του έργου θα επανεξετασθεί σε συνάρτηση με την πορεία εξέλιξης της ανάπτυξης σταθμών ΑΠΕ στην ευρύτερη περιοχή της Λακωνίας. |
| ΑΝ150. | Σ. | 42 | Μεγαλόπολη Ι ΑΗΣ | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | -- | -- | 2027B | Σύνδεση νέας Γ.Μ. Μεγαλόπολη Ι - Μολάοι. |
| ΑΝ150. | Σ. | 43 | Μολάοι | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | -- | -- | 2027B | Σύνδεση νέας Γ.Μ. Μεγαλόπολη Ι - Μολάοι. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο3
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΜΕΤΑ ΤΟ 2022 (ΕΡΓΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|-----------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| 14 . 59 | | | ΚΥΤ ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 kV | | | | | |
| ΚΥΤ. Σ. | 7 | | ΚΥΤ Αργυρούπολης (πλευρά 400 kV) | 2 Ζυγοί 400 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 4 ΑΜΣ+πηγία 30 kV 3 Πύλες Γ.Μ. 400 kV | -- | -- | Λόγω των αλληπάλληλων δικαστικών εμπλοκών, από το 2004 έχει ολοκληρωθεί και λειτουργεί μόνον η πλευρά 150 kV. Τον Ιούλιο του 2013 ο ΑΔΜΗΕ υπέβαλε ΜΠΕ βάσει του νέου θεσμικού πλαισίου. Στη ΜΠΕ προβλέπεται η υλοποίηση της πλευράς 400 kV του ΚΥΤ με τεχνολογία GIS. Έχει προταθεί στους τοπικούς φορείς να υλοποιηθεί και η πλευρά 150 kV με τεχνολογία GIS. Η πρόταση δεν έγινε αποδεκτή. | |
| ΠΥΚΜΤ. Δ. | 10 | | ΚΥΤ Αργυρούπολης | 2 νέοι πυκνωτές 12 MVar | -- | -- | Η εγκατάσταση των πυκνωτών έχει ολοκληρωθεί και απομένει η ενεργοποίησή τους. Το έργο συναρτάται με την εξέλιξη στην υλοποίηση του ΚΥΤ Αργυρούπολης (ΚΥΤ.Σ.7). | |
| ΑΝ400. Σ. | 11 | | ΚΥΤ Παλλήνης | 2 νέες πύλες Γ.Μ. 400 kV σε τριπλό ζυγό | -- | -- | Με την ένταξη της πλευράς 400 kV του ΚΥΤ Αργυρούπολης. | |
| 14 . 60 | | | ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Υ/Σ Ν. ΜΑΚΡΗΣ | | | | | |
| ΥΣ. Σ. | 4 | | Νέος Υ/Σ Ν. Μάκρης και αποξήλωση υφισταμένου Υ/Σ (το τμήμα που αποτελεί έργο ενίσχυσης) | 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV | -- | -- | 2026A | Κατασκευή νέου Υ/Σ και αποξήλωση υφισταμένου. Έχουν εκφραστεί σοβαρές αντιρρήσεις από τη Γενική Υπηρεσία Δασών κατά της νέας χωροθέτησης του Υ/Σ. |
| ΥΣ. Α. | 1 | | Νέος Υ/Σ Ν. Μάκρης και αποξήλωση υφισταμένου Υ/Σ (το τμήμα που αποτελεί έργο επέκτασης για σύνδεση μονάδων ΑΠΕ) | 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV | -- | -- | 2026A | Κατασκευή νέου Υ/Σ και αποξήλωση υφισταμένου. Έχουν εκφραστεί σοβαρές αντιρρήσεις από τη Γενική Υπηρεσία Δασών κατά της νέας χωροθέτησης του Υ/Σ. |
| ΓΜ150. Σ. | 97 | | Εκτροπή υφιστάμενων Γ.Μ. 150 kV και γραμμών Μ.Τ. προς τη νέα θέση του Υ/Σ Ν. Μάκρης (το τμήμα που αποτελεί έργο ενίσχυσης) | -- | -- | -- | 2026A | Το έργο συναρτάται χρονικά με την κατασκευή του νέου Υ/Σ Ν. Μάκρης. Έχουν εκφραστεί σοβαρές αντιρρήσεις από τη Γενική Υπηρεσία Δασών κατά της νέας χωροθέτησης του Υ/Σ. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο3
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΜΕΤΑ ΤΟ 2022 (ΕΡΓΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|-----------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ | | | |
| | | | | (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | | | |
| | | | | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| | | | | Τύπος Γ.Μ. | | | |
| ΓΜ150. | Α. | 7 | Εκτροπή υφιστάμενων Γ.Μ. 150 kV και γραμμών Μ.Τ. προς τη νέα θέση του Υ/Σ Ν. Μάκρης (το τμήμα που αποτελεί έργο επέκτασης για σύνδεση μονάδων ΑΠΕ) | -- | -- | -- | 2026Α Το έργο συναρτάται χρονικά με την κατασκευή του νέου Υ/Σ Ν. Μάκρης. Έχουν εκφραστεί σοβαρές αντιρρήσεις από τη Γενική Υπηρεσία Δασών κατά της νέας χωροθέτησης του Υ/Σ. |
| 14 | . | 62 | ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ Γ.Μ. ΛΟΓΩ ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ (ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ) | | | | |
| ΓΜ400. | Ο. | 1 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Καρδιάς - ΚΥΤ Λάρισας Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Καρδιάς - ΚΥΤ Τρικάλων (παραλλαγές Γ.Μ.) Εναέριο τμήμα | -- | 2 x 2Β'Β' | 2 x 0.6 | 2027Β Παραλλαγή των Γ.Μ. 400 KV από τον πύργο ΑΠ 976 μέχρι τον πύργο ΑΠ 1025 (πρώτη Γ.Μ.) και από τον πύργο ΚΤ 22 μέχρι τον πύργο ΚΤ71 (δεύτερη Γ.Μ.), λόγω μετεγκατάστασης του οικισμού της Ποντοκώμης. Το οριστικό χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τη ΔΕΗ Α.Ε. (ΓΔ Ορυχείων), με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. Το μεγαλύτερο τμήμα του έργου θα υλοποιηθεί με υπόγεια καλώδια. |
| ΓΜ400. | Ο. | 1β | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Καρδιάς - ΚΥΤ Λάρισας Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Καρδιάς - ΚΥΤ Τρικάλων (παραλλαγές Γ.Μ.) Υπόγειο τμήμα | -- | 2 x 2ΥΥΓ | 2 x 1.8 | 2027Β Παραλλαγή των Γ.Μ. 400 KV από τον πύργο ΑΠ 976 μέχρι τον πύργο ΑΠ 1025 (πρώτη Γ.Μ.) και από τον πύργο ΚΤ 22 μέχρι τον πύργο ΚΤ71 (δεύτερη Γ.Μ.), λόγω μετεγκατάστασης του οικισμού της Ποντοκώμης. Το οριστικό χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τη ΔΕΗ Α.Ε. (ΓΔ Ορυχείων), με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. Το μεγαλύτερο τμήμα του έργου θα υλοποιηθεί με υπόγεια καλώδια. |
| 17 | . | 9 | ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΥΤ ΚΑΡΔΙΑΣ | | | | |
| ΚΥΤ. | Ο. | 1 | ΚΥΤ Καρδιάς (νέο ΚΥΤ) | -- | -- | -- | Μετεγκατάσταση του ΚΥΤ Καρδιάς λόγω επέκτασης των Ορυχείων Καρδιάς. Κατόπιν σχετικής απόφασης της ΔΕΗ Α.Ε., το έργο ματαιώνεται. |
| ΓΜ400. | Ο. | 3 | Παραλλαγές Γ.Μ. 400 kV στην περιοχή του ΚΥΤ Καρδιάς | -- | 2Β'Β' | 11.5 | Παραλλαγές Γ.Μ. λόγω επέκτασης των Ορυχείων Καρδιάς και της συνεπακόλουθης μετεγκατάστασης του ΚΥΤ Καρδιάς. Κατόπιν σχετικής απόφασης της ΔΕΗ Α.Ε., το έργο ματαιώνεται. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο3
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΜΕΤΑ ΤΟ 2022 (ΕΡΓΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|-----------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | | | | |
| | | | | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | | |
| | | | Τύπος Γ.Μ. | | | | | |
| ΓΜ150. | Ο. | 5 | Παραλλαγές Γ.Μ. 150 kV στην περιοχή του ΚΥΤ Καρδιάς | -- | 2B+B | 10+4.5 | Παραλλαγές Γ.Μ. λόγω επέκτασης των Ορυχείων Καρδιάς και της συνεπακόλουθης μετεγκατάστασης του ΚΥΤ Καρδιάς. Κατόπιν σχετικής απόφασης της ΔΕΗ Α.Ε., το έργο ματαιώνεται. | |
| 18 . 4 | | | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 150 kV ΑΚΤΙΟΥ - ΠΡΕΒΕΖΑΣ | | | | | |
| ΓΜ150. | Σ. | 143 | Καλωδιακό τμήμα Γ.Μ. 150 kV Άκτιο - ΒΙΠΕ Πρέβεζας (Αναβάθμιση υποβρύχιας σύνδεσης) | -- | ΥΒ3 | 5 | 2024B | Αντικατάσταση υφιστάμενης καλωδιακής Γ.Μ. με νέα καλωδιακή Γ.Μ. 200 MVA, στο πλαίσιο αναβάθμισης της σύνδεσης Ακτίου - Πρέβεζας. |
| ΓΜ150. | Σ. | 144 | Αναβάθμιση εναέριου τμήματος Γ.Μ. 150 kV Άκτιο - ΒΙΠΕ Πρέβεζας | -- | Ε σε Ζ | 8.7 | 2024B | Αντικατάσταση αγωγού Ε με Ζ στο εναέριο τμήμα της Γ.Μ. Άκτιο - ΒΙΠΕ Πρέβεζας. Το έργο συναρτάται με την πρόοδο υλοποίησης της αντικατάστασης του καλωδιακού τμήματος της Γ.Μ.. |
| 20 . 3 | | | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΩΝ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | | | | | |
| ΓΜ400. | Σ. | 27 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Κορίνθου - Σταθμός Μετατροπής Κορίνθου (Α' Φάση) | -- | 2B'Β' | 18 | 2027B | Σύνδεση του σταθμού μετατροπής ΕΡ/ΣΡ με την πλευρά 400 kV του ΚΥΤ Κορίνθου. |
| ΣΡ. | Σ. | 3 | Σταθμοί μετατροπής ΕΡ/ΣΡ διασύνδεσης Δωδεκανήσων (Α' Φάση) | -- | -- | -- | 2027B | Σταθμοί μετατροπής στην Κόρινθο και την Κω. |
| ΓΜ150. | Σ. | 160 | Προκαταρκτικές Μελέτες (Κόστους-Οφέλους, Σκοπιμότητας, Βυθού) | -- | -- | -- | 2022B | |
| ΓΜΣΡ. | Σ. | 3 | Καλωδιακές Γ.Μ. 150kV: Υ/Γ ΣΡ στην Κόρινθο Υ/Β ΣΡ Κόρινθος - Κως Υ/Γ ΣΡ στην Κω (Α' Φάση) | -- | 2ΥΥΓ ΣΡ + ΥΓ ΜΤ + 2ΥΥΒ ΣΡ + ΥΒ ΜΤ + 2ΥΥΓ ΣΡ + ΥΓ ΜΤ | 10 + 10 + 380 + 18 + 1 + 1 | 2027B | Το έργο περιλαμβάνει όλες τις καλωδιακές Γ.Μ. ΣΡ της διασύνδεσης Κορίνθου - Κω, συμπεριλαμβανομένων των καλωδιακών τμημάτων σύνδεσης των ηλεκτροδίων γείωσης με τους αντίστοιχους σταθμούς μετατροπής ΕΡ/ΣΡ. |
| ΣΡ. | Σ. | 4 | Εγκατάσταση ηλεκτροδίων γείωσης και διαμόρφωση χώρων (Α' Φάση) | -- | -- | -- | 2027B | Το έργο περιλαμβάνει όλα τα απαιτούμενα υποέργα για την εγκατάσταση ηλεκτροδίων γείωσης και στα δύο άκρα της διασύνδεσης (Κόρινθος και Κως). |
| ΥΣ. | Σ. | 26β | Υ/Σ Μαστιχαρίου (νεος Υ/Σ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο3
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΜΕΤΑ ΤΟ 2022 (ΕΡΓΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|-----------|-----|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| ΥΣ. Σ. | 26 | | Υ/Σ Μαστιχαρίου (νεος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος (Α' Φάση) | 2 Ζυγοί 150kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες ΣΜ ΣΡ/ΕΡ 150 kV 4 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 3 Πύλες Μ/Σ 150kV (Τμήμα Συστήματος) 2 Πηνία 150kV/30 MVAr 6 Πηνία 150 kV/25 MVAr | -- | -- | 2027B | Υ/Σ GIS 150 kV για τη σύνδεση του μετατροπέα ΕΡ/ΣΡ της Κω με το Σύστημα 150 kV των Δωδεκανήσων. Στο έργο περιλαμβάνεται και η επέκταση για το έργο διασύνδεσης ΒΑ Αιγαίου |
| ΥΣ. Δ. | 36 | | Υ/Σ Μαστιχαρίου (νεος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου (Α' Φάση) | 3 Πύλες Μ/Σ 150kV - (Τμήμα Δικτύου) 3 Μ/Σ 40/50MVA 3 Πυκν. 20kV/12MVAr | -- | -- | 2027B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. |
| ΓΜ150. Σ. | 161 | | Καλωδιακές Γ.Μ. 150 kV (τρεις) Μαστιχαρι-Σορωνή (Α' Φάση) | -- | 3ΥΓ1 3ΥΒ3 3ΥΓ1 | 14 100 0.5 | 2027B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 250 MVA, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΑΝ150. Σ. | 98 | | Σορωνή (Α' Φάση) | 3 νέες πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό 1 νέα πύλη Μ/Σ STATCOM σε διπλό ζυγό 150kV 6 Πηνία 150 kV/25 MVAr 1 Πηνίο 150 kV/50 MVAr | -- | -- | 2027B | Το πηνίο 150kV/50MVAr συνδέεται απ'ευθείας στον ζυγό. |
| FACTS. Σ. | 4 | | Σορωνή (Α' Φάση) | 1 STATCOM ± 100 MVAr | -- | -- | 2027B | Η ισχύς του STATCOM δύναται να τροποποιηθεί έπειτα από τον ακριβή καθορισμό του μήκους των καλωδιακών Γ.Μ. Ε.Ρ. |
| ΑΝ150. Σ. | 99 | | Υ/Σ ΘΗΣ Ν. Ρόδος (Β' Φάση) | 1 νέα πύλη Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό 2 Πηνία 150 kV/25 MVAr | -- | -- | 2028B | |
| ΓΜ150. Σ. | 163 | | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV ΘΗΣ Ν. Ρόδος - Κάρπαθος (Β' Φάση) | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 5 88 0.5 | 2028B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 200MVA/150kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΥΣ. Σ. | 27β | | Κάρπαθος (νεος Υ/Σ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | | |
| ΥΣ. Σ. | 27 | | Κάρπαθος (νεος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος (Β' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 1 Πύλη Γ.Μ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Συστήματος) 3 Πηνία 150kV/25MVAr | -- | -- | 2028B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. Το ένα πηνίο 150kV/25MVAr συνδέεται απ'ευθείας στον ζυγό. |
| ΥΣ. Δ. | 35 | | Κάρπαθος (νεος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου (Β' Φάση) | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20 kV/12 MVAr | -- | -- | 2028B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο3
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΜΕΤΑ ΤΟ 2022 (ΕΡΓΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | | Τύπος Γ.Μ. | Μήκος Γ.Μ. (km) | | |
| 20 | 4 | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΝΗΣΩΝ ΒΑ ΑΙΓΑΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | | | | | | |
| ΓΜ150. | Σ. | 170 | Διασύνδεση Νήσων ΒΑ Αιγαίου Προκαταρκτικές Μελέτες (Κόστους-Οφέλους, Σκοπιμότητας, Βυθού) | -- | -- | -- | 2022B | |
| ΑΝ150. | Σ. | 155 | ΚΥΤ Ν. Σάντας (Α' Φάση) | 1 νέα πλήρης πύλη Μ/Σ 150 kV σε τριπλό ζυγό 1 νέος Μ/Σ 150 kV/150 kV 280 MVA (PST) 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV | -- | -- | 2027B | Μία νέα πύλη συμμετρικού Μ/Σ, ενός συμμετρικού Μ/Σ με δυνατότητα στροφής γωνίας του διανύσματος της τάσης στο τύλιγμα του δευτερεύοντος (PST). Δυνατότητα bypass του PST. Μία νέα πύλη Γ.Μ. Ν.Σάντα-Υ/Σ Ζεύξης Θράκης |
| ΓΜ150. | Σ. | 171 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Ν. Σάντας - Υ/Σ Ζεύξης Θράκης (Α' Φάση) | -- | Ζ' | 38 | 2027B | Η εναέρια Γ.Μ. ΚΥΤ Ν. Σάντας - Υ/Σ Ζεύξης Θράκης θα έχει αγωγούς ACSS. |
| Τ150. | Σ. | 9β | Υ/Σ Ζεύξης Θράκης 150 kV (νέος Υ/Σ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | | |
| Τ150. | Σ. | 9 | Υ/Σ Ζεύξης Θράκης 150 kV (νέος Υ/Σ) (Α' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. Διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 150 kV/40 MVAr | -- | -- | 2027B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. |
| ΓΜ150. | Σ. | 172 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Υ/Σ Ζεύξης Θράκης - Λήμνος (Α' Φάση) | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.5 123 0.5 | 2027B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 250 MVA/150 kV, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΥΣ. | Σ. | 29β | Λήμνος (νέος Υ/Σ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | | |
| ΥΣ. | Σ. | 29 | Λήμνος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος (Α' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (Τμήμα Συστήματος) 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 150 kV/40 MVAr 3 Πηνία 150 kV/45 MVAr | -- | -- | 2027B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. Το ένα πηνίο 150kV/45MVAr συνδέεται απ'ευθείας στον ζυγό. |
| ΥΣ. | Δ. | 37 | Λήμνος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου (Α' Φάση) | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (Τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVAr | -- | -- | 2027B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. |
| ΓΜ150. | Σ. | 173 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Λήμνος - Υ/Σ Ζεύξης Λέσβου (Α' Φάση) | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.5 141 0.5 | 2027B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 250 MVA/150 kV, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο3
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΜΕΤΑ ΤΟ 2022 (ΕΡΓΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|-----------|-----|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| T150. | Σ. | 10β | Υ/Σ Ζεύξης Λέσβου 150 kV (νέος Υ/Σ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | | |
| T150. | Σ. | 10 | Υ/Σ Ζεύξης Λέσβου 150 kV (νέος Υ/Σ) (Α' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. Διακ. 150 kV 5 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 1 Πύλη Μ/Σ STATCOM 150 kV 4 Πηνία 150 kV/45 MVar 1 Πηνίο 150 kV/50 MVar 2 Πηνία 150 kV/30 MVar | -- | -- | 2027B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. Το ένα πηνίο 150kV/50MVar συνδέεται απ'ευθείας στον ζυγό. |
| FACTS. | Σ. | 5 | Λέσβος (Α' Φάση) | 1 STATCOM -50/+100 MVar | -- | -- | 2027B | Η ηλεκτρίση θα συμβαδίσει με την ολοκλήρωση του Υ/Σ Ζεύξης Λέσβου. |
| GM150. | Σ. | 174 | Γ.Μ. 150 kV Υ/Σ Ζεύξης Λέσβου - Υ/Σ Λέσβου (Α' Φάση) | -- | 2B | 40 | 2027B | Ανάπτυξη Συστήματος της Λέσβου (Νέα Εναέρια Γ.Μ. 2B/150 kV). |
| ΥΣ. | Σ. | 30β | Λέσβος (νέος Υ/Σ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | | |
| ΥΣ. | Σ. | 30 | Λέσβος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος (Α' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 3 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Συστήματος) 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV | -- | -- | 2027B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. |
| ΥΣ. | Δ. | 38 | Λέσβος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου (Α' Φάση) | 3 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Δικτύου) 3 Μ/Σ 40/50 MVA 3 Πυκν. 20kV/12MVar | -- | -- | 2027B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. |
| GM150. | Σ. | 175 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Υ/Σ Ζεύξης Λέσβου - Σκύρος (Γ' Φάση) | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.5 136 6 | 2029B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 250 MVA/150 kV, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΥΣ. | Σ. | 31β | Σκύρος (νέος Υ/Σ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | | |
| ΥΣ. | Σ. | 31 | Σκύρος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος (Β' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Συστήματος) 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 3 Πηνία 150 kV/15 MVar 2 Πηνία 150 kV/45 MVar | -- | -- | 2028B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. Το ένα πηνίο 150kV/15MVar συνδέεται απ'ευθείας στον ζυγό. |
| ΥΣ. | Δ. | 39 | Σκύρος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου (Β' Φάση) | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVar | -- | -- | 2028B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο3
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΜΕΤΑ ΤΟ 2022 (ΕΡΓΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|-----------|-----|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| ΓΜ150. | Σ. | 176 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Σκύρος - Υ/Σ Ζεύξης Εύβοιας (Β' Φάση) | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.8 47.5 0.5 | 2028B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 250 MVA/150 kV, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| T150. | Σ. | 11β | Υ/Σ Ζεύξης Εύβοιας 150 kV (νέος Υ/Σ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | | |
| T150. | Σ. | 11 | Υ/Σ Ζεύξης Εύβοιας 150 kV (νέος Υ/Σ) (Β' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 150kV/15MVAr | -- | -- | 2028B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. |
| ΓΜ150. | Σ. | 177 | Γ.Μ. 150 kV Υ/Σ Ζεύξης Εύβοιας - ΚΥΤ Αλιβερίου (Β' Φάση) | -- | Ζ' | 27.5 | 2028B | Η εναέρια Γ.Μ. Υ/Σ Ζεύξης Εύβοιας - ΚΥΤ Αλιβερίου θα έχει αγωγούς ACSS. |
| ΑΝ150. | Σ. | 156 | ΚΥΤ Αλιβερίου (Β' Φάση) | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | -- | -- | 2028B | Σύνδεση της εναέριας Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Αλιβερίου – Υ/Σ Ζεύξης Ευβοίας. |
| ΓΜ150. | Σ. | 178 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Υ/Σ Ζεύξης Λέσβου - Χίος (Β' Φάση) | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.5 87 0.5 | 2028B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 250 MVA/150 kV, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΥΣ. | Σ. | 32β | Χίος (νέος Υ/Σ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | | |
| ΥΣ. | Σ. | 32 | Χίος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος (Β' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Συστήματος) 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 5 Πηνία 150 kV/30 MVAr | -- | -- | 2028B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. Το ένα πηνίο 150kV/30MVAr συνδέεται απ'ευθείας στον ζυγό. |
| ΥΣ. | Δ. | 40 | Χίος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου (Β' Φάση) | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVAr | -- | -- | 2028B | Νέος Υ/Σ Ζεύξης GIS 150 kV |
| ΓΜ150. | Σ. | 179 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Χίος - Σάμος (Γ' Φάση) | -- | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.5 96 0.5 | 2029B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 250 MVA/150 kV, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΥΣ. | Σ. | 33β | Σάμος (νέος Υ/Σ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | | |
| ΥΣ. | Σ. | 33 | Σάμος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος (Β' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Συστήματος) 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 5 Πηνία 150 kV/30 MVAr 1 Πυκν. 150 kV/25 MVAr | -- | -- | 2028B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. Το ένα πηνίο 150kV/30MVAr συνδέεται απ'ευθείας στον ζυγό. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο3
ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΜΕΤΑ ΤΟ 2022 (ΕΡΓΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑΣ)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ή ΥΠΟΕΡΓΟΥ | | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ/ΥΠΟΕΡΓΩΝ | | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|--------------------------|-----------|-----|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Είδος | Κατηγορία | Α/Α | Όνομασία Υ/Σ-ΚΥΤ ή Γ.Μ. | Περιγραφή έργου Υ/Σ - ΚΥΤ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | Περιγραφή έργου Γ.Μ. | | | |
| | | | | | Τύπος Γ.Μ. | | | Μήκος Γ.Μ. (km) |
| ΥΣ. | Δ. | 41 | Σάμος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου (Β' Φάση) | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVAr | -- | -- | 2028B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. |
| ΓΜ150. | Σ. | 180 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Σάμος - Μαστιχάρι (Κως) (Β' Φάση) | -- | ΥΓ1 | 17.5 | 2028B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 250 MVA/150 kV, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |

Αναθεώρηση: 31 Μαρτίου 2020

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Ο πίνακας περιλαμβάνει όλα τα έργα ενίσχυσης του Συστήματος. Επίσης, περιλαμβάνει και έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών, εφόσον στην κατασκευή τους εμπλέκεται ο ΑΔΜΗΕ.
- Τα έργα που εμφανίζονται για πρώτη φορά στο παρόν ΔΠΑ αναγράφονται με πλάγια γράμματα.
- Περισσότερα στοιχεία για κάθε έργο που υλοποιείται από τον ΑΔΜΗΕ παρατίθενται στους πίνακες περιγραφής και προγραμματισμού των έργων ανάπτυξης του Συστήματος.
Στους πίνακες αυτούς, τα έργα είναι ταξινομημένα ανά είδος (νέα ΚΥΤ, έργα σε υφιστάμενα ΚΥΤ, νέοι Υ/Σ, έργα σε υφιστάμενους Υ/Σ, έργα Γ.Μ. 400 kV και 150 kV κλπ.).

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο4
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΔΠΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΤΗΣΙΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΡΟΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΤΕΤΡΑΕΤΙΑ ΤΟΥ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ Ονομασία | ΕΤΗΣΙΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΡΟΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2020 - 2023 (εκατομ. €) | | | | | | | | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2020-2023 (εκατομ. €) | | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2020-2029 (εκατομ. €) | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου |
| | | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | | | | |
| 14.1 | ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 kV | 1.57 | 0.00 | 5.00 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.87 | 0.00 | 6.87 | 0.00 |
| 14.2 | ΚΥΤ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 kV | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14.3 | ΚΥΤ ΝΕΑΣ ΣΑΝΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 kV | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14.4 | ΚΥΤ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 kV | 13.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13.63 | 0.00 | 13.63 | 0.00 |
| 14.6 | ΕΡΓΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 150 kV ΣΤΗΝ ΕΥΒΟΙΑ | 0.04 | 0.05 | 1.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.09 | 0.05 | 1.09 | 0.05 |
| 14.7 | ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ 150 kV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14.9 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ 150 kV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΚΤΙΟΥ | 0.63 | 0.00 | 2.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.13 | 0.00 | 3.13 | 0.00 |
| 14.10 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 150 kV ΑΛΙΒΕΡΙ - ΚΑΛΑΜΟΣ | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.05 | 0.00 |
| 14.11 | ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΡΓΩΝ 150 kV ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΤΡΩΝ | 0.24 | 0.00 | 8.50 | 0.00 | 4.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13.26 | 0.00 | 13.26 | 0.00 |
| 14.12 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ-ΚΑΛΑΜΑΤΑ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14.13 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ-ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ 150 kV & ΝΕΟΙ Υ/Σ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ | 0.10 | 0.00 | 6.31 | 0.00 | 6.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.49 | 0.00 | 12.49 | 0.00 |
| 14.17 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ 150 kV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ Υ/Σ (Μέρος Ι) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14.18 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΥΤ (ΜΕΡΟΣ Ι) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.00 | 0.00 | 4.00 | 0.00 | 8.00 | 0.00 | 8.00 | 0.00 |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο4
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΔΠΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΤΗΣΙΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΡΟΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΤΕΤΡΑΕΤΙΑ ΤΟΥ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ Όνομασία | ΕΤΗΣΙΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΡΟΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2020 - 2023 (εκατομ. €) | | | | | | | | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2020-2023 (εκατομ. €) | | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2020-2029 (εκατομ. €) | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου |
| | | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | | | | |
| 14.19 | ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΕΕ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΟΥ ΠΚΕΕ ΚΡΗΤΗΣ | 6.15 | 0.00 | 0.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.55 | 0.00 | 6.55 | 0.00 |
| 14.20 | ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ Γ.Μ. ΛΟΓΩ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.03 |
| 14.21 | ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΩΓΩΝ 150 kV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ | 0.21 | 0.00 | 6.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.21 | 0.00 | 6.21 | 0.00 |
| 14.22 | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | 69.51 | 2.52 | 1.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 71.45 | 2.52 | 71.45 | 2.52 |
| 14.23 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 150 kV ΚΑΒΑΛΑ - ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14.24 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ | 0.18 | 0.00 | 1.89 | 1.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.07 | 1.40 | 2.07 | 1.40 |
| 14.25 | ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΑΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 150 kV ΔΟΞΑ - Μ. ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ - Ν. ΕΛΒΕΤΙΑ | 0.70 | 0.00 | 0.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.46 | 0.00 | 1.46 | 0.00 |
| 14.26 | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΚΡΗΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΦΑΣΗ II) | 218.64 | 0.00 | 239.01 | 0.00 | 433.17 | 0.00 | 109.38 | 0.00 | 1000.19 | 0.00 | 1000.19 | 0.00 |
| 14.28 | ΝΕΟΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΣΚΙΑΘΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | 18.81 | 0.00 | 22.97 | 3.27 | 0.73 | 1.43 | 0.00 | 0.00 | 42.51 | 4.70 | 42.51 | 4.70 |
| 14.29 | ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΥΤ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 kV | 10.86 | 0.00 | 19.17 | 0.00 | 18.30 | 0.00 | 13.60 | 0.00 | 61.93 | 0.00 | 83.43 | 0.00 |
| 14.30 | ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΥΤ ΚΟΡΙΝΘΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 150 kV | 0.25 | 0.00 | 1.40 | 0.00 | 7.77 | 0.00 | 0.45 | 0.00 | 9.87 | 0.00 | 9.87 | 0.00 |
| 14.31 | ΕΡΓΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥΣ | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.30 | 4.64 | 1.40 | 0.00 | 3.70 | 4.64 | 3.70 | 4.64 |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο4
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΔΠΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΤΗΣΙΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΡΟΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΤΕΤΡΑΕΤΙΑ ΤΟΥ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ Ονομασία | ΕΤΗΣΙΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΡΟΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2020 - 2023 (εκατομ. €) | | | | | | | | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2020-2023 (εκατομ. €) | | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2020-2029 (εκατομ. €) | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου |
| | | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | | | | |
| 14.33 | ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΒΡΟΧΟΥ 150 kV ΜΕΣΟΧΩΡΑ - ΣΥΚΙΑ - ΚΥΤ ΑΡΑΧΘΟΥ | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.20 | 0.00 | 2.03 | 0.00 | 7.25 | 0.00 | 7.25 | 0.00 |
| 14.34 | ΝΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗ 150 kV ΚΥΤ ΜΕΛΙΤΗΣ - ΦΛΩΡΙΝΑ | 0.01 | 0.00 | 0.70 | 0.00 | 1.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.78 | 0.00 | 1.78 | 0.00 |
| 14.35 | ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 150 kV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.60 | 0.00 | 6.40 | 0.00 | 7.01 | 0.00 | 11.76 | 0.00 |
| 14.42 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΟΛΥΦΥΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 150 kV | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14.45 | ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 150 kV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 3.50 | 0.00 | 3.83 | 0.00 | 10.17 | 0.00 |
| 14.46 | ΣΥΝΟΔΑ ΕΡΓΑ ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ | 0.05 | 0.00 | 2.32 | 0.00 | 2.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.92 | 0.00 | 4.92 | 0.00 |
| 14.48 | ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ 150 kV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΑΡΥΜΝΑΣ | 0.00 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.20 | 0.00 |
| 14.54 | ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΥΛΩΝ 150 kV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ Υ/Σ ΓΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΦΟΡΤΙΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ | 0.12 | 0.00 | 0.73 | 1.70 | 0.00 | 0.00 | 0.45 | 2.15 | 1.30 | 3.85 | 1.65 | 5.80 |
| 14.56 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ 150 kV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ Υ/Σ (Μέρος II) | 0.01 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.31 | 0.00 | 0.31 | 0.00 |
| 17.2 | ΣΥΝΟΔΑ ΕΡΓΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | 1.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.16 | 0.00 | 1.16 | 0.00 |
| 17.3 | ΚΥΤ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 kV | 0.00 | 0.48 | 0.00 | 1.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.16 | 0.00 | 2.16 |
| 17.4 | ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΚΥΤ ΚΑΙ Υ/Σ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΕΡΟΣ I) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 17.5 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ 150 kV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ Υ/Σ (Μέρος III) | 0.07 | 0.00 | 0.93 | 0.00 | 2.00 | 0.00 | 3.50 | 0.00 | 6.50 | 0.00 | 8.50 | 0.00 |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο4

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΔΠΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΤΗΣΙΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΡΟΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΤΕΤΡΑΕΤΙΑ ΤΟΥ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ Όνομασία | ΕΤΗΣΙΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΡΟΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2020 - 2023 (εκατομ. €) | | | | | | | | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2020-2023 (εκατομ. €) | | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2020-2029 (εκατομ. €) | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου |
| | | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | | | | |
| 17.6 | ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ Γ.Μ. ΣΤΟ ΝΟΤΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | 0.00 | 0.00 | 2.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.75 | 0.00 | 6.95 | 0.00 | 19.95 | 0.00 |
| 17.7 | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΚΡΗΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΦΑΣΗ I) | 198.91 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 198.91 | 0.00 | 198.91 | 0.00 |
| 17.8 | ΔΕΥΤΕΡΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ 400 kV ΜΕ ΤΗ ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ | 0.02 | 0.00 | 4.00 | 0.00 | 3.00 | 0.00 | 0.40 | 0.00 | 7.42 | 0.00 | 7.42 | 0.00 |
| 17.10 | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΟΠΤΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | 1.49 | 0.00 | 4.32 | 0.00 | 2.53 | 0.00 | 1.01 | 0.00 | 9.35 | 0.00 | 10.20 | 0.00 |
| 18.1 | ΝΕΟΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΚΕΡΑΤΕΑΣ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.10 | 2.64 | 4.90 | 1.85 | 7.00 | 4.49 | 7.00 | 4.49 |
| 18.2 | ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ Γ.Μ. 150 kV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΕΡΒΙΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ | 0.02 | 0.00 | 1.40 | 0.00 | 2.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.52 | 0.00 | 3.52 | 0.00 |
| 18.3 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Υ/Σ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 150 kV | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.22 | 0.00 | 0.22 | 0.00 | 2.24 | 0.00 |
| 19.1 | Δ' ΦΑΣΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | 1.54 | 0.00 | 27.25 | 1.50 | 82.25 | 4.50 | 157.50 | 7.50 | 268.54 | 13.50 | 370.54 | 18.00 |
| 19.2 | ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤ ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΥ | 0.04 | 0.00 | 4.00 | 0.00 | 29.00 | 0.00 | 10.00 | 0.00 | 43.04 | 0.00 | 43.04 | 0.00 |
| 19.3 | ΝΕΟΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΤΗΝΟΥ | 0.01 | 0.00 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 2.20 | 1.60 | 2.41 | 1.80 | 6.71 | 4.50 |
| 19.4 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ | 1.02 | 1.14 | 4.50 | 3.00 | 4.50 | 3.20 | 2.50 | 0.00 | 12.52 | 7.34 | 34.05 | 7.34 |
| 20.1 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ 150 kV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ Υ/Σ ΚΑΙ ΚΥΤ (Μέρος IV) | 3.19 | 0.00 | 5.47 | 0.00 | 4.41 | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 13.16 | 0.00 | 13.16 | 0.00 |
| 20.2 | ΕΡΓΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ 400 kV ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΥΤ (ΜΕΡΟΣ II) | 3.48 | 0.00 | 16.29 | 0.00 | 5.65 | 0.00 | 7.21 | 0.00 | 32.63 | 0.00 | 32.63 | 0.00 |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο4

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΔΠΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΤΗΣΙΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΡΟΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΤΕΤΡΑΕΤΙΑ ΤΟΥ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ Ονομασία | ΕΤΗΣΙΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΡΟΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2020 - 2023 (εκατομ. €) | | | | | | | | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2020-2023 (εκατομ. €) | | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2020-2029 (εκατομ. €) | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου |
| | | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | | | | |
| 20.5 | ΕΡΓΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΥΠΟΣΤΑΘΜΩΝ | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.35 | 0.00 | 4.39 | 0.00 | 11.69 | 0.00 |
| ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΤΗΣΙΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΡΟΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑ ΠΡΩΤΗΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ: | | 552.74 | 4.22 | 391.67 | 12.65 | 624.54 | 16.51 | 339.83 | 13.10 | 1908.78 | 46.48 | 2094.72 | 55.62 |
| 14.27 | ΚΥΤ ΡΟΥΦ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 kV | 0.05 | 0.00 | 0.07 | 0.00 | 0.07 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 0.35 | 0.00 | 107.46 | 10.00 |
| 14.40 | ΚΥΤ ΠΑΤΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 29.00 | 0.00 |
| 14.41 | ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ Γ.Μ. ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΤΡΑΣ - ΡΙΟΥ - ΜΕΣΣΑΤΙΔΑΣ | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 37.01 | 0.00 |
| 14.43 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ 150 kV ΣΤΟ ΒΡΟΧΟ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16.39 | 0.00 |
| 14.57 | ΝΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ - ΜΟΛΑΟΙ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23.13 | 0.00 |
| 14.59 | ΚΥΤ ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 400 ΚΑΙ 150 kV | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14.60 | ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Υ/Σ Ν. ΜΑΚΡΗΣ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.70 | 1.20 |
| 14.62 | ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ Γ.Μ. ΛΟΓΩ ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ (ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ) | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 11.81 |
| 17.9 | ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΥΤ ΚΑΡΔΙΑΣ | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.03 |
| 18.4 | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 150 kV ΑΚΤΙΟΥ - ΠΡΕΒΕΖΑΣ | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.73 | 0.00 | 2.75 | 0.00 | 6.48 | 0.00 |

ΠΙΝΑΚΑΣ Ο4
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΔΠΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΤΗΣΙΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΡΟΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΤΕΤΡΑΕΤΙΑ ΤΟΥ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ Ονομασία | ΕΤΗΣΙΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΡΟΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2020 - 2023 (εκατομ. €) | | | | | | | | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2020-2023 (εκατομ. €) | | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2020-2029 (εκατομ. €) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου |
| | | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | Έργα ενίσχυσης | Έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών ή Δικτύου | | | | |
| 20.3 | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΩΝ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.35 | 0.00 | 1450.51 | 9.00 |
| 20.4 | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΝΗΣΩΝ ΒΑ ΑΙΓΑΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.25 | 0.00 | 863.17 | 23.74 |
| ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΤΗΣΙΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΡΟΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑΣ: | | 0.10 | 0.04 | 0.07 | 0.00 | 5.75 | 0.00 | 2.99 | 0.00 | 8.91 | 0.04 | 2536.85 | 55.77 |
| ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΤΗΣΙΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΡΟΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΔΠΑ: | | 552.84 | 4.26 | 391.73 | 12.65 | 630.30 | 16.51 | 342.82 | 13.10 | 1917.69 | 46.52 | 4631.56 | 111.40 |

Αναθεώρηση: 31 Μαρτίου 2020

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα επιμέρους έργα που περιλαμβάνει κάθε ομάδα έργων αναφέρονται αναλυτικά στους Πίνακες Ο2 και Ο3.
2. Ο πίνακας περιλαμβάνει όλα τα έργα ενίσχυσης του Συστήματος. Επίσης, περιλαμβάνει και έργα επέκτασης για σύνδεση Χρηστών, εφόσον στην κατασκευή τους εμπλέκεται ο ΑΔΜΗΕ.

*ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ-
ΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ*

Ταξινομηση ανά είδος έργου

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΥ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΤ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------|----------------|--------|-------------------------------------|-----------------|------------------------------|---------|------------------------|-----------|----------------|-----------|---------------------|--------|-----------|----|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΑΡΧΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | | | |
| | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | |
| ΚΥΤ. Σ. 1 | 14.1 | ΚΥΤ Λαγκαδά (νέο ΚΥΤ) | 3 Ζυγοί 400 kV 3 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 4 ΑΜΣ+πηγία 30 kV 8 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 9 Πύλες Γ.Μ. 150 kV | K1.5 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 2011 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2011. |
| ΚΥΤ. Σ. 2 | 14.2 | ΚΥΤ Αλιβερίου (μόνον το τμήμα που αποτελεί έργο ενίσχυσης) | 2 Ζυγοί 400 kV 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 ΑΜΣ+πηγία 30 kV 6 Πύλες Γ.Μ. 150 kV | K2.6 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | -- | -- | -- | -- | OK | OK | OK | OK | OK | 2013A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| ΚΥΤ. Σ. 3 | 14.3 | ΚΥΤ Νέας Σάντας (μόνον το τμήμα που αποτελεί έργο ενίσχυσης) | 3 Ζυγοί 400 kV 3 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 ΑΜΣ+πηγία 30 kV 4 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 3 Πύλες Γ.Μ. 150 kV | K1.8 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 2015A | Το έργο έχει ολοκληρωθεί. |
| ΚΥΤ. Σ. 4 | 14.4 | ΚΥΤ Μεγαλόπολης (μόνον το τμήμα που αποτελεί έργο ενίσχυσης) | 3 Ζυγοί 400 kV 3 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 4 ΑΜΣ+πηγία 30 kV 4 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 12 Πύλες Γ.Μ. 150 kV | K3.5 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | -- | -- | -- | -- | | | OK | OK | OK | 2014A | Η κατασκευή του έργου και η ηλεκτρισή της πλευράς 150 kV ολοκληρώθηκε το 2013. Η ηλεκτρισή της πλευράς 400 kV ολοκληρώθηκε το 2014. |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΥ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΤ | | | | | | | | | | | | | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------|--------|-------|--------|-------|-----------------|---------|---------|------------------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|----------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------|--|--|---------------------|--|-----------|--|-------------------------------------|--------------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΑΡΧΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | | | | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΚΥΤ. Σ. 5 | 14.40 | ΚΥΤ Πάτρας (νέο ΚΥΤ) | 2 Ζυγοί 400 kV 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 ΑΜΣ+πηγία 30 kV 4 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 8 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηγία 400kV/ 30 MVA 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV | K3.4 | 12-20 | 12-21 | 12-21 | 12-22 | 12-22 | 12-23 | 12-23 | -- | -- | 06-25 | 12-24 | 06-25 | 06-25 | 12-27 | 2027B | Η μελέτη-κατασκευή του ΚΥΤ και των καλωδίων με τα πηνία αντιστάθμισης θα υλοποιηθεί ως ενιαίο Project (Turn Key). Μετά από αλληπάλληλες συνεννοήσεις με τους τοπικούς φορείς, υπήρξε συμφωνία που περιλαμβάνει εκτεταμένες υπογειοποιήσεις νέων και υφιστάμενων δικτύων 400kV και 150kV. Παραμένουν οι αντιδράσεις από το Δ. Ρίου και από μερίδα κατοίκων του Βελδισίου (Δ. Πατρέων). Ο διαφανόμενος ρυθμός εξέλιξης των φορτίων επιτρέπει τη χρονική μετατόπιση υλοποίησης του ΚΥΤ προς το τέλος του ορίζοντα του παρόντος ΔΠΑ. | | | | | | | | | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΥ1
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΤ | | | | | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------|--------|-------|--------|-------|-----------------|---------|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|-------------------|--------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------|--|-------------------------------------|--------------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΑΡΧΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | | | | |
| ΚΥΤ. Σ. 6 | 14.27 | ΚΥΤ Ρουφ (νέο ΚΥΤ) | 2 Ζυγοί 400 kV 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 4 ΑΜΣ+πηγία 30 kV 3 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 8 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 400kV/50 MVAr 1 Πηνίο 400kV/60 MVAr 6 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | K4.7 | OK | OK | OK | OK | 12-20 | 12-21 | -- | -- | -- | -- | 12-21 | 12-22 | 12-22 | 12-25 | 2025B | ΚΥΤ κλειστού τύπου (GIS). Μετά την άρση της εμπλοκής με τον Οργανισμό Αθήνας, εκδόθηκε σχετικό ΠΔ, το οποίο προβλέπει σημαντική μείωση της έκτασης που διατίθεται για την ανάπτυξη του ΚΥΤ. Μετά την άρση της νέας αυτής εμπλοκής, θα απαιτηθεί η έκδοση αδειών κατεδάφισης υφιστάμενων εγκαταστάσεων. Λόγω των διαδοχικών εμπλοκών, υπήρξαν συνεχείς αναβολές στη διακήρυξη του έργου με υποχρέωση υποβολής της ΜΠΕ από τον Ανάδοχο και την εκτέλεση του έργου μετά τη λήψη της ΕΠΟ. Τελικά αποφασίσθηκε να προχωρήσει ο ΑΔΜΗΕ στην υποβολή της ΜΠΕ και η διακήρυξη να αφορά μόνον το κατασκευαστικό μέρος. Η υπογραφή της σύμβασης θα γίνει μετά τη χορήγηση τμηματικής πράξης εφαρμογής που έχει ζητηθεί από την Περιφέρεια. Επίκειται η διερεύνηση για τυχόν ευρήματα αρχαιολογικού ενδιαφέροντος. Σε κάθε περίπτωση, θα απαιτηθεί συμφωνία μεταξύ όλων των εμπλεκόμενων μερών (Δ. Αιγάλεω, ΔΕΗ, ΔΕΔΔΗΕ, ΑΔΜΗΕ) για τη ρύθμιση του ιδιοκτησιακού καθεστώτος. | | | | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΥ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΤ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------|----------------|--------|-------------------------------------|-----------------|------------------------------|---------|------------------------|--------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΑΡΧΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | |
| ΚΥΤ. Σ. 7 | 14.59 | ΚΥΤ Αργυρούπολης (πλευρά 400 kV) | 2 Ζυγοί 400 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 4 ΑΜΣ+πηγία 30 kV 3 Πύλες Γ.Μ. 400 kV | K4.6 | OK | OK | OK | OK | 07-13 | | | | | | | | | | Λόγω των αλληπάλληλων δικαστικών εμπλοκών, από το 2004 έχει ολοκληρωθεί και λειτουργεί μόνον η πλευρά 150 kV. Τον Ιούλιο του 2013 ο ΑΔΜΗΕ υπέβαλε ΜΠΕ βάσει του νέου θεσμικού πλαισίου. Στη ΜΠΕ προβλέπεται η υλοποίηση της πλευράς 400 kV του ΚΥΤ με τεχνολογία GIS. Έχει προταθεί στους τοπικούς φορείς να υλοποιηθεί και η πλευρά 150 kV με τεχνολογία GIS. Η πρόταση δεν έγινε αποδεκτή. |
| ΚΥΤ. Σ. 8 | 14.29 | ΚΥΤ Κορίνθου (νέο ΚΥΤ) | 2 Ζυγοί 400 kV 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 1 T/Z 400 kV 1 T/Z 150 kV 2 ΑΜΣ+πηγία 30 kV 6 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 9 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 3 Πύλες ΑΜ/Σ 400 kV 3 Πύλες ΑΜ/Σ 150 kV | K3.3 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 05-19 | 07-21 | 2021B | ΚΥΤ κλειστού τύπου (GIS). |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΥ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΤ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------|----------------|--------|-------------------------------------|-----------------|------------------------------|---------|------------------------|-----------|----------------|-----------|---------------------|--------|-----------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΑΡΧΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | | | |
| | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | |
| ΚΥΤ. Σ. 11 | 17.3 | ΚΥΤ Πτολεμαΐδας (μόνον το τμήμα που αποτελεί έργο ενίσχυσης) | 2 Ζυγοί 400 kV 2 Ζυγοί 150 kV 2 ΑΜΣ+πηγία 30 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 400 kV | - | ΟΚ | ΟΚ | | | | | | | | | | | | | | | ΚΥΤ κλειστού τύπου (GIS). Η υλοποίηση του έργου συναρτάται με τις γενικότερες εξελίξεις στη Δυτική Μακεδονία, πέραν της κατασκευής της μονάδας "Πτολεμαΐδα V" (απόσυρση μονάδων ΑΗΣ Πτολεμαΐδας, επέκταση Ορυχείων κλπ.) |
| ΚΥΤ. Π. 1 | 14.2 | ΚΥΤ Αλιβερίου (τμήμα που αποτελεί έργο σύνδεσης μονάδων παραγωγής) | 2 Ζυγοί 400 kV 2 Ζυγοί 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 2 πηνία 400 kV/30 MVAr 1 Πύλη 400 kV Μ/Σ ανύψωσης 1 Πύλη 150 kV Μ/Σ υποβιβασμού | K2.6 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | -- | -- | -- | -- | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 2013B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. | |
| ΚΥΤ. Π. 2 | 14.4 | ΚΥΤ Μεγαλόπολης (τμήμα που αποτελεί έργο σύνδεσης συμβ. μονάδων παραγωγής) | 3 Ζυγοί 400 kV 3 Πύλες 400 kV Μ/Σ ανύψωσης | K3.5 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | -- | -- | -- | -- | | | ΟΚ | ΟΚ | 2014A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΥ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΤ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------|----------------|-------|-------------------------------------|-------|------------------------------|---------|------------------------|------------------------|-----------|----------------|---------------------|-------------------|-----------|-------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΑΡΧΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | | |
| | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΚΥΤ. Π. 4 | 17.3 | ΚΥΤ Πτολεμαΐδας (έργο σύνδεσης μονάδας παραγωγής) | 2 Ζυγοί 400 kV 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 1 Μ/Σ ανύψωσης με πύλη 400 kV 1 Μ/Σ βοηθητικών με πύλη 150 kV | - | OK | OK | OK | OK | OK | OK | | | | | | 10-16 | 10-18 | 10-18 | 10-21 | 2021B | ΚΥΤ κλειστού τύπου (GIS). Το έργο περιλαμβάνεται στην προσφορά σύνδεσης της μονάδας παραγωγής και θα υλοποιηθεί από τον Παραγωγό (ΔΕΗ Α.Ε.). |
| ΚΥΤ. Ο. 1 | 17.9 | ΚΥΤ Καρδιάς (νέο ΚΥΤ) | | K1.2 | 01-15 | 12-15 | 12-18 | | | | | | | | | | | | | | Μετεγκατάσταση του ΚΥΤ Καρδιάς λόγω επέκτασης των Ορυχείων Καρδιάς. Κατόπιν σχετικής απόφασης της ΔΕΗ Α.Ε., το έργο ματαιώνεται. |
| ΚΥΤ. Α. 2 | 14.3 | ΚΥΤ Νέας Σάντας (τμήμα που αποτελεί έργο σύνδεσης μονάδων ΑΠΕ) | 3 Ζυγοί 150 kV 1 Πύλη Γ.Μ. 150 kV | K1.8 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 2015A | Η πύλη εντάχθηκε το 2011. Το έργο έχει ολοκληρωθεί. |

Εκτίμηση: 31 Μαρτίου 2020

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα έργα που εμφανίζονται για πρώτη φορά στο παρόν ΔΠΑ αναγράφονται με πλάγια γράμματα.
2. Το συνολικό έργο νέου ΚΥΤ με τον αντίστοιχο κωδικό περιλαμβάνει τους ΑΜΣ με τα πηνία 50 ΜVAr και όλες τις πύλες 400, 150 και 30 kV.
3. Η τελική ονομασία κάθε ΚΥΤ καθορίζεται με τη Σύμβαση Σύνδεσης, όπου υπάρχει.
4. Στον πίνακα αυτόν εμφανίζονται μόνον τα μελλοντικά ΚΥΤ, η υλοποίηση των οποίων θα γίνει από τον ΑΔΜΗΕ και έχει προγραμματισθεί χρονικά.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΥ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 400 kV ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΥΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΤ | | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΑΡΙΘ. ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| ΑΜΣ. | Σ. 1 | 14.18 | ΚΥΤ Αμυνταίου | 1 νέος ΑΜΣ | Κ1.1 | 2016B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| ΑΜΣ. | Σ. 2 | 14.18 | ΚΥΤ Ν. Σάντας | 2 νέοι ΑΜΣ | Κ1.8 | 2023B | Το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης του έργου θα συναρτηθεί με την εξέλιξη ένταξης νέων Α/Π στην περιοχή της Θράκης. |
| ΑΜΣ. | Σ. 3 | 14.18 | ΚΥΤ Αχελώου | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ | Κ3.1 | 2019B | Αντικατάσταση ενός ΑΜΣ λόγω βλάβης. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| ΑΜΣ. | Σ. 4 | 14.18 | ΚΥΤ Αράχθου | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ | Κ3.2 | 2014 | Αντικατάσταση ενός ΑΜΣ λόγω βλάβης. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΑΜΣ. | Σ. 5 | 20.2 | ΚΥΤ Αχαρνών | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ | Κ4.2 | 2021B | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ λόγω παλαιότητας. |
| ΑΜΣ. | Σ. 6 | 20.2 | ΚΥΤ Θεσσαλονίκης | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ | Κ1.4 | 2023B | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ λόγω παλαιότητας. |
| ΑΜΣ. | Σ. 7 | 20.2 | ΚΥΤ Κουμουνδούρου | Αντικατάσταση 2 ΑΜΣ | Κ4.1 | 2020B | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ λόγω παλαιότητας. |
| ΑΜΣ. | Σ. 8 | 20.2 | ΚΥΤ Λαυρίου | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ | Κ4.5 | 2022B | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ λόγω παλαιότητας. |
| ΑΜΣ. | Σ. 9 | 20.2 | ΚΥΤ Παλλήνης | Αντικατάσταση 2 ΑΜΣ | Κ4.4 | 2021B | Αντικατάσταση 2 ΑΜΣ λόγω παλαιότητας. |
| ΑΜΣ. | Σ. 10 | 20.2 | ΚΥΤ Λαγκαδά | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ | Κ1.5 | 2023A | Αντικατάσταση 1 ΑΜΣ λόγω παλαιότητας. |
| ΠΗΝ400. | Σ. 3 | 14.27 | ΚΥΤ Αχαρνών | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 50 MVA _r | Κ4.2 | 2025B | Το έργο συσχετίζεται με την πρόοδο υλοποίησης του ΚΥΤ Ρουφ (ΚΥΤ.Σ.6). |
| ΠΗΝ400. | Σ. 4 | 14.4 | ΚΥΤ Αχελώου | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 70 MVA _r | Κ3.1 | 2019B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| ΠΗΝ400. | Σ. 5 | 14.4 | ΚΥΤ Διστόμου | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 70 MVA _r | Κ2.3 | 2020A | |
| ΠΗΝ400. | Σ. 6 | 14.27 | ΚΥΤ Κουμουνδούρου | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 50 MVA _r | Κ4.1 | 2025B | Το έργο συσχετίζεται με την πρόοδο υλοποίησης του ΚΥΤ Ρουφ (ΚΥΤ.Σ.6). |
| ΠΗΝ400. | Σ. 11 | 14.27 | ΚΥΤ Αχαρνών | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 60 MVA _r | Κ4.2 | 2025B | Το έργο συσχετίζεται με την πρόοδο υλοποίησης του ΚΥΤ Ρουφ (ΚΥΤ.Σ.6). |
| ΠΗΝ400. | Σ. 12α | 14.2 | ΚΥΤ Αλιβερίου | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 50 MVA _r | Κ2.6 | 2015A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΠΗΝ400. | Σ. 12β | 14.2 | ΚΥΤ Αλιβερίου | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 50 MVA _r | Κ2.6 | 2015A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΠΗΝ400. | Σ. 13 | 14.2 | ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 30 MVA _r | Κ4.3 | 2015B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΠΗΝ400. | Σ. 14 | 14.2 | ΚΥΤ Λάρυμνας | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 30 MVA _r | Κ2.4 | 2018B | Μεταφορά μίας αυτεπαγωγής από το ΚΥΤ Αλιβερίου. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΠΗΝ400. | Σ. 15 | 14.4 | ΚΥΤ Μεγαλόπολης | 3 νέες αυτεπαγωγές αντιστάθμισης 400 kV (2x70 MVA _r + 1x100 MVA _r) | Κ3.5 | 2020A | Λόγω της χρονικής ολισθησης στην υλοποίηση του ΚΥΤ Πάτρας, για την αντιστάθμιση της αέρου ισχύος των καλωδιακών τμημάτων της Γ.Μ. 400 kV Μεγαλόπολη - Σύστημα θα εγκατασταθούν 3 αυτεπαγωγές (1 ανά κύκλωμα και 1 εφεδρική) στο ΚΥΤ Μεγαλόπολης. |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΥ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 400 kV ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΥΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΤ | | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΑΡΙΘ. ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| ΠΗΝ400. | Π. 1 | 14.2 | ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 30 MVAr | K4.3 | 2013B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| ΠΗΝ400. | Π. 3 | 14.2 | ΚΥΤ Λάρυμνας | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 400 kV / 30 MVAr | K2.4 | 2013B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| AN400. | Σ. 2 | 14.18 | ΚΥΤ Καρδιάς | Αντικατάσταση διαφορικής προστασίας 400 kV | K1.2 | 2013A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| AN400. | Σ. 5 | 14.1 | ΚΥΤ Φιλίππων | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 400 kV σε διπλό ζυγό | K1.6 | 2016B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| AN400. | Σ. 8 | 14.27 | ΚΥΤ Αχαρνών | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 400 kV σε τριπλό ζυγό | K4.2 | 2025B | Σύνδεση νέου ΚΥΤ Ρουφ με το ΚΥΤ Αχαρνών. |
| AN400. | Σ. 11 | 14.59 | ΚΥΤ Παλλήνης | 2 νέες πύλες Γ.Μ. 400 kV σε τριπλό ζυγό | K4.4 | | Με την ένταξη της πλευράς 400 kV του ΚΥΤ Αργυρούπολης. |
| AN400. | Σ. 13 | 14.18 | ΚΥΤ Λάρυμνας | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K2.4 | 2015A | Αντικατάσταση 3 πλήρων πυλών 400 kV λόγω παλαιότητας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| AN400. | Σ. 14 | 14.18 | ΚΥΤ Παλλήνης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K4.4 | 2015B | Αντικατάσταση 1 πλήρους πύλης 400 kV λόγω παλαιότητας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| AN400. | Σ. 15 | 14.18 | ΚΥΤ Διστόμου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K2.3 | 2015B | Αντικατάσταση 3 πλήρων πυλών 400 kV λόγω παλαιότητας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| AN400. | Σ. 16 | 14.18 | ΚΥΤ Θεσσαλονίκης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K1.4 | 2016A | Αντικατάσταση 1 πλήρους πύλης και 1 τομής ζυγών 400 kV λόγω παλαιότητας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| AN400. | Σ. 17 | 14.18 | ΚΥΤ Καρδιάς | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K1.2 | 2016A | Αντικατάσταση 1 πλήρους πύλης 400 kV λόγω παλαιότητας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| AN400. | Σ. 18 | 14.18 | ΚΥΤ Λάρισας | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K2.1 | 2016B | Αντικατάσταση 1 πλήρους πύλης και 1 τομής ζυγών 400 kV λόγω παλαιότητας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| AN400. | Σ. 20 | 14.1 | ΚΥΤ Λαγκαδά | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 400 kV σε τριπλό ζυγό | K1.5 | 2017B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| AN400. | Σ. 21 | 17.2 | ΚΥΤ Λαυρίου | Διατάξεις σύνδεσης του Υ/Σ Ζεύξης Λαυρίου με το υφιστάμενο ΚΥΤ Λαυρίου | K4.5 | 2018A | Σύνδεση των ΑΜΣ στο ΚΥΤ Λαυρίου στο πλαίσιο της Α' Φάσης του έργου της διασύνδεσης των Κυκλάδων. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| AN400. | Σ. 23 | 17.4 | ΚΥΤ Θεσσαλονίκης | Εκσυγχρονισμός συστημάτων στο κτίριο ελέγχου του ΚΥΤ | -- | 2022B | Η αναγκαιότητα του έργου θα επανεξετασθεί. |
| AN400. | Σ. 24 | 20.2 | ΚΥΤ Λάρυμνας | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K2.4 | 2021A | Αντικατάσταση 5 διακοπών, 10 Μ/Σ έντασης, 1 Μ/Σ Τάσης λόγω παλαιότητας. |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΥ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 400 kV ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΥΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΤ | | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι ΑΜΣ-Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΑΡΙΘ. ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| AN400. | Σ. 25 | 19.2 | ΚΥΤ Κουμουνδούρου | 2 Ζυγοί 400 kV 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 400 kV 2 Διασ. διακ. 150 kV 1 T/Z 400 kV 1 T/Z 150 kV 9 Πύλες Γ.Μ. 400 kV 1 Πύλη Πηνίου 400 kV 7 Πύλες ΑΜ/Σ 400 kV 2 ΑΜ/Σ 400 /150/30 kV 280 MVA 5 Πηνία 150 kV/50 MVar 21 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 7 Πύλες ΑΜ/Σ 150 kV 5 Πύλες Α/Ε 150 kV | K4.1 | 2023B | Κατασκευή νέου ΚΥΤ με τεχνολογία GIS. Η σταδιακή μεταγωγή από το υφιστάμενο στο νέο GIS θα ξεκινήσει από το 2023Α (για υποστήριξη της διασύνδεσης Αττικής-Κρήτης). |
| AN400. | Σ. 26 | 20.2 | ΚΥΤ Αγ. Δημητρίου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K1.1 | 2022A | Αντικατάσταση 6 αποζευκτών, 5 διακοπών, 4 Μ/Σ έντασης Τάσης λόγω παλαιότητας. |
| AN400. | Σ. 27 | 20.2 | ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K4.3 | 2022B | Αντικατάσταση 11 διακοπών, 7 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN400. | Σ. 28 | 20.2 | ΚΥΤ Αμυνταίου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K1.3 | 2023A | Αντικατάσταση 4 αποζευκτών, 6 διακοπών, 4 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN400. | Σ. 29 | 20.2 | ΚΥΤ Αχαρνών | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K4.2 | 2021A | Αντικατάσταση 7 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN400. | Σ. 30 | 20.2 | ΚΥΤ Διστόμου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K2.3 | 2020B | Αντικατάσταση 1 διακόπτη, 4 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN400. | Σ. 31 | 20.2 | ΚΥΤ Θεσσαλονίκης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K1.4 | 2023B | Αντικατάσταση 1 αποζευκτη, 4 διακοπών, 4 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN400. | Σ. 32 | 20.2 | ΚΥΤ Μελίτης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K1.7 | 2020B | Αντικατάσταση 2 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN400. | Σ. 33 | 20.2 | ΚΥΤ Παλλήνης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K4.4 | 2022A | Αντικατάσταση 5 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN400. | Σ. 34 | 20.2 | ΚΥΤ Τρικάλων | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K2.2 | 2022A | Αντικατάσταση 5 διακοπών, 5 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN400. | Σ. 35 | 20.2 | ΚΥΤ Διστόμου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K2.3 | 2020B | Αντικατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 400 kV. |
| AN400. | Σ. 36 | 20.2 | ΚΥΤ Αχαρνών | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K4.2 | 2021B | Αντικατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 400 kV. |
| AN400. | Σ. 37 | 20.2 | ΚΥΤ Παλλήνης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 400 kV | K4.4 | 2022B | Αντικατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 400 kV. |

Εκτίμηση: 31 Μαρτίου 2020

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα έργα που εμφανίζονται για πρώτη φορά στο παρόν ΔΠΑ αναγράφονται με πλάγια γράμματα.
2. Το συνολικό έργο της εγκατάστασης νέου ΑΜΣ με τον αντίστοιχο κωδικό περιλαμβάνει τον ΑΜΣ, το πηνίο 50 MVA και τις πύλες 400, 150 και 30 kV.
3. Το συνολικό έργο της εγκατάστασης νέας αυτεπαγωγής με τον αντίστοιχο κωδικό περιλαμβάνει το πηνίο και την πύλη 400 kV.
4. Στον πίνακα αυτόν εμφανίζονται μόνον τα έργα, η υλοποίηση των οποίων θα γίνει από τον ΑΔΜΗΕ και έχει προγραμματισθεί χρονικά.

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΩΝ Υ/Σ 150kV/ΜΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣ ΥΠΑΝ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 2 | 14.28 | Σκιάθος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 1 πύλη Γ.Μ. 150 kV 1 πηνίο 150kV/ 16 MVAg 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV | ΔΠΚΕ | 19.6 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 07-19 | 12-19 | 12-19 | 08-21 | 2021B | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). | |
| ΥΣ. Σ. 3 | 14.27 | ΚΥΤ Ρουφ (νέος Υ/Σ εντός του χώρου του ΚΥΤ) | 3 Μ/Σ 40/50MVA-20kV | ΔΠΑ | K4.7A | | | | | | | | | | | | | | | | Υ/Σ υποβιβασμού εντός του χώρου του ΚΥΤ Ρουφ, σε αντικατάσταση του υφιστάμενου Υ/Σ Ρουφ που θα αποξηλωθεί. Σε εφαρμογή σχετικής απόφασης της ΡΑΕ για τη χρηματοδότηση των έργων επέκτασης για σύνδεση του Δικτύου, το έργο μεταφέρεται στον κωδικό ΥΣ.Δ.30. | |
| ΥΣ. Σ. 4 | 14.60 | Νέος Υ/Σ Ν. Μάκρης και αποξήλωση υφισταμένου Υ/Σ (το τμήμα που αποτελεί έργο ενίσχυσης) | 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV | ΔΠΑ | 42.17 | OK | OK | 12-12 | 01-21 | 01-21 | 01-22 | 01-22 | 09-22 | 09-22 | 06-23 | 06-23 | 03-24 | 03-24 | 03-26 | 2026A | Κατασκευή νέου Υ/Σ και αποξήλωση υφισταμένου. Έχουν εκφραστεί σοβαρές αντιρρήσεις από τη Γενική Υπηρεσία Δασών κατά της νέας χωροθέτησης του Υ/Σ. | |
| ΥΣ. Σ. 5 | 14.22 | Υ/Σ Ζευξης GIS Λαυρίου 150 kV (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 ΑΜΣ+πηνίο 30 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 1 Πύλη ΑΜΣ 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV 8 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 150kV/25MVAg 2 Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV | -- | K4.5 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 2018A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. Εντός του 2019 συνδέθηκε η εκτροπή της Γ.Μ. 150 kV Παλλήνη - Βάρη - Λαύριο. Εκκρεμεί η σύνδεση των υπολοίπων κυκλωμάτων που εκτρέπονται από τον Υ/Σ 150 kV Λαυρίου στον τον εν λόγω Υ/Σ (εκτροπή των κυκλωμάτων στον Υ/Σ Ζευξης Λαυρίου). |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΩΝ Υ/Σ 150kV/ΜΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|--------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣ ΥΠΛΑΝ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 6 | 14.22 | Σύρος (νέος Υ/Σ) (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV 4 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 150kV/25MVAr 4 Πηνία 150kV/16MVAr 1 Πυκν. 150kV/25MVAr | -- | 51.3 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 2018A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΥΣ. Σ. 6β | 14.22 | Σύρος (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | 51.3 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | | | | | | | 07-05 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΥΣ. Σ. 7 | 14.22 | Πάρος (νέος Υ/Σ) (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 150kV/16MVAr 1 Πυκν. 150kV/25MVAr | -- | 51.6 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 2018A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΥΣ. Σ. 7β | 14.22 | Πάρος (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | 51.6 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | | | | | | | 07-05 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΥΣ. Σ. 8 | 14.22 | Μύκονος (νέος Υ/Σ) (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 150kV/16MVAr | -- | 51.2 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 2018A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΩΝ Υ/Σ 150kV/ΜΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|--------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣ ΥΠΛΑΝ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 8β | 14.22 | Μύκονος (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | 51.2 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | | | | | 07-05 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. | |
| ΥΣ. Σ. 9 | 14.22 | Νάξος (νέος Υ/Σ) (Β' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 150kV/16MVAr 1 Πηνίο 150kV/9MVAr 1 Πυκν. 150kV/25MVAr | -- | 51.5 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 12-17 | 08-18 | 08-18 | 05-20 | 2020A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). | |
| ΥΣ. Σ. 9β | 14.22 | Νάξος (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | 51.5 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | | | | | 07-05 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. | |
| ΥΣ. Σ. 10 | 14.13 | Αιγίνιο (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Α/Ζ πυλών Μ/Σ 150 kV | ΔΠΜ-Θ | 15.4 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. | |
| ΥΣ. Σ. 13β | 14.22 | Κύθνος (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | -- | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | | | | | 07-05 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. | |
| ΥΣ. Σ. 20 | 18.1 | Κερατέα (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (το τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | ΔΠΑ | 42.41 | OK | OK | | | | | | | | | | | | | 2023B | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΩΝ Υ/Σ 150kV/ΜΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ ΕΓΚΡΙΣΗ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣ ΥΠΛΑΝ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 21 | 14.26 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Υ/Σ Ζεύξης Δαμάστας (Έργα που δεν περιλαμβάνονται στην κύρια σύμβαση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV 8 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ Στ.Μ. 150 kV | -- | -- | OK | OK | OK | 11-18 | 11-18 | 03-20 | 03-20 | | | 06-20 | 03-19 | 03-20 | 06-20 | 04-23 | 2023A | Νέος Υ/Σ Ζεύξης GIS 150 kV για τη σύνδεση του μετατροπέα ΕΡ/ΣΡ με το Σύστημα 150 kV της Κρήτης. Το κυρίως αντικείμενο του έργου μεταφέρθηκε στο νέο έργο με κωδ. ΑΡΙΑΔ.Σ.1. | |
| ΥΣ. Σ. 22β | 19.1 | Σέριφος Πρόσκτηση χώρου (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 22 | 19.1 | Σέριφος (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Συστήματος) 3 Πηνία 150kV/25MVAr 1 Πηνίο 150kV/20MVAr 1 Πυκν. 150kV/25MVAr | -- | -- | OK | OK | 06-18 | 05-20 | 05-20 | 12-20 | 12-20 | | | 02-22 | 05-21 | 04-22 | 04-22 | 05-24 | 2024A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). | |
| ΥΣ. Σ. 23β | 19.1 | Μήλος Πρόσκτηση χώρου (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΩΝ Υ/Σ 150kV/ΜΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|--------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣ ΥΠΛΑΝ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 23 | 19.1 | Μήλος (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Συστήματος) 1 Πηνίο 150kV/25MVAr 2 Πηνία 150kV/20MVAr 1 Πυκν. 150kV/25MVAr | -- | -- | OK | OK | 06-18 | 05-20 | 05-20 | 12-20 | 12-20 | | | | 02-22 | 05-21 | 04-22 | 04-22 | 05-24 | 2024A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). |
| ΥΣ. Σ. 24β | 19.1 | Φολέγανδρος Πρόσκτηση χώρου (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 24 | 19.1 | Φολέγανδρος (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Συστήματος) 1 Πηνίο 150kV/25MVAr 2 Πηνία 150kV/20MVAr 1 Πυκν. 150kV/25MVAr | -- | -- | OK | OK | 06-18 | 05-20 | 05-20 | 12-20 | 12-20 | | | | 02-22 | 05-21 | 04-22 | 04-22 | 05-24 | 2024A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). |
| ΥΣ. Σ. 25β | 19.1 | Θήρα Πρόσκτηση χώρου (γήπεδο Υ/Σ) | -- | -- | -- | 08-20 | 03-21 | | | | | | | | | | | | | | 2021A | Περιλαμβάνεται και ο χώρος για τις εγκαταστάσεις του STATCOM. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΩΝ Υ/Σ 150kV/ΜΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|--------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣ ΥΠΛΑΝ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 25 | 19.1 | Θήρα (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 3 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Συστήματος) 1 Πύλη Μ/Σ STATCOM 150 kV 3 Πηνία 150kV/25MVAr 1 Πηνίο 150kV/20MVAr 1 Πυκν. 150kV/25MVAr | -- | - | OK | OK | 06-18 | 05-20 | 05-20 | 12-20 | 12-20 | | | | | 07-20 | 05-21 | 06-21 | 05-23 | 2023A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). |
| ΥΣ. Σ. 28 | 19.3 | Τήνος (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Συστήματος) 2 Πηνία 150kV/16MVAr | ΔΠΑ | 51.4 | 10-19 | 08-20 | 08-20 | 10-20 | 10-20 | 06-21 | 07-21 | | | 10-22 | 05-22 | 11-22 | 12-22 | 12-24 | 2024B | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το ακριβές μέγεθος των πηνίων θα καθορισθεί από την τελική χωροθέτηση του υποσταθμού. | |
| ΥΣ. Σ. 26β | 20.3 | Υ/Σ Μαστιχαρίου (νέος Υ/Σ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΩΝ Υ/Σ 150kV/ΜΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|--------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣ ΥΠΛΑΝ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 26 | 20.3 | Υ/Σ Μαστιχαρίου (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος (Α' Φάση) | 2 Ζυγοί 150kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες ΣΜ ΣΡ/ΕΡ 150 kV 4 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 3 Πύλες Μ/Σ 150kV (Τμήμα Συστήματος) 2 Πηγία 150kV/30 MVAr 6 Πηγία 150 kV/25 MVAr | -- | -- | OK | | 10-21 | 10-22 | 11-22 | 11-23 | 12-23 | 12-24 | 12-24 | 12-25 | 05-25 | 11-25 | 12-25 | 12-27 | 2027B | Υ/Σ GIS 150 kV για τη σύνδεση του μετατροπέα ΕΡ/ΣΡ της Κω με το Σύστημα 150 kV των Δωδεκανήσων. Στο έργο περιλαμβάνεται και η επέκταση για το έργο διασύνδεσης ΒΑ Αιγαίου | |
| ΥΣ. Σ. 27β | 20.3 | Κάρπαθος (νέος Υ/Σ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 27 | 20.3 | Κάρπαθος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος (Β' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 1 Πύλη Γ.Μ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Συστήματος) 3 Πηγία 150kV/25MVAr | -- | -- | OK | OK | 07-22 | 07-23 | 08-23 | 08-24 | 09-24 | 09-25 | 09-25 | 09-26 | 03-26 | 09-26 | 10-26 | 10-28 | 2028B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. Το ένα πηγία 150kV/25MVAr συνδέεται απευθείας στον ζυγό. | |
| ΥΣ. Σ. 29β | 20.4 | Λήμνος (νέος Υ/Σ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | OK | | | | | | | | | | | | | | | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΩΝ Υ/Σ 150kV/ΜΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|-------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣ ΥΠΑΝ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 29 | 20.4 | Λήμνος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος (Α' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (Τμήμα Συστήματος) 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 150 kV/40 MVar 3 Πηνία 150 kV/45 MVar | -- | -- | OK | | | 10-21 | 10-22 | 11-22 | 11-23 | 12-23 | 12-24 | 12-24 | 12-25 | 05-25 | 11-25 | 12-25 | 12-27 | 2027B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. Το ένα πηνίο 150kV/45MVar συνδέεται απ'ευθείας στον ζυγό. |
| ΥΣ. Σ. 30β | 20.4 | Λέσβος (νέος Υ/Σ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | OK | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 30 | 20.4 | Λέσβος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος (Α' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 3 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Συστήματος) 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV | -- | -- | OK | | | 10-21 | 10-22 | 11-22 | 11-23 | 12-23 | 12-24 | 12-24 | 12-25 | 05-25 | 11-25 | 12-25 | 12-27 | 2027B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. |
| ΥΣ. Σ. 31β | 20.4 | Σκύρος (νέος Υ/Σ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | OK | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 31 | 20.4 | Σκύρος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος (Β' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Συστήματος) 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 3 Πηνία 150 kV/15 MVar 2 Πηνία 150 kV/45 MVar | -- | -- | OK | | | 10-22 | 10-23 | 11-23 | 11-24 | 12-24 | 12-25 | 12-25 | 12-26 | 05-26 | 11-26 | 12-26 | 12-28 | 2028B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. Το ένα πηνίο 150kV/15MVar συνδέεται απ'ευθείας στον ζυγό. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΩΝ Υ/Σ 150kV/ΜΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------|------------------------|--------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣ ΥΠΑΝ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| ΥΣ. Σ. 32β | 20.4 | Χίος (νέος Υ/Σ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | OK | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 32 | 20.4 | Χίος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος (Β' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Συστήματος) 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 5 Πηνία 150 kV/30 MVar | -- | -- | OK | | | 10-22 | 10-23 | 11-23 | 11-24 | 12-24 | 12-25 | 12-25 | 12-26 | 05-26 | 11-26 | 12-26 | 12-28 | 2028B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. Το ένα πηνίο 150kV/30MVar συνδέεται απευθείας στον ζυγό. |
| ΥΣ. Σ. 33β | 20.4 | Σάμος (νέος Υ/Σ) Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | -- | OK | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΥΣ. Σ. 33 | 21.1 | Σάμος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος (Β' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Συστήματος) 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 5 Πηνία 150 kV/30 MVar 1 Πυκν. 150 kV/25 MVar | -- | -- | OK | | | 10-22 | 10-23 | 11-23 | 11-24 | 12-24 | 12-25 | 12-25 | 12-26 | 05-26 | 11-26 | 12-26 | 12-28 | 2028B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. Το ένα πηνίο 150kV/30MVar συνδέεται απευθείας στον ζυγό. |
| ΑΡΙΑΔ. Σ. 1 | 14.26 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Σταθμοί μετατροπής ΕΡ/ΣΡ και Υ/Σ Ζεύξης Δαμάστας (Εργα που περιλαμβάνονται στην κύρια σύμβαση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV 8 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πύλες Μ/Σ Στ.Μ. 150 kV + 2 Σταθμοί μετατροπής ΕΡ/ΣΡ | -- | -- | | | | | | | | | | | | | | | | 2023A | Νέος Υ/Σ Ζεύξης GIS 150 kV για τη σύνδεση του μετατροπέα ΕΡ/ΣΡ με το Σύστημα 150 kV της Κρήτης. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΩΝ Υ/Σ 150kV/ΜΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|--------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣ ΥΠΛΑΝ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΥΣ. Δ. 4 | 14.13 | Αιγίνιο (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Διακόπτες Μ/Σ 150 kV 2 πυκνωτές ΜΤ 12 MVAr | ΔΠΜ-Θ | 15.4 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΥΣ. Δ. 11 | 14.40 | ΚΥΤ Πάτρας (νέος Υ/Σ εντός του χώρου του ΚΥΤ) | 2 Μ/Σ 40/50 MVA 1 πυκνωτής ΜΤ 12 MVAr | ΔΠΠ-Η | K3.4A | 12-20 | 12-21 | 12-21 | 12-22 | 12-22 | 12-23 | -- | -- | -- | -- | 12-24 | 06-25 | 06-25 | 12-27 | 2027B | Υ/Σ υποβιβασμού εντός του χώρου του ΚΥΤ Πάτρας. Το έργο συναρτάται με την κατασκευή του νέου ΚΥΤ Πάτρας (ΚΥΤ.Σ.5) και το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. | |
| ΥΣ. Δ. 12 | 14.28 | Σκιάθος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Μ/Σ 40/50 MVA 1 πυκνωτής ΜΤ/12 MVAr | ΔΠΚΕ | 19.6 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 07-19 | 12-19 | 12-19 | 08-21 | 2021B | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Η υλοποίηση της πλευράς του Υ/Σ που θα περιέλθει στην κυριότητα του ΑΔΜΗΕ χαρακτηρίζεται ως έργο ενίσχυσης του Συστήματος στο πλαίσιο διασύνδεσης νησιών (κωδ. ΥΣ.Σ.2). | |
| ΥΣ. Δ. 20 | 18.1 | Κερατέα (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (το τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου) 2 Μ/Σ 40/50 MVA 1 πυκνωτής ΜΤ 12 MVAr | ΔΠΑ | 42.41 | OK | OK | | | | | | | | | | | | | | 2023B | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| ΥΣ. Δ. 25 | 19.3 | Τήνος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVAr | ΔΠΑ | 51.5 | 10-19 | 08-20 | 08-20 | 10-20 | 10-20 | 06-21 | 07-21 | | | 10-22 | 05-22 | 11-22 | 12-22 | 12-24 | 2024B | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΩΝ Υ/Σ 150kV/ΜΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------|-------|-----------------------------------|-------|------------------------------|---------|------------------------|------------------------|-----------|----------------|---------------------|-------------------|-----------|-------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | | |
| | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣ ΥΠΛΑΝ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΥΣ. Δ. 26 | 14.22 | Σύρος (νέος Υ/Σ) (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVA _g | -- | 51.3 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 2018A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΥΣ. Δ. 27 | 14.22 | Πάρος (νέος Υ/Σ) (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVA _g | -- | 51.6 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 2018A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΥΣ. Δ. 28 | 14.22 | Μύκονος (νέος Υ/Σ) (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVA _g | -- | 51.2 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 2018A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΥΣ. Δ. 29 | 14.22 | Νάξος (νέος Υ/Σ) (Β' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVA _g | -- | 51.5 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 12-17 | 08-18 | 08-18 | 05-20 | 2020A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΩΝ Υ/Σ 150kV/ΜΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------|------------------------|--------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣ ΥΠΑΝ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | |
| ΥΣ. Δ. 30 | 14.27 | ΚΥΤ Ρουφ (νέος Υ/Σ εντός του χώρου του ΚΥΤ) | 3 Μ/Σ 40/50MVA-20kV | ΔΠΑ | Κ4.7Α | OK | OK | OK | OK | 12-20 | 12-21 | -- | -- | -- | -- | 12-21 | 12-22 | 12-22 | 12-25 | 2025B | Υ/Σ υποβιβασμού εντός του χώρου του ΚΥΤ Ρουφ, σε αντικατάσταση του υφιστάμενου Υ/Σ Ρουφ που θα αποξηλωθεί. Το έργο συσχετίζεται με την πρόοδο υλοποίησης του συνολικού έργου του νέου ΚΥΤ Ρουφ (ΚΥΤ.Σ.6). |
| ΥΣ. Δ. 31 | 19.1 | Σέριφος (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 20/25 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVA _r | -- | -- | OK | OK | 06-18 | 05-20 | 05-20 | 12-20 | 12-20 | | | 02-22 | 05-21 | 04-22 | 04-22 | 05-24 | 2024A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Μ/Σ διπλής σχέσης για μελλοντική μετάβαση από 15 kV σε 20 kV. |
| ΥΣ. Δ. 32 | 19.1 | Μήλος (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 20/25 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVA _r | -- | -- | OK | OK | 06-18 | 05-20 | 05-20 | 12-20 | 12-20 | | | 02-22 | 05-21 | 04-22 | 04-22 | 05-24 | 2024A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Μ/Σ διπλής σχέσης για μελλοντική μετάβαση από 15 kV σε 20 kV. |
| ΥΣ. Δ. 33 | 19.1 | Φολέγανδρος (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 20/25 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVA _r | -- | -- | OK | OK | 06-18 | 05-20 | 05-20 | 12-20 | 12-20 | | | 02-22 | 05-21 | 04-22 | 04-22 | 05-24 | 2024A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Μ/Σ διπλής σχέσης για μελλοντική μετάβαση από 15 kV σε 20 kV. |
| ΥΣ. Δ. 34 | 19.1 | Θήρα (νέος Υ/Σ) - Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου | 3 Πύλες Μ/Σ 150 kV - (Τμήμα Δικτύου) 3 Μ/Σ 40/50 MVA 3 Πυκν. 20kV/12MVA _r | -- | -- | OK | OK | 06-18 | 05-20 | 05-20 | 12-20 | 12-20 | | | | 07-20 | 05-21 | 06-21 | 05-23 | 2023A | Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS). Μ/Σ διπλής σχέσης για μελλοντική μετάβαση από 15 kV σε 20 kV. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΩΝ Υ/Σ 150kV/ΜΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|-----------|-----------|---------------------|--------|-----------|-------|-------------------------------------|--------------------------------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | | | |
| | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣ ΥΠΛΑΝ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | | |
| ΥΣ. Δ. 35 | 20.3 | Κάρπαθος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου (Β' Φάση) | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20 kV/12 MVAr | -- | -- | OK | OK | 07-22 | 07-23 | 08-23 | 08-24 | 09-24 | 09-25 | 09-25 | 09-26 | 03-26 | 09-26 | 10-26 | 10-28 | 2028B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. |
| ΥΣ. Δ. 36 | 20.3 | Υ/Σ Μαστιχαρίου (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου (Α' Φάση) | 3 Πύλες Μ/Σ 150kV - (Τμήμα Δικτύου) 3 Μ/Σ 40/50MVA 3 Πυκν. 20kV/12MVAr | -- | -- | OK | | 10-21 | 10-22 | 11-22 | 11-23 | 12-23 | 12-24 | 12-24 | 12-25 | 05-25 | 11-25 | 12-25 | 12-27 | 2027B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. |
| ΥΣ. Δ. 37 | 20.4 | Λήμνος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου (Α' Φάση) | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (Τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVAr | -- | -- | OK | | 10-21 | 10-22 | 11-22 | 11-23 | 12-23 | 12-24 | 12-24 | 12-25 | 05-25 | 11-25 | 12-25 | 12-27 | 2027B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. |
| ΥΣ. Δ. 38 | 20.4 | Λέσβος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου (Α' Φάση) | 3 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Δικτύου) 3 Μ/Σ 40/50 MVA 3 Πυκν. 20kV/12MVAr | -- | -- | OK | | 10-21 | 10-22 | 11-22 | 11-23 | 12-23 | 12-24 | 12-24 | 12-25 | 05-25 | 11-25 | 12-25 | 12-27 | 2027B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. |
| ΥΣ. Δ. 39 | 20.4 | Σκύρος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου (Β' Φάση) | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVAr | -- | -- | OK | | 10-22 | 10-23 | 11-23 | 11-24 | 12-24 | 12-25 | 12-25 | 12-26 | 05-26 | 11-26 | 12-26 | 12-28 | 2028B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. |
| ΥΣ. Δ. 40 | 20.4 | Χίος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου (Β' Φάση) | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVAr | -- | -- | OK | | 10-22 | 10-23 | 11-23 | 11-24 | 12-24 | 12-25 | 12-25 | 12-26 | 05-26 | 11-26 | 12-26 | 12-28 | 2028B | Νέος Υ/Σ Ζευξίης GIS 150 kV |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΩΝ Υ/Σ 150kV/ΜΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | | ΕΞΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΟΥ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|--------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣ ΥΠΛΑΝ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΥΣ. Δ. 41 | 20.4 | Σάμος (νέος Υ/Σ) Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου (Β' φάση) | 2 Πύλες Μ/Σ 150 kV (τμήμα Δικτύου) 2 Μ/Σ 40/50 MVA 2 Πυκν. 20kV/12MVAr | -- | -- | OK | | 10-22 | 10-23 | 11-23 | 11-24 | 12-24 | 12-25 | 12-25 | 12-26 | 05-26 | 11-26 | 12-26 | 12-28 | 2028B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. | |
| ΥΣ. Α. 1 | 14.60 | Νέος Υ/Σ Ν. Μάκρης και αποξήλωση υφισταμένου Υ/Σ (το τμήμα που αποτελεί έργο επέκτασης για σύνδεση μονάδων ΑΠΕ) | 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV | -- | 42.17 | OK | OK | 12-12 | 01-21 | 01-21 | 01-22 | 01-22 | 09-22 | 09-22 | 06-23 | 06-23 | 03-24 | 03-24 | 03-26 | 2026A | Κατασκευή νέου Υ/Σ και αποξήλωση υφισταμένου. Έχουν εκφραστεί σοβαρές αντιρρήσεις από τη Γενική Υπηρεσία Δασών κατά της νέας χωροθέτησης του Υ/Σ. | |

Εκτίμηση: 31 Μαρτίου 2020

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα έργα που εμφανίζονται για πρώτη φορά στο παρόν ΔΠΑ αναγράφονται με πλάγια γράμματα.
2. Στον πίνακα αυτόν εμφανίζονται μόνον οι μελλοντικοί Υ/Σ, η υλοποίηση των οποίων θα γίνει από τον ΑΔΜΗΕ και έχει προγραμματισθεί χρονικά.
3. Το συνολικό έργο νέου Υ/Σ με τον αντίστοιχο κωδικό περιλαμβάνει τους Μ/Σ και όλες τις πύλες 150 kV και Μ.Τ.
4. Ο χρονικός προγραμματισμός των έργων εξυπηρέτησης Χρηστών (κατηγορίες Δ, Ο, Π, Α), ισχύει υπό την προϋπόθεση έγκαιρης υπογραφής των σχετικών συμβάσεων σύνδεσης.

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 150 kV
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ Υ/Σ ΚΑΙ ΚΥΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ
ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΑΡΙΘ. ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| SVC. | Σ. 1 | 14.22 | Σύρος (SVC) (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | 1 SVC ±100 MVar | 51.3 | 2018A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| SVC. | Σ. 2 | 17.7 | Ηράκλειο III | 1 νέο STATCOM ± 60 MVar | -- | 2020B | Εγκατάσταση πλήρους διάταξης STATCOM, στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. |
| FACTS. | Σ. 3 | 19.1 | Θήρα (STATCOM) | 1 STATCOM ± 100 MVar | -- | 2023A | |
| FACTS. | Σ. 4 | 20.3 | Σορωνή (Α' Φάση) | 1 STATCOM ± 100 MVar | -- | 2027B | Η ισχύς του STATCOM δύναται να τροποποιηθεί έπειτα από τον ακριβή καθορισμό του μήκους των καλωδιακών Γ.Μ. Ε.Ρ. |
| FACTS. | Σ. 5 | 20.4 | Λέσβος (Α' Φάση) | 1 STATCOM -50/+100 MVar | -- | 2027B | Η ηλεκτρίση θα συμβαδίσει με την ολοκλήρωση του Υ/Σ Ζεύξης Λέσβου. |
| ΠΗΝ150. | Σ. 3 | 14.43 | Λευκάδα | 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 150 kV / 12 MVar | 32.1 | 2025B | Εγκατάσταση 1 πηνίου στη Λευκάδα μετά από την αναβάθμιση της υποβρύχιας σύνδεσης Λευκάδας - Κεφαλληνίας. Σε περίπτωση που προηγηθεί η υλοποίηση νέου Υ/Σ νοτιότερα του Υ/Σ Λευκάδας, το πηνίο που θα εγκαθίσταντο στον Υ/Σ Λευκάδας θα εγκατασταθεί απευθείας στο νέο αυτόν Υ/Σ. |
| ΠΗΝ150. | Σ. 4 | 14.43 | Μύρτος | Μεταφορά 1 αυτεπαγωγής 150 kV / 16 MVar από το Αργοστόλι | 33.2 | 2025B | Μεταφορά ενός πηνίου από το Αργοστόλι στο Μύρτο. Η μεταφορά θα πραγματοποιηθεί μετά από τη μεταβίβαση των παγίων από τον Παραγωγό που συνδέεται στον Υ/Σ Μύρτο. |
| ΠΗΝ150. | Σ. 5 | 14.10 | Τερματικό Αμαρύνθου | 1 νέο κτίριο + 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 150 kV / 8 MVar + 2 επιπλέον νέοι αποζεύκτες + προσθήκη ζυγού 150kV | -- | 2018A | Αντιστάθμιση των δύο παλαιών καλωδιακών κυκλωμάτων. Η κατασκευή του έργου ολοκληρώθηκε το 2018. Εκκρεμεί η υλοποίηση της πολύπλοκης διαδικασίας του παραλληλισμού. |
| ΠΗΝ150. | Α. 1β | 14.6 | Τερματικό Πολυποτάμου | 2 νέες αυτεπαγωγές αντιστάθμισης 150 kV (2x18 MVar) | 23.17 | 2015A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| AN150. | Σ. 2 | 14.17 | Βάβδος | 2 νέοι Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | 9.1 | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| AN150. | Σ. 3 | 14.1 | Κιλκίς | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV + 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών σε απλό ζυγό | 7.1 | 2015B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| AN150. | Σ. 5 | 14.17 | Σίνδος Ι (ΒΙΠΕ Θεσ/νίκης Ι) | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ.150 kV σε απλό ζυγό | 8.2 | 2019A | Αναδιάταξη κυκλωμάτων ώστε ο Υ/Σ Σίνδου να συνδέεται με είσοδο-έξοδο στο κύκλωμα της Γ.Μ. Εύσομος - Βέροια που δεν διέρχεται από τον Υ/Σ Αλεξάνδρειας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| AN150. | Σ. 7 | 14.17 | Κομοτηνή | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | 2.2 | 2015A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 150 kV
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ Υ/Σ ΚΑΙ ΚΥΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ
ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΑΡΙΘ. ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| AN150. | Σ. 8 | 14.17 | Ξάνθη | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | 3.1 | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| AN150. | Σ. 9 | 14.56 | Μουδανιά | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | 9.3 | 2016 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| AN150. | Σ. 10 | 14.17 | Σχηματάρι | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε διπλό ζυγό | 24.5 | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| AN150. | Σ. 11 | 14.17 | Χαλκίδα Ι | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | 23.6 | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| AN150. | Σ. 12 | 14.17 | Θήβα | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | 24.2 | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| AN150. | Σ. 14 | 14.56 | Λάρισα ΙΙ | Αντικατάσταση πύλης διασύνδεσης ζυγών 150 kV | 17.5 | 2017A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| AN150. | Σ. 16 | 14.9 | Άκτιο | 1 νέα καλωδιακή πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + μετατροπή υφιστάμενης πύλης από εναέρια σε καλωδιακή + εγκατάσταση εξοπλισμού επί ενός νέου πύργου TZ4 | 31.2 | 2020B | Σύνδεση νέου κυκλώματος αναβαθμισμένης Γ.Μ. Άκτιο - Καστράκι. Η κατασκευή της νέας πύλης έχει ολοκληρωθεί από το 2014. Απομένει η μετατροπή υφιστάμενης πύλης από εναέρια σε καλωδιακή και η εγκατάσταση εξοπλισμού επί ενός νέου πύργου TZ4. |
| AN150. | Σ. 17 | 14.30 | Άργος Ι | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | 39.1 | 2021B | Σύνδεση του νέου κυκλώματος αναβαθμισμένης Γ.Μ. Κόρινθος - Άργος Ι. |
| AN150. | Σ. 18 | 14.33 | ΚΥΤ Αράχθου | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | Κ3.2Α | 2022B | Σύνδεση της νέας Γ.Μ. ΚΥΤ Αράχθου - Σικιά ΥΗΣ. Το έργο συναρτάται με την εξέλιξη της υλοποίησης της Γ.Μ.. |
| AN150. | Σ. 19 | 14.9 | ΚΥΤ Αχελώου | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε τριπλό ζυγό | Κ3.1Α | 2017A | Σύνδεση νέου κυκλώματος αναβαθμισμένης Γ.Μ. Άκτιο - Καστράκι. Η κατασκευή του έργου έχει ολοκληρωθεί. |
| AN150. | Σ. 20 | 14.11 | Πάτρα ΙΙ | Μετατροπή 4 πυλών Γ.Μ. 150 kV σε καλωδιακές πύλες σε διπλό ζυγό | 35.5 | 2022A | Οι 4 πύλες που θα γίνουν καλωδιακές αντιστοιχούν στα κυκλώματα προς Λεχαινά, Σιμόπουλο και Πύργο Ι (2). Το έργο περιλαμβάνει και τη σύνδεση του (ανενεργού σήμερα) 2ου κυκλώματος της Γ.Μ. Πάτρα ΙΙ - Αιτωλικό σε υφιστάμενη πύλη, προκειμένου να αποκατασταθεί η σύνδεση με τον Υ/Σ Τριχωνίδας. |
| AN150. | Σ. 24 | 14.34 | Φλώρινα | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | 11.2 | 2018 | Για τη σύνδεση με ΚΥΤ Μελίτης. Το 2018 αποκαταστάθηκε η βλάβη του συνεπτιγμένου στοιχείου. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| AN150. | Σ. 26 | 14.56 | Ναύπακτος | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | 31.6 | 2019B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| AN150. | Σ. 28 | 14.42 | Αντλιοστάσιο Πολυφύτου | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | 13.1 | 2019B | Σύνδεση του Υ/Σ με το ένα κύκλωμα της Γ.Μ. Πτολεμαΐδα - Λαμία. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| AN150. | Σ. 30 | 14.13 | Σφηκιά ΥΗΣ | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | 14.6 | 2022B | Σύνδεση της νέας Γ.Μ. 2B/150 Σφηκιά - Αιγίνο ΤΑΠ. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 150 kV
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ Υ/Σ ΚΑΙ ΚΥΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ
ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΑΡΙΘ. ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| AN150. | Σ. 31 | 14.35 | Σχολάρι (Θεσσαλονίκη VI) | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. και αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ.150 kV σε απλό ζυγό | 8.7 | 2023B | Σύνδεση με τη Γ.Μ. Θεσσαλονίκη - Σταγείρα που αναβαθμίζεται. |
| AN150. | Σ. 32 | 14.45 | Ηγουμενίτσα | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | 28.1 | 2025A | Σύνδεση 2ου κυκλώματος της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. Ηγουμενίτσα - Ιωάννινα I. |
| AN150. | Σ. 33 | 14.45 | Ιωάννινα I | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | 26.1 | 2025A | Σύνδεση 2ου κυκλώματος της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. Ηγουμενίτσα - Ιωάννινα I. Αναμένονται δυσκολίες λόγω αιτήματος τοπικών φορέων για μεταφορά του Υ/Σ Ιωάννινα I σε άλλη θέση. |
| AN150. | Σ. 34 | 14.45 | Ιωάννινα II | 4 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | 26.2 | | Αναχωρήσεις για τις 2 νέες Γ.Μ. που θα συνδέουν τον Υ/Σ Ιωάννινα II με το κύκλωμα Ιωάννινα I - Λούρος και με τη Γ.Μ. ΚΥΤ Αράχθου - Πηγές Αώου. Το έργο επανεξετάζεται. |
| AN150. | Σ. 38 | 14.4 | Μεγαλόπολη I ΑΗΣ | 4 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | 37.3 | 2013A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| AN150. | Σ. 40 | 14.4 | Μεγαλόπολη II ΑΗΣ | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | 37.4 | 2013A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| AN150. | Σ. 41 | 14.6 | Εύβοια 6 | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό + 1 διασυνδετικός διακόπτης 150 kV | | 2020B | Σύνδεση του Υ/Σ Εύβοιας 6 με τη Γ.Μ. Κάρυστος - Αλιβέρι. Ο διασυνδετικός διακόπτης ολοκληρώθηκε το 2019. |
| AN150. | Σ. 42 | 14.57 | Μεγαλόπολη I ΑΗΣ | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | 37.3 | 2027B | Σύνδεση νέας Γ.Μ. Μεγαλόπολη I - Μολάοι. |
| AN150. | Σ. 43 | 14.57 | Μολάοι | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | 40.1 | 2027B | Σύνδεση νέας Γ.Μ. Μεγαλόπολη I - Μολάοι. |
| AN150. | Σ. 45 | 14.28 | Μαντούδι | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV + αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ.150 kV σε απλό ζυγό + 1 πηνίο 150 kV / 16 MVAr | 23.5 | 2021A | Σύνδεση της νέας καλωδιακής γραμμής Σκιάθου - Εύβοιας. |
| AN150. | Σ. 46 | 14.24 | Κέρκυρα I | 1 νέα καλωδιακή πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό και Ανακατασκευή του Υ/Σ εντός των ορίων του Συστήματος (αποξήλωση εγκαταστάσεων 66 kV και εγκατάσταση νέων ζυγών 150 kV) | 27.2 | 2021B | Σύνδεση νέου υπογείου καλωδίου στο πλαίσιο αποκατάστασης της διπλής τροφοδότησης του Υ/Σ Κέρκυρα I, μετά από τη βλάβη του υφιστάμενου καλωδίου Ηγουμενίτσας - Κέρκυρας και μετατροπή από 66 σε 150 kV. |
| AN150. | Σ. 47 | 14.24 | Κέρκυρα II | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 150kV/18MVAr | 27.3 | 2021B | Εγκατάσταση νέου υπογείου καλωδίου στο πλαίσιο αποκατάστασης της διπλής τροφοδότησης του Υ/Σ Κέρκυρα I, (βλάβη του υφιστάμενου καλωδίου Ηγουμενίτσας - Κέρκυρας) και μίας νέας αυτεπαγωγής αντιστάθμισης για την αντιμετώπιση υψηλών τάσεων στην ευρύτερη περιοχή. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 150 kV
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ Υ/Σ ΚΑΙ ΚΥΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ
ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΑΡΙΘ. ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| AN150. | Σ. 48 | 14.6 | Πολυπόταμος | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | 23.11 | 2015A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| AN150. | Σ. 49 | 17.2 | Άνδρος | Αναβάθμιση 1 πύλης Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + 1 νέα αυτεπαγωγή αντιστάθμισης 150 kV / 18 MVAr | 51.1 | 2019A | Αναβάθμιση μίας απλής πύλης προς τον Υ/Σ Λιβαδίου, στο πλαίσιο βελτίωσης της αξιοπιστίας τροφοδότησης του υφιστάμενου Υ/Σ της Άνδρου από το Σύστημα των Κυκλάδων (κρίτήριο N-1). Στο έργο έχει ενσωματωθεί και η αυτεπαγωγή που θα εγκατασταθεί στον Υ/Σ Άνδρου για την αντιστάθμιση της καλωδιακής σύνδεσης Άνδρος-Τήνος-Σύρος στο πλαίσιο της Α' Φάσης του έργου της διασύνδεσης των Κυκλάδων. Το 2018 ολοκληρώθηκε η αναβάθμιση της πύλης. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| AN150. | Σ. 50 | 14.56 | Λάππα | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | 35.2 | 2021A | |
| AN150. | Σ. 51 | 14.56 | ΒΙΠΕ Πάτρας | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | 35.3 | 2018A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| AN150. | Σ. 52 | 14.11 | Αίγιο | Εργασίες για την υλοποίηση της υπογειοποίησης της διασυνδετικής Γ.Μ. | 35.1 | 2015B | Έργο στο πλαίσιο της υπογειοποίησης τμήματος της υπό αναβάθμιση Γ.Μ. Αίγιο - Πάτρα Ι. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| AN150. | Σ. 53 | 14.17 | ΚΥΤ Παλλήνης | Κατασκευή πλήρους πύλης και μετατροπή υφιστάμενης πύλης Γ.Μ. 150 kV σε τριπλό ζυγό | K4.4A | 2017B | Σύνδεση με Κ/Δ Αμπελοκήπων και την καλωδιακή Γ.Μ. προς το Κ/Δ Βριλησίων μέσω Σ.Ζ. Γέρακα. Η μία πύλη ολοκληρώθηκε το 2014 και η άλλη το 2017. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| AN150. | Σ. 54 | 14.12 | Καλαμάτα Ι | Μετατροπή 2 πυλών Γ.Μ. 150 kV σε καλωδιακές πύλες | 41.1 | 2018B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| AN150. | Σ. 55 | 14.17 | Γρεβενά | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | 16.1 | 2017B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| AN150. | Σ. 57 | 14.10 | Κάλαμος | Έργα σύνδεσης με καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV | 42.9 | 2015A | Οι εργασίες ολοκληρώθηκαν το 2013. |
| AN150. | Σ. 60 | 14.46 | Λητή | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | 8.13 | 2016B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| AN150. | Σ. 61 | 14.56 | Σκύδρα | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | 10.4 | 2019A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| AN150. | Σ. 62 | 17.2 | Κάρυστος | Αναβάθμιση 1 πύλης Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | 23.4 | 2016B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 150 kV
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ Υ/Σ ΚΑΙ ΚΥΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ
ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΑΡΙΘ. ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| AN150. | Σ. 63 | 17.2 | Λιβάδι | Αναβάθμιση 1 πύλης Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | 23.13 | 2016B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| AN150. | Σ. 64 | 14.7 | Πολίχνη (Θεσ/νίκη ΙΧ) | Μετατροπή 1 πύλης Γ.Μ. 150 kV σε καλωδιακή πύλη | 8.9 | 2018B | Σύνδεση υπογείου καλωδίου 150 kV από ΚΥΤ Θεσ/νίκης. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| AN150. | Σ. 65 | 14.7 | Δόξα (Θεσ/νίκη Ι) | Μετατροπή 1 πύλης Γ.Μ. 150 kV σε καλωδιακή πύλη | 8.3 | 2018B | Σύνδεση υπογείου καλωδίου 150 kV από ΚΥΤ Θεσ/νίκης. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| AN150. | Σ. 66 | 14.7 | ΚΥΤ Θεσσαλονίκης | Μετατροπή 2 πυλών Γ.Μ. 150 kV σε καλωδιακές πύλες | Κ1.4Α | 2018B | Σύνδεση υπογείων καλωδίων 150 kV από Πολίχνη και Δόξα. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| AN150. | Σ. 67 | 17.4 | Μεγαλόπολη Ι | Μεταφορά χειριστηρίων, προστασιών, γενικών βοηθητικών, φερουσών από τον ΑΗΣ στο κτίριο ελέγχου του Υ/Σ | -- | 2019Α | Κατασκευή νέων πινάκων προστασίας, εγκατάσταση ψηφιακού συστήματος ελέγχου, μεταφορά πινάκων τηλεπικοινωνίας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| AN150. | Σ. 68 | 17.5 | Προβατώνας | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + αντικατάσταση εμβόλου τεχνητού σφάλματος με διακόπτη Μ/Σ | 1.4 | | Η αλλαγή της χάραξης των παρακείμενων οδών καθιστά αδύνατη την αδειοδότηση του έργου, με αποτέλεσμα την πιθανή ματαιώσή του. |
| AN150. | Σ. 69 | 17.5 | Νάουσα | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | 14.5 | 2018B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| AN150. | Σ. 70 | 17.5 | Ξάνθη | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | 3.1 | 2018B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| AN150. | Σ. 72 | 17.5 | Μ. Μπότσαρης | Ανακατασκευή της πλευράς 150 kV με χρήση εξοπλισμού κλειστού τύπου (GIS) | 8.8 | 2023B | Η ανακατασκευή της πλευράς 150 kV του Υ/Σ θα περιλαμβάνει 2 ζυγούς, 2 πύλες Γ.Μ., 3 πύλες Μ/Σ και έναν διασυνδεδετικό διακόπτη ζυγών. |
| AN150. | Σ. 73 | 17.5 | Εορδαία (Πτολεμαΐδα ΙΙ) | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | 13.10 | 2018Α | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| AN150. | Σ. 74 | 17.5 | Φλώρινα Ι | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | 11.2 | | Εκκρεμεί η οριστικοποίηση της θέσης της τομής ζυγού. Η αναγκαιότητα του έργου θα επανεξετασθεί. |
| AN150. | Σ. 75 | 17.5 | Ορυχείο Καρδιάς | 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | 13.7 | 2016 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. |
| AN150. | Σ. 76 | 17.7 | Μεγαλόπολη Ι ΑΗΣ | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | 37.3 | 2018B | Μία νέα πύλη για τη σύνδεση του 2ου κυκλώματος της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. Μεγαλόπολη Ι - Σπάρτη Ι, στα πλαίσια της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 150 kV
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ Υ/Σ ΚΑΙ ΚΥΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ
ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΑΡΙΘ. ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| AN150. | Σ. 77 | 17.7 | Σπάρτη II | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ.150 kV σε απλό ζυγό | 40.4 | 2019B | Αναβάθμιση υφιστάμενων πυλών Γ.Μ. 150 kV, στο πλαίσιο της Φάσης I της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| AN150. | Σ. 78 | 17.7 | Μολάοι | 3 νέες πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | 40.1 | 2020A | Σύνδεση του δεύτερου κυκλώματος της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. Μεγαλόπολη - Μολάοι και της νέας διπλής γραμμής ΝΑ Πελοποννήσου - Δυτικής Κρήτης, στο πλαίσιο της Φάσης I της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. |
| AN150. | Σ. 79 | 17.7 | Χανιά | 2 νέες πύλες καλωδιακών Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό + 7 αυτεπαγωγές αντιστάθμισης 150 kV ισχύος 38 MVar | 43.4 | 2020B | Σύνδεση της νέας διπλής καλωδιακής γραμμής ΝΑ Πελοποννήσου - Δυτικής Κρήτης, στο πλαίσιο της Φάσης I της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. Η 7η αυτεπαγωγή θα είναι εφεδρική και θα συνδέεται με πύλη και στις δύο καλωδιακές γραμμές. |
| AN150. | Σ. 80 | 14.46 | Φοίνικας | 1 νέος A/Z by-pass + 1 νέος A/Z τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | 8.10 | 2021A | Εγκατάσταση A/Z μεταξύ των κυκλωμάτων προς ΚΥΤ Θεσ/νίκης και Μουδανιά, για παροχή δυνατότητας παράκαμψης του Υ/Σ. Διαφαίνεται άρση των εμπλοκών με υποθηκοφυλακείο και με την έκδοση πολεοδομικής άδειας. |
| AN150. | Σ. 81 | 17.5 | Σπάρτη I | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ.150 kV σε απλό ζυγό | 40.3 | 2024B | Σύνδεση του 2ου κυκλώματος της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. Μεγαλόπολη I - Σπάρτη I. |
| AN150. | Σ. 82 | 14.22 | Πάρος (Β' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | 1 Πηνίο 150kV/9MVar | 51.6 | 2020A | Προσθήκη μίας αυτεπαγωγής στην πύλη αναχώρησης προς τον Υ/Σ Νάξου. |
| AN150. | Σ. 83 | 14.22 | Μύκονος (Β' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | 2 Πηνία 150kV/16MVar 1 Πυκν. 150kV/25MVar | 51.2 | 2020A | Προσθήκη μίας αυτεπαγωγής στην πύλη αναχώρησης προς τον Υ/Σ Νάξου, καθώς και μίας αυτεπαγωγής και μίας χωρητικότητας στους ζυγούς 150 kV. |
| AN150. | Σ. 84 | 14.22 | Υ/Σ Ζεύξης GIS Λαυρίου 150 kV (Γ' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | 2 Πηνία 150kV/25MVar | K4.5 | 2020B | Σύνδεση της δεύτερης καλωδιακής γραμμής Λαύριο - Σύρος στο ΚΥΤ Λαυρίου. |
| AN150. | Σ. 85 | 14.22 | Σύρος (Γ' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | 1 Πύλη Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 150kV/25MVar | 51.3 | 2020B | Σύνδεση της δεύτερης καλωδιακής γραμμής Λαύριο - Σύρος στον Υ/Σ Σύρου. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 150 kV
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ Υ/Σ ΚΑΙ ΚΥΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ
ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΑΡΙΘ. ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| AN150. | Σ. 86 | 14.31 | Εδεσσαίος ΥΗΣ | Ανακατασκευή υφιστάμενου Υ/Σ (τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | 10.2 | 2023B | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την κατασκευή απλού ζυγού 150 kV, 2 νέων πλήρων πυλών Μ/Σ 150 kV και την αντικατάσταση του εμβόλου τεχνητού σφάλματος με πλήρη πύλη Μ/Σ. Το τμήμα των υποέργων που είναι εκτός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Δ.2. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ και τη ΔΕΗ Ανανεώσιμες. |
| AN150. | Σ. 87 | 14.31 | Λούρος ΥΗΣ | Ανακατασκευή υφιστάμενου Υ/Σ (τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | 29.2 | 2022B | Το τμήμα των υποέργων που είναι εκτός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Δ.12. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ και τη ΔΕΗ Ανανεώσιμες. |
| AN150. | Σ. 88 | 14.31 | Αλιβέρι ΑΗΣ | Ανακατασκευή υφιστάμενου Υ/Σ (τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | 23.2 | 2022B | Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Δικτύου περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Δ.32. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με το ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| AN150. | Σ. 89 | 17.5 | Καρδίτσα | Αναβάθμιση 2 απλοποιημένων πυλών Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγών 150 kV σε απλό ζυγό | 20.1 | 2021B | |
| AN150. | Σ. 90 | 14.54 | Ηγουμενίτσα | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε απλό ζυγό (τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | 28.1 | 2024B | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 150/20 kV σε αντικατάσταση του υφιστάμενου Μ/Σ 66/20 kV. Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Δικτύου περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Δ.9. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| AN150. | Σ. 91 | 14.54 | Πηγές Αώου ΥΗΣ | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε διπλό ζυγό (τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | 26.6 | 2023B | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 20/25 MVA για διαχωρισμό των φορτίων Διανομής από τις εγκαταστάσεις που εξυπηρετούν τον ΥΗΣ. Το τμήμα των υποέργων που είναι εκτός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Δ.5. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 150 kV
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ Υ/Σ ΚΑΙ ΚΥΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ
ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΑΡΙΘ. ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| AN150. | Σ. 92 | 14.54 | Στράτος ΥΗΣ | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε διπλό ζυγό (τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | 31.7 | 2023B | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Το τμήμα των υποέργων που είναι εκτός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Δ.13. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ. |
| AN150. | Σ. 93 | 18.3 | Σαλαμίνα | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. + αναβάθμιση 1 απλοποιημένης πύλης Γ.Μ.150 kV σε απλό ζυγό + 1 νέος Α/Ζ τομής ζυγού 150 kV | 42.24 | 2024B | Σύνδεση της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. 150 kV Σαλαμίνα - Σύστημα. |
| AN150. | Σ. 94 | 17.2 | ΚΥΤ Λαυρίου | Σύνδεση Υ/Σ Ζεύξης Λαυρίου με το Σύστημα | K4.5 | 2020B | Έργα σύνδεσης του νέου Υ/Σ Ζεύξης GIS 150 kV Λαυρίου με το Σύστημα 400 και 150 kV, στο πλαίσιο της της διασύνδεσης των Κυκλάδων. Το 2019 ολοκληρώθηκε η σύνδεση της ΓΜ 150 kV Παλλήνη-Βάρη-Λαύριο. Απομένει η σύνδεση των υπολοίπων κυκλωμάτων. |
| AN150. | Σ. 95 | 14.26 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Σύνδεση στον Υ/Σ Λινοπεραμάτων | 2 πύλες Γ.Μ. 150 kV | -- | 2023A | Οι 2 πύλες απαιτούνται για τη σύνδεση του Υ/Σ Ζεύξης 150 kV Δαμάστας με τον Υ/Σ Λινοπεραμάτων. |
| AN150. | Σ. 96 | 19.1 | Υ/Σ Ζεύξης GIS Λαυρίου 150 kV | 1 νέα πύλη Γ.Μ. 150kV 2 νέες αυτεπαγωγές αντιστάθμισης 150kV/25MVAr | K4.5B | 2023A | Σύνδεση της Δ' Φάσης των Κυκλάδων με το Ηπειρωτικό Σύστημα. |
| AN150. | Σ. 97 | 19.1 | Νάξος | 1 νέα πύλη Γ.Μ. 150kV 2 νέες αυτεπαγωγές αντιστάθμισης 150kV/25MVAr | 51.5 | 2023A | Σύνδεση της καλωδιακής Γ.Μ. 150 kV Θήρα - Νάξος. |
| AN150. | Σ. 98 | 20.3 | Σορωνή (Α' Φάση) | 3 νέες πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό 1 νέα πύλη Μ/Σ STATCOM σε διπλό ζυγό 150kV 6 Πηνία 150 kV/25 MVAr 1 Πηνίο 150 kV/50 MVAr | -- | 2027B | Το πηνίο 150kV/50MVAr συνδέεται απ'ευθείας στον ζυγό. |
| AN150. | Σ. 99 | 20.3 | Υ/Σ ΘΗΣ Ν. Ρόδος (Β' Φάση) | 1 νέα πύλη Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό 2 Πηνία 150 kV/25 MVAr | -- | 2028B | |
| AN150. | Σ. 100 | 20.1 | ΑΗΣ Αγ. Γεωργίου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 42.1 | 2022B | Αντικατάσταση 3 αποζευκτών, 5 διακοπών, 2 Μ/Σ έντασης, 1 Μ/Σ Τάσης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 101 | 20.1 | ΑΗΣ Πτολεμαΐδας | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 13.9 | 2022B | Αντικατάσταση 4 αποζευκτών, 5 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 102 | 20.1 | Αργοστόλι | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 33.1 | 2021A | Αντικατάσταση 1 πηνίου λόγω παλαιότητας. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 150 kV
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ Υ/Σ ΚΑΙ ΚΥΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ
ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΑΡΙΘ. ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| AN150. | Σ. 103 | 20.1 | Εύοσμος (Θεσσαλονίκη II) | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 8.4 | 2023B | Αντικατάσταση 1 αποζεύκτη, 2 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 104 | 20.1 | Ηγουμενίτσα | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 28.1 | 2022B | Αντικατάσταση 3 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 105 | 20.1 | Ιωάννινα I | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 26.1 | 2021B | Αντικατάσταση 1 διακόπτη λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 106 | 20.1 | Ιωάννινα II | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 26.2 | 2021B | Αντικατάσταση 2 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 107 | 20.1 | Κρεμαστά ΥΗΣ | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 31.5 | 2021A | Αντικατάσταση 2 αποζευκτών, 3 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 108 | 20.1 | ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | K4.3A | 2021A | Αντικατάσταση 2 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 109 | 20.1 | ΚΥΤ Αμυνταίου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | K1.3 | 2022B | Αντικατάσταση 8 διακοπών, 2 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 110 | 20.1 | ΚΥΤ Αχαρνών | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | K4.2A | 2020B | Αντικατάσταση 8 διακοπών, 1 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 111 | 20.1 | ΚΥΤ Διστόμου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | K2.3A | 2020B | Αντικατάσταση 5 διακοπών, 1 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 112 | 20.1 | ΚΥΤ Θεσσαλονίκης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | K1.4A | 2023B | Αντικατάσταση 6 διακοπών, 1 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 113 | 20.1 | ΚΥΤ Λάρυμνας | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | K2.4A | 2020B | Αντικατάσταση 1 διακόπτη, 2 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 114 | 20.1 | ΚΥΤ Παλλήνης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | K4.4A | 2022A | Αντικατάσταση 8 διακοπών, 1 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 115 | 20.1 | ΚΥΤ Τρικάλων | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | K2.2A | 2022B | Αντικατάσταση 2 διακοπών, 1 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 116 | 20.1 | ΚΥΤ Φιλίππων | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | K1.6A | 2021A | Αντικατάσταση 2 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 117 | 20.1 | Λάρισα I | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 17.4 | 2022A | Αντικατάσταση 3 διακοπών, 1 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 118 | 20.1 | Λάρισα II | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 17.5 | 2022A | Αντικατάσταση 4 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 119 | 20.1 | ΥΗΣ Λούρου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 29.2 | 2022A | Αντικατάσταση 1 αποζεύκτη |
| AN150. | Σ. 120 | 20.1 | Μεγαλόπολη II ΑΗΣ | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 37.4 | 2020B | Αντικατάσταση 3 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 121 | 20.1 | Μούρτος | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 28.2 | 2021A | Αντικατάσταση 2 διακοπών, 2 πηνίων λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 122 | 20.1 | Πάτρα II | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 35.5 | 2020B | Αντικατάσταση 1 διακόπτη λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 123 | 20.1 | ΥΗΣ Πολυφύτου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 13.8 | 2021B | Αντικατάσταση 4 αποζευκτών, 5 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 124 | 20.1 | Σχηματάρι | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 24.5 | 2021B | Αντικατάσταση 2 αποζευκτών, 2 διακοπών, 1 Μ/Σ έντασης λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 125 | 20.1 | Χαλκίδα I | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 23.6 | 2021B | Αντικατάσταση 1 αποζεύκτη, 1 διακόπτη λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 126 | 19.4 | Ιεράπετρα | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | -- | 2021B | Εκκρεμεί η οριστικοποίηση του αρμόδιου φορέα για την υλοποίηση του έργου. |
| AN150. | Σ. 127 | 19.4 | Μοίρες | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | 2021B | Εκκρεμεί η οριστικοποίηση του αρμόδιου φορέα για την υλοποίηση του έργου. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 150 kV
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ Υ/Σ ΚΑΙ ΚΥΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ
ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΑΡΙΘ. ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| AN150. | Σ. 128 | 19.4 | Σπήλι | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | | Έπειτα από τις σχετικές παρατηρήσεις του ΔΕΔΔΗΕ, το έργο επανεξετάστηκε και δεν απαιτείται η υλοποίηση. |
| AN150. | Σ. 129 | 19.4 | ΑΗΣ Αθρινόλακκου | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | -- | | Έπειτα από τις σχετικές παρατηρήσεις του ΔΕΔΔΗΕ, το έργο επανεξετάστηκε και δεν απαιτείται η υλοποίηση. |
| AN150. | Σ. 130 | 19.4 | Χανιά | 2 νέες πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | 43.4 | 2025B | Εκκρεμεί η οριστικοποίηση του αρμόδιου φορέα για την υλοποίηση του έργου. |
| AN150. | Σ. 131 | 19.4 | Ρέθυμνο | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | -- | 2025B | Εκκρεμεί η οριστικοποίηση του αρμόδιου φορέα για την υλοποίηση του έργου. |
| AN150. | Σ. 132 | 14.54 | Ζάκυνθος | 1 νέα πλήρης πύλη Μ/Σ 150 kV σε απλό ζυγό | 34.1 | 2019B | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Ο συγκεκριμένος κωδικός αντιπροσωπεύει μόνο το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| AN150. | Σ. 133 | 14.54 | Κασσάνδρα | 1 νέα πλήρης πύλη Μ/Σ 150 kV σε απλό ζυγό | 9.2 | 2020A | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Ο συγκεκριμένος κωδικός αντιπροσωπεύει μόνο το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ. |
| AN150. | Σ. 134 | 14.54 | ΚΥΤ Αράχθου | 1 νέα πλήρης πύλη Μ/Σ 150 kV σε διπλό ζυγό | K3.2 | 2021B | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Ο συγκεκριμένος κωδικός αντιπροσωπεύει μόνο το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ. |
| AN150. | Σ. 135 | 14.54 | Ιωάννινα Ι | 1 νέα πλήρης πύλη Μ/Σ 150 kV σε απλό ζυγό | 26.1 | 2021B | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Ο συγκεκριμένος κωδικός αντιπροσωπεύει μόνο το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ. |
| AN150. | Σ. 136 | 20.1 | ΒΙ.ΠΕ. Πρέβεζας | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 29.3 | 2022B | Αντικατάσταση 2 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 137 | 20.1 | ΥΗΣ Στράτου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 31.7 | 2022B | Αντικατάσταση 3 διακοπών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 138 | 20.1 | Τριχωνίδα | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 31.8 | 2022B | Αντικατάσταση 2 διακοπών ισχύος, 2 αποζευκτών λόγω παλαιότητας. |
| AN150. | Σ. 139 | 20.5 | Δόξα - (Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | 2 ζυγοί 150 kV 1 διασ. διακ. 150 kV 5 πύλες Γ.Μ. 150 kV 3 πύλες Μ/Σ 150 kV -(Τμήμα Συστήματος) | 8.3 | 2024A | Κατασκευή νέου Υ/Σ με τεχνολογία GIS. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 150 kV
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ Υ/Σ ΚΑΙ ΚΥΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ
ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΑΡΙΘ. ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| AN150. | Σ. 140 | 20.5 | Χαλκηδόνα - (Τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | 2 ζυγοί 150 kV 1 διασ. διακ. 150 kV 8 πύλες Γ.Μ. 150 kV 4 πύλες Μ/Σ 150 kV -(Τμήμα Συστήματος) | 42.26 | 2024A | Κατασκευή νέου Υ/Σ με τεχνολογία GIS. |
| AN150. | Σ. 141 | 20.5 | Αγ. Δημήτριος (Θεσσαλονίκη III) - Ανακατασκευή | 3 πύλες καλωδιακών Γ.Μ. σε απλό ζυγό 150 kV | 8.5 | 2023B | Αντικατάσταση δύο παλαιών πυλών με νέες, τεχνολογίας GIS υπαίθριου τύπου και προσθήκη μίας νέας πύλης για τη σύνδεση της Γ.Μ. Π. Μελάς - Αγ. Δημήτριος. |
| AN150. | Σ. 142 | 20.1 | ΑΗΣ Αγ. Γεωργίου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 42.1 | 2020B | Εγκατάσταση Ψηφιακού Συστήματος Ελέγχου και Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. 143 | 20.1 | Πύργος I | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 36.2 | 2021B | Εγκατάσταση Ψηφιακού Συστήματος Ελέγχου και Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. 144 | 20.1 | Άργος II | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 39.2 | 2021B | Εγκατάσταση Ψηφιακού Συστήματος Ελέγχου και Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. 145 | 20.1 | Σχηματάρι | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 24.5 | 2021B | Εγκατάσταση Ψηφιακού Συστήματος Ελέγχου και Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. 146 | 20.1 | Λαμία | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 22.6 | 2022B | Εγκατάσταση Ψηφιακού Συστήματος Ελέγχου και Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. 147 | 20.1 | Βέροια | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 14.3 | 2022B | Εγκατάσταση Ψηφιακού Συστήματος Ελέγχου και Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. 148 | 20.1 | ΚΥΤ Αχαρνών | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | K4.2 | 2020B | Αντικατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. 149 | 20.1 | Μεγαλόπολη I ΑΗΣ | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 37.3 | 2020B | Εγκατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. 150 | 20.1 | ΚΥΤ Θεσσαλονίκης | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | K1.4A | 2020B | Εγκατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. 151 | 20.1 | ΚΥΤ Διστόμου | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | K2.3 | 2021B | Εγκατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. 152 | 20.1 | Αλουμίνιο | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 24.1 | 2021B | Εγκατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. 153 | 20.1 | ΚΥΤ Λάρυμνας | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | K2.4 | 2022B | Εγκατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. 154 | 20.1 | Ίασμος | Αντικατάσταση εξοπλισμού 150 kV | 2.1 | 2022B | Εγκατάσταση Συστήματος Διαφορικής Προστασίας 150 kV. |
| AN150. | Σ. 155 | 20.4 | ΚΥΤ Ν. Σάντας (Α' Φάση) | 1 νέα πλήρης πύλη Μ/Σ 150 kV σε τριπλό ζυγό 1 νέος Μ/Σ 150 kV/150 kV 280 MVA (PST) 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV | K1.8 | 2027B | Μία νέα πύλη συμμετρικού Μ/Σ, ενός συμμετρικού Μ/Σ με δυνατότητα στροφής γωνίας του διανύσματος της τάσης στο τύλιγμα του δευτερεύοντος (PST). Δυνατότητα bypass του PST. Μία νέα πύλη Γ.Μ. Ν.Σάντα-Υ/Σ Ζεύξης Θράκης |
| AN150. | Σ. 156 | 20.4 | ΚΥΤ Αλιβερίου (Β' Φάση) | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | K2.6 | 2028B | Σύνδεση της εναέριος Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Αλιβερίου – Υ/Σ Ζεύξης Ευβοίας. |
| AN150. | Σ. 172 | 14.13 | Αλεξάνδρεια | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό | 14.1 | 2022B | Σύνδεση της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. Κατερίνη I - Αλεξάνδρεια. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 150 kV
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ Υ/Σ ΚΑΙ ΚΥΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ
ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΑΡΙΘ. ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| AN150. | Σ. 173 | 14.46 | Σέρρες | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | 6.2 | 2022B | Σύνδεση του 2ου κυκλώματος της Γ.Μ. Σέρρες - ΚΥΤ Λαγκαδά. |
| AN150. | Σ. 174 | 14.46 | ΚΥΤ Λαγκαδά | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε τριπλό ζυγό | Κ1.5 | 2022B | Σύνδεση του 2ου κυκλώματος της Γ.Μ. ΚΥΤ Λαγκαδά - Λητή. |
| AN150. | Σ. 175 | 14.54 | Αργοστόλι | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε απλό ζυγό (τμήμα εντός των ορίων του Συστήματος) | 33.1 | 2021 | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Δικτύου περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Δ.35. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| AN150. | Σ. 177 | 17.5 | ΚΥΤ Παλλήνης | 1 νέος διασ. διακ. 150 kV σε τριπλό ζυγό | Κ4.4Α | 2021B | Δεύτερος διασυνδεδετικός διακόπτης ζυγών στην πλευρά των 150kV. |
| AN150. | Δ. 2 | 14.31 | Εδεσσαίος ΥΗΣ | Ανακατασκευή υφιστάμενου Υ/Σ (τμήμα εκτός των ορίων του Συστήματος) | 10.2 | 2023B | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την κατασκευή απλού ζυγού 150 kV, 2 νέων πλήρων πυλών Μ/Σ 150 kV και την αντικατάσταση του εμβόλου τεχνητού σφάλματος με πλήρη πύλη Μ/Σ. Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Σ.86. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ και τη ΔΕΗ Ανανεώσιμες. |
| AN150. | Δ. 5 | 14.54 | Πηγές Αώου ΥΗΣ | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε διπλό ζυγό (τμήμα εκτός των ορίων του Συστήματος) + 1 νέος Μ/Σ 20/25 MVA | 26.6 | 2023B | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 20/25 MVA για διαχωρισμό των φορτίων Διανομής από τις εγκαταστάσεις που εξυπηρετούν τον ΥΗΣ. Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Σ.91. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| AN150. | Δ. 9 | 14.54 | Ηγουμενίτσα | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε απλό ζυγό (τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου) + 1 νέος Μ/Σ 20/25 MVA | 28.1 | 2024B | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 150/20 kV σε αντικατάσταση του υφιστάμενου Μ/Σ 66/20 kV. Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Σ.90. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| AN150. | Δ. 10 | 14.54 | Μακρυχώρι | 1 νέα πλήρης πύλη Μ/Σ 150 kV σε απλό ζυγό | 17.9 | 2015B | Προσθήκη νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Το έργο υλοποιήθηκε από τον ΔΕΔΔΗΕ και ολοκληρώθηκε το 2015. |
| AN150. | Δ. 12 | 14.31 | Λούρος ΥΗΣ | Ανακατασκευή υφιστάμενου Υ/Σ (τμήμα εκτός των ορίων του Συστήματος) | 29.2 | 2022B | Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Σ.87. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ και τη ΔΕΗ Ανανεώσιμες. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 150 kV
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ Υ/Σ ΚΑΙ ΚΥΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ
ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΑΡΙΘ. ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| AN150. | Δ. 13 | 14.54 | Στράτος ΥΗΣ | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε διπλό ζυγό (τμήμα εκτός των ορίων του Συστήματος) + 1 νέος Μ/Σ 40/50 MVA | 31.7 | 2023B | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Σ.92. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ. |
| AN150. | Δ. 25 | | Ρουφ | 1 νέα πλήρης πύλη Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | 42.23 | | Σύνδεση με νέο Κ/Δ Αμπελοκήπων. Σε περίπτωση που η υλοποίηση του ΚΥΤ Ρουφ προηγηθεί, η πύλη αυτή θα προβλεφθεί για το ΚΥΤ. |
| AN150. | Δ. 27 | | ΚΥΤ Αχαρνών | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό | Κ4.2Α | | Σύνδεση με νέο Κ/Δ Πετρούπολης. |
| AN150. | Δ. 30 | 14.24 | Κέρκυρα Ι | Ανακατασκευή υφιστάμενου Υ/Σ (τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου) (αποξήλωση εγκαταστάσεων 66 kV και εγκατάσταση νέων Ζυγών 150kV) | 27.2 | 2021B | Αντικατάσταση 2 Μ/Σ 20/25 MVA με 2 Μ/Σ 40/50 MVA και μετατροπή από 66 σε 150 kV. Τα επιμέρους έργα θα οριστικοποιηθούν σε συνάρτηση με την εξέλιξη του έργου AN150.Σ.46. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με το ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| AN150. | Δ. 32 | 14.31 | Αλιβέρι ΑΗΣ | Ανακατασκευή υφιστάμενου Υ/Σ (τμήμα εκτός των ορίων του Συστήματος) | 23.2 | 2022B | Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Σ.88. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με το ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| AN150. | Δ. 33 | 20.5 | Δόξα - (Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου) | 3 πύλες Μ/Σ 150 kV -(Τμήμα Δικτύου) | 8.3 | 2024A | Κατασκευή νέου Υ/Σ με τεχνολογία GIS. |
| AN150. | Δ. 34 | 20.5 | Χαλκηδόνα - (Τμήμα εντός των ορίων του Δικτύου) | 4 πύλες Μ/Σ 150 kV -(Τμήμα Δικτύου) | 42.26 | 2024A | Κατασκευή νέου Υ/Σ με τεχνολογία GIS. |
| AN150. | Δ. 35 | 14.54 | Αργοστόλι | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε απλό ζυγό (τμήμα εκτός των ορίων του Συστήματος) + 1 νέος Μ/Σ 40/50 MVA | 33.1 | 2021 | Το συνολικό έργο περιλαμβάνει την εγκατάσταση νέου Μ/Σ 40/50 MVA. Το τμήμα των υποέργων που είναι εντός των ορίων του Συστήματος περιλαμβάνονται στο έργο AN150.Σ.175. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| AN150. | Δ. 36 | 14.54 | Μύκονος | 1 νέα πύλη Μ/Σ 150 kV σε διπλό ζυγό | 51.2 | 2021A | Σύνδεση νέου Μ/Σ 150/20 kV από τον ΔΕΔΔΗΕ. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Υ2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 150 kV
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ Υ/Σ ΚΑΙ ΚΥΤ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ
ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ | | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Οι Μ/Σ περιλαμβάνουν και τις πύλες) | ΑΡΙΘ. ΜΟΝΟΓΡ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| AN150. | A. 1 | 14.6 | N. Μάκρη | 2 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό (σύνδεση με Πολυπόταμο) + 1 Α/Ζ τομής ζυγού 150 kV | 42.17 | 2013B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| AN150. | A. 2 | 14.6 | Πολυπόταμος | Νέος απλός ζυγός 150 kV + 2 νέοι αποζεύκτες τομής ζυγών 150 kV + 4 νέες πλήρεις πύλες Γ.Μ. 150 kV σε απλό ζυγό + 2 πηνία 150 kV (1x16 + 1x18 MVar) | 23.11 | 2015A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |

Εκτίμηση: 31 Μαρτίου 2020

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα έργα που εμφανίζονται για πρώτη φορά στο παρόν ΔΠΑ αναγράφονται με πλάγια γράμματα.
2. Στον πίνακα αυτόν εμφανίζονται μόνον τα έργα, η υλοποίηση των οποίων θα γίνει από τον ΑΔΜΗΕ και έχει προγραμματισθεί χρονικά.
3. Κατά κανόνα δεν περιλαμβάνονται τα μη προγραμματισμένα έργα που αφορούν σε συνδέσεις σταθμών παραγωγής (συμβατικών ή ΑΠΕ) και Πελατών ΥΤ.
4. Δεν περιλαμβάνονται τα έργα επέκτασης και ενίσχυσης σε υφιστάμενους Υ/Σ, οι ζυγοί 150 kV των οποίων δεν αποτελούν τμήμα του Συστήματος.
5. Το συνολικό έργο της εγκατάστασης νέας αυτεπαγωγής / νέου πυκνωτή 150 kV με τον αντίστοιχο κωδικό περιλαμβάνει το πηνίο / τον πυκνωτή και την πύλη 150 kV.
6. Ο χρονικός προγραμματισμός των έργων εξυπηρέτησης Χρηστών (κατηγορίες Δ, Ο, Π, Α), ισχύει υπό την προϋπόθεση έγκαιρης υπογραφής των σχετικών συμβάσεων σύνδεσης.

ΠΙΝΑΚΑΣ Τ1
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ
ΣΗΜΕΙΩΝ ΖΕΥΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΗ Γ.Μ. | | |
| T400. | Π. 1 | 14.2 | Τερματικό Αυλίδας | Σημείο ζεύξης υπόγειου με εναέριο τμήμα της Γ.Μ. ΚΥΤ Αλιβερίου - Σύστημα (ηπειρωτική πλευρά). | 2012B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2012. |
| T400. | Π. 2 | 14.2 | Τερματικό Αφρατίου | Σημείο ζεύξης υπόγειου με εναέριο τμήμα της Γ.Μ. ΚΥΤ Αλιβερίου - Σύστημα (πλευρά Εύβοιας). | 2012B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2012. |
| T400. | Σ. 1 | 14.4 | Τερματικό Αντιρρίου | Σημείο ζεύξης καλωδιακού με εναέριο τμήμα της Γ.Μ. ΚΥΤ Μεγαλόπολης - Πάτρα - Σύστημα (πλευρά Στερεάς Ελλάδας). | 2020A | |
| T400. | Σ. 2 | 14.4 | Τερματικό Καστρισιού | Σημείο ζεύξης καλωδιακού με εναέριο τμήμα της Γ.Μ. ΚΥΤ Μεγαλόπολης - Πάτρα - Σύστημα (πλευρά Πελοποννήσου). | 2020A | |
| T150. | Σ. 1 | 14.11 | Τερματικό Αιγίου | Σημείο ζεύξης υπόγειου με εναέριο τμήμα της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. Αίγιο - Πάτρα | 2015A | Έργο στο πλαίσιο της υπογειοποίησης τμήματος της υπό αναβάθμιση Γ.Μ. Αίγιο - Πάτρα Ι. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| T150. | Σ. 2 | 17.2 | Τερματικό στο "Στενό" Τήνου (αρχική διαμόρφωση) | Σημείο ζεύξης νέου Υ/Β καλωδίου Σύρος - Τήνος με το υφιστάμενο Υ/Β καλώδιο Άνδρος - Τήνος | 2018A | Διαμόρφωση του τερματικού ζεύξης επί της Τήνου στο πλαίσιο της Α' Φάσης του έργου της διασύνδεσης των Κυκλάδων. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| T150. | Σ. 3 | 14.2 | Τερματικό Αλιβερίου | Σημείο ζεύξης υπόγειων με εναέρια Γ.Μ. 150 kV στην περιοχή Αλιβερίου. | 2014A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| T150. | Σ. 4 | 17.2 | Τερματικό Παράγκα Ανδρού | Σημείο ζεύξης Υ/Β καλωδίου Άνδρος - Τήνος με την εναέρια Γ.Μ. επί της Άνδρου | 2020A | Διαμόρφωση του τερματικού ζεύξης επί της Άνδρου στο πλαίσιο της αντικατάστασης του υφιστάμενου Υ/Β καλωδίου Άνδρος - Τήνος. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2020. |
| T150. | Σ. 5 | 17.7 | Τερματικό αντιστάθμισης ΝΑ Πελοποννήσου | 1 διασυνδεδετικός διακόπτης 150 kV σε διπλό ζυγό + 2 πύλες εναέριων Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό + 2 πύλες καλωδιακών Γ.Μ. 150 kV σε διπλό ζυγό + 7 αυτεπαγωγές αντιστάθμισης 150 kV ισχύος 38 MVAr | 2020B | Υ/Σ ζεύξης GIS 150 kV για τη σύνδεση της εναέριας Γ.Μ. με την καλωδιακή Γ.Μ. στη ΝΑ Πελοπόννησο, στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. Η 7η αυτεπαγωγή θα είναι εφεδρική και θα συνδέεται με πύλη και στις δύο καλωδιακές γραμμές. |
| T150. | Σ. 6 | 17.2 | Τερματικό Καμινακίου Άνδρου | Σημείο ζεύξης Υ/Β καλωδίου Άνδρος - Λιβάδι με την εναέρια Γ.Μ. επί της Άνδρου | 2019B | Διαμόρφωση του τερματικού ζεύξης επί της Άνδρου στο πλαίσιο της αντικατάστασης του υφιστάμενου Υ/Β καλωδίου Άνδρος - Λιβάδι. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Τ1
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ
ΣΗΜΕΙΩΝ ΖΕΥΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|----------------|-------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΗ Γ.Μ. | | |
| T150. | Σ. 7 | 18.1 | Τερματικό Κερατέας | -- | 2023B | Τερματικό σύνδεσης της υπόγειας καλωδιακής Γ.Μ. Κερατέα - Σύστημα με είσοδο - έξοδο στο κύκλωμα Μαρκόπουλο - Λαύριο. Το έργο συσχετίζεται με την υλοποίηση του νέου Υ/Σ Κερατέας. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| T150. | Σ. 8 | 17.2 | Τερματικό στο "Στενό" Τήνου (τελική σύνδεση) | Σημείο ζεύξης νέου Υ/Β καλωδίου Σύρος - Τήνος με το υφιστάμενο Υ/Β καλώδιο Άνδρος - Τήνος | 2020A | Σύνδεση των καλωδίων Άνδρου-Τήνου και Τήνου-Σύρου, στο πλαίσιο της αντικατάστασης του υφιστάμενου Υ/Β καλωδίου Άνδρος - Τήνος. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2020. |
| T150. | Σ. 9 | 20.4 | Υ/Σ Ζεύξης Θράκης 150 kV (νέος Υ/Σ) (Α' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. Διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 150 kV/40 MVar | 2027B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. |
| T150. | Σ. 10 | 20.4 | Υ/Σ Ζεύξης Λέσβου 150 kV (νέος Υ/Σ) (Α' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. Διακ. 150 kV 5 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 1 Πύλη Μ/Σ STATCOM 150 kV 4 Πηνία 150 kV/45 MVar 1 Πηνίο 150 kV/50 MVar 2 Πηνία 150 kV/30 MVar | 2027B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. Το ένα πηνίο 150kV/50MVar συνδέεται απ'ευθείας στον ζυγό. |
| T150. | Σ. 11 | 20.4 | Υ/Σ Ζεύξης Εύβοιας 150 kV (νέος Υ/Σ) (Β' Φάση) | 2 Ζυγοί 150 kV 1 Διασ. διακ. 150 kV 2 Πύλες Γ.Μ. 150 kV 2 Πηνία 150kV/15MVar | 2028B | Υ/Σ GIS 150 kV κλειστού τύπου. |
| TΣΡ. | Σ. 1 | 14.26 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Τερματικό ζεύξης Κορακιάς | -- | | Τερματικό σύνδεσης της εναέριας Γ.Μ. ΣΡ από το σταθμό μετατροπής της Κρήτης με το υπόγειο καλώδιο ΣΡ επί της Κρήτης. Το έργο επανεξετάζεται. |

Εκτίμηση: 31 Μαρτίου 2020

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Στον πίνακα αυτόν εμφανίζονται μόνον τα έργα, η υλοποίηση των οποίων θα γίνει από τον ΑΔΜΗΕ και έχει προγραμματισθεί χρονικά.

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 400 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|--------------------|----|------------------------------|-------|------------------------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-----------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------|---------------------------------------|------------|--------|-------|-----------------|---------|---------|------------------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|--------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | |
| ΓΜ400. Σ. 3 | 14.1 | Εκτροπή της Γ.Μ. 400 kV Blagoevgrad - ΚΥΤ Θεσ/νίκης προς το ΚΥΤ Λαγκαδά | Β'Β' | 11.6 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 10-16 | 06-17 | 07-17 | 11-20 | 09-20 | 12-20 | 12-20 | 12-21 | 2021B | Κατασκευή τμήματος Γ.Μ. 400 kV για την εκτροπή της διασυνδετικής Γ.Μ. Β'Β'/400 Blagoevgrad-ΚΥΤ Θεσ/νίκης προς το ΚΥΤ Λαγκαδά. Καθυστερήση στη συντέλεση των απαλλοτριώσεων. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Σ. 4α | 14.4 | Γ.Μ. 400 kV Πάτρα - Σύστημα (Γ.Μ. Κ. Διστόμου - Κ. Αχελώου) Εναέριο τμήμα στην πλευρά της Στ. Ελλάδας | 2Β'Β' | 8.9 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | | | ΟΚ | ΟΚ | 2020A | Η κατασκευή του έργου ολοκληρώθηκε το 2019. Απομένει η ηλεκτρισή του η οποία συναρτάται από την πρόοδο υλοποίησης του συνόλου των έργων 400 kV που περιλαμβάνονται στην ομάδα έργων 14.4. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Σ. 4β | 14.4 | Γ.Μ. 400 kV Πάτρα - Σύστημα (Γ.Μ. Κ. Διστόμου - Κ. Αχελώου) Καλωδιακό τμήμα | 2ΥΥΓ1 + 2ΥΥΒ1 | 1.8 + 2.8 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | | | | | ΟΚ | ΟΚ | 12-18 | 04-20 | 2020A | Η κατασκευή του έργου ολοκληρώθηκε το 2019. Απομένει η ηλεκτρισή του η οποία συναρτάται από την πρόοδο υλοποίησης του συνόλου των έργων 400 kV που περιλαμβάνονται στην ομάδα έργων 14.4. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Σ. 6 | 14.1 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - ΚΥΤ Φιλίππων (Νέα Γ.Μ.) | 2Β'Β' | 110 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 2016B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2016. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Σ. 7 | 14.27 | Καλωδιακή Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Ρουφ - ΚΥΤ Αχαρνών | ΥΥΓ1 | 14 | ΟΚ | ΟΚ | 12-20 | 12-21 | | | | | 12-21 | 12-22 | 12-22 | 12-25 | 2025B | Το έργο συσχετίζεται με την πρόοδο υλοποίησης του ΚΥΤ Ρουφ (ΚΥΤ.Σ.6). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Σ. 8 | 14.27 | Καλωδιακή Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Ρουφ - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Κουμουνδούρου - ΚΥΤ Αχαρνών) | 2ΥΥΓ1 | 9 | ΟΚ | ΟΚ | 12-20 | 12-21 | | | | | 12-21 | 12-22 | 12-22 | 12-25 | 2025B | Το έργο συσχετίζεται με την πρόοδο υλοποίησης του ΚΥΤ Ρουφ (ΚΥΤ.Σ.6). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Σ. 9α | 14.4 | Γ.Μ. 400 kV Πάτρα - ΚΥΤ Μεγαλόπολης Εναέριο τμήμα | 2Β'Β' | 115.8 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 06-18 | 04-20 | 2020A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Σ. 9β | 14.4 | Γ.Μ. 400 kV Πάτρα - ΚΥΤ Μεγαλόπολης Υπόγειο τμήμα | 2ΥΥΓ1 | 5.1 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | -- | -- | -- | -- | ΟΚ | ΟΚ | 12-18 | 04-20 | 2020A | Το τμήμα της Γ.Μ. που περιλαμβάνεται στη ζώνη εμπλοκής των έργων στην ευρύτερη περιοχή των Πατρών, υλοποιείται με υπόγεια καλώδια. Διακοπή εργασιών το θέρος του 2019 λόγω αντιδράσεων του Δήμου Ρίου. | | | | | | | | | | | | | | | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 400 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | | | | | | | | |
|---------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------|-------|---------------------------------------|------------|---------------------|-------|-----------------|---------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|--------|-------|
| | | | | | | | | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | | | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | |
| ΓΜ400. Σ. 10 | 14.29 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Κουμουνδούρου - ΚΥΤ Κορίνθου (αναβάθμιση υφιστάμενης Γ.Μ. 150 kV + νέο τμήμα) | 2B/150 σε 2B'B'/400 + 2B'B' | 41.6 + 46.5 | OK | OK | OK | OK | 05-20 | 03-21 | 04-21 | 01-22 | 05-21 | 01-22 | 01-22 | 12-24 | 2024B | Το ένα τμήμα της Γ.Μ. θα κατασκευασθεί με αντικατάσταση της Γ.Μ. 2B/150 ΚΥΤ Κουμουνδούρου-Κόρινθος, η οποία θα αποξηλωθεί. | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Σ. 12 | 14.29 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Κορίνθου - ΚΥΤ Μεγαλόπολης | 2B'B' | 94.2 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 10-19 | 10-21 | 2021B | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Σ. 20 | 17.8 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Ν. Σάντας - Maritsa (Βουλγαρία) | B'B'B' | 29 | OK | OK | OK | OK | OK | 02-19 | 02-19 | 12-20 | 01-21 | 05-21 | 06-21 | 10-22 | 2023A | Δεύτερη διασυνδετική Γ.Μ. 400 kV με τη Βουλγαρία. Έργο κοινού ενδιαφέροντος (ΕΚΕ). Το χρονοδιάγραμμα το έργο θα συμβαδίσει με την υλοποίηση του τμήματος του έργου στην Βουλγαρική επικράτεια. Η υλοποίηση του έργου αναμένεται να ολοκληρωθεί τον 10/22 και η ηλεκτρισή το 2023A. | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Σ. 21 | 14.40 | Καλωδιακή Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Πάτρας - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Μεγαλόπολης - Σύστημα) | 2x2ΥΓ1 | 2x2.2 | 12-21 | 12-22 | 12-22 | 12-23 | 12-23 | -- | -- | 06-25 | 06-25 | 12-25 | 12-25 | 12-27 | 2027B | Σύνδεση του ΚΥΤ Πάτρας με το Σύστημα 400 kV. Το τελικό σχήμα σύνδεσης και το χρονοδιάγραμμα συναρτάται με τη χωροθέτηση του ΚΥΤ Πάτρας. | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Σ. 22 | 14.46 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Dubrono (αναδιάταξη/ κατάργηση τμήματος Γ.Μ.) | B'B' | | OK | OK | 12-16 | 12-17 | 12-17 | 08-18 | 08-18 | 04-19 | | | 04-22 | 04-23 | 2023A | Εκτροπή της υφιστάμενης Γ.Μ. ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Dubrono για σύνδεση του στο ΚΥΤ Θεσ/νίκης μέσω του ενός κυκλώματος του τμήματος της παλαιάς Γ.Μ. ΚΥΤ Θεσ/νίκης - ΚΥΤ Αμυνταίου που δεν έχει αποξηλωθεί. Το εναπομένον τμήμα της εκτρεπόμενης Γ.Μ. μέχρι το ΚΥΤ Θεσ/νίκης θα αποξηλωθεί. | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Σ. 23 | 17.2 | Εγκατάσταση δικτύου OPGW στη Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου - ΚΥΤ Παλλήνης και σύνδεση του ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου με το Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Ενέργειας στο Κρουονέρι | OPGW | 18.4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | 2017B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. | | | | | | | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 400 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------|--------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-----------|-------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------|---------------------------------------|------------|--------|-------|-----------------|---------|---------|------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ |
| ΓΜ400. Σ. 24 | 14.1 | Εγκατάσταση δικτύου ΟΡGW στη Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Blagoevgrad | ΟΡGW | 103 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 01-20 | 03-20 | 04-20 | 05-20 | 2020Α | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών εντός των αγωγών προστασίας της Γ.Μ., στο πλαίσιο αναγκών τηλεοπτικής και τηλεελέγχου της διασύνδεσης με τη Βουλγαρία. Λόγω της ανάγκης επίστευσης του έργου, για την εγκατάσταση της οπτικής ίνας θα αξιοποιηθεί τμήμα της Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - ΚΥΤ Φιλίππων (από πύργο ΘΕΦΔ 35 έως ΘΕΦΔ 60Γ - εντός του ΚΥΤ Λαγκαδά), σε συνδυασμό με το τμήμα της Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Blagoevgrad (από πύργο ΘΕΒ 35 έως τον 1ο πύργο εντός της Βουλγαρίας). | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Σ. 27 | 20.3 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Κορίνθου - Σταθμός Μετατροπής Κορίνθου (Α' Φάση) | 2Β'Β' | 18 | 10-21 | 10-22 | 11-22 | 11-23 | 12-23 | 12-24 | 12-24 | 12-25 | 05-25 | 11-25 | 12-25 | 12-27 | 2027Β | Σύνδεση του σταθμού μετατροπής ΕΡ/ΣΡ με την πλευρά 400 kV του ΚΥΤ Κορίνθου. | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Σ. 28 | 17.6 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Παλλήνης - ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου (πύργοι ΠΑΣ25Ν έως ΠΑΣ29Ν) + Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Αργυρούπολης - ΚΥΤ Κουμουνοδούρου (πύργοι ΑΡΚ64Ν έως ΑΡΚ68ΝΑ) (παραλλαγές Γ.Μ.) | 2Β'Β' + 2Β'Β' | 1.7 + 1.7 | ΟΚ | ΟΚ | -- | -- | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 03-20 | 06-20 | 06-20 | 12-21 | 2021Β | Παραλλαγές τμημάτων Γ.Μ. στην περιοχή της Πεντέλης. | | | | | | | | | | | | |
| ΑΡΙΑΔ. Σ. 2 | 14.26 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση ΙΙ) Καλωδιακή Γ.Μ. ΣΡ Τμήμα Α (Έργα που περιλαμβάνονται στην κύρια σύμβαση) | ΥΥΒ ΣΡ + ΥΒ ΜΤ | 335 + 22.5 | | | | | | | | | | | | | 2023Α | Το έργο περιλαμβάνει το υποβρύχιο καλωδιακό σύστημα δυτικού πόλου, τους σταθμούς ηλεκτροδίων και τα υποβρύχια καλώδια για τη σύνδεση των σταθμών ηλεκτροδίων. | | | | | | | | | | | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 400 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------|--|--|--|---------------------|-------|-----------|-------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------|------------|--------|-------|-----------------|---------|---------|------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ |
| ΑΡΙΑΔ. Σ. 3 | 14.26 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Καλωδιακή Γ.Μ. ΣΡ Τμήμα Β (Έργα που περιλαμβάνονται στην κύρια σύμβαση) | ΥΥΒ ΣΡ | 335 | | | | | | | | | | | | | 2023Α | Το έργο περιλαμβάνει το υποβρύχιο καλωδιακό σύστημα ανατολικού πόλου. | | | | | | | | | | | | |
| ΑΡΙΑΔ. Σ. 4 | 14.26 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Καλωδιακή Γ.Μ. ΣΡ Τμήμα Γ (Έργα που περιλαμβάνονται στην κύρια σύμβαση) | 2ΥΥΓ ΣΡ + ΥΓ ΜΤ | 44 + 44 | | | | | | | | | | | | | 2023Α | Το έργο περιλαμβάνει το υπόγειο καλωδιακό σύστημα για τη διασύνδεση με τα υποβρύχια καλωδιακά συστήματα ανατολικού, του δυτικού πόλου και με τα υποβρύχια καλώδια για τη σύνδεση των σταθμών ηλεκτροδίων στην Κρήτη. | | | | | | | | | | | | |
| ΑΡΙΑΔ. Σ. 5 | 14.26 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Καλώδια οπτικών ινών Τμήμα Δ (Έργα που περιλαμβάνονται στην κύρια σύμβαση) | 2ΥΥΒ ΟΙ + 2ΥΓ ΟΙ | 335 + 44 | | | | | | | | | | | | | 2023Α | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜΣΡ. Σ. 1 | 14.26 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Καλωδιακές Γ.Μ.: Υ/Γ ΣΡ στην Αττική Υ/Β ΣΡ Αττική - Κρήτη Υ/Γ ΣΡ στην Κρήτη Υ/Γ 150 kV στην Κρήτη (Έργα που δεν περιλαμβάνονται στις κύριες συμβάσεις) | 2ΥΥΓ ΣΡ + ΥΓ ΜΤ + 2ΥΥΒ ΣΡ + ΥΒ ΜΤ + 2ΥΥΓ ΣΡ + ΥΓ ΜΤ | 33 + 33 + 335 + 22.5 + 11 + 11 | OK | 11-18 | 11-18 | 03-20 | 03-20 | | | | 06-20 | 06-21 | 12-21 | 01-22 | 01-23 | 2023Α | Το έργο περιλάμβανε όλες τις καλωδιακές Γ.Μ. ΣΡ της διασύνδεσης Αττικής - Κρήτης, συμπεριλαμβανομένων των καλωδιακών τμημάτων σύνδεσης των ηλεκτροδίων γείωσης με τους αντίστοιχους σταθμούς μετατροπής ΕΡ/ΣΡ, καθώς και ενός καλωδιακού τμήματος 150 kV που θα απαιτηθεί στο πλαίσιο της αναβάθμισης υφιστάμενων κυκλωμάτων στην Κρήτη. Το κυρίως αντικείμενο του έργου μεταφέρθηκε στα νέα έργα με κωδ. ΑΡΙΑΔ.Σ.2, ΑΡΙΑΔ.Σ.3, ΑΡΙΑΔ.Σ.4. | | | | | | | | | | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 400 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-----------|-------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------|---------------------------------------|------------|--------|-------|-----------------|---------|---------|------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ |
| ΓΜΣΡ. Σ. 2 | 14.26 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Εναέριες Γ.Μ. ΣΡ στην Κρήτη | ΓΜΣΡ | 5 | | | | | | | | | | | | | | Το έργο περιλαμβάνει το εναέριο τμήμα της Γ.Μ. ΣΡ Δαμάστας - Κορακιάς, καθώς και τη Γ.Μ. Μ.Τ. για τη σύνδεση του Σταθμού Μετατροπής με το ηλεκτρόδιο γείωσης. Το έργο επανεξετάζεται. | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜΣΡ. Σ. 3 | 20.3 | Καλωδιακές Γ.Μ. 150kV: Υ/Γ ΣΡ στην Κόρινθο Υ/Β ΣΡ Κόρινθος - Κως Υ/Γ ΣΡ στην Κω (Α' Φάση) | 2ΥΥΓ ΣΡ + ΥΓ ΜΤ + 2ΥΥΒ ΣΡ + ΥΒ ΜΤ + 2ΥΥΓ ΣΡ + ΥΓ ΜΤ | 10 + 10 + 380 + 18 + 1 + 1 | 10-21 | 10-22 | 11-22 | 11-23 | 12-23 | 12-24 | 12-24 | 12-25 | 05-25 | 11-25 | 12-25 | 12-27 | 2027B | Το έργο περιλαμβάνει όλες τις καλωδιακές Γ.Μ. ΣΡ της διασύνδεσης Κορίνθου - Κω, συμπεριλαμβανομένων των καλωδιακών τμημάτων σύνδεσης των ηλεκτροδίων γείωσης με τους αντίστοιχους σταθμούς μετατροπής ΕΡ/ΣΡ. | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Ο. 1 | 14.62 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Καρδιάς - ΚΥΤ Λάρισας Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Καρδιάς - ΚΥΤ Τρικάλων (παραλλαγές Γ.Μ.) Εναέριο τμήμα | 2 x 2Β'Β' | 2 x 0.6 | 10-21 | 10-22 | 11-22 | 11-23 | 12-23 | 12-24 | 12-24 | 12-25 | | | 12-25 | 12-27 | 2027B | Παραλλαγή των Γ.Μ. 400 KV από τον πύργο ΑΠ 976 μέχρι τον πύργο ΑΠ 1025 (πρώτη Γ.Μ.) και από τον πύργο ΚΤ 22 μέχρι τον πύργο ΚΤ71 (δεύτερη Γ.Μ.), λόγω μετεγκατάστασης του οικισμού της Ποντοκόμης. Το οριστικό χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τη ΔΕΗ Α.Ε. (ΓΔ Ορυχείων), με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. Το μεγαλύτερο τμήμα του έργου θα υλοποιηθεί με υπόγεια καλώδια. | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Ο. 1β | 14.62 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Καρδιάς - ΚΥΤ Λάρισας Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Καρδιάς - ΚΥΤ Τρικάλων (παραλλαγές Γ.Μ.) Υπόγειο τμήμα | 2 x 2ΥΥΓ | 2 x 1.8 | 10-21 | 10-22 | 11-22 | 11-23 | 12-23 | 12-24 | 12-24 | 12-25 | 05-25 | 11-25 | 12-25 | 12-27 | 2027B | Παραλλαγή των Γ.Μ. 400 KV από τον πύργο ΑΠ 976 μέχρι τον πύργο ΑΠ 1025 (πρώτη Γ.Μ.) και από τον πύργο ΚΤ 22 μέχρι τον πύργο ΚΤ71 (δεύτερη Γ.Μ.), λόγω μετεγκατάστασης του οικισμού της Ποντοκόμης. Το οριστικό χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τη ΔΕΗ Α.Ε. (ΓΔ Ορυχείων), με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. Το μεγαλύτερο τμήμα του έργου θα υλοποιηθεί με υπόγεια καλώδια. | | | | | | | | | | | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 400 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|--------------------|----|------------------------------|-------|------------------------|----|----|-------|---------------------|-------|-----------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------|---------------------------------------|------------|--------|-------|-----------------|---------|---------|------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ |
| ΓΜ400. Ο. 2 | 14.20 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Καρδιάς - Zemblak (παραλλαγή Γ.Μ.) | Β'Β' | 6.2 | | | 04-17 | 06-20 | | | | | | | 07-20 | 12-20 | 2020Β | Παραλλαγή Γ.Μ. λόγω επέκτασης των Ορυχείων Καρδιάς και Μαυροπηγής. Κατόπιν σχετικής επιστολής της ΔΕΗ Α.Ε. αυτό δεν θα εκτελεστεί όπως είχε αρχικά σχεδιαστεί και εξετάζεται η ανάγκη κατασκευής μιας μικρής παραλλαγής της εν λόγω Γ.Μ. | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Ο. 3 | 17.9 | Παραλλαγές Γ.Μ. 400 kV στην περιοχή του ΚΥΤ Καρδιάς | 2Β'Β' | 11.5 | | | | | | | | | | | | | | Παραλλαγές Γ.Μ. λόγω επέκτασης των Ορυχείων Καρδιάς και της συνεπακόλουθης μετεγκατάστασης του ΚΥΤ Καρδιάς. Κατόπιν σχετικής απόφασης της ΔΕΗ Α.Ε., το έργο ματαιώνεται. | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Π. 1α | 14.2 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Αλιβερίου - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Λάρυμνας - ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου) Εναέριο τμήμα | 2Β'Β' | 55.95 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | -- | -- | OK | OK | 2013Α | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Π. 1β | 14.2 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Αλιβερίου - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Λάρυμνας - ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου) Υπόγειο τμήμα | 2ΥΥΓ1 | 13.7 | OK | OK | OK | OK | -- | -- | -- | -- | OK | OK | OK | OK | 2013Β | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Π. 8 | 14.4 | Γ.Μ. 400 kV Μονάδα "Μεγαλόπολη V" - ΚΥΤ Μεγαλόπολης | 2Β'Β' + Β'Β' | 1.8 + 1.9 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | | | OK | OK | 2013Β | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ400. Π. 9 | 17.3 | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Πτολεμαΐδας - Σύστημα/ 1ο κύκλωμα (Γ.Μ. ΚΥΤ Αμυνταίου - ΚΥΤ Καρδιάς) | 2Β'Β' | 4 | | | OK | OK | OK | OK | OK | 03-20 | 07-20 | 07-20 | 01-21 | 2021Α | Σύνδεση σύμφωνα με την προσφορά σύνδεσης. Το χρονοδιάγραμμα συναρτάται με την πρόοδο υλοποίησης της μονάδας "Πτολεμαΐδα V". Το έργο περιλαμβάνει και τη σύνδεση με τη Γ.Μ. 150 kV Πτολεμαΐδα - Ορυχείο Ν. Πεδίου (μέσω νέας Γ.Μ. 2B, μήκους 2,85 km), καθώς και την παραλλαγή 2 πύργων υφιστάμενης Γ.Μ. 150 kV. Η κατασκευή των έργων Γ.Μ.150 kV ολοκληρώθηκαν το 2019. | | | | | | | | | | | | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 400 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------|------------|--------|--------------------|-----------------|------------------------------|---------|------------------------|--------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | | |
| ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | | | | | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ |
| ΓΜ400. Π. 13 | 17.3 | Παραλλαγές Γ.Μ. για τη σύνδεση του ΚΥΤ Πτολεμαΐδας με το Σύστημα (Μελέτες) | 2B'B' | -- | | | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | | 07-20 | 01-21 | 2021A | Παραλλαγές υφιστάμενων Γ.Μ. για τη σύνδεση του ΚΥΤ Πτολεμαΐδας στο Σύστημα. Το χρονοδιάγραμμα συναρτάται με την πρόοδο υλοποίησης της μονάδας "Πτολεμαΐδα V". | |

Εκτίμηση: 31 Μαρτίου 2020

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ ΤΥΠΩΝ Γ.Μ.:

- B'B' : Εναέρια Γ.Μ. 400 kV απλού κυκλώματος, με δίδυμο αγωγό βαρέος τύπου
 B'B'B' : Εναέρια Γ.Μ. 400 kV απλού κυκλώματος, με τρίδυμο αγωγό βαρέος τύπου
 2B'B' : Εναέρια Γ.Μ. 400 kV διπλού κυκλώματος, με δίδυμο αγωγό βαρέος τύπου
 ΥΥΓ1 : Υπόγεια Γ.Μ. 400 kV, αποτελούμενη από μονοπολικά καλώδια
 2ΥΥΓ1 : Διπλή υπόγεια Γ.Μ. 400 kV (2 κυκλώματα σε κοινή όδευση), αποτελούμενη από μονοπολικά καλώδια
 ΥΥΓ3 : Υπόγεια Γ.Μ. 400 kV, αποτελούμενη από τριπολικό καλώδιο
 2ΥΥΓ3 : Διπλή υπόγεια Γ.Μ. 400 kV (2 κυκλώματα σε κοινή όδευση), αποτελούμενη από τριπολικό καλώδιο
 ΥΥΒ1 : Υποβρύχια Γ.Μ. 400 kV, αποτελούμενη από μονοπολικά καλώδια
 2ΥΥΒ1 : Διπλή υποβρύχια Γ.Μ. 400 kV (2 κυκλώματα σε κοινή όδευση), αποτελούμενη από μονοπολικά καλώδια
 ΥΥΒ3 : Υποβρύχια Γ.Μ. 400 kV, αποτελούμενη από τριπολικό καλώδιο
 2ΥΥΒ3 : Διπλή υποβρύχια Γ.Μ. 400 kV (2 κυκλώματα σε κοινή όδευση), αποτελούμενη από τριπολικό καλώδιο
 ΟΡGW : Οπτική ίνα εντός των αγωγών προστασίας της Γ.Μ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Τα έργα που εμφανίζονται για πρώτη φορά στο παρόν ΔΠΑ αναγράφονται με πλάγια γράμματα.
- Στον πίνακα αυτόν εμφανίζονται μόνον τα έργα Γ.Μ. 400 kV, η υλοποίηση των οποίων θα γίνει από τον ΑΔΜΗΕ και έχει προγραμματισθεί χρονικά.
- Ο χρονικός προγραμματισμός των έργων εξυπηρέτησης Χρηστών (κατηγορίες Δ, Ο, Π, Α), ισχύει υπό την προϋπόθεση έγκαιρης υπογραφής των σχετικών συμβάσεων σύνδεσης.

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | | |
|---------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-----------|-------|-------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) |
| | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 3 | 14.1 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Κιλκίς | Ε σε 2B + 2B | 23.539 + 13.9 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | | | | | | | | | ΟΚ | ΟΚ | 2015B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΓΜ150. Σ. 6 | 14.33 | Γ.Μ. 150 kV Μεσοχώρα ΥΗΣ - Συκιά ΥΗΣ (υπολειπόμενο τμήμα Γ.Μ.) | B | 5.5 | ΟΚ | ΟΚ | 12-15 | 10-20 | 01-21 | 05-21 | 05-21 | 01-22 | | | | | 01-22 | 12-22 | 2022B | Εξαιτίας της αβεβαιότητας για την υλοποίηση των ΥΗΣ Συκιάς και Μεσοχώρας, αλλά και των Υ/Σ σύνδεσης σταθμών ΑΠΕ στην περιοχή, η κατασκευή της Γ.Μ. θα συνεχισθεί έως το σημείο της απευθείας σύνδεσής της με τη Γ.Μ. Συκιά ΥΗΣ - ΚΥΤ Αράχθου (ΓΜ150.Σ.28). Τμήμα του έργου μήκους 19,1 km (έως το σημείο της σύνδεσης του Υ/Σ Αυλακίου) ολοκληρώθηκε το 2011. |
| ΓΜ150. Σ. 7 | 14.7 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Πολίχνη | ΥΓ1 | 7.1 | ΟΚ | ΟΚ | -- | -- | | | | | | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 2018A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. | |
| ΓΜ150. Σ. 10 | 14.21 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Άργος Ι - Κρανίδι - Μέθανα - Κόρινθος | Ε σε Z | 53.6 + 23.6 + 58.4 | ΟΚ | ΟΚ | 12-19 | 01-21 | -- | -- | -- | -- | | 12-20 | 02-21 | 02-21 | 12-21 | 2021B | Αντικατάσταση αγωγού Ε με Z, με παράλληλη αλλαγή πυλώνων τοπικά. Το έργο συναρτάται με την πρόοδο άρσης του κορεσμού των δικτύων στην Πελοπόννησο. | |
| ΓΜ150. Σ. 13 | 14.43 | Καλωδιακό τμήμα Γ.Μ. 150 kV Λευκάδα - Κεφαλληνία (αναβάθμιση υποβρύχιας σύνδεσης) | ΥΒ3 | 13 | 12-22 | 12-23 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | 12-23 | 12-24 | 01-25 | 12-25 | 2025B | Αντικατάσταση υποβρύχιας καλωδιακής σύνδεση Λευκάδα - Κεφαλληνία με καλώδιο ονομαστικής ικανότητας 200MVA για την ενίσχυση της σύνδεσης Άκιο - Λευκάδα - Αργοστόλι. Αλλαγή του αρχικά προβλεπόμενου σχεδιασμού για δεύτερη υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση και παραλληλισμό με την υφιστάμενη. | |
| ΓΜ150. Σ. 14 | 14.43 | Γ.Μ. 150 kV Λευκάδα - Αργοστόλι (αναβάθμιση εναέριων τμημάτων επί της Λευκάδας) | Ε σε Z | 24 | 12-22 | 12-23 | 12-23 | 12-24 | -- | -- | -- | -- | | 06-24 | 12-24 | 01-25 | 12-25 | 2025B | Αντικατάσταση αγωγού Ε με Z. Η αναγκαιότητα του έργου θα επανεξεταστεί, σε συνάρτηση και με την πρόοδο υλοποίησης σταθμών ΑΠΕ στην Κεφαλονιά. Η διαφαινόμενη εξέλιξη ανάπτυξης σταθμών ΑΠΕ επιτρέπει τη χρονική μετατόπιση του έργου. | |
| ΓΜ150. Σ. 15 | 14.43 | Γ.Μ. 150 kV Λευκάδα - Αργοστόλι (αναβάθμιση εναέριων τμημάτων επί της Κεφαλονιάς) | (E+2B(E)) σε (Z+2B) | 31.4 + 2.2 | 12-22 | 12-23 | 12-23 | 12-24 | -- | -- | -- | -- | | 06-24 | 12-24 | 01-25 | 12-25 | 2025B | Αντικατάσταση αγωγού Ε με Z. Η αναγκαιότητα του έργου θα επανεξεταστεί, σε συνάρτηση και με την πρόοδο υλοποίησης σταθμών ΑΠΕ στην Κεφαλονιά. Η διαφαινόμενη εξέλιξη ανάπτυξης σταθμών ΑΠΕ επιτρέπει τη χρονική μετατόπιση του έργου. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------|----|------------------------------|----|------------------------|-------|-------|-------|---------------------|----|-----------|-------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ |
| | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 16 | 14.9 | Γ.Μ. 150 kV Άκτιο - Λευκάδα | Ε σε Ζ | 26.1 | ΟΚ | ΟΚ | - | - | - | - | - | - | | | ΟΚ | ΟΚ | 2013B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. | |
| ΓΜ150. Σ. 17 | 14.3 | Δύο νέες Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Ν. Σάντας - Σύστημα (Γ.Μ. Ίασμος-Ορεσιτιάδα) + Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Ίασμος-Ορεσιτιάδα (τμήμα μεταξύ των σημείων σύνδεσης του ΚΥΤ Ν. Σάντας και του Υ/Σ Πατριάρχη) | 2B + 2B + B σε 2B | 4.1 + 4.3 + 18 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | | | ΟΚ | ΟΚ | 2019A | Σύνδεση του ΚΥΤ Νέας Σάντας στη Γ.Μ. Ίασμος-Ορεσιτιάδα με 3 κυκλώματα. Τα 2 κυκλώματα θα συνδέονται στο υπό αναβάθμιση τμήμα (από Β/150 σε 2B/150) της Γ.Μ. Ίασμος - Ορεσιτιάδα (μέχρι τον Υ/Σ Πατριάρχη) και το 3ο κύκλωμα θα συνδεθεί στο εναπομένον τμήμα της Γ.Μ. Ίασμος - Ορεσιτιάδα (προς τον Ίασμο) που δεν αναβαθμίζεται. Η πρώτη Γ.Μ. ΚΥΤ Ν. Σάντας - Σύστημα ολοκληρώθηκε το 2017 και η δεύτερη Γ.Μ. με την αναβάθμιση ως το Υ/Σ Πατριάρχη το 2019. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. | |
| ΓΜ150. Σ. 20 | 14.10 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Αμάρυνθος - Κάλαμος (τμήμα της Γ.Μ. Αλιβέρι - Κάλαμος) | ΥΒ3 | 9 | ΟΚ | ΟΚ | - | - | - | - | - | - | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 2018A | Νέα υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 175 MVA, που θα αποτελεί τμήμα του ενός κυκλώματος της σύνδεσης Αλιβέρι - Κάλαμος. Τα υπάρχοντα καλώδια θα παραλληλιστούν και θα αποτελέσουν τμήμα του άλλου κυκλώματος της σύνδεσης Αλιβέρι - Κάλαμος. Η κατασκευή του έργου ολοκληρώθηκε το 2013. | |
| ΓΜ150. Σ. 21 | 14.1 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Χαλκιδική (Υ/Σ Μουδανιών & Υ/Σ Σταγείρων) | 2B | 9.5 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 01-16 | 09-17 | 10-17 | 06-19 | - | - | 02-21 | 10-21 | 2021B | Σύνδεση του ΚΥΤ Λαγκαδά με το εναπομένον τμήμα της Γ.Μ. ΚΥΤ Φιλίππων - ΚΥΤ Θεσ/νίκης, μετά από την εκτροπή της εν λόγω Γ.Μ. προς το ΚΥΤ Λαγκαδά (κωδ. ΓΜ150.Σ.23) και αναδιάρθρωση υφιστάμενης Γ.Μ. ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Χαλκιδική σε Γ.Μ. ΚΥΤ Λαγκαδά - Χαλκιδική μέσω της σύνδεσης του εναπομένοντος (μετά από την εκτροπή προς το ΚΥΤ Λαγκαδά) τμήματος Γ.Μ. ΚΥΤ Φιλίππων - ΚΥΤ Θεσ/νίκης στη Γ.Μ. ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Χαλκιδική. | |
| ΓΜ150. Σ. 23 | 14.1 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - ΚΥΤ Φιλίππων (είσοδος Γ.Μ. Θεσ/νίκη - Φίλιπποι στο ΚΥΤ Λαγκαδά) | 2B | 1.5 + 1.3 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 01-16 | 09-17 | 10-17 | 06-19 | - | - | 02-21 | 10-21 | 2021B | Εκτροπή της Γ.Μ. 2B/150 ΚΥΤ Θεσ/νίκης - ΚΥΤ Φιλίππων προς το ΚΥΤ Λαγκαδά. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|----|------------------------------|-------|------------------------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-----------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 24 | 14.1 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Ν. Ελβετία (νέο τμήμα Γ.Μ.) | 2B | 6.2 | OK | OK | OK | OK | 01-16 | 09-17 | 10-17 | 06-19 | -- | -- | 02-21 | 10-21 | 2021B | Εκτροπή της Γ.Μ. ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Ν. Ελβετία προς το ΚΥΤ Λαγκαδά. Καθυστερήση λόγω διέλευσης από ιδιωτικό Δάσος (Δήμος Παύλου Μελά). |
| ΓΜ150. Σ. 25 | 14.1 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Σύστημα (Γ.Μ. Λητή - Σέρρες) | 2B B B | 3.7 0.216 0.52 | OK | OK | | | | | | | | | OK | OK | 2015B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΓΜ150. Σ. 26 | 14.1 | Γ.Μ. 150 kV Λητή - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Λαγκαδά - Ν.Ελβετία) | B | 0.4 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | | | OK | OK | 2017B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| ΓΜ150. Σ. 27α | 14.12 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Μεγαλόπολη Ι - Καλαμάτα Ι (εναέριο τμήμα) | Ε σε 2B | 42.65 | OK | OK | OK | OK | | | | | | | OK | OK | 2018B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΓΜ150. Σ. 27β | 14.12 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Μεγαλόπολη Ι - Καλαμάτα Ι (υπόγειο τμήμα) | Ε σε 2ΥΓ1 | 7.5 | | | OK | OK | | | | | OK | OK | OK | OK | 2018B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΓΜ150. Σ. 28 | 14.33 | Γ.Μ. 150 kV Συκιά ΥΗΣ - ΚΥΤ Αράχθου | 2B | 45.62 | OK | OK | 12-15 | 10-20 | 01-21 | 05-21 | 05-21 | 01-22 | | | 01-22 | 12-23 | 2023B | Εξαιτίας της αβεβαιότητας για την υλοποίηση των ΥΗΣ Συκιάς και Μεσοχώρας, αλλά και των Υ/Σ σύνδεσης σταθμών ΑΠΕ στην περιοχή, η κατασκευή της Γ.Μ. θα πραγματοποιηθεί από το ΚΥΤ Αράχθου έως το σημείο της απευθείας σύνδεσής της με τη Γ.Μ. Μεσοχώρα ΥΗΣ - Συκιά ΥΗΣ (ΓΜ150.Σ.6). Καθυστερήσεις στην αδειοδοτική διαδικασία λόγω εμπλοκής με την αρχαιολογία. Πιθανή εξέταση τροποποίησης της ΜΠΕ. |
| ΓΜ150. Σ. 29 | 14.46 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Σέρρες - ΚΥΤ Λαγκαδά (τμήμα μεταξύ Υ/Σ Σερρών και σημείου σύνδεσης με το ΚΥΤ Λαγκαδά) | Ε σε 2B | 60.4 | OK | OK | 07-20 | 06-21 | -- | -- | -- | -- | 01-21 | 05-21 | 06-21 | 12-22 | 2022B | Αναβάθμιση από Ε σε 2B στο τμήμα της Γ.Μ. Σέρρες - Λητή που απομένει μετά από την εκτροπή του προς το ΚΥΤ Λαγκαδά. Το ένα κύκλωμα θα συνδεθεί με το 2ο κύκλωμα της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. ΚΥΤ Λαγκαδά - Λητή. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|----------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------|--------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|---------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 30 | 14.9 | Γ.Μ. 150 kV Άκτιο - Καστράκι (αναβάθμιση τμήματος Άκτιο - ΤΑΠ Αμφιλοχίας) Εναέριο τμήμα | Ε σε 2B + B | 40 + 24 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | -- | -- | -- | -- | | | | | 2018Α | Αναβάθμιση τμήματος Ε/150 της Γ.Μ. Άκτιο - Καστράκι σε 2B/150 και σύνδεση με το δεύτερο κύκλωμα μήκους 6.3 km ΚΥΤ Αχελώου - ΤΑΠ3 (Αμφιλοχία) μέσω νέου τμήματος Γ.Μ. Β/150. Η κατασκευή του έργου έχει ολοκληρωθεί από το 2017 και έχει ηλεκτριστεί το ένα κύκλωμα από το 2018. Η ηλεκτρίση του δεύτερου κυκλώματος συναρτάται από την πρόοδο του έργου ΓΜ150.Σ.31. | |
| ΓΜ150. Σ. 31 | 14.9 | Γ.Μ. 150 kV Άκτιο - Καστράκι (αναβάθμιση τμήματος Άκτιο - ΤΑΠ Αμφιλοχίας) Υπόγειο τμήμα | Ε σε 2ΥΓ | 4 | ΟΚ | ΟΚ | 11-15 | 02-20 | -- | -- | -- | -- | 11-15 | 05-16 | 03-20 | 03-21 | 2021Α | Η αναβάθμιση τμήματος Ε/150 της Γ.Μ. Άκτιο - Καστράκι θα πραγματοποιηθεί με υπογειοποίησή του. Καθυτέρηση λόγω άρνησης της Περ. Δυτ. Ελλάδας να χορηγήσει τις απαιτούμενες αδειοδοτήσεις. Αλλαγή όδευσης. | |
| ΓΜ150. Σ. 32 | 14.30 | Αναβάθμιση τμήματος Γ.Μ. 150 kV Κόρινθος - Άργος Ι | Ε σε 2B | 31.8 | ΟΚ | ΟΚ | 12-19 | 10-20 | 12-20 | 06-21 | 07-21 | 12-21 | | | 01-22 | 05-23 | 2023Α | Αναβάθμιση τμήματος της Γ.Μ. Ε/150 Άργος Ι - Κόρινθος σε 2B/150 και σύνδεσή του με το νέο ΚΥΤ Κορινθού, στο πλαίσιο ενίσχυσης του βρόχου της Τροιζηνίας. Το εναπομένον τμήμα της Γ.Μ. καταργείται. | |
| ΓΜ150. Σ. 33α | 14.11 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Πάτρα Ι - Κόρινθος (τμήμα Αίγιο - Πάτρα Ι) Αναβάθμιση τμήματος μεταξύ Υ/Σ Αιγίου και Τερματικού Αιγίου | Ε σε 2B | 31.8 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | -- | -- | -- | -- | | | | | 2015Α | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. | |
| ΓΜ150. Σ. 33β | 14.11 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Πάτρα Ι - Κόρινθος (τμήμα Αίγιο - Πάτρα Ι) Αναβάθμιση τμήματος μεταξύ Τερματικού Αιγίου και πύργου ΚΠ325 | Ε σε 2B | 23 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | | | | | 2018Α | Αναβάθμιση τμήματος της Γ.Μ. μεταξύ των Υ/Σ Αιγίου και ΤΙΤΑΝ. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018 και απομένει η ηλεκτρίση του 2ου κυκλώματος το οποίο συναρτάται άμεσα με το σύνολο των έργων της Ομάδας 14.11. | |
| ΓΜ150. Σ. 33γ1 | 14.11 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Πάτρα Ι - Κόρινθος (τμήμα Αίγιο - Πάτρα Ι) Νέο τμήμα μεταξύ πύργου ΚΠ325 και ΤΑΠ175Ν | Ε σε 2B | 31.8 | -- | -- | 02-21 | 02-22 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 02-22 | 12-22 | 2022Β | Κατασκευή νέου εναέριου τμήματος Γ.Μ. για εκτροπή της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. προς τους Υ/Σ Πάτρας Ι και ΙΙ μέσω των πύργων ΤΑΠ 175Ν και ΚΠ353Ν. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|----------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------|--------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|---------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 33γ2 | 14.11 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Πάτρα I - Κόρινθος (τμήμα Αίγιο - Πάτρα I) Νέο τμήμα μεταξύ πύργου ΤΑΠ175N και ΚΠ353N | 2B | 1.5 | -- | -- | 02-21 | 02-22 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 02-22 | 12-22 | 2022B | Κατασκευή νέου εναέριου τμήματος Γ.Μ. για συνέχιση της εκτροπής της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. προς τους Υ/Σ Πάτρας I και III μέσω των πύργων ΤΑΠ 175N και ΚΠ353N. | |
| ΓΜ150. Σ. 33γ3 | 14.11 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Πάτρα I - Κόρινθος (τμήμα Αίγιο - Πάτρα I) Νέο τμήμα μεταξύ πύργου ΚΠ353N και Υ/Σ Πάτρας III | 2B | 2.3 | -- | -- | 02-21 | 02-22 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 02-22 | 12-22 | 2022B | Κατασκευή νέου εναέριου τμήματος Γ.Μ. για ολοκλήρωση της εκτροπής της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. προς τους Υ/Σ Πάτρας I και III μέσω των πύργων ΤΑΠ 175N και ΚΠ353N. Το έργο περιλαμβάνει και παραλλαγή τμήματος της Γ.Μ. Πάτρα III - Σύστημα. | |
| ΓΜ150. Σ. 33ε1 | 14.11 | Παραλλαγή Γ.Μ. 150 kV Πάτρα II - Τριχωνίδα | 2B | 7 | -- | -- | OK | OK | | | | | | | 06-21 | 12-22 | 2022B | Παραλλαγή τμήματος της υφιστάμενης Γ.Μ. στην περιοχή του πύργου ΠΛ22/ΤΑΠ161 στο πλαίσιο της σύνδεσης του Υ/Σ Πάτρας II με τους Υ/Σ Τριχωνίδας και Αιτωλικού (μέσω Μολύκρειου). | |
| ΓΜ150. Σ. 33ζ1 | 14.11 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Πάτρα I - Κόρινθος (τμήμα Αίγιο - Πάτρα I) Αναβάθμιση τμήματος μεταξύ ΚΠ353N και ΚΠ357N | Ε σε 2B | 1.15 | -- | -- | 02-21 | 02-22 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 02-22 | 12-22 | 2022B | Αναβάθμιση υφιστάμενου τμήματος Γ.Μ. Κόρινθος - Πάτρα I, στο πλαίσιο των αναδιατάξεων, αναβαθμίσεων και αποξηλώσεων κυκλωμάτων 150 kV στην περιοχή Πατρών. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|--------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------|----|----|-------|---------------------|-------|-----------|-------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ |
| | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 34 | 14.41 | Αναβάθμιση με υπογειοποίηση των εναερίων τμημάτων Γ.Μ. 150 kV στην περιοχή Πατρών και σύνδεσή τους με το νέο ΚΥΤ Πάτρας | 2ΥΓ1 + ΥΓ1 | 21.4 + 2.9 | 12-21 | 12-22 | 12-22 | 12-23 | 12-23 | -- | -- | 06-25 | 12-24 | 06-25 | 06-25 | 12-27 | 2027B | Το έργο περιλαμβάνει την υπογειοποίηση τμημάτων των εναερίων Γ.Μ. Πάτρα I - Πάτρα II, Πάτρα I - Πάτρα III, Πάτρα I - Αίγιο, την υπόγεια εκτροπή των 2 κυκλωμάτων της Γ.Μ. Πάτρα II - Αιτωλικό/Τριχωνίδα προς το νέο ΚΥΤ Πάτρας. Τα έργα είχαν ξεκινήσει από τον Μάρτιο του 2005 και διακόπηκαν λόγω σφοδρών αντιδράσεων των κατοίκων και των τοπικών φορέων, καθώς υπάρχει καθολική αντίδραση σε οποιαδήποτε εργασία. Μετά από αλληπάλληλες συνεννοήσεις με τους τοπικούς φορείς, υπήρξε συμφωνία για εκτεταμένες υπογειοποιήσεις νέων και υφιστάμενων δικτύων 400kV και 150kV. Το έργο τελικά εντάχθηκε στο πρόγραμμα αναδιατάξεων, υπογειοποιήσεων, αποζηλώσεων Γ.Μ. στις περιοχές Πάτρας, Ρίου, Μεσσήτιδας και θα επανεξετασθεί υπό το πρίσμα της χωροθέτησης του νέου ΚΥΤ Πάτρας. | |
| ΓΜ150. Σ. 36α | 14.11 | Γ.Μ. 150 kV Πύργος - Πάτρα II (περιοχή Μεσσήτιδας) Υπόγειο τμήμα | 2ΥΓ1 | 4.9 | OK | OK | 06-20 | 03-21 | -- | -- | -- | -- | 12-20 | 06-21 | 06-21 | 12-21 | 2021B | Μετά από αλληπάλληλες συνεννοήσεις με τους τοπικούς φορείς, υπήρξε συμφωνία για εκτεταμένες υπογειοποιήσεις νέων και υφιστάμενων δικτύων 400kV και 150kV στην περιοχή της Μεσσήτιδας (Πατρών). Τροποποίηση της υφιστάμενης ΑΕΠΟ λόγω αλλαγής της υπόγειας όδευσης. | |
| ΓΜ150. Σ. 36β | 14.11 | Γ.Μ. 150 kV Πύργος - Πάτρα II (περιοχή Μεσσήτιδας) Εναέριο τμήμα | 2B | 5.3 | OK | OK | 06-20 | 03-21 | 03-21 | | | 03-22 | | | 03-22 | 06-22 | 2022A | Απομένει η υλοποίηση τμήματος της Γ.Μ. στην περιοχή Μεσσήτιδας (Πατρών). Μετά από αλληπάλληλες συνεννοήσεις με τους τοπικούς φορείς, υπήρξε συμφωνία για εκτεταμένες υπογειοποιήσεις νέων και υφιστάμενων δικτύων 400kV και 150kV στην περιοχή της Μεσσήτιδας (Πατρών). Τροποποίηση της υφιστάμενης ΑΕΠΟ λόγω αλλαγής της υπόγειας όδευσης. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|----|------------------------------|-------|------------------------|-------|-------|-------|---------------------|----|-----------|-------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 39 | 14.4 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Μεγαλόπολης - Μεγαλόπολη I (νέα Γ.Μ.) + Γ.Μ. 150 kV Μεγαλόπολη I - Μεγαλόπολη II (νέα Γ.Μ.) + Γ.Μ. 150 kV Μεγαλόπολη I - Μεγαλόπολη II (εκτροπή υφιστάμενης Γ.Μ.) | 2B + 2B + 2B | 4.5 + 4 + 3 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | | | OK | OK | 2013B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. |
| ΓΜ150. Σ. 41 | 14.23 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Καβάλα - ΚΥΤ Φιλίππων (αναβάθμιση τμήματος υφιστάμενης Γ.Μ. απλού κυκλώματος) + Αντικατάσταση αγωγών σε τμήμα υφιστάμενης Γ.Μ. διπλού κυκλώματος) | Ε σε 2B + 2B(Ε) σε 2B | 7 + 12 | OK | OK | OK | OK | -- | -- | -- | -- | | | OK | OK | 2019A | Αναβάθμιση τμήματος της Γ.Μ. από Ε σε 2B και σύνδεση με το αναβαθμιζόμενο τμήμα της Γ.Μ. ΚΥΤ Φιλίππων - Σύστημα. Τα μη αναβαθμιζόμενα τμήματα των δύο Γ.Μ. θα συνδεθούν μεταξύ τους. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| ΓΜ150. Σ. 42 | 14.34 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Μελίτης - Φλώρινα | B + Ε σε 2B | 10 + 2.5 | OK | OK | 07-16 | 09-17 | 03-18 | 03-19 | 04-19 | 09-20 | | | 09-21 | 11-22 | 2022B | Νέα Γ.Μ. που συνδέει τον Υ/Σ Φλώρινας με το 2ο κύκλωμα της Γ.Μ. 2B/150 ΚΥΤ Μελίτης - Βίτολα που είναι απενεργοποιημένο (η προέκτασή του προς τη Βίτολα αποξηλώθηκε). Η σύνδεση θα περιλαμβάνει και αναβάθμιση τμήματος της Γ.Μ. ΚΥΤ Αμυνταίου - Φλώρινα. |
| ΓΜ150. Σ. 43 | 14.7 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Θεσ/νίκη I (Δόξα) | Ε σε ΥΓ1 | 14.1 | OK | OK | -- | -- | | | | | OK | OK | OK | OK | 2017B | Κατασκευή νέας υπόγειας καλωδιακής Γ.Μ. 200 MVA. Με την ολοκλήρωση των έργων θα αποξηλωθεί η εναέρια Γ.Μ. Ε ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Δόξα. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| ΓΜ150. Σ. 45 | 14.46 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Κιλκίς (κατάρνηση τμήματος Γ.Μ.) | Ε | 13 | | | | | | | | -- | | | | | 2017B | Αποξήλωση του εναπομένου τμήματος της Γ.Μ. μέχρι το ΚΥΤ Θεσ/νίκης, μετά την εκτροπή της προς το ΚΥΤ Λαγκαδά. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------|----|------------------------------|-------|------------------------|----|----|----|---------------------|--|-----------|-------|-------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------|------------|--------|-------|-----------------|---------|---------|------------------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|--------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 46 | 14.46 | Εναέριο κύκλωμα 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Λητή (κατάργηση τμημάτων Γ.Μ.) | 2B (1 κύκλ.) + E | 3.2 + 6.4 | | | | | | | | | | | | | 2022B | Αποξήλωση του κυκλώματος 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Λητή. Τμήμα της αποξήλωσης αφορά Γ.Μ. διπλού κυκλώματος και συνδυάζεται με εκείνη του έργου ΓΜ150.Σ.47. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 47 | 14.46 | Εναέριο κύκλωμα 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - ΚΥΤ Φιλίππων (κατάργηση τμημάτων Γ.Μ.) | 2B (1 κύκλ.) + B | 3.2 + 0.38 | | | | | | | | | | | | | 2022B | Αποξήλωση του αρχικού (από το ΚΥΤ Θεσ/νίκης) τμήματος του κυκλώματος 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - ΚΥΤ Φιλίππων. Τμήμα της αποξήλωσης αφορά Γ.Μ. διπλού κυκλώματος και συνδυάζεται με εκείνη του έργου ΓΜ150.Σ.46. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 48 | 14.46 | Εναέριο κύκλωμα 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - ΚΥΤ Φιλίππων (κατάργηση τμημάτων Γ.Μ.) | 2B (1 κύκλ.) + B | 2.8 + 0.57 | | | | | | | | | | | | | 2022B | Αποξήλωση του αρχικού (από το ΚΥΤ Θεσ/νίκης) τμήματος του κυκλώματος 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - ΚΥΤ Φιλίππων. Τμήμα της αποξήλωσης αφορά Γ.Μ. διπλού κυκλώματος και συνδυάζεται με εκείνη του έργου ΓΜ150.Σ.49. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 49 | 14.46 | Εναέριο κύκλωμα Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Φοίνικας (κατάργηση τμημάτων Γ.Μ.) | 2B (1 κύκλ.) + B | 2.8 + 0.23 | | | | | | | | | | | | | 2022B | Αποξήλωση του αρχικού (από το ΚΥΤ Θεσ/νίκης) τμήματος του κυκλώματος 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Φοίνικας. Τμήματα της αποξήλωσης αφορούν Γ.Μ. διπλού κυκλώματος και συνδυάζονται με εκείνες των έργων ΓΜ150.Σ.48 και ΓΜ150.Σ.50. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 50 | 14.46 | Εναέριο κύκλωμα Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Σχολάρι (κατάργηση τμημάτων Γ.Μ.) | 2B (1 κύκλ.) + B | 2.7 + 0.23 | | | | | | | | | | | | | 2022B | Αποξήλωση του αρχικού (από το ΚΥΤ Θεσ/νίκης) τμήματος του κυκλώματος 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Σχολάρι. Τμήματα της αποξήλωσης αφορούν Γ.Μ. διπλού κυκλώματος και συνδυάζονται με εκείνες των έργων ΓΜ150.Σ.49 και ΓΜ150.Σ.51. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 51 | 14.46 | Εναέριο κύκλωμα Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Ν. Ελβετία (κατάργηση τμημάτων Γ.Μ.) | 2B (1 κύκλ.) | 2.7 | | | | | | | | | | | | | 2022B | Αποξήλωση του αρχικού (από το ΚΥΤ Θεσ/νίκης) τμήματος του κυκλώματος 150 kV ΚΥΤ Θεσ/νίκης - Ν. Ελβετία. Τμήμα της αποξήλωσης αφορά Γ.Μ. διπλού κυκλώματος και συνδυάζεται με εκείνη του έργου ΓΜ150.Σ.50. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 55 | 14.13 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Κατερίνη Ι - Αλεξάνδρεια | E σε 2B | 42.3 | OK | OK | 06-20 | 03-21 | -- | -- | -- | -- | | | 03-21 | 12-22 | 2022B | Μετονομασία του έργου. Το προγενέστερο έργο αναβάθμισης Γ.Μ. Κατερίνη Ι - Αγίνιο ΤΑΠ - ΟΣΕ 11 ΤΑΠ θα συνεχιστεί ως την Αλεξάνδρεια. Με την ολοκλήρωση της εν λόγω αναβάθμισης αποξηλώνεται η μη αναβαθμιζόμενη Γ.Μ. Κατερίνη Ι ΤΑΠ - Σύστημα. | | | | | | | | | | | | | | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------|--------------------|----|------------------------------|-------|------------------------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-----------|-------|-------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ |
| | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 57 | 14.13 | Γ.Μ. 150 kV Σφηκιά - Αιγίνιο ΤΑΠ | 2B | 32.5 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 10-16 | 06-19 | 11-20 | 02-21 | 02-21 | 06-22 | 2022B | Κατασκευή νέας Γ.Μ.. |
| ΓΜ150. Σ. 58 | 14.42 | Γ.Μ. 150 kV Αντλιοστάσιο Πολυφύτου - Σύστημα (Γ.Μ. Πτολεμαΐδα - Λαμία) | 2B | 4 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | | | | | 2019B | Κατασκευή νέας Γ.Μ. για σύνδεση με εισοδο-έξοδο στο κύκλωμα που διέρχεται από τον Υ/Σ Ελασσόνας. Το έργο αποσκοπεί στην ενίσχυση της σύνδεσης του Υ/Σ με το Σύστημα, προς αύξηση της αξιοπιστίας στη λειτουργία των ΘΗΣ της Δυτικής Μακεδονίας. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| ΓΜ150. Σ. 59 | 14.27 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Κουμουνδούρου - Σύστημα (εκτροπή Γ.Μ. Σχηματάρι-Ρουφ) | 2B | 0.5 | OK | OK | | | -- | -- | -- | -- | | | | 12-22 | 12-25 | 2025B | Εκτροπή της Γ.Μ. 2B/150 Ρουφ-Σχηματάρι προς το ΚΥΤ, με ταυτόχρονη αποξήλωση του τμήματος της εν λόγω Γ.Μ. προς το Ρουφ, καθώς και όλων των εναερίων Γ.Μ. που αναχωρούν από το Ρουφ. Τα έργα συναρτώνται με την εξέλιξη υλοποίησης του ΚΥΤ Ρουφ. |
| ΓΜ150. Σ. 60 | 14.48 | Αναδιάταξη κυκλωμάτων 150 kV στην περιοχή Λάρυμνας | B | | | | | | | | | | | | | | | 2021B | Αναδιάταξη των κυκλωμάτων των Γ.Μ. της περιοχής Λάρυμνας (πύργοι ΛΛ 284 και ΛΛΣ 274), που θα επιτρέψει τη διενέργεια συντηρήσεων και θα βελτιώσει την αξιοπιστία τροφοδότησης του Υ/Σ ΛΑΡΚΟ. |
| ΓΜ150. Σ. 61 | 14.35 | Γ.Μ. 150 kV Θεσσαλονίκη - Βάβδος - Στάγειρα (αναβάθμιση τμήματος της Γ.Μ.) | E σε 2B | 47.5 | OK | OK | 12-20 | 06-21 | 07-21 | 12-21 | 01-22 | 12-22 | | | | 12-22 | 07-25 | 2025B | Αναβάθμιση από E σε 2B και σύνδεση στον Υ/Σ Σχολαρίου μέσω νέας Γ.Μ. (έργο ΓΜ150.Σ.62). Το 2ο κύκλωμα θα παρακάμπτει τη Βάβδο. Με την ολοκλήρωση του έργου, θα αποξηλωθεί το εναπομένον τμήμα της πιο πάνω Γ.Μ. μέχρι το σημείο σύνδεσής της με τη Γ.Μ. 2B(E) Σχολάρι - Σύστημα, τα κυκλώματα της οποίας θα παραλληλιστούν. |
| ΓΜ150. Σ. 62 | 14.35 | Εκτροπή της Γ.Μ. 150 kV Θεσσαλονίκη-Στάγειρα (πλευρά Σταγείρων) προς Σχολάρι | 2B | 17 | OK | OK | 12-20 | 06-21 | 07-21 | 12-21 | 01-22 | 12-22 | | | | 12-22 | 12-23 | 2023B | Νέα Γ.Μ. για τη σύνδεση του Υ/Σ Σχολαρίου με τα 2 κυκλώματα του υπό αναβάθμιση τμήματος της Γ.Μ. Θεσσαλονίκη - Βάβδος - Στάγειρα. Με την ολοκλήρωση του έργου, θα αποξηλωθεί το εναπομένον τμήμα της πιο πάνω Γ.Μ. μέχρι το σημείο σύνδεσής της με τη Γ.Μ. 2B(E) Σχολάρι Σύστημα, τα κυκλώματα της οποίας θα παραλληλιστούν. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | | |
|---------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|---------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ | |
| | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 63 | 14.45 | Γ.Μ. 150 kV Ιωάννινα II - Σύστημα (Γ.Μ. Κ. Αράχθου - Π. Αώου) | 2B | 10 | | | | | | | | | | | | | | Σύνδεση του Υ/Σ Ιωάννινα II με εισοδο-έξοδο στη Γ.Μ. ΚΥΤ Αράχθου - Πηγές Αώου. Το έργο επανεξετάζεται. | | |
| ΓΜ150. Σ. 64 | 14.45 | Γ.Μ. 150 kV Ιωάννινα II - Σύστημα (Γ.Μ. Λούρος - Ιωάννινα I) | 2B | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | Σύνδεση του Υ/Σ Ιωάννινα II με εισοδο-έξοδο στο κύκλωμα Ιωάννινα I - Λούρος που σήμερα παρακάμπτει τον Υ/Σ Ιωάννινα II. Το έργο επανεξετάζεται. | | |
| ΓΜ150. Σ. 65 | 14.45 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Ηγουμενίτσα - Ιωάννινα I | Ε σε 2B | 58 | | | 04-20 | 03-21 | 04-21 | | 10-22 | | | | 10-22 | 04-25 | 2025A | Αναβάθμιση της Γ.Μ. Ε/150 Ηγουμενίτσα - Ιωάννινα I σε 2B/150. Αναμένονται δυσκολίες λόγω αιτήματος τοπικών φορέων για μεταφορά του Υ/Σ Ιωάννινα I σε άλλη θέση. | | |
| ΓΜ150. Σ. 66 | 14.30 | Εκτροπή προς το ΚΥΤ Κορίνθου των Γ.Μ. 150 kV: Κόρινθος - Άργος II (πλευρά Κορίνθου) + Κόρινθος - Άργος II (πλευρά Άργους II) + Κόρινθος - Άργος I (πλευρά Άργους I) + Κόρινθος - Μέθανα (πλευρά Κορίνθου) + Κόρινθος - Μέθανα (πλευρά Μεθάνων) | 2B + 2B + 2B + 2B + B | 0.5 + 0.5 + 0.5 + 4 + 4 | | | OK | OK | OK | OK | 03-21 | 06-21 | 07-21 | 12-21 | | | 10-21 | 12-22 | 2022B | Εκτροπή προς το ΚΥΤ Κορίνθου των 2 κυκλωμάτων της Γ.Μ. Κόρινθος - Άργος II (που αναχωρούν από τον Υ/Σ Κορίνθου), των 2 κυκλωμάτων της Γ.Μ. Κόρινθος - Άργος II (που αναχωρούν από τον Υ/Σ Άργους II), των 2 κυκλωμάτων της υπό αναβάθμιση (ΓΜ150.Σ.32) υφιστάμενης Γ.Μ. Κόρινθος - Άργος I (με ταυτόχρονη κατάργηση του εναπομένου τμήματος μέχρι τον Υ/Σ Κορίνθου), των 2 κυκλωμάτων της υπό αναβάθμιση (ΓΜ150.Σ.71) υφιστάμενου τμήματος της Γ.Μ. Κόρινθος - Μέθανα (που αναχωρεί από τον Υ/Σ Κορίνθου) και του υφιστάμενου τμήματος της Γ.Μ. Κόρινθος - Μέθανα (που αναχωρεί από τον Υ/Σ Μεθάνων), στο πλαίσιο σύνδεσης του ΚΥΤ με το Σύστημα 150 kV. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|---------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 71 | 14.30 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Κόρινθος - Μέθανα (τμήμα Κόρινθος - ΚΥΤ Κορίνθου) | Ε σε 2B | 9 | | | 08-18 | 10-20 | 12-20 | 06-21 | 07-21 | 12-21 | | | 01-22 | 09-22 | 2022B | Αναβάθμιση από Ε σε 2B στο τμήμα της Γ.Μ. μέχρι το ύψος της εκτροπής προς το ΚΥΤ Κορίνθου (κωδ. ΓΜ150.Σ.69). Το τμήμα αυτό θα αποσυνδεθεί από τον Υ/Σ Κορίνθου και θα συνδεθεί στη Γ.Μ. Ελευσίνα - Κόρινθος που επίσης θα αποσυνδεθεί από τον Υ/Σ Κορίνθου. | |
| ΓΜ150. Σ. 83 | 14.6 | Γ.Μ. 150 kV Εύβοια 6 - Σύστημα (Γ.Μ. Κάρυστος -Λιβάδι) | 2B | 2.5 | OK | OK | OK | OK | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 06-19 | 12-20 | 2020B | | |
| ΓΜ150. Σ. 84 | 14.57 | Γ.Μ. 150 kV Μεγαλόπολη Ι - Μολάοι | 2B | 113 | 09-20 | 09-21 | 10-21 | 10-22 | 11-22 | 11-23 | 11-24 | 11-25 | 06-25 | 11-25 | 12-25 | 12-27 | 2027B | Η αναγκαιότητα του έργου θα επανεξετασθεί σε συνάρτηση με την πορεία εξέλιξης της ανάπτυξης σταθμών ΑΠΕ στην ευρύτερη περιοχή της Λακωνίας. | |
| ΓΜ150. Σ. 85 | 14.2 | Υπογειοποιήσεις Γ.Μ. 150 kV για σύνδεση του ΚΥΤ Αλιβερίου | 2x2B σε 2x2ΥΓ1 | 4.5 | OK | OK | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | OK | OK | 2014A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. | |
| ΓΜ150. Σ. 86 | 14.2 | Αναδιατάξεις Γ.Μ. 150 kV για σύνδεση του ΚΥΤ Αλιβερίου | -- | 2.6 | OK | OK | OK | OK | -- | -- | -- | -- | -- | -- | OK | OK | 2014A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. | |
| ΓΜ150. Σ. 87 | 14.4 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Μεγαλόπολης - Σύστημα (Γ.Μ. Πύργος - Μεγαλόπολη ΙΙ) | 2x2B | 2 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | | | OK | OK | 2013B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2013. | |
| ΓΜ150. Σ. 89α | 14.28 | Γ.Μ. 150 kV Μαντούδι - Σκιάθος (Αναβάθμιση υφιστάμενης Γ.Μ. + νέο τμήμα Γ.Μ. στην Εύβοια) | Ε σε 2B + Β | 13.13 + 16.11 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | 12-17 | 04-20 | 05-20 | 10-20 | 10-20 | 10-21 | 2021B | Νέα σύνδεση Σκιάθου - Εύβοιας, αποτελούμενη από εναέριο τμήμα επί της Εύβοιας, υποβρύχιο καλώδιο και υπόγειο καλώδιο επί της Σκιάθου. Το εναέριο τμήμα περιλαμβάνει αναβάθμιση τμήματος της Γ.Μ. Μαντούδι-Αιδημός από Ε σε 2B/150 και κατασκευή νέου τμήματος Β/150 μέχρι το σημείο προσαιγιάλωσης. Καθυστερήσεις στη συντέλεση των απαλλοτριώσεων. | |
| ΓΜ150. Σ. 89β | 14.28 | Καλωδιακό τμήμα Γ.Μ. 150 kV Μαντούδι - Σκιάθος (Υποβρύχια σύνδεση + Υπόγειο τμήμα στη Σκιάθο) | ΥΒ3 + ΥΓ1 | 28.4 + 0.6 | OK | OK | OK | OK | -- | -- | -- | -- | 07-19 | 12-19 | 12-19 | 08-21 | 2021B | Νέα σύνδεση Σκιάθου - Εύβοιας, αποτελούμενη από εναέριο τμήμα επί της Εύβοιας, υποβρύχιο καλώδιο και υπόγειο καλώδιο επί της Σκιάθου. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------|--------------------|-------|------------------------------|---------|------------------------|------------------------|-----------|----------------|---------------------|-------------------|-----------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | | |
| | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 90 | 14.25 | Αντικατάσταση καλωδιακής Γ.Μ. 150 kV Δόξα - Μ. Μπότσαρης | ΥΓ1 | 2.7 | ΟΚ | ΟΚ | -- | -- | -- | -- | -- | -- | ΟΚ | ΟΚ | 04-20 | 12-20 | 2020B | Αντικατάσταση υφιστάμενου υπογείου καλωδίου λόγω χρόνιων διαρροών ελαίου και ταυτόχρονης εμπλοκής σε ιδιοκτησία ιδιώτη. Καθυστερήσεις αδειοδοτήσεων από την Περιφέρεια. |
| ΓΜ150. Σ. 91 | 14.25 | Αντικατάσταση καλωδιακής Γ.Μ. 150 kV Μ. Μπότσαρης - Ν. Ελβετία | ΥΓ1 | 2.2 | ΟΚ | ΟΚ | -- | -- | -- | -- | -- | -- | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 2017A | Αντικατάσταση υφιστάμενου υπογείου καλωδίου λόγω χρόνιων διαρροών ελαίου και ταυτόχρονης εμπλοκής σε ιδιοκτησία ιδιώτη. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |
| ΓΜ150. Σ. 92 | 14.24 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Κέρκυρα Ι - Κέρκυρα ΙΙ | ΥΓ1 | 0.55 | ΟΚ | ΟΚ | | | -- | -- | -- | -- | 09-20 | 01-21 | 02-21 | 08-21 | 2021B | Εγκατάσταση νέου υπογείου καλωδίου στο πλαίσιο αποκατάστασης της διπλής τροφοδότησης του Υ/Σ Κέρκυρα Ι, (βλάβη του υφιστάμενου καλωδίου Ηγουμενίτσας - Κέρκυρας). |
| ΓΜ150. Σ. 94α | 14.11 | Παραλλαγές Γ.Μ. 150 kV Πύργος Ι - Πάτρα ΙΙ και Πάτρα ΙΙ - Λεχαινά (περιοχή Μεσσήνιας) Εναέριο τμήμα | (E+E) σε 2B | 6.1 | ΟΚ | ΟΚ | 06-20 | 03-21 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | | | 03-21 | 03-22 | 2022A | Τροποποίηση της υφιστάμενης ΑΕΠΟ λόγω αλλαγής της υπόγειας δέυσης. |
| ΓΜ150. Σ. 94β | 14.11 | Παραλλαγές Γ.Μ. 150 kV Πύργος Ι - Πάτρα ΙΙ και Πάτρα ΙΙ - Λεχαινά (περιοχή Μεσσήνιας) Υπόγειο τμήμα | (E+E) σε 2ΥΓ1 | 4.9 | ΟΚ | ΟΚ | 06-20 | 03-21 | -- | -- | -- | -- | 12-20 | 06-21 | 06-21 | 12-21 | 2021B | Τροποποίηση της υφιστάμενης ΑΕΠΟ λόγω αλλαγής της υπόγειας δέυσης. |
| ΓΜ150. Σ. 97 | 14.60 | Εκτροπή υφιστάμενων Γ.Μ. 150 kV και γραμμών Μ.Τ. προς τη νέα θέση του Υ/Σ Ν. Μάκρης (το τμήμα που αποτελεί έργο ενίσχυσης) | -- | -- | 12-12 | 01-21 | 01-21 | 01-22 | 01-22 | 09-22 | 09-22 | 06-23 | 06-23 | 03-24 | 03-24 | 03-26 | 2026A | Το έργο συναρτάται χρονικά με την κατασκευή του νέου Υ/Σ Ν. Μάκρης. Έχουν εκφραστεί σοβαρές αντιρρήσεις από τη Γενική Υπηρεσία Δασών κατά της νέας χωροθέτησης του Υ/Σ. |
| ΓΜ150. Σ. 102 | 14.22 | Αντικατάσταση υποβρυχίων καλωδίων Λιβάδι - Άνδρος και Άνδρος - Τήνος | ΥΒ3 + ΥΒ3 | 15.3 + 3.8 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 2020A | Αντικατάσταση υποβρυχίων καλωδίων λόγω διαπιστωθεισών διαρροών στο σύστημα ελαίου. Το καλώδιο Λιβάδι - Άνδρος ολοκληρώθηκε το 2019, και το Άνδρος - Τήνος το 2020. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2020. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------|--------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------|----|----|-------|---------------------|-------|-----------|-------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 103 | 14.46 | Αναβάθμιση τμήματος της Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Λητή | Ε σε 2B | 4 | ΟΚ | ΟΚ | 07-20 | 06-21 | -- | -- | -- | -- | 01-21 | 05-21 | 06-21 | 12-22 | 2022B | Αναβάθμιση τμήματος (από τον Υ/Σ Λητής) της Γ.Μ. ΚΥΤ Λαγκαδά - Λητή από Ε σε 2B και σύνδεσή του με το ΚΥΤ Λαγκαδά και με το ένα κύκλωμα της αναβαθμιζόμενης Γ.Μ. Σέρρες - ΚΥΤ Λαγκαδά (από Ε σε 2B) κωδ. ΓΜ150.Σ.29, σε αντικατάσταση της αρχικά προβλεπόμενης σύνδεσης με είσοδο - έξοδο στο ένα κύκλωμα της Γ.Μ. ΚΥΤ Λαγκαδά - Κιλκίς. |
| ΓΜ150. Σ. 105 | 17.2 | Εγκατάσταση δικτύου ΟΡGW στη Γ.Μ. 150 kV Αλιβερίου - Λιβαδίου | ΟΡGW | 86 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 01-20 | 03-20 | 04-20 | 12-20 | 2020B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών εντός των αγωγών προστασίας των Γ.Μ., για την τηλεοπτική και τηλεέλεγχο των εγκαταστάσεων στους Υ/Σ των Κυκλάδων. |
| ΓΜ150. Σ. 106 | 17.6 | Υπογειοποίηση τμήματος της Γ.Μ. 150 kV Ρουφ - Αλιβέρι (πύργοι ΡΑ38Ν έως ΡΑ65Ν) | Β σε ΥΓ1 | 8.6 | 02-21 | 02-22 | -- | -- | 02-22 | | | 02-23 | 02-22 | 02-23 | 03-23 | 06-25 | 2025A | Υπογειοποίηση στο τμήμα Χαλκηδόνα - ΤΔ Ολυμπιακού Χωριού. Με την ολοκλήρωση των έργων θα αποξηλωθεί το αντίστοιχο εναέριο τμήμα. |
| ΓΜ150. Σ. 107 | 17.6 | Υπογειοποίηση τμήματος της Γ.Μ. 150 kV Χαλκίδα Ι - Ψαχνά (πύργοι ΧΜ1 έως ΧΜ19) | Ε σε ΥΓ1 | 8 | 02-21 | 02-22 | -- | -- | 02-22 | | | 02-23 | 03-22 | 03-23 | 04-23 | 04-25 | 2025A | Υπογειοποίηση τμήματος Γ.Μ. στον οικιστικό ιστό του Δ. Χαλκίδας. Με την ολοκλήρωση των έργων θα αποξηλωθεί το αντίστοιχο εναέριο τμήμα. |
| ΓΜ150. Σ. 108 | 17.6 | Υπογειοποίηση τμήματος της Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Κουμουندούρου - ΑΗΣΑΓ (από τον Υ/Σ ΑΗΣΑΓ έως τον πύργο ΚΚΑ29) | 2B σε 2ΥΓ1 | 2 | 10-21 | 10-22 | -- | -- | 10-22 | | | 10-23 | 11-22 | 11-23 | 12-23 | 06-25 | 2025A | Υπογειοποίηση τμήματος της Γ.Μ.. Με την ολοκλήρωση των έργων θα αποξηλωθεί το αντίστοιχο εναέριο τμήμα. |
| ΓΜ150. Σ. 109 | 17.2 | Εγκατάσταση δικτύου ΟΡGW στο εναέριο τμήμα Γ.Μ. 150 kV επί της Άνδρου | ΟΡGW | 38 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 01-20 | 03-20 | 04-20 | 12-20 | 2020B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών εντός των αγωγών προστασίας των Γ.Μ., για την τηλεοπτική και τηλεέλεγχο των εγκαταστάσεων στους Υ/Σ των Κυκλάδων. |
| ΓΜ150. Σ. 110 | 17.2 | Εγκατάσταση δικτύου ΟΡGW στη Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Παλλήνης - ΚΥΤ Λαυρίου | ΟΡGW | 36.2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | 2017B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|----------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|--------------------|----|------------------------------|----|------------------------|----|----|----|---------------------|-------|-----------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 117 | 17.7 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Παλιός Υ/Σ ζεύξης - ΤΑΠ Σπάρτη II - Σπάρτη II | Ε σε 2B + 2B(Ε) σε 2B | 50.6 + 2.7 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 11-18 | 05-20 | 2020Α | Αναβάθμιση της Γ.Μ. από Ε σε 2B και αντικατάσταση αγωγών στο ένα κύκλωμα της Γ.Μ. Σπάρτη II - Σύστημα, στο πλαίσιο της Φάσης I της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. |
| ΓΜ150. Σ. 118 | 17.7 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Σπάρτη I - Σκάλα | Ε σε 2B | 13 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 02-18 | 11-18 | 2019Α | Αναβάθμιση της Γ.Μ. από Ε σε 2B, στο πλαίσιο της Φάσης I της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. Η κατασκευή του έργου ολοκληρώθηκε το 2018, και το 2019 ηλεκτρίστηκε το 1ο κύκλωμα. Απομένει η ηλεκτρίση του 2ου κυκλώματος η οποία συναρτάται από το σύνολο των έργων της ομάδας 17.7. |
| ΓΜ150. Σ. 119α | 17.7 | Καλωδιακή σύνδεση 150 kV Τερματικό αντιστάθμισης ΝΑ Πελοποννήσου - Χανιά I (Τμήμα Α) | 2ΥΓ1 + ΥΒ3 | 10 + 132 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | -- | -- | -- | -- | 03-18 | 09-18 | 11-18 | 09-20 | 2020Β | Καλωδιακό τμήμα της σύνδεσης Μολάοι - Χανιά (Τμήμα Α), στο πλαίσιο της Φάσης I της διασύνδεσης της Κρήτης. Το έργο περιλαμβάνει το υπόγειο τμήμα επί της Πελοποννήσου και το δυτικό κύκλωμα του υποβρυχίου τμήματος. |
| ΓΜ150. Σ. 119β | 17.7 | Καλωδιακή σύνδεση 150 kV Τερματικό αντιστάθμισης ΝΑ Πελοποννήσου - Χανιά I (Τμήμα Β) | ΥΒ3 | 132 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | -- | -- | -- | -- | 03-18 | 09-18 | 11-18 | 09-20 | 2020Β | Καλωδιακό τμήμα της σύνδεσης Μολάοι - Χανιά (Τμήμα Β), στο πλαίσιο της Φάσης I της διασύνδεσης της Κρήτης. Το έργο περιλαμβάνει το ανατολικό κύκλωμα του υποβρυχίου τμήματος. |
| ΓΜ150. Σ. 119γ | 17.7 | Καλωδιακή σύνδεση 150 kV Τερματικό αντιστάθμισης ΝΑ Πελοποννήσου - Χανιά I (Τμήμα Γ) | 2ΥΓ1 | 34 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | -- | -- | -- | -- | 03-18 | 09-18 | 11-18 | 09-20 | 2020Β | Καλωδιακό τμήμα της σύνδεσης Μολάοι - Χανιά (Τμήμα Γ), στο πλαίσιο της Φάσης I της διασύνδεσης της Κρήτης. Το έργο περιλαμβάνει το υπόγειο τμήμα επί της Κρήτης. Συγχώνευση στο έργο και της ΓΜ150.Σ.122. |
| ΓΜ150. Σ. 120 | 17.7 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση I) Μελέτη Βυθού | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 2017Β | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2017 |
| ΓΜ150. Σ. 121 | 17.2 | Αντικατάσταση 3 πυλώνων Γ.Μ. στην περιοχή του Λαυρίου | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2019Β | Αντικατάσταση υφιστάμενων πυλώνων Γ.Μ. με τερματικούς πυλώνες, στο πλαίσιο της εκτροπής των εναέριων κυκλωμάτων 150 kV προς το νέο Υ/Σ Ζεύξης Λαυρίου. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|---------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 122 | 17.7 | Υπογειοποίηση τμήματος της Γ.Μ. 150 kV Ρουφ - Λάδωνας λόγω αναβάθμισης της Γ.Μ. Μεγαλόπολη - Σπάρτη Ι | ΥΓ1 | 1.7 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | -- | -- | -- | -- | 03-18 | 09-18 | 03-20 | 06-20 | 2020Α | Παραλλαγή με υπογειοποίηση τμήματος υφιστάμενης Γ.Μ. στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. Συγχώνευση με το έργο Γ.Μ.150.Σ.119γ. | |
| ΓΜ150. Σ. 123 | 17.7 | Γ.Μ. 150 kV Μολάοι - Τερματικό αντιστάθμισης ΝΑ Πελοποννήσου | 2Ζ' | 27.8 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 10-17 | 03-19 | 03-19 | 04-20 | 02-19 | 10-19 | 01-20 | 11-20 | 2020Β | Το εναέριο τμήμα της Γ.Μ. Μολάων - ΝΑ Πελοποννήσου θα έχει αγωγούς ACSS Grossbeak, στο πλαίσιο της Φάσης Ι της διασύνδεσης της Κρήτης. | |
| ΓΜ150. Σ. 124 | 14.22 | Διασύνδεση Κυκλάδων Ωκεανογραφικές έρευνες | -- | -- | | | | | | | | | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 2014 | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. | |
| ΓΜ150. Σ. 125 | 14.22 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Λαύριο-Σύρος (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 1 108 0.3 | | | | | | | | | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 2018Α | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 150 kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. | |
| ΓΜ150. Σ. 126 | 14.22 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Σύρος-Τήνος (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.35 33 0.6 | | | | | | | | | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 2018Α | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 150 kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. | |
| ΓΜ150. Σ. 127 | 14.22 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Σύρος-Μύκονος (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.35 35 0.35 | | | | | | | | | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 2018Α | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 150 kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. | |
| ΓΜ150. Σ. 128 | 14.22 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Σύρος-Πάρος (Α' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.35 46 0.08 | | | | | | | | | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 2018Α | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 150 kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. | |
| ΓΜ150. Σ. 129 | 14.13 | Γ.Μ. 150 kV Αιγίνιο - Σύστημα (Γ.Μ. Κατερίνη Ι - Αλεξάνδρεια) | 2Β | 1 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | | | ΟΚ | ΟΚ | 2014Β | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. | |
| ΓΜ150. Σ. 132 | 14.22 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Νάξος-Μύκονος (Β' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.10 44.70 0.42 | | | | | | | | | 01-18 | 08-18 | 08-18 | 05-20 | 2020Α | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 150 kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|---------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 133 | 14.22 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Νάξος- Πάρος (Β' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.10 7.10 3.05 | | | | | | | | | 01-18 | 08-18 | 08-18 | 05-20 | 2020Α | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 150 kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. | |
| ΓΜ150. Σ. 134 | 14.22 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Λαύριο-Σύρος (Γ' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων) | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 1 108 0.3 | | | | | | | | | 12-17 | 08-18 | 08-18 | 05-20 | 2020Α | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 150 kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. | |
| ΓΜ150. Σ. 139 | 18.1 | Γ.Μ. 150 kV Κερατέα - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Παλλήνης - Λαύριο) | 2ΥΓ1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | 2023Β | Καλωδιακή σύνδεση ισχύος 2x200 MVA με είσοδο - έξοδο στο κύκλωμα Μαρκόπουλο - Λαύριο. Το έργο συσχετίζεται με την υλοποίηση του νέου Υ/Σ Κερατέας. Το χρονοδιάγραμμα θα καταρτισθεί σε συνεννόηση με τον ΔΕΔΔΗΕ, με την υπογραφή σχετικής σύμβασης. |
| ΓΜ150. Σ. 140 | 18.3 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Σαλαμίνα - Σύστημα (Γ.Μ. ΑΗΣΑΓ - ΚΥΤ Κουμουνδούρου) Αναβάθμιση εναέριου τμήματος στην περιοχή Περάματος | Ε σε 2Β | 4.3 | 07-20 | 07-21 | 07-21 | 07-22 | 08-22 | | | 08-23 | 05-23 | 09-23 | 10-23 | 10-24 | 2024Β | Αναβάθμιση εναέριου τμήματος της Γ.Μ. Σαλαμίνα - Σύστημα στην περιοχή του Περάματος για σύνδεση με είσοδο - έξοδο επί της Γ.Μ. ΑΗΣΑΓ - ΚΥΤ Κουμουνδούρου, στο πλαίσιο αναβάθμισης της σύνδεσης του Υ/Σ Σαλαμίνας με το Σύστημα. Τμήμα του έργου ενδέχεται να υλοποιηθεί με υπογειοποίηση της Γ.Μ. | |
| ΓΜ150. Σ. 141 | 18.3 | Καλωδιακό τμήμα Γ.Μ. 150 kV Σαλαμίνα - Σύστημα (αναβάθμιση υποβρύχιας σύνδεσης) | 2ΥΒ3 | 2.3 | | | | | -- | -- | -- | -- | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 11-19 | 2020Α | Αντικατάσταση υφιστάμενης καλωδιακής Γ.Μ. με νέα διπλή καλωδιακή Γ.Μ. 200 MVA, στο πλαίσιο αναβάθμισης της σύνδεσης του Υ/Σ Σαλαμίνας με το Σύστημα. Επίσπευση του έργου λόγω διαρροής ελαίου. Η κατασκευή του έργου και η ηλεκτρισή του 1ου κυκλώματος ολοκληρώθηκαν το 2019. Η ηλεκτρισή του 2ου κυκλώματος επίκειται στις αρχές του 2020. | |
| ΓΜ150. Σ. 142 | 18.3 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Σαλαμίνα - Σύστημα (Γ.Μ. ΑΗΣΑΓ - ΚΥΤ Κουμουνδούρου) Αναβάθμιση εναέριου τμήματος επί της Σαλαμίνας | Ε σε 2Β | 2.6 | 07-20 | 07-21 | 07-21 | 07-22 | 08-22 | | | 08-23 | 05-23 | 09-23 | 10-23 | 10-24 | 2024Β | Αναβάθμιση εναέριου τμήματος της Γ.Μ. Σαλαμίνα - Σύστημα επί της Σαλαμίνας, στο πλαίσιο αναβάθμισης της σύνδεσης του Υ/Σ Σαλαμίνας με το Σύστημα. Τμήμα του έργου ενδέχεται να υλοποιηθεί με υπογειοποίηση της Γ.Μ. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|---------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 143 | 18.4 | Καλωδιακό τμήμα Γ.Μ. 150 kV Άκτιο - ΒΙΠΕ Πρέβεζας (Αναβάθμιση υποβρύχιας σύνδεσης) | ΥΒ3 | 5 | 03-20 | 03-21 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 05-23 | 11-23 | 11-24 | 12-24 | 2024B | Αντικατάσταση υφιστάμενης καλωδιακής Γ.Μ. με νέα καλωδιακή Γ.Μ. 200 MVA, στο πλαίσιο αναβάθμισης της σύνδεσης Ακτίου - Πρέβεζας. | |
| ΓΜ150. Σ. 144 | 18.4 | Αναβάθμιση εναέριου τμήματος Γ.Μ. 150 kV Άκτιο - ΒΙΠΕ Πρέβεζας | Ε σε Ζ | 8.7 | 03-20 | 03-21 | 04-21 | 04-22 | -- | -- | -- | -- | 05-22 | 11-22 | 12-22 | 12-24 | 2024B | Αντικατάσταση αγωγού Ε σε Ζ στο εναέριο τμήμα της Γ.Μ. Άκτιο - ΒΙΠΕ Πρέβεζας. Το έργο συναρτάται με την πρόοδο υλοποίησης της αντικατάστασης του καλωδιακού τμήματος της Γ.Μ.. | |
| ΓΜ150. Σ. 146 | 17.7 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Σπάρτη II - ΤΑΠ Σπάρτη II, ΤΑΠ Σπάρτη II - Σπάρτη I και Σκάλα - Μολάοι | Ε σε 2B + 2B(Ε) σε 2B | 41 + 2.7 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | 07-18 | 12-20 | 2020B | Αναβάθμιση της Γ.Μ. από Ε σε 2B και αντικατάσταση αγωγών στο ένα κύκλωμα της Γ.Μ. Σπάρτη II - Σύστημα, στο πλαίσιο της Φάσης I της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. | |
| ΓΜ150. Σ. 147 | 18.2 | Παραλλαγή Γ.Μ. 150 kV Σέρβια - Λάρισα I (από Πύργο ΣΑ 855 έως ΣΑ 862) | B | 6 | | | 09-19 | 08-20 | | | | | | | | 10-20 | 10-22 | 2022B | Παραλλαγή υφιστάμενης Γ.Μ. λόγω επέκτασης των ορυχείων της ΛΑΡΚΟ στην περιοχή. |
| ΓΜ150. Σ. 148 | 18.2 | Παραλλαγή Γ.Μ. 150 kV Λαμία - Πτολεμαΐδα I (από Πύργο ΛΑΠ 459 έως ΛΑΠ 468) | 2B | 6 | | | 09-19 | 08-20 | | | | | | | | 10-21 | 10-22 | 2022B | Παραλλαγή υφιστάμενης Γ.Μ. λόγω επέκτασης των ορυχείων της ΛΑΡΚΟ στην περιοχή. |
| ΓΜ150. Σ. 149 | 17.7 | Αναβάθμιση Γ.Μ. 150 kV Μεγαλόπολη I - Παλαιός Υ/Σ ζεύξης | Ε σε 2B | 5.3 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | | | 05-18 | 05-20 | 2020A | Αναδιατάξεις κυκλωμάτων και αναβάθμιση της Γ.Μ. από Ε σε 2B, στο πλαίσιο της Φάσης I της διασύνδεσης της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------|------------------------------|--------|------------------------|----|----|----|---------------------|-------|-----------|-------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 150 | 14.26 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Έργα εναέριων Γ.Μ. 150 kV επί της Κρήτης | 2B + B + B σε 2B | 3 + 1.6 + 16 | OK | 11-18 | 11-18 | 03-20 | 03-20 | | | | | | | | 2023A | Έργα Γ.Μ. 150 kV για τη σύνδεση του νέου Υ/Σ Ζεύξης 150 kV στη Δαμάστα με το Σύστημα της Κρήτης. Μετά από την ολοκλήρωσή τους, ο Υ/Σ Ζεύξης 150 kV Δαμάστας θα συνδέεται με 4 κυκλώματα στον Υ/Σ Λινοπεραμάτων, με ένα κύκλωμα στον Υ/Σ Ρεθύμνου και 1 κύκλωμα στον Υ/Σ Χανίων Ι (μέσω Υ/Σ Βρυσών). Για την υλοποίηση των έργων ενδεχομένως θα απαιτηθεί η αναβάθμιση τμημάτων των υφιστάμενων Γ.Μ. Ρεθύμνου-Λινοπεραμάτων και Χανίων-Λινοπεραμάτων. |
| ΓΜ150. Σ. 151 | 14.26 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Προκαταρκτικές Μελέτες (Κόστους - Οφέλους, Σκοπιμότητας, Βυθού) + Πρόσκτηση χώρων | -- | -- | | | | | | | | | 04-17 | 06-18 | 06-18 | 02-19 | 2021A | Οι προκαταρκτικές μελέτες ολοκληρώθηκαν το 2019. Σε εξέλιξη η διαδικασία πρόσκτησης χώρων πλησίον του ΚΥΤ Κουμουνδούρου. |
| ΓΜ150. Σ. 152 | 14.26 | Διασύνδεση Κρήτης (Φάση II) Παραλλαγές Γ.Μ. 150 kV στην περιοχή Κουμουνδούρου | -- | -- | 06-19 | 03-20 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 03-20 | 04-20 | 04-20 | 07-20 | 2020B | Παραλλαγές Γ.Μ. 150 kV στο πλαίσιο χωροθέτησης του Σταθμού Μετατροπής στην Αττική. |
| ΓΜ150. Σ. 153 | 17.2 | Υπογειοποιήσεις τμημάτων εναερίων Γ.Μ. στην περιοχή Λαυρίου | ΥΓ1 | 0.9 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2020B | Εκτροπή των εναέριων κυκλωμάτων 150 kV προς το νέο Υ/Σ Ζεύξης Λαυρίου μέσω υπογείων καλωδίων. Το 2019 ολοκληρώθηκε η εκτροπή της ΓΜ 150 kV Παλλήνη-Βάρη-Λαύριο. |
| ΓΜ150. Σ. 154 | 19.1 | Δ' Φάση Διασύνδεσης Κυκλάδων Προκαταρκτικές Μελέτες (Κόστους - Οφέλους, Σκοπιμότητας, Βυθού) | -- | -- | | | | | | | | | 04-19 | | 06-21 | | 2021A | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------|--------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-----------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 155 | 19.1 | Καλωδιακή Γ.Μ.150 kV Λαύριο-Σέριφος | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 1 100 0.3 | 06-18 | 05-20 | 05-20 | 12-20 | -- | -- | -- | -- | 08-21 | 09-22 | 09-22 | 06-24 | 2024A | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 200MVA/150kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΓΜ150. Σ. 156 | 19.1 | Καλωδιακή Γ.Μ.150 kV Σέριφος-Μήλος | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 1 50 0.3 | 06-18 | 05-20 | 05-20 | 12-20 | -- | -- | -- | -- | 08-21 | 09-22 | 09-22 | 06-24 | 2024A | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 200MVA/150kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΓΜ150. Σ. 157 | 19.1 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Μήλος-Φολέγανδρος | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 1 40 0.3 | 06-18 | 05-20 | 05-20 | 12-20 | -- | -- | -- | -- | 08-21 | 09-22 | 09-22 | 06-24 | 2024A | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 200MVA/150kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΓΜ150. Σ. 158 | 19.1 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Φολέγανδρος-Θήρα | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 1 50 0.3 | 06-18 | 05-20 | 05-20 | 12-20 | -- | -- | -- | -- | 08-21 | 09-22 | 09-22 | 06-24 | 2024A | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 200MVA/150kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΓΜ150. Σ. 159 | 19.1 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Θήρα-Νάξος | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 1 100 0.3 | 06-18 | 05-20 | 05-20 | 12-20 | -- | -- | -- | -- | 08-20 | 08-21 | 08-21 | 06-23 | 2023A | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 200MVA/150kV, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΓΜ150. Σ. 160 | 20.3 | Προκαταρκτικές Μελέτες (Κόστους-Οφέλους, Σκοπιμότητας, Βυθού) | -- | -- | | | | | | | | | 09-21 | 03-22 | 04-22 | 12-22 | 2022B | |
| ΓΜ150. Σ. 161 | 20.3 | Καλωδιακές Γ.Μ. 150 kV (τρεις) Μασιχαίρι-Σορωνή (Α' Φάση) | 3ΥΓ1 3ΥΒ3 3ΥΓ1 | 14 100 0.5 | 10-21 | 10-22 | 11-22 | 11-23 | 12-23 | 12-24 | 12-24 | 12-25 | 05-25 | 11-25 | 12-25 | 12-27 | 2027B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 250 MVA, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΓΜ150. Σ. 163 | 20.3 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV ΘΗΣ Ν. Ρόδος - Κάραθος (Β' Φάση) | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 5 88 0.5 | 07-22 | 07-23 | 08-23 | 08-24 | 09-24 | 09-25 | 09-25 | 09-26 | 03-26 | 09-26 | 10-26 | 10-28 | 2028B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 200MVA/150kV, που περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΓΜ150. Σ. 164 | 19.4 | Γ.Μ. 150 kV Σπήλι - Μοίρες | B | 49.5 | 03-20 | 03-21 | 03-21 | 03-22 | 03-22 | | | 09-23 | 07-23 | 11-23 | 11-23 | 12-24 | 2024B | Εκκρεμεί η οριστικοποίηση του αρμόδιου φορέα για την υλοποίηση του έργου. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-----------|-------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 165 | 19.4 | Γ.Μ. 150 kV Αθερινόλακκος - Σύστημα (Γ.Μ. Ιεράπετρα - Αγ. Νικόλαος) | 2B | 41 | OK | OK | 06-20 | 11-20 | 12-20 | | | 12-21 | | | 02-21 | 05-22 | 2022A | Εκκρεμεί η οριστικοποίηση του αρμόδιου φορέα για την υλοποίηση του έργου. |
| ΓΜ150. Σ. 166 | 19.4 | Γ.Μ. 150 kV Χανιά - Δαμάστα | 2B | 100 | 10-19 | 11-20 | 12-20 | 12-21 | 01-22 | | | 12-23 | 09-23 | 01-24 | 01-24 | 12-25 | 2025B | Εκκρεμεί η οριστικοποίηση του αρμόδιου φορέα για την υλοποίηση του έργου. |
| ΓΜ150. Σ. 167 | 17.6 | Υπογειοποίηση τμημάτων των δύο εναερίων Γ.Μ. 150 kV περίρι του Υ/Σ Χαλκηδόνας (3 κυκλώματα) | 2B σε 2ΥΓ1 | 4 | 10-20 | 10-21 | -- | -- | 10-21 | | | 10-22 | 11-22 | 05-23 | 06-23 | 12-24 | 2024B | Υπογειοποίηση τμημάτων Γ.Μ.. Με την ολοκλήρωση των έργων θα αποξηλωθεί το αντίστοιχο εναέριο τμήμα. |
| ΓΜ150. Σ. 168 | 19.3 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Τήνος - Σύστημα (Γ.Μ. Σύρος - Άνδρος) | 2ΥΓ1 | 1 | 08-20 | 10-20 | 10-20 | 06-21 | 07-21 | | | 10-22 | 05-22 | 11-22 | 12-22 | 12-24 | 2024B | Καλωδιακή γραμμή 200MVA/150kV για τη σύνδεση του νέου Υ/Σ Τήνου. Το τελικό μήκος θα καθορισθεί από τη τελική χωροθέτηση του Υ/Σ. |
| ΓΜ150. Σ. 169 | 17.2 | Διευθέτηση υφιστάμενων Υ/Β καλωδίων Νάξου | | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2019B | Μετατόπιση των υφιστάμενων υποβρυχίων καλωδίων ΜΤ στην περιοχή της Νάξου, προς εξασφάλιση του διαχωρισμού των οδεύσεων τους από αυτές των νέων καλωδίων 150 kV τα οποία εγκαθίστανται στο πλαίσιο της Β' Φάσης της Διασύνδεσης των Κυκλάδων. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| ΓΜ150. Σ. 170 | 20.4 | Διασύνδεση Νήσων ΒΑ Αιγαίου Προκαταρκτικές Μελέτες (Κόστους-Οφέλους, Σκοπιμότητας, Βυθού) | -- | -- | | | | | | | | | 09-21 | 03-22 | 04-22 | 12-22 | 2022B | |
| ΓΜ150. Σ. 171 | 20.4 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Ν. Σάντας - Υ/Σ Ζεύξης Θράκης (Α' Φάση) | Ζ' | 38 | 10-21 | 10-22 | 11-22 | 11-23 | 12-23 | 12-24 | 12-24 | 12-25 | 05-25 | 11-25 | 12-25 | 12-27 | 2027B | Η εναέρια Γ.Μ. ΚΥΤ Ν. Σάντας - Υ/Σ Ζεύξης Θράκης θα έχει αγωγούς ACSS. |
| ΓΜ150. Σ. 172 | 20.4 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Υ/Σ Ζεύξης Θράκης - Λήμνος (Α' Φάση) | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.5 123 0.5 | 10-21 | 10-22 | 11-22 | 11-23 | 12-23 | 12-24 | 12-24 | 12-25 | 05-25 | 11-25 | 12-25 | 12-27 | 2027B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 250 MVA/150 kV, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|-------|------------------------------|---------|------------------------|------------------------|-----------|----------------|---------------------|-------------------|-----------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | | |
| | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΓΜ150. Σ. 173 | 20.4 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Λήμνος - Υ/Σ Ζεύξης Λέσβου (Α' Φάση) | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.5 141 0.5 | 10-21 | 10-22 | 11-22 | 11-23 | 12-23 | 12-24 | 12-24 | 12-25 | 05-25 | 11-25 | 12-25 | 12-27 | 2027B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 250 MVA/150 kV, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΓΜ150. Σ. 174 | 20.4 | Γ.Μ. 150 kV Υ/Σ Ζεύξης Λέσβου - Υ/Σ Λέσβου (Α' Φάση) | 2B | 40 | 10-21 | 10-22 | 11-22 | 11-23 | 12-23 | 12-24 | 12-24 | 12-25 | 05-25 | 11-25 | 12-25 | 12-27 | 2027B | Ανάπτυξη Συστήματος της Λέσβου (Νέα Εναέρια Γ.Μ. 2B/150 kV). |
| ΓΜ150. Σ. 175 | 20.4 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Υ/Σ Ζεύξης Λέσβου - Σκύρος (Γ' Φάση) | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.5 136 6 | 10-24 | 10-25 | 11-25 | 11-26 | 12-26 | 12-27 | 12-27 | 12-28 | 05-28 | 11-28 | 12-28 | 12-29 | 2029B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 250 MVA/150 kV, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΓΜ150. Σ. 176 | 20.4 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Σκύρος - Υ/Σ Ζεύξης Εύβοιας (Β' Φάση) | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.8 47.5 0.5 | 10-22 | 10-23 | 11-23 | 11-24 | 12-24 | 12-25 | 12-25 | 12-26 | 05-26 | 11-26 | 12-26 | 12-28 | 2028B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 250 MVA/150 kV, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΓΜ150. Σ. 177 | 20.4 | Γ.Μ. 150 kV Υ/Σ Ζεύξης Εύβοιας - ΚΥΤ Αλιβερίου (Β' Φάση) | Z' | 27.5 | 10-22 | 10-23 | 11-23 | 11-24 | 12-24 | 12-25 | 12-25 | 12-26 | 05-26 | 11-26 | 12-26 | 12-28 | 2028B | Η εναέρια Γ.Μ. Υ/Σ Ζεύξης Εύβοιας - ΚΥΤ Αλιβερίου θα έχει αγωγούς ACSS. |
| ΓΜ150. Σ. 178 | 20.4 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Υ/Σ Ζεύξης Λέσβου - Χίος (Β' Φάση) | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.5 87 0.5 | 10-22 | 10-23 | 11-23 | 11-24 | 12-24 | 12-25 | 12-25 | 12-26 | 05-26 | 11-26 | 12-26 | 12-28 | 2028B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 250 MVA/150 kV, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΓΜ150. Σ. 179 | 20.4 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Χίος - Σάμος (Γ' Φάση) | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 0.5 96 0.5 | 10-24 | 10-25 | 11-25 | 11-26 | 12-26 | 12-27 | 12-27 | 12-28 | 05-28 | 11-28 | 12-28 | 12-29 | 2029B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 250 MVA/150 kV, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΓΜ150. Σ. 180 | 20.4 | Καλωδιακή Γ.Μ. 150 kV Σάμος - Μασπιχάρι (Κως) (Β' Φάση) | ΥΓ1 ΥΒ3 ΥΓ1 | 17.5 99 0.5 | 10-22 | 10-23 | 11-23 | 11-24 | 12-24 | 12-25 | 12-25 | 12-26 | 05-26 | 11-26 | 12-26 | 12-28 | 2028B | Υποβρύχια καλωδιακή σύνδεση 250 MVA/150 kV, η οποία περιλαμβάνει και υπόγεια τμήματα στα άκρα της. |
| ΓΜ150. Δ. 21 | 18.1 | Γ.Μ. 150 kV Κερατέα - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Παλλήνης - Λαύριο) | 2ΥΓ1 | 3 | | | | | | | | | | | | | 2023B | Το έργο συσχετίζεται με την υλοποίηση του νέου Υ/Σ Κερατέας. Σε εφαρμογή σχετικής απόφασης της ΡΑΕ για τη χρηματοδότηση των έργων επέκτασης για σύνδεση του Δικτύου, το έργο μεταφέρεται στον κωδικό ΓΜ150.Σ.139. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|----|------------------------------|-------|------------------------|----|----|-------|---------------------|-------|-----------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | | | | | | | | |
| ΓΜ150. Ο. 1 | 14.20 | Γ.Μ. 150 kV Εύοσμος - Πτολεμαίδα (παραλλαγή Γ.Μ.) | 2B | 4.7 | OK | OK | | | -- | -- | -- | -- | | | | | 2014B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2014. |
| ΓΜ150. Ο. 2 | 14.20 | Γ.Μ. 150 kV Καρδιά - Ορυχείο Νοτίου Πεδίου (παραλλαγή Γ.Μ.) | 2B | 1.9 | OK | OK | | | -- | -- | -- | -- | | | | | | Παραλλαγή Γ.Μ. λόγω εξόρυξης στο Ορυχείο Νοτίου Πεδίου. Κατόπιν σχετικής απόφασης της ΔΕΗ Α.Ε., το έργο δεν απαιτείται να πραγματοποιηθεί. |
| ΓΜ150. Ο. 3 | 14.20 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Καρδιάς – ΚΥΤ Αμυνταίου Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Καρδιάς – Πτολεμαίδα Ι Γ.Μ. 150 kV Λαμία – Πτολεμαίδα Ι Γ.Μ. 150 kV Πτολεμαίδα Ι – Γρεβενά (παραλλαγές Γ.Μ.) | 2B 2B 2B B | 28 | | | 05-18 | 06-20 | 09-20 | | | 09-21 | 06-21 | 10-21 | 10-20 | 02-23 | 2023A | Παραλλαγές Γ.Μ. λόγω επέκτασης των Ορυχείων Καρδιάς και Μαυροπηγής. Κατόπιν σχετικής επιστολής της ΔΕΗ Α.Ε. το έργο παραλλαγής της Γ.Μ. Πτολεμαίδα Ι - Γρεβενά δεν απαιτείται να πραγματοποιηθεί. Οι εναπομένουσες παραλλαγές αφορούν έργα αποκατάστασης υφιστάμενων Γ.Μ. του Συστήματος. |
| ΓΜ150. Ο. 5 | 17.9 | Παραλλαγές Γ.Μ. 150 kV στην περιοχή του ΚΥΤ Καρδιάς | 2B+B | 10+4.5 | | | | | | | | | | | | | | Παραλλαγές Γ.Μ. λόγω επέκτασης των Ορυχείων Καρδιάς και της συνεπακόλουθης μετεγκατάστασης του ΚΥΤ Καρδιάς. Κατόπιν σχετικής απόφασης της ΔΕΗ Α.Ε., το έργο ματαιώνεται. |
| ΓΜ150. Π. 7 | 17.3 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Πτολεμαίδας - Σύστημα/ 1ο κύκλωμα (Γ.Μ. Πτολεμαίδα - Ορυχείο Ν. Πεδίου) | 2B | 2.85 | | | OK | OK | OK | OK | OK | OK | | | | | 2019B | Σύνδεση του ΚΥΤ Πτολεμαίδας με το Σύστημα 150 kV, για την τροφοδότηση των βοηθητικών της μονάδας "Πτολεμαίδα Ν". Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| ΓΜ150. Α. 1α | 14.6 | Γ.Μ. 150 kV Ν. Μάκρη - Πολυπόταμος (Εναέριο τμήμα πλευράς Πολυποτάμου) | 2B | 9.059 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | | | | | 2015A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΓΜ150. Α. 1β | 14.6 | Καλωδιακό τμήμα Γ.Μ. 150 kV Ν. Μάκρη - Πολυπόταμος (Υ/Γ τμήμα Ν. Μάκρης + Υ/Β τμήμα + Υ/Γ τμήμα Πολυποτάμου) | 2ΥΓ1 + 2ΥΒ3 + 2ΥΓ1 | 2.587 + 21.305 + 0.319 | OK | OK | -- | -- | -- | -- | -- | -- | OK | OK | OK | OK | 2015A | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΓΜ150. Α. 2 | | Γ.Μ. 150 kV Αλιβέρι - Εύβοια 1 | 2B | 10.2 | | | | | | | | | | | | | | Αποτελεί έργο επέκτασης για σύνδεση νέων σταθμών ΑΠΕ. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ.Μ. 150 kV ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------|--------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------|----------------|---------------------|--------|-----------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπό-μνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | | | |
| | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΓΜ150. Α. 6 | 14.6 | Γ.Μ. 150 kV Πολυπόταμος - Ν. Εύβοια | 2B | 40 | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | ΟΚ | | | ΟΚ | ΟΚ | 2015B | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2015. |
| ΓΜ150. Α. 7 | 14.60 | Εκτροπή υφιστάμενων Γ.Μ. 150 kV και γραμμών Μ.Τ. προς τη νέα θέση του Υ/Σ Ν. Μάκρης (το τμήμα που αποτελεί έργο επέκτασης για σύνδεση μονάδων ΑΠΕ) | -- | -- | 12-12 | 01-21 | 01-21 | 01-22 | 01-22 | 09-22 | 09-22 | 06-23 | 06-23 | 03-24 | 03-24 | 03-26 | 2026A | Το έργο συναρτάται χρονικά με την κατασκευή του νέου Υ/Σ Ν. Μάκρης. Έχουν εκφραστεί σοβαρές αντιρρήσεις από τη Γενική Υπηρεσία Δασών κατά της νέας χωροθέτησης του Υ/Σ. |

Εκτίμηση: 31 Μαρτίου 2020

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ ΤΥΠΩΝ Γ.Μ.:

- Ε : Εναέρια Γ.Μ. 150 kV απλού κυκλώματος, με αγωγό ελαφρού τύπου
 Β : Εναέρια Γ.Μ. 150 kV απλού κυκλώματος, με αγωγό βαρέος τύπου
 2B : Εναέρια Γ.Μ. 150 kV διπλού κυκλώματος, με αγωγό βαρέος τύπου
 2B(E) : Εναέρια Γ.Μ. 150 kV διπλού κυκλώματος, με αγωγό ελαφρού τύπου σε πυλώνες βαρέος τύπου
 Ζ : Εναέρια Γ.Μ. 150 kV απλού κυκλώματος, με αγωγό ελαφρού τύπου με αυξημένο θερμικό όριο
 ΥΓ1 : Υπόγεια Γ.Μ. 150 kV, αποτελούμενη από μονοπολικά καλώδια
 2ΥΓ1 : Διπλή υπόγεια Γ.Μ. 150 kV (2 κυκλώματα σε κοινή όδευση), αποτελούμενη από μονοπολικά καλώδια
 ΥΓ3 : Υπόγεια Γ.Μ. 150 kV, αποτελούμενη από τριπολικό καλώδιο
 2ΥΓ3 : Διπλή υπόγεια Γ.Μ. 150 kV (2 κυκλώματα σε κοινή όδευση), αποτελούμενη από τριπολικό καλώδιο
 ΥΒ1 : Υποβρύχια Γ.Μ. 150 kV, αποτελούμενη από μονοπολικά καλώδια
 2ΥΒ1 : Διπλή υποβρύχια Γ.Μ. 150 kV (2 κυκλώματα σε κοινή όδευση), αποτελούμενη από μονοπολικά καλώδια
 ΥΒ3 : Υποβρύχια Γ.Μ. 150 kV, αποτελούμενη από τριπολικό καλώδιο
 2ΥΒ3 : Διπλή υποβρύχια Γ.Μ. 150 kV (2 κυκλώματα σε κοινή όδευση), αποτελούμενη από τριπολικό καλώδιο
 ΟΡGW : Οπτική ίνα εντός των αγωγών προστασίας της Γ.Μ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα έργα που εμφανίζονται για πρώτη φορά στο παρόν ΔΠΑ αναγράφονται με πλάγια γράμματα.
2. Στον πίνακα αυτόν εμφανίζονται μόνον τα έργα Γ.Μ. 150 kV, η υλοποίηση των οποίων έχει προγραμματισθεί χρονικά.
3. Τα στοιχεία που αφορούν σε Γ.Μ. για σύνδεση Υ/Σ που έχει ζητήσει ο Διαχειριστής του Δικτύου (κατηγορία "Δ") βασίζονται σε πληροφόρηση που ήταν διαθέσιμη έως την 31η Μαΐου 2015.
4. Τα έργα που αντιστοιχούν σε καλωδιακές Γ.Μ. του Δικτύου Διανομής 150 kV, σκιάζονται. Ο προγραμματισμός ένταξής τους εμπίπτει στην αρμοδιότητα του ΔΕΔΔΗΕ.
5. Ο χρονικός προγραμματισμός των έργων εξυπηρέτησης Χρηστών (κατηγορίες Δ, Ο, Π, Α), ισχύει υπό την προϋπόθεση έγκαιρης υπογραφής των σχετικών συμβάσεων σύνδεσης.

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ3

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|---------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| Οι. Σ. 1 | 17.10 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Λαγκαδά - Κιλκίς + Γ.Μ. 150 kV Κιλκίς - Σέρρες | ΟΡΓΩ + ΟΡΓΩ | 37 + 58 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στην περιοχή Κεντρικής/Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης. | |
| Οι. Σ. 2 | 17.10 | Γ.Μ. 150 kV Σέρρες - Δράμα + Γ.Μ. 150 kV Δράμα - ΚΥΤ Φιλίππων | ΟΡΓΩ | 56.044 + 14.4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στην περιοχή Κεντρικής/Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης. | |
| Οι. Σ. 3 | 17.10 | Γ.Μ. 150 kV Καβάλα - Ξάνθη - Ίασμος - Σύστημα - Φωσφορικά Γ.Μ.150 kV (πύργοι ΚΙ 757 - ΚΦΛ 21) - Σύστημα - ΕΠΒΑ (Καβάλα ΟΙΛ) Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΑΚ 773/1 - ΑΚ 773/5) | ΟΡΓΩ - ΟΡΓΩ - ΟΡΓΩ | 73.232 - 1.281 - 1.084 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στους Υ/Σ Ιάσμου, Ξάνθης, ΕΠΒΑ (Καβάλα ΟΙΛ), Φωσφορικά και Καβάλα. | |
| Οι. Σ. 4 | 17.10 | Γ.Μ. 150 kV Ίασμος - ΘΗΣ Κομοτηνής - Αλεξανδρούπολη | ΟΡΓΩ | 28 + 47.446 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στους Υ/Σ Ιάσμου, Κομοτηνής, ΘΗΣ Κομοτηνής, Αλεξανδρούπολη. | |
| Οι. Σ. 5 | 17.10 | Γ.Μ. 150 kV Ορεσιτιάδα - ΚΥΤ Ν. Σάντας | ΟΡΓΩ | 77.974 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | 2024B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στην περιοχή Κεντρικής/Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης. | |
| Οι. Σ. 6 | 17.10 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Αράχθου - Λούρος + Γ.Μ. 150 kV Λούρος - Ιωάννινα II + Γ.Μ. 150 kV Ιωάννινα II - Ιωάννινα I | ΟΡΓΩ + ΟΡΓΩ + ΟΡΓΩ | 37 + 42.3 + 12.3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | 2022B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών την περιοχή Ηπείρου. | |
| Οι. Σ. 7 | 17.10 | Γ.Μ. 150 kV Αγ. Βασίλειος - Κέρκυρα II | ΟΡΓΩ | 11.289 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | 2023B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στην Κέρκυρα. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ3

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | |
|---------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|--------------------|--------|------------------------------|-----------------|------------------------|---------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπό-μνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | | | ΠΕΡΑΣ |
| | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| Οι. Σ. 8 | 17.10 | ΚΥΤ Αμυνταίου - ΚΥΤ Μελίτης Γ.Μ. 400 kV (πύργοι ΑΦ 1 - ΑΦ 72) | ΟΡGW | 26.005 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | 2020B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στη Μακεδονία. | |
| Οι. Σ. 9 | 17.10 | ΒΠΚΕΕ - ΚΥΤ Καρδιάς (υπόγειο δίκτυο οπτικών ινών έως πύργο AMK 32) - ΒΠΚΕΕ - ΚΥΤ Αμυνταίου (υπόγειο δίκτυο οπτικών ινών έως πύργο AMK 15) + Γ.Μ. 400 kV (πύργοι AMK 12 - AMK 15) | ΥΓ ΟΙ - ΥΓ ΟΙ + ΟΡGW | 10 - 10 + 1.23 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | 2020B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στο πλαίσιο αναγκών τηλεοπτικής και τηλεελέγχου του Συστήματος που εμποτεύεται από το ΒΠΚΕΕ. | |
| Οι. Σ. 10 | 17.10 | Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Αγ. Στεφάνου - Ν. Μάκρη + Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Παλλήνης - Ν. Μάκρη | ΟΡGW + ΟΡGW | 12.668 + 15.86 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | 2023B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στην Αττική. | |
| Οι. Σ. 11 | 17.10 | Γ.Μ. 150 kV Δόξα - Πολίχνη | ΟΡGW | 6.395 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | 2024B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στην Θεσσαλονίκη. | |
| Οι. Σ. 12 | 17.10 | ΚΥΤ Κομμουνδούρου - Ελευσίνα Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΚΕ 1 - ΚΕ53Α) - Σύνδεση Ασπρόπυργου (πύργοι ΚΕ 19 - ΚΜ 18/1) + Σύστημα - Ασπρόπυργος Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΚΜ 18/1 - ΚΜ 18/15) | ΟΡGW - ADSS + ΟΡGW | 17.187 - 0.020 + 4.046 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών από ΚΥΤ Κομμουνδούρου έως Ελευσίνα και στον Υ/Σ Ασπρόπυργου με σύνδεση στο δίκτυο αυτό. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ3

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|------------------------------|--------|------------------------|---|---|---|---------------------|---|-----------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | | | | | | | | | |
| ΟΙ. Σ. 13 | 17.10 | ΕΛΠΕ/ΒΕΕ - ΘΗΣ Αγ.Θεοδώρων (ΤΔ 5) Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 86N - ΡΛ205Α) + ΤΔ5 - ΘΗΣ Αγ.Θεοδώρων (υπόγειο δίκτυο οπτικών ινών) + ΘΗΣ Αγ.Θεοδώρων - Κόρινθος Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ209Α - ΡΛ244Α) - Σύστημα - ΟΣΕ Λουτροπύργου Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 91N - ΡΛ 91N/2) - Σύστημα - Μέγαρο Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 124/1 - ΡΛ 124/7) | ΟΡGW + ΥΓ ΟΙ + ΟΡGW - ΟΡGW - ΟΡGW | 41.418 + 1.85 + 12.407 - 0.243 - 1.797 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στους Υ/Σ ΟΣΕ Λουτροπύργου, Μέγαρο, ΘΗΣ Αγ. Θεωδώρων και Κορίνθου και σύνδεσή του με το υφιστάμενο δίκτυο ΕΛΠΕ/ΒΕΕ - Μέγαρο. | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ3

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|----|------------------------------|----|------------------------|----|----|----|---------------------|----|-----------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------|----------|---------------------------------------|------------|--------|-------|-----------------|---------|---------|------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ |
| ΟΙ. Σ. 14 | 17.10 | Κόρινθος - Αγιορόρι Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΚΜ 209 - ΚΜ 271Ν) + Σύνδεση με Αγιορόρι (πύργοι ΚΜ 271Ν - ΡΛ 309/1) + Αγιορόρι - Άργος ΙΙ Γ.Μ. 150 (πύργοι ΡΛ 309/1 - ΡΛ 335/1) - Σύστημα - Άργος ΙΙ Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 335/1 - ΡΛ 335/27) - Άργος ΙΙ - Άργος Ι Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 335/1 - ΡΛ 360) | OPGW + ADSS + OPGW + OPGW + OPGW | 21.954 + 0.048 + 9.692 - 7.031 + 8.536 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών για σύνδεση των Υ/Σ Κορίνθου, Αγιορορίου, Άργους Ι και Άργους ΙΙ. | | | | | | | | | | | | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ3

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---|------------------------------|---|------------------------|---|---|---|---------------------|---|-----------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------|----------|---------------------------------------|------------|--------|-------|-----------------|---------|---------|------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ |
| ΟΙ. Σ. 15 | 17.10 | Άργος Ι - Αχλαδόκαμπος Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 360 - ΡΛ 427) + Σύνδεση με Αχλαδόκαμπο (πύργοι ΡΛ 427 - ΚΜ 377Α) + Αχλαδόκαμπος - Αγιωργίτικο Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 427 - ΡΛ 455) + Σύνδεση με Αγιωργίτικο (πύργοι ΡΛ 455 - ΚΜ 406) - Αγιωργίτικο - Κόριτσα Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΚΜ 406 - ΚΜ 419) - Αγιωργίτικο - Τρίπολη Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 455 - ΡΛ 490) | ΟΡGW + ΑDSS + ΟΡGW + ΑDSS - ΟΡGW - ΟΡGW | 20.800 + 0.114 + 9.894 + 0.172 + 4.177 + 12.015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών για σύνδεση των Υ/Σ Άργους Ι, Αχλαδόκαμπου, Αγιωργίτικου, Κόριτσας, και Τρίπολης. | | | | | | | | | | | | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ3

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----|------------------------------|----|------------------------|----|----|----|---------------------|----|-----------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------|----------|---------------------------------------|------------|--------|-------|-----------------|---------|---------|------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπόμνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ |
| Οι. Σ. 16 | 17.10 | Τρίπολη - Δορίζα II Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 490 - ΡΛ 517) + Σύνδεση με Δορίζα II (πύργοι ΡΛ 517 - ΚΟΜ 427Α) - Δορίζα II - Δορίζα I Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΚΟΜ 427Α - ΚΟΜ 429Ν) - Δορίζα II - Αθήναιον Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 517 - ΡΛ 539Ν) + Αθήναιον - Μεγαλόπολη I Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΡΛ 539Ν - ΡΛ 562/9) Γ.Μ. 150 kV (πύργοι ΚΟΜ 480 - ΚΟΜ 486) | OPGW + ADSS - OPGW - OPGW + OPGW - OPGW | 9.782 + 0.246 + 0.490 + 8.589 + 10.511 - 1.830 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2021B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών για σύνδεση των Υ/Σ Τρίπολης, Δορίζας II, Δορίζας I, Αθήναιου και Μεγαλόπολης. | | | | | | | | | | | | | |
| Οι. Σ. 17 | 17.10 | Γ.Μ. 150 kV Καλαμάτα - Πύλος Πύλος - Κυπαρισσία Κυπαρισσία - Πύργος II | OPGW | 31.9 + 43.5 + 46 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2023B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στην Πελοπόννησο. | | | | | | | | | | | | | |
| Οι. Σ. 18 | 17.10 | Γ.Μ. 150 kV Πύργος II - Πύργος I + Γ.Μ. 150 kV Πύργος I - Πάτρα II | OPGW + OPGW | 9.356 + 92.333 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2022B | Εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών στην Πελοπόννησο. | | | | | | | | | | | | | |

Εκτίμηση: 31 Μαρτίου 2020

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ3

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΠΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ | | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ | | ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ / ΑΓΟΡΑ | | | | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|-------------------|-------------|----------------------------|----------------------------------------|------------|--------------------|-------|------------------------------|---------|------------------------|------------------------|-----------|----------------|---------------------|-------------------|-----------|-------|-------------------------------------|--------------|
| ΕΙΔΟΣ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ | | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ (Υπό-μνημα στο τέλος του πίνακα) | ΜΗΚΟΣ (km) | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | ΥΠΟΒΟΛΗ ΦΑΚΕΛΟΥ | ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΗΡΥΞΗ | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΠΕΡΑΣ | | |
| | | | | | | | | | | ΥΠΟΒΟΛΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ | ΕΝΑΡΞΗ | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΦΕΚ | | | | | | |
| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ ΤΥΠΩΝ Γ.Μ.:

OPGW: Οπτική ίνα εντός των αγωγών προστασίας της Γ.Μ.

ADSS: Οπτική ίνα χωρίς ενδιάμεση στήριξη.

ΥΓ ΟΙ: Υπόγειο δίκτυο οπτικής ίνας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα έργα που εμφανίζονται για πρώτη φορά στο παρόν ΔΠΑ αναγράφονται με πλάγια γράμματα.
2. Στον πίνακα αυτόν εμφανίζονται μόνον τα έργα οπτικών ινών, η υλοποίηση των οποίων έχει προγραμματισθεί χρονικά.

***ΕΡΓΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ
ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ
ΝΕΩΝ Υ/Σ-ΚΥΤ
ΑΠΟ ΧΡΗΣΤΕΣ
ΤΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ***

Εξαιρείται το Δίκτυο Διανομής

ΠΙΝΑΚΑΣ Χ1
ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΝΕΩΝ Υ/Σ-ΚΥΤ ΚΑΙ Γ.Μ. ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ-ΚΥΤ | | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΕΙΔΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΠΕ | ΣΥΜΒΑΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΙΔΟΣ (Υ/Σ ή ΚΥΤ) | ΠΕΡΙΟΧΗ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ | ΜΗΚΟΣ (km) | | | |
| DE ΑΝΔΡΟΣ 1 | Υ/Σ | Κυκλάδες | Γ.Μ. 150 kV ΚΠ Άνδρος 1 - Υ/Σ Ζεύξης ΚΥΤ Λαυρίου | 2ΥΒ3 + 2ΥΓ1 | 60,65 + 0,3 | Α/Π | | |
| DE ΑΝΔΡΟΣ 2 | Υ/Σ | Κυκλάδες | Γ.Μ. 150 kV ΚΠ Άνδρος 2 - ΚΠ Άνδρος 1 | ΥΓ1 | 33,37 | Α/Π | | |
| DE ΑΝΔΡΟΣ 3 | Υ/Σ | Κυκλάδες | Γ.Μ. 150 kV ΚΠ Άνδρος 3 - ΚΠ Άνδρος 1 + ΚΠ Άνδρος 3 - ΚΠ Άνδρος 2 | ΥΓ1 + ΥΓ1 | 48,13 + 17,43 | Α/Π | | |
| DE ΝΑΞΟΣ 1 | Υ/Σ | Κυκλάδες | Γ.Μ. 150 kV ΚΠ Νάξος 1 - ΚΠ Πάρος 1 | ΥΓ1 + ΥΒ3 + ΥΓ1 | 0,3 + 6,5 + 0,3 | Α/Π | | |
| DE ΠΑΡΟΣ 1 | Υ/Σ | Κυκλάδες | Γ.Μ. 150 kV ΚΠ Πάρος 1 - ΚΠ Άνδρος 3 | ΥΓ1 + ΥΒ3 + ΥΓ1 | 0,3 + 90 + 0,3 | Α/Π | | |
| SPES Λάρισα | Υ/Σ | Λάρισα | | | | Φ/Β | | Σύνδεση στη Γ.Μ. Λάρισα ΙΙ - Μακρυχώρι. |
| Volterra Καστοριά | Υ/Σ | Καστοριά | | | | Α/Π | | Σύνδεση στη Γ.Μ. Ε/150 kV Φλώρινα - Καστοριά. |
| Volterra Λάρισα | Υ/Σ | Λάρισα - Μαγνησία | | | | Α/Π | | Σύνδεση στη Γ.Μ. ΚΥΤ Λάρισας - Βόλος ΙΙ. |
| Άγιος Χριστόφορος | Υ/Σ | Κοζάνη | | | | Φ/Β | ΝΑΙ | Σύνδεση στο ένα κύκλωμα της Γ.Μ. Πτολεμαΐδα Ι - Ορυχείο Νοτίου Πεδίου. |
| Αερορράχη | Υ/Σ | Φλώρινα | | | | Α/Π | | Μετονομασία του αρχικά προβλεφθέντος ΦΛΩ - 5. Σύνδεση στη Γ.Μ. Ε/150 kV Φλώρινα - Καστοριά. |
| Αιτωλικό Β' Τμήμα | Υ/Σ | Αιτωλοακαρνανία | | | | Α/Π | ΝΑΙ | Επέκταση Υ/Σ Αιτωλικού. |
| Αμάρινθος | Υ/Σ | Εύβοια | | | | Α/Π | ΝΑΙ | Σύνδεση στη Γ.Μ. Αλιβέρι - Ψαχνά. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| Αμυδαλέα | Υ/Σ | Εύβοια | Γ.Μ. 150 kV Αμυδαλέα - Αντιά | Β | 8,8 | Α/Π | ΝΑΙ | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| Άνδρος 2 | Υ/Σ | Κυκλάδες | | | | Α/Π | | Επέκταση Υ/Σ Άνδρου. |
| Αντιά | Υ/Σ | Εύβοια | Γ.Μ. 150 kV Αντιά - Πλατανιστός | Β + 2Β | 2,8 + 4,5 | Α/Π | ΝΑΙ | |
| Αντίρριο | Υ/Σ | Αιτωλοακαρνανία | | | | Α/Π | ΝΑΙ | Σύνδεση στη Γ.Μ. Αιτωλικό - Πάτρα ΙΙ. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| Βεύη | Υ/Σ | Φλώρινα | | | | Α/Π | | Σύνδεση στη Γ.Μ. ΚΥΤ Μελίτης - ΚΥΤ Αμυνταίου. |
| Βλαχομάνδρα | Υ/Σ | Αιτωλοακαρνανία | | | | Α/Π | ΝΑΙ | Σύνδεση στη Γ.Μ. Τριχωνίδα - Πάτρα ΙΙ. |
| Βοι 17 | Υ/Σ | Βοιωτία | | | | Α/Π | | Σύνδεση στη Γ.Μ. 150kV/2B Ρουφ - Σχηματάρι. |
| Γιούρα | Υ/Σ | Δράμα | | | | Α/Π | | Σύνδεση στη Γ.Μ. Β/150 kV 1ασμος - ΚΥΤ Φιλίππων. |
| Γολέμι | Υ/Σ | Αιτωλοακαρνανία | Γ.Μ. 150 kV Γολέμι - Σύστημα | 2Β | 7,8 | Α/Π | | Γ.Μ. 2Β/150 kV ΚΥΤ Αχελώου - Αλουμίνο. |
| Γρατσιάνη | Υ/Σ | Κοζάνη | Γ.Μ. 150 kV Γρατσιάνη - ΚΥΤ Καρδιάς | ΥΓ | 15 | Α/Π | ΝΑΙ | Μετονομασία του αρχικά προβλεφθέντος Υ/Σ Άσκιο. Ακτινική Σύνδεση στο ΚΥΤ Καρδιάς. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| Δεσφίνα | Υ/Σ | Βοιωτία - Φωκίδα | Δεσφίνα - Σύστημα (Γ.Μ. Αλουμίνο - Άμφισσα) | 2Β | 10,9 | Α/Π | ΝΑΙ | Μετονομασία του αρχικά προβλεφθέντος Υ/Σ Βοιωτία 8. Σύνδεση στη Γ.Μ. Αλουμίνο - Άμφισσα. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2020. |
| Δρυάδες | Υ/Σ | Καρδίτσα | Γ.Μ. 150 kV Δρυάδες - Σύστημα (Γ.Μ. Πλαστήρας - Λαμία) | 2Β | 17,11 | Α/Π | ΝΑΙ | Σύνδεση στη Γ.Μ. Πλαστήρας - Λαμία. |
| Ευαγγελισμός | Υ/Σ | Εύβοια | Γ.Μ. Ευαγγελισμός - ΚΥΤ Λαυρίου | ΥΓ1 + ΥΒ3 + ΥΓ1 | 1,5 + 65 + 0,8 | Α/Π | ΝΑΙ | |
| Καλύβια | Υ/Σ | Ημαθία | Καλύβια - Σύστημα | 2Β + 2Β | 10 + 10 | Α/Π | | Σύνδεση στα κυκλώματα ΚΥΤ Καρδιάς - Ορυχείου Νοτίου Πεδίου Πτολεμαΐδας και Πολύμυλος - Ορυχείου Νοτίου Πεδίου Πτολεμαΐδας / ΚΥΤ Αμυνταίου μέσω 2 νέων Γ.Μ. 2Β/150 kV. |
| Κασσιδιάρης | Υ/Σ | Ιωάννινα | Γ.Μ. 2Β/150 kV Κασσιδιάρης - Σύστημα | 2Β | 14 | Α/Π | ΝΑΙ | Σύνδεση στη Γ.Μ. Ε/150 kV Ηγουμένισα - Ιωάννινα Ι. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2020. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Χ1
ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΝΕΩΝ Υ/Σ-ΚΥΤ ΚΑΙ Γ.Μ. ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ-ΚΥΤ | | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΕΙΔΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΠΕ | ΣΥΜΒΑΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΙΔΟΣ (Υ/Σ ή ΚΥΤ) | ΠΕΡΙΟΧΗ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ | ΜΗΚΟΣ (km) | | | |
| Κατούνα | Υ/Σ | Αιτωλοακαρνανία | | | | Α/Π | ΝΑΙ | Μετονομασία του αρχικά προβλεφθέντος Υ/Σ Αιτωλοακαρνανία 4. Σύνδεση στη Γ.Μ. Καστράκι - Άκτιο. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| Κοκκάλια | Υ/Σ | Ευρυτανία | Γ.Μ. 150 kV Κοκκάλια - Σύστημα (Γ.Μ. Λαμία - Κρεμαστά) | 2B | 3,5 | Α/Π | | Μετονομασία του αρχικά προβλεφθέντος Υ/Σ Ευρυτανία 1. Σύνδεση στη Γ.Μ. Λαμία - Κρεμαστά. |
| Κουρτέση | Υ/Σ | Ηλεία | | | | Φ/Β | | Σύνδεση στη Γ.Μ. Λεχαινά - Λάππα. |
| ΚΩΠ - 3 | Υ/Σ | Βοιωτία | | | | Α/Π | | Σύνδεση στη Γ.Μ. Β/150 kV Κωπαΐδα - ΟΣΕ 3 (Σφιγγα). |
| Λούτσα | Υ/Σ | Βοιωτία | Λούτσα - Σύστημα | 2B | 1,5 | Φ/Β | | Σύνδεση στη Γ.Μ. Β/150 kV Λιβαδεία - ΟΣΕ 4 (Κηφισός). |
| Λυγερή | Υ/Σ | Κοζάνη | | | | Φ/Β | | Σύνδεση στη Γ.Μ. Β/150 kV Υ/Σ ΑΗΣ Πτολεμαΐδας - Γρεβενά. |
| Μαρτίνο | Υ/Σ | Φθιώπida | Γ.Μ. 2B/150 kV Λαμία - Λάρυμνα | | | Α/Π | | Σύνδεση στη Γ.Μ. 2B/150 kV Λαμία - Λάρυμνα. |
| Μελίτη | Υ/Σ | Φλώρινα | | | | Α/Π | | Σύνδεση στη Γ.Μ. 2B/150 kV ΚΥΤ Μελίτη - ΚΥΤ Αμύνταιου. |
| Μηλάκι II | Υ/Σ | Εύβοια | | | | Α/Π | ΝΑΙ | Σύνδεση στη Γ.Μ. Ε/150 kV ΚΥΤ Αλιβερίου - Μηλάκι. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2020. |
| Μολύκρειο | Υ/Σ | Αιτωλοακαρνανία | Γ.Μ. 150 kV Αιτωλικό - Παναχαϊκό | 2B | 0.25 | Α/Π | ΝΑΙ | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| Μουζάκι | ΚΥΤ | Καρδίτσα | | | | Α/Π | ΝΑΙ | Σύνδεση στη Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Τρικάλων - ΚΥΤ Αράχθου. |
| Μπεκρεβένικος | Υ/Σ | Κοζάνη | Μπεκρεβένικος - ΚΥΤ Καρδιάς | 2B + 2ΥΓ1 | 8,5 + 4,5 | Φ/Β | | Μετονομασία του αρχικά προβλεφθέντος Υ/Σ SE CHRONUS. Σύνδεση μέσω νέας Γ.Μ. 150 kV στο ΚΥΤ Καρδιάς. |
| Οίτυλο | Υ/Σ | Λακωνία | Γ.Μ. 150 kV Οίτυλο - Σκάλα | ΥΓ | 37.7 | Α/Π | ΝΑΙ | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| Ομαλιές | Υ/Σ | Εύβοια | Γ.Μ. 150 kV Ομαλιές - Ευαγγελισμός | B + ΥΓ1 | 1,8 + 2,5 | Α/Π | ΝΑΙ | |
| Παλαιοχώριο | Υ/Σ | Καρδίτσα | | | | Α/Π | ΝΑΙ | Μετονομασία του αρχικά προβλεφθέντος Υ/Σ Φάρμα Τρικάλων. Σύνδεση στο κύκλωμα ΚΥΤ Τρικάλων - Υ/Σ Ταυρωπού. |
| Παραδείσι | Υ/Σ | Εύβοια | | | | Α/Π | ΝΑΙ | Μετονομασία του αρχικά προβλεφθέντος Υ/Σ Εύβοια 6. Σύνδεση στη Γ.Μ. Πολυπόταμος - Νότια Εύβοια. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| Πάτωμα | Υ/Σ | Βοιωτία | | | | Α/Π | | Μετονομασία του αρχικά προβλεφθέντος Υ/Σ ΒΟΙ 15. Σύνδεση στη Γ.Μ. 2B/150 kV Λαμία - Αλουμίνο. |
| Πεταλάς | Υ/Σ | Αιτωλοακαρνανία | | | | Α/Π | ΝΑΙ | Σύνδεση στη Γ.Μ. ΚΥΤ Αχελώου - ΚΥΤ Αράχθου (ΚΥΤ Αχελώου P150 - ΚΥΤ Αράχθου P110). Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| Πλατανιστός | Υ/Σ | Εύβοια | Γ.Μ. 150 kV Πλατανιστός - ΚΥΤ Παλλήνης | 2B + ΥΓ1 + ΥΒ3 + ΥΓ1 | 12,2 + 0,2 + 45 + 18,12 | Α/Π | ΝΑΙ | Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| Σιάτισσα | Υ/Σ | Κοζάνη | | | | Α/Π | | Μετονομασία του αρχικά προβλεφθέντος Υ/Σ Κοζάνη 3. Σύνδεση στη Γ.Μ. Β/150 kV Γρεβενά - ΑΗΣ Πτολεμαΐδας. |
| Σταυρός | Υ/Σ | Εύβοια | Γ.Μ. Σταυρός - Ευαγγελισμός | ΥΓ1 | 11 | Α/Π | ΝΑΙ | |
| Στουππαίοι | Υ/Σ | Εύβοια | | | | Α/Π | ΝΑΙ | Μετονομασία του αρχικά προβλεφθέντος Υ/Σ Εύβοια 5. Σύνδεση στη Γ.Μ. Πολυπόταμος - Νότια Εύβοια. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| Τρία Αλώνια | Υ/Σ | Φωκίδα | Τρία Αλώνια - Σύστημα | 2B | 0.5 | Α/Π | ΝΑΙ | Σύνδεση στη Γ.Μ. Ναυπακτος - Βουνιχώρα. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2019. |
| Υπάτο II | Υ/Σ | Βοιωτία | | | | Α/Π | ΝΑΙ | Σύνδεση στη Γ.Μ. Β/150 kV Σχηματάρι - Υλίκη. |
| ΦΘΙ-3 | Υ/Σ | Φθιώπida | | | | Α/Π | | Σύνδεση στη Γ.Μ. 2B/150 kV Λαμία - Λάρυμνα στα κυκλώματα Καμμένα Βούρλα - Λάρυμνα και Αταλάντη - ΚΥΤ Λάρυμνας. |
| Φλάμπουρο | Υ/Σ | Ροδόπη | Γ.Μ. Υ/Σ Φλάμπουρο - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Νέας Σάντας - Ίασμος) | 2B | 0.09 | Α/Π | ΝΑΙ | Σύνδεση στη Γ.Μ. ΚΥΤ Νέας Σάντας - Ίασμος. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |

ΠΙΝΑΚΑΣ Χ1
ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΝΕΩΝ Υ/Σ-ΚΥΤ ΚΑΙ Γ.Μ. ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ-ΚΥΤ | | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΕΙΔΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΠΕ | ΣΥΜΒΑΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|------------------|-------------------------|---------|----------------------------|-------|---------------|-----------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΙΔΟΣ (Υ/Σ ή ΚΥΤ) | ΠΕΡΙΟΧΗ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ | ΜΗΚΟΣ (km) | | | |
| Χαραϊντίνι | Υ/Σ | Βοιωτία | | | | Φ/Β | | Σύνδεση στη Γ.Μ. 2B/150 kV ΚΥΤ Διστόμου - ΚΥΤ Κουμουندούρου (κύκλωμα ΚΥΤ Διστόμου Ρ80 - ΚΥΤ Κουμουندούρου Ρ110). |
| Χαραυγή | Υ/Σ | Κοζάνη | | | | Φ/Β | ΝΑΙ | Σύνδεση και στα δύο κυκλώματα της Γ.Μ. Πτολεμαίδα Ι - Ορυχείο Νοτίου Πεδίου Πτολεμαΐδας. |

Αναθεώρηση: 31 Μαρτίου 2020

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Εμφανίζονται μόνον τα έργα νέων Υ/Σ ή ΚΥΤ που συνδέονται στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα για την εξυπηρέτηση σταθμών ΑΠΕ, για τους οποίους έχει χορηγηθεί Οριστική Προσφορά Σύνδεσης, που παραμένει σε ισχύ. Δεν περιλαμβάνονται οι προσθήκες σε υφιστάμενους Υ/Σ.
- Τα έργα που εμφανίζονται για πρώτη φορά στο παρόν ΔΠΑ αναγράφονται με πλάγια γράμματα.
- Η τελική ονομασία κάθε Υ/Σ καθορίζεται με τη Σύμβαση Σύνδεσης, όπου υπάρχει.
- Στο σύνολο σχεδόν των περιπτώσεων, τα έργα κατασκευάζονται από τους ίδιους τους Παραγωγούς.
- Ο καθορισμός της επιθυμητής ημερομηνίας έναξης των παραπάνω έργων εξαρτάται από την υπογραφή των αντίστοιχων συμβάσεων Σύνδεσης με το Σύστημα και από την πρόοδο υλοποίησης των αντίστοιχων σταθμών ΑΠΕ.

ΠΙΝΑΚΑΣ Χ2
ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΝΕΩΝ Υ/Σ-ΚΥΤ ΚΑΙ Γ.Μ. ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΧΡΗΣΤΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΑΠΕ ΚΑΙ ΔΕΔΔΗΕ)

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ-ΚΥΤ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΕΜΠΛΕΚΟ-ΜΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΟΥ ΧΡΗΣΤΗ | ΣΥΜΒΑΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΙΔΟΣ (Υ/Σ ή ΚΥΤ) | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ | ΜΗΚΟΣ (km) | | | | |
| ΕΛ.Β.ΑΛ. | Υ/Σ | Γ.Μ. 150 kV Υ/Σ ΡΟΥΦ - Υ/Σ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ | 2B | 1.5 | ΣΥΜΕΤΑΛ Α.Ε. | Πελάτης ΥΤ | ΝΑΙ | Επέκταση υφιστάμενου Υ/Σ ΕΛΒΑΛ. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| ΕΛ.Β.ΑΛ. | Υ/Σ | Γ.Μ. 150 kV Υ/Σ ΡΟΥΦ - Υ/Σ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ | 2B | 1.5 | ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟ Ρ Α.Ε. (πρώην ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.) | Πελάτης ΥΤ | ΝΑΙ | Επέκταση υφιστάμενου Υ/Σ ΕΛΒΑΛ. Το έργο ολοκληρώθηκε το 2018. |
| Εργοστάσιο Ελάστρων | Υ/Σ | Γ.Μ. 150 kV Εργοστάσιο Ελάστρων - Σύστημα (Γ.Μ. ΒΙΠΕ Βόλου - Βόλος Ι) | 2B | 0.7 | ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε. | Πελάτης ΥΤ | | Σύνδεση με είσοδο - έξοδο στη Γ.Μ. ΒΙΠΕ Βόλου - Βόλος Ι. |
| ΚΥΤ Αμφιλοχίας | ΚΥΤ | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Αχελώου - ΚΥΤ Αμφιλοχίας | 2B'Β' | 20 | ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε. | ΥΗΣ | | Δύο (2) Αντλιοσταμειοτικοί Υδροηλεκτρικοί Σταθμοί. |
| ΚΥΤ Κομοτηνής | ΚΥΤ | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Κομοτηνής - Σύστημα/1ο κύκλωμα (Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Φιλίππων - ΚΥΤ Ν. Σάντας) + Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Κομοτηνής - Σύστημα/2ο κύκλωμα (Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Φιλίππων - ΚΥΤ Ν. Σάντας) | 2B'Β' + 2B'Β' | 7 + 7 | ΤΕΡΝΑ Α.Ε. | ΘΗΣ | | |
| ΚΥΤ Πτολεμαΐδας | ΚΥΤ | Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Πτολεμαΐδας - Σύστημα/1ο κύκλωμα (Γ.Μ. ΚΥΤ Αμυνταίου - ΚΥΤ Καρδιάς) + Γ.Μ. 150 kV ΚΥΤ Πτολεμαΐδας - Σύστημα/1ο κύκλωμα (Γ.Μ. Πτολεμαΐδα - Ορυχείο Ν. Πεδίου) | 2B'Β' + 2B | 4,3 + 3 | ΔΕΗ Α.Ε. (Μονάδα "Πτολεμαΐδα V") | ΘΗΣ | | ΚΥΤ κλειστού τύπου (GIS). |
| Μετσοβίτικο | Υ/Σ | Γ.Μ. 150 kV ΥΗΣ Μετσοβίτικου - ΥΗΣ Πηγών Αώου | Ε | 11 | ΔΕΗ Α.Ε. (μονάδα "ΥΗΣ Μετσοβίτικου") | ΥΗΣ | | |
| Ολυμπιάδα | Υ/Σ | Γ.Μ. 150 kV Ολυμπιάδα - Σύστημα (Γ.Μ. Αμφίπολη - Στάγειρα) | 2B | 1 | ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΡΥΣΟΣ Α.Ε. | Πελάτης ΥΤ | ΝΑΙ | Σύνδεση με είσοδο - έξοδο στο κύκλωμα της Γ.Μ. Αμφίπολη - Στάγειρα το οποίο συνδέεται στον Υ/Σ Αμφίπολης. |
| Ορυχείο Μαυροπηγής | Υ/Σ | Γ.Μ. 150 kV Ορυχείο Μαυροπηγής - Σύστημα (Γ.Μ. ΑΗΣ Αμυνταίου - ΚΥΤ Καρδιάς) | 2B | 2.4 | ΔΕΗ Α.Ε./ ΔΚΥΟΡ | Πελάτης ΥΤ | | Σύνδεση με είσοδο - έξοδο στη Γ.Μ. ΑΗΣ Αμυνταίου Ρ40 - ΚΥΤ Καρδιάς Ρ110. |
| ΟΣΕ 5 (Ανθήλη) | Υ/Σ | Γ.Μ. 150 kV ΟΣΕ 5 (Ανθήλη) - Σύστημα (Γ.Μ. Λαμία - Λάρυμνα) | 2B | 0.3 | ΟΣΕ Α.Ε. | Πελάτης ΥΤ | ΝΑΙ | Σύνδεση στο τμήμα Γ.Μ. Λαμίας - Κ. Βούρλων. |
| ΟΣΕ 6 (Καλλιπεύκη-Περιβόλι) | Υ/Σ | Γ.Μ. 150 kV ΟΣΕ 6 (Καλλιπεύκη) - Σύστημα (Γ.Μ. Ν. Πλαστήρας - Λαμία) | 2B | 12 | ΟΣΕ Α.Ε. | Πελάτης ΥΤ | ΝΑΙ | Σύνδεση στο τμήμα Γ.Μ. Λαμίας - Λεονταρίου και στο ίδιο κύκλωμα με τον Υ/Σ Σοφάδων. |
| ΟΣΕ 9 (Ραψάνη) | Υ/Σ | Γ.Μ. 150 kV ΟΣΕ 9 (Ραψάνη) - Σύστημα (Γ.Μ. Πλαταμώνας - Λάρισα Ι) | 2B | 0.7 | ΟΣΕ Α.Ε. | Πελάτης ΥΤ | ΝΑΙ | |

ΠΙΝΑΚΑΣ Χ2
ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΝΕΩΝ Υ/Σ-ΚΥΤ ΚΑΙ Γ.Μ. ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΧΡΗΣΤΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΑΠΕ ΚΑΙ ΔΕΔΔΗΕ)

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ Υ/Σ-ΚΥΤ | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | ΕΜΠΛΕΚΟ-ΜΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΟΥ ΧΡΗΣΤΗ | ΣΥΜΒΑΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|-----------------------|------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΙΔΟΣ (Υ/Σ ή ΚΥΤ) | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΤΥΠΟΣ | ΜΗΚΟΣ (km) | | | | |
| ΟΣΕ Αιγίου | Υ/Σ | Γ.Μ. 150 kV ΟΣΕ Αιγίου - Σύστημα (Γ.Μ. Κόρινθος - Πάτρα) | 2B | | ΟΣΕ Α.Ε. | Πελάτης ΥΤ | | Σύνδεση σε διαφορετικό κύκλωμα από τον Υ/Σ ΟΣΕ Ξυλοκάστρου. |
| ΟΣΕ Ξυλοκάστρου | Υ/Σ | Γ.Μ. 150 kV ΟΣΕ Ξυλοκάστρου - Σύστημα (Γ.Μ. Κόρινθος - Πάτρα) | 2B | | ΟΣΕ Α.Ε. | Πελάτης ΥΤ | | Σύνδεση σε διαφορετικό κύκλωμα από τον Υ/Σ ΟΣΕ Αιγίου. |
| ΟΣΕ Ριζομύλου | Υ/Σ | Γ.Μ. 150 kV ΟΣΕ Ριζομύλου - Σύστημα (Γ.Μ. ΚΥΤ Λάρισας - ΒΙΠΕ Βόλου - Βόλος Ι) | 2B | | ΟΣΕ Α.Ε. | Πελάτης ΥΤ | | Σύνδεση στο τμήμα Γ.Μ. ΚΥΤ Λάρισας - ΒΙΠΕ Βόλου και στο ίδιο κύκλωμα με τον Υ/Σ ΒΙΠΕ Βόλου. |
| ΟΣΕ Τρικάλων | Υ/Σ | Γ.Μ. 150 kV ΟΣΕ Τρικάλων - Σύστημα (Γ.Μ. Τρίκαλα - ΥΗΣ Πλαστήρα) | 2B | | ΟΣΕ Α.Ε. | Πελάτης ΥΤ | | Σύνδεση στο τμήμα Γ.Μ. Τρίκαλα Ι - Τρίκαλα ΙΙ και στο ίδιο κύκλωμα με τον Υ/Σ Τρικάλων ΙΙ. |
| Σκουριές | Υ/Σ | Γ.Μ. 150 kV Σκουριές - Σύστημα (Γ.Μ. Νικήτη - Στάγειρα) | 2B | 6 | ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΡΥΣΟΣ Α.Ε. | Πελάτης ΥΤ | ΝΑΙ | Σύνδεση με είσοδο - έξοδο στη Γ.Μ. Νικήτη - Στάγειρα. |

Αναθεώρηση: 31 Μαρτίου 2020

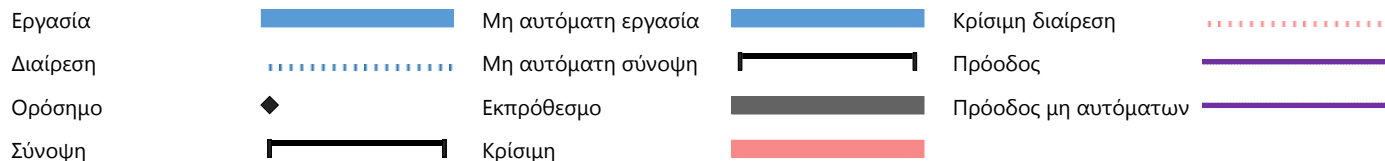
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Εμφανίζονται μόνον τα έργα επέκτασης για σύνδεση νέων Υ/Σ ή ΚΥΤ που συνδέονται στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα και εξυπηρετούν αποκλειστικά νέες εγκαταστάσεις Χρηστών, για τις οποίες έχει χορηγηθεί Προσφορά Σύνδεσης που παραμένει σε ισχύ. Δεν περιλαμβάνονται οι προσθήκες σε υφιστάμενους Υ/Σ, παραλλαγές Γ.Μ. κλπ., καθώς και τα έργα που εξυπηρετούν και σκοπούς ενίσχυσης του Συστήματος.
- Τα έργα που εμφανίζονται για πρώτη φορά στο παρόν ΔΠΑ αναγράφονται με πλάγια γράμματα.
- Η τελική ονομασία κάθε Υ/Σ ή ΚΥΤ καθορίζεται με τη Σύμβαση Σύνδεσης, όπου υπάρχει.
- Στην πλειονότητα των περιπτώσεων, τα έργα κατασκευάζονται από τους ίδιους τους Χρήστες.
- Ο καθορισμός της επιθυμητής ημερομηνίας έναρξης των παραπάνω έργων εξαρτάται από την υπογραφή των αντίστοιχων Συμβάσεων Σύνδεσης με το Σύστημα και από την πρόοδο υλοποίησης των αντίστοιχων εγκαταστάσεων των Χρηστών.

*ΧΡΟΝΟΔΙΑ-
ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΩΝ
ΕΡΓΩΝ
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΩΝ
ΝΗΣΩΝ ΜΕ ΤΟ
ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ*

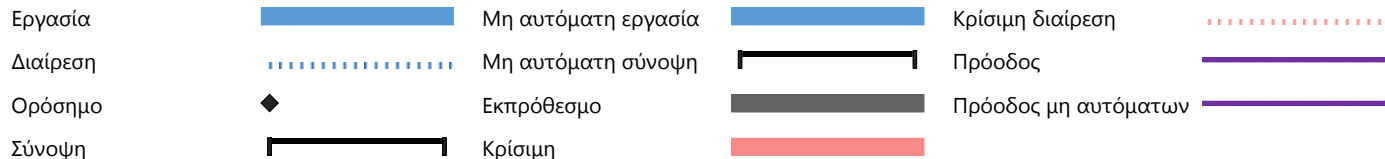
| α/α | Όνομα εργασίας | % | Έναρξη | Λήξη | Χρονολογία | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|----------------|------------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|-----|------|
| | | | | | Ε2 | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 |
| | | | | | | Ε1 | Ε2 | Ε1 | Ε2 | Ε1 | Ε2 | Ε1 | Ε2 | Ε1 | Ε2 | |
| 1 | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΚΡΗΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΕΣΜΗΕ - ΦΑΣΗ Ι | | Δευτ. 01-02-16 | Δευτ. 26-10-20 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Εγκριση χρηματοδότησης | 100% | Πέμ. 19-01-17 | Παρ. 21-12-18 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Φάκελος μελέτης κόστους - οφέλους | 100% | Πέμ. 19-01-17 | Τρί. 31-07-18 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Φάκελος Μεγάλου Έργου - Έγκριση από DG-REGIO | 100% | Τετ. 01-03-17 | Παρ. 21-12-18 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Χαρακτηρισμός έργου ως Γενικότερης Σημασίας για την Οικονομία της Χώρας | 100% | Πέμ. 31-03-16 | Πέμ. 21-12-17 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) και λήψεις Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) | 100% | Τρί. 01-03-16 | Παρ. 29-09-17 | | | | | | | | | | | | |
| 42 | Αιτήματα - Εγκρίσεις χρήσης αιγιαλού - παραλίας και παρακείμενων θαλάσσιων χώρων | 100% | Δευτ. 14-11-16 | Πέμ. 31-10-19 | | | | | | | | | | | | |
| 49 | Υποσταθμοί | 80% | Τρί. 16-02-16 | Δευτ. 05-10-20 | | | | | | | | | | | 80% | |
| 50 | Επέκταση Υ/Σ Μεγαλόπολη Ι | 100% | Τρί. 01-03-16 | Τρί. 16-10-18 | | | | | | | | | | | | |
| 59 | Επέκταση Υ/Σ Σπάρτη ΙΙ | 100% | Τρί. 01-03-16 | Τρί. 21-05-19 | | | | | | | | | | | | |
| 68 | Επέκταση Υ/Σ Μολάων | 62% | Τρί. 01-03-16 | Δευτ. 21-09-20 | | | | | | | | | | | 62% | |
| 77 | Τερματικό αντιστάθμισης κλειστού τύπου (GIS) Πελοποννήσου - Επέκταση Υ/Σ Χανίων | 77% | Τρί. 16-02-16 | Δευτ. 05-10-20 | | | | | | | | | | | 77% | |
| 127 | Εναέριες γραμμές μεταφοράς Πελοποννήσου | 78% | Δευτ. 01-02-16 | Δευτ. 26-10-20 | | | | | | | | | | | 78% | |
| 128 | Αναβάθμιση υφιστάμενων Γ.Μ. Σπάρτη Ι - Σκάλα (13km) | 100% | Δευτ. 01-02-16 | Πέμ. 15-11-18 | | | | | | | | | | | | |
| 144 | Απαλλοτριώσεις για αναβαθμίσεις υφιστάμενων Γ.Μ. Σκάλα - Μολάοι (27km), Σπάρτη Ι - Σπάρτη ΙΙ (14km), & αλλαγή αγωγών Σπάρτη ΙΙ - Σύστημα (προς Σπάρτη Ι), και για τις Γ.Μ. Μεγαλόπολη - Σπάρτη ΙΙ (50.6km), Μεγαλόπολη Ι - Παλαιό Υ/Σ Ζεύξης | 100% | Τετ. 15-03-17 | Δευτ. 17-12-18 | | | | | | | | | | | | |
| 160 | Αναβάθμιση υφιστάμενων Γ.Μ. Σκάλα - Μολάοι (27km) / Σπάρτη Ι - Σπάρτη ΙΙ (14km) / Αλλαγή αγωγών Σπάρτη ΙΙ - Σύστημα (προς Σπάρτη Ι) 2,58 km | 84% | Δευτ. 01-02-16 | Σάβ. 26-09-20 | | | | | | | | | | | 84% | |
| 161 | Διαγωνιστική Διαδικασία | 100% | Δευτ. 02-01-17 | Δευτ. 05-02-18 | | | | | | | | | | | | |
| 172 | Αναβάθμιση υφιστάμενης Γ.Μ. Σκάλα - Μολάοι (27km) | 77% | Δευτ. 01-02-16 | Σάβ. 26-09-20 | | | | | | | | | | | | |

Έργο: Διασύνδεση Κρήτης - Φάση Ι
Ημερομηνία: 31/03/20



| α/α | Όνομα εργασίας | % | Έναρξη | Λήξη | Χρονικό διάγραμμα υλοποίησης (2016-2021) | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|----------------|------------------------------------------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|--|--|--|
| | | | | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | | |
| | | | | | E2 | E1 | E2 | E1 | E2 | E1 | E2 | E1 | E2 | E1 | E2 | | | |
| 176 | Αναβάθμιση υφιστάμενης Γ.Μ. Σπάρτη Ι - Σπάρτη ΙΙ (14km) | 99% | Δευτ. 01-02-16 | Πέμ. 07-11-19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | Αλλαγή αγωγών Σπάρτη ΙΙ - Σύστημα (προς Σπάρτη Ι) | 77% | Δευτ. 01-02-16 | Σάβ. 26-09-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 184 | Αναβαθμίσεις υφιστάμενων Γ.Μ. Μεγαλόπολη - Σπάρτη ΙΙ (50.6km), Μεγαλόπολη Ι - Παλαιό Υ/Σ Ζεύξης (5.3km), & αλλαγή αγωγών Σπάρτη ΙΙ - Σύστημα (προς Μεγαλόπολη) | 71% | Δευτ. 01-02-16 | Τρί. 30-06-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 185 | Διαγωνιστική Διαδικασία | 100% | Δευτ. 02-01-17 | Παρ. 28-12-18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 196 | Αναβάθμιση υφιστάμενης Γ.Μ. Μεγαλόπολη - Σπάρτη ΙΙ (50.6km) | 62% | Δευτ. 01-02-16 | Τρί. 30-06-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | Αναβάθμιση υφιστάμενης Γ.Μ. Μεγαλόπολη Ι - Παλαιό Υ/Σ Ζεύξης (5.3km) | 71% | Δευτ. 01-02-16 | Παρ. 20-03-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 204 | Αλλαγή αγωγών Σπάρτη ΙΙ - Σύστημα (προς Μεγαλόπολη) | 96% | Δευτ. 01-02-16 | Τετ. 15-05-19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 208 | Νέα εναέρια Γ.Μ. Μολάοι - Τερματικό (23.8km) | 65% | Δευτ. 14-03-16 | Δευτ. 26-10-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 246 | Υπόγεια - Υποβρύχια καλώδια διασύνδεσης Πελοποννήσου - Κρήτης | 61% | Δευτ. 31-10-16 | Πέμ. 15-10-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | Έρευνα βυθού | 100% | Δευτ. 31-10-16 | Παρ. 07-07-17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 254 | Απαλλοτριώσεις | 78% | Πέμ. 12-04-18 | Κυρ. 16-02-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 297 | Αδειοδότηση διέλευσης καλωδίων | 100% | Τετ. 15-02-17 | Δευτ. 23-09-19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | Διαγωνιστική διαδικασία ανάδοχου Καλωδίων | 100% | Παρ. 10-02-17 | Δευτ. 19-11-18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 313 | Εκτέλεση έργου | 54% | Δευτ. 19-11-18 | Πέμ. 15-10-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 319 | Στατό Σύστημα Αντιστάθμισης Κρήτης (STATCOM) ±60MVar στον Υ/Σ Ηράκλειο ΙΙΙ | 81% | Δευτ. 02-01-17 | Τρί. 15-12-20 | | | | | | | | | | | | | | |

Έργο: Διασύνδεση Κρήτης - Φάση Ι
Ημερομηνία: 31/03/20



| α/α | Όνομα εργασίας | % | Έναρξη | Λήξη | Χρόνος | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------|----------------------|--------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|--|------|--|
| | | | | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
| | | | | | E1 | E2 | E1 | E2 | E1 | E2 | E1 | E2 | E1 | E2 | E1 | E2 | E1 | E2 | E1 | | | |
| 1 | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΚΡΗΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΕΣΜΗΕ- ΦΑΣΗ ΙΙ | | Τρί. 10-01-17 | Πέμ. 29-06-23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Έρευνα βυθού | 100% | Παρ. 10-03-17 | Δευτ. 12-11-18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Μελέτη κόστους-οφέλους | 100% | Τετ. 01-03-17 | Παρ. 06-03-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Διαδικασία έγκρισης Χρηματοδότησης | 20% | Πέμ. 09-05-19 | Παρ. 30-10-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Διαδικασία λήψης προέγκρισης | 100% | Πέμ. 09-05-19 | Τρί. 25-06-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Υποβολή φακέλου προς ΕΕ (DG REGIO) | 0% | Τετ. 29-04-20 | Παρ. 30-10-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Αδειοδοτήσεις-ΑΕΠΟ-απαλλοτριώσεις-χρήση αιγιαλών | 33% | Τρί. 10-01-17 | Παρ. 06-08-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ΜΠΕ) και λήψεις αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ) | 99% | Τρί. 10-01-17 | Τρί. 31-03-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | Απαλλοτριώσεις-αγορές για γήπεδα σταθμών μετατροπής, τερματικού σταθμού ζεύξης 150kV ΕΡ, τετράγωνα εναερίων γραμμών και δουλείες εναερίων γραμμών, δουλείες υπόγειων καλωδίων και λιμνοθαλάσσιων σταθμών ηλεκτροδίων | 5% | Δευτ. 11-11-19 | Παρ. 06-08-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Αιτήματα-εγκρίσεις χρήσης αιγιαλού-παραλίας και παρακείμενων θαλάσσιων χώρων | 0% | Παρ. 10-04-20 | Τρί. 15-12-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | Αδειοδότηση διέλευσης καλωδίων | 0% | Δευτ. 18-05-20 | Παρ. 20-11-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Διαγωνιστική διαδικασία αναδόχων κατασκευής (Σταθμοί μετατροπής, Καλώδια υποβρύχια και υπόγεια, Εναέριες γραμμές, GIS 150kV Δαμάστας, Επεκτάσεις Υ/Σ) | 98% | Παρ. 24-05-19 | Παρ. 26-06-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | Υλοποίηση Έργων | 0% | Δευτ. 29-06-20 | Πέμ. 29-06-23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Έργο: Διασύνδεση Κρήτης - Φάση ΙΙ
Ημερομηνία: 31/03/20

| | | | | | |
|-----------|--|---------------------|--|----------------------|--|
| Εργασία | | Μη αυτόματη εργασία | | Εκπρόθεσμο | |
| Διάρθρωση | | Μη αυτόματη σύνοψη | | Πρόοδος | |
| Ορόσημο | | Κρίσιμη | | Πρόοδος μη αυτόματων | |
| Σύνοψη | | Κρίσιμη διάρθρωση | | | |

| α/α | Όνομα εργασίας | % | Έναρξη | Λήξη | Χρόνος | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------|----------------------|--------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | E2 | E1 | E2 | E1 | E2 | E1 | E2 |
| 1 | ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΜΕ ΤΟ ΕΣΜΗΕ- ΦΑΣΗ Δ' | | Παρ. 01-06-18 | Πέμ. 06-06-24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Έρευνα βυθού | 92% | Δευτ. 02-07-18 | Δευτ. 13-04-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Διαβούλευση με ΥΠΕΚΑ για ένταξη στο ΕΣΠΑ (Προγραμματική Περίοδος) | 0% | Παρ. 01-11-19 | Τρί. 31-12-19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Μελέτη Κόστους-Οφέλους - Σκοπιμότητας | 11% | Δευτ. 02-09-19 | Παρ. 11-06-21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Χαρακτηρισμός έργου ως Γενικότερης Σημασίας για την Οικονομία της Χώρας | 0% | Δευτ. 03-06-19 | Τετ. 15-07-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Έγκριση χρηματοδότησης | 0% | Παρ. 11-09-20 | Πέμ. 21-10-21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | Τεχνικά Τεύχη | 0% | Τρί. 01-10-19 | Παρ. 06-08-21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | Αδειοδοτήσεις | 17% | Παρ. 01-06-18 | Τρί. 26-04-22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ΜΠΕ) και λήψεις αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ) | 57% | Παρ. 01-06-18 | Τετ. 30-12-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | Πολεοδομικές Άδειες | 0% | Παρ. 27-12-19 | Τρί. 26-04-22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | Απαλλοτριώσεις - Πρόσκτηση χώρων | 0% | Δευτ. 03-08-20 | Πέμ. 03-02-22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | Σέριφος | 0% | Πέμ. 31-12-20 | Πέμ. 03-02-22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | Μήλος | 0% | Πέμ. 31-12-20 | Πέμ. 03-02-22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | Φολέγανδρος | 0% | Πέμ. 31-12-20 | Πέμ. 03-02-22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | Θήρα | 0% | Δευτ. 03-08-20 | Παρ. 05-03-21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | Αιτήματα-εγκρίσεις χρήσης αιγιαλού-παραλίας και παρακείμενων θαλάσσιων χώρων | 0% | Πέμ. 31-12-20 | Τετ. 23-02-22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 | Διαγωνιστική διαδικασία | 0% | Τετ. 22-07-20 | Πέμ. 08-09-22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 137 | Διαγωνιστική διαδικασία για GIS Υ/Σ στη Θήρα | 0% | Τετ. 22-07-20 | Δευτ. 31-05-21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 148 | Διαγωνιστική διαδικασία για STATCOM στη Θήρα | 0% | Τετ. 22-07-20 | Τρί. 25-05-21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 159 | Διαγωνιστική διαδικασία για Καλώδιο Νάξος - Θήρα | 0% | Δευτ. 24-08-20 | Παρ. 27-08-21 | | | | | | | | | | | | | | |

Έργο: Κυκλάδες Δ' Φάση
Ημερομηνία: 31/03/20

| | | | | | |
|-----------|--|---------------------|--|----------------------|--|
| Εργασία | | Μη αυτόματη εργασία | | Εκπρόθεσμο | |
| Διάρθρωση | | Μη αυτόματη σύνοψη | | Πρόσδος | |
| Ορόσημο | | Κρίσιμη | | Πρόσδος μη αυτόματων | |
| Σύνοψη | | Κρίσιμη διάρθρωση | | | |

