

4800004105

ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

№ 86-1 /
2021 г.

Днес, 08.02.2021 г., в гр. Варна, между:

„Електроразпределение Север“ АД, със седалище и адрес на управление: гр. Варна 9009, район Владислав Варненчик, бул. „Владислав Варненчик“ № 258, Варна Тауърс - Е, ЕИК 104518621, представлявано заедно от всеки двама от членовете на Управителния съвет Атанас Андреев Колев, Георги Коршия и Румен Георгиев Лалев, наричано по-долу Възложител, от една страна,

и

ДЗЗД „Консорциум БГ-Елпромпроект“, със седалище и адрес на управление: гр. Варна 9000, ул. „Никола Вапцаров“ № 5, ет. 5, ап. 505, Булстат 177262436, представлявано от Мартин Станев - управител, наричано по-долу Изпълнител, от друга страна,

(Възложителят и Изпълнителят наричани заедно „Страните“, а всеки от тях поотделно „Страна“);

на основание чл.112, ал.1 от Закона за обществените поръчки („ЗОП“) и Решение 55-Б/17.11.2020 г. на Възложителя за определяне на Изпълнител на обществена поръчка с предмет: **Извършване на строително-монтажни работи (СМР) по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа СрН и НН собственост на Електроразпределение Север АД по обособени позиции, Обособена позиция № 1: Извършване на строително-монтажни работи (СМР) по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа СрН и НН за обекти на територията на град Варна и вилна зона Варна,**

се сключи този договор („Договора/Договорът“) за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема срещу възнаграждение и при условията на този Договор, да извърши строително-монтажни работи (СМР) по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа СрН и НН собственост на Електроразпределение Север АД за обекти на територията на град Варна и вилна зона Варна.

1.2. Изпълнителят се задължава да извърши строително-монтажните работи в съответствие с изискванията на нормативните актове, Ценовото предложение след постигнати договорености - Приложение № 1, Техническото предложение за изпълнение - Приложение № 2, Техническа спецификация за изпълнение на СМР по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа СрН и НН (ТС-СрН/НН-191) с включени: списък с материали доставка на Възложителя; списък с материали доставка на Изпълнителя и списък дейностите по строително-монтажни работи - Приложение № 3, Техническа спецификация за изграждане на кабелни разпределителни мрежи СрН (ТС-СрН-183) - Приложение № 4, Техническа спецификация за изграждане на въздушни разпределителни мрежи СрН (ТС-СрН-184) - Приложение № 5; Техническа спецификация за изграждане на въздушни кабелни

линии за НН с усукани изолирани проводници (ТС-НН-185) - Приложение № 6; Техническа спецификация за изграждане на кабелни разпределителни мрежи НН(ТС-НН-186) - Приложение № 7, които са неразделна част от настоящия договор.

1.3. Конкретните работи по видове, обекти, количества, срок и място на изпълнение се определят с отделни поръчки, възложени от Възложителя на Изпълнителя по реда на Раздел IV, V и VI от настоящия договор.

II. СРОК НА ДОГОВОРА И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. Договорът се сключва за срок от 48 (четиридесет и осем) месеца, считано от датата на подписването му.

2.2. Мястото на изпълнение на Договора е на територията на град Варна и вилна зона Варна.

III. СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА. ЦЕНИ

3.1. (1) Възложителят заплаща на Изпълнителя възнаграждение на база единичните цени, посочени в Ценово предложение след постигнати договорености (Приложение № 1).

(2) Възложителят прогнозира, че за срока на действие на договора съгласно т.2.1., ще бъдат възложени СМР по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроизпределителната мрежа СрН и НН на обща прогнозна стойност 6 920 000 (шест милиона деветстотин и двадесет хиляди) лева без ДДС, (наричана по-нататък „Стойността на Договора“), която стойност служи и за определяне на гаранцията за изпълнение и не ангажира Възложителя с точното й спазване.

3.2. В договорените единични цени, посочени в Ценовото предложение след постигнати договорености се включва стойността на материалите и механизацията, които ще бъдат доставени от Изпълнителя, както и всички разходи на Изпълнителя за изпълнение на дейностите по Договора, включително и разходите за персонала, който ще изпълнява поръчката, членовете на ръководния състав, който ще отговаря за изпълнението, разходи за външни организационни и управленски работи, данъци, такси, акции, други фискални задължения, включително непредвидени такива, застраховка на използваната механизация и оборудване, и други фактори, оказващи влияние върху изпълнението предмета на Договора, като Възложителят не дължи заплащането на каквито и да е други разноски, направени от Изпълнителя.

3.3. Стойността на конкретната поръчка ще се определя в зависимост от вида и обема на реално изпълнените дейности, съгласно договорените единични цени, посочени в Ценовото предложение на Изпълнителя - Приложение № 1.

3.4. Стойността на поръчката за спешни аварийно-възстановителни работи в случаите, в които няма електрическо захранване, се увеличава с коефициент на аварийност в размер на 1,4 (едно цяло и четири) пъти.

3.5. Стойността на поръчката за стандартни аварийно-възстановителни работи няма да се увеличава с коефициент на аварийност в размер на 1,4 (едно цяло и четири) пъти.

3.6. Стойността на поръчката за аварийно-възстановителни работи настъпили извън определеното работно време на Възложителя, в почивни дни или по време на

официални празници се увеличава с коефициент на аварийност в размер на 1,4 (едно цяло и четири) пъти.

3.7. В случаите, в които възникне необходимост в определен обект да се изпълнят дейности или вложат материали, които не са били предвидени предварително, и който не са включени в Ценовото предложение на Изпълнителя - Приложение №1 към Договора, или когато Възложителят не е в състояние да ги достави в срок, цената им се договаря допълнително с Възложителя. Едничните цени се съставят на база ценовите показатели от Ценовото предложение на Изпълнителя, след което се представят за одобрение от Възложителя.

IV. ВЪЗЛАГАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

4.1. Възлагането изпълнението на строително-монтажни работи за конкретен обект се извършва с отделна поръчка на Възложителя, с която се определят конкретните параметри на обекта – дейности по видове, количества, срокове за започване на изпълнението съгласно одобрен между страните график, срокове за изпълнение.

4.2. Възлагането изпълнението на строително-монтажни дейности за конкретен обект се извършва от отговорните служители (към Дирекция Доставки на „ЕНЕРГО-ПРО Варна“ ЕАД) чрез стандартна надлежно попълнена и подписана SAP поръчка, изпратена на Изпълнителя по факс, с писмо или на имейл.

4.3. Преди да бъде направено конкретното възлагане с поръчка за доставка в началото на месеца представител на Възложителя изпраща на представител на Изпълнителя по имейл списък с информация за обектите, които планира да бъдат възложени в следващ календарен месец. В рамките на 14 календарни дни от датата на изпращане на имейла с необходимата информация Изпълнителят връща график за изпълнение на посочените обекти, чийто дати за стартиране на изпълнението трябва задължително да попадат в следващ календарен месец. В рамките на 4 календарни дни от датата на изпращане на графика, графикът се одобрява между двете страни, следва възлагане на изпълнението по обекти с отделна поръчка.

4.3.1. Утвърденият график между страните съдържа наименование на обект, точното му местонахождение, датата на която трябва да започне изпълнението на обекта, срок на изпълнение, контролингова поръчка.

4.4. За приемане на възложената работа от страна на Изпълнителя се счита връщането на надлежно подписано стандартно потвърждение на поръчката към Възложителя.

4.4.1. Срокът за приемане на SAP поръчката е 7 (седем) календарни дни от датата на получаването й от Изпълнителя.

4.4.2. Ако Изпълнителят не потвърди изрично поръчката в срока по т.4.4.1. по-горе поръчката се счита за приета и потвърдена от датата на получаването й от Изпълнителя.

4.5. При всяка отделна поръчка, Страните могат да допълват съдържанието ѝ само доколкото това не противоречи на настоящия договор.

4.6. Образецът на поръчката и на потвърждението на поръчката се определя от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

4.7. Преди започване на работата, както и в случаите на възобновяване работата след

прекъсване, продължило повече от 5 (пет) работни дни, Изпълнителят уведомява писмено по имейл или факс, най-малко един ден предварително, отговорното техническо лице на Възложителя.

4.8. Възлагането изпълнението на аварийно-възстановителни работи се извършва както следва:

4.8.1. При специални аварийно-възстановителни работи – Възлагането се извършва чрез подаването на заявка по телефон от Началник Отдел или Ръководител РОЦ, оторизирани да възлагат аварии. Мястото на аварията се посочва от допускащия екип на Възложителя. При самото телефонно обаждане се посочва, че аварията е с коефициент на аварийност 1.4.

4.8.2. При стандартни аварийно-възстановителни работи възлагането се извършва от отговорните служители към Дирекция Доставки на „ЕНЕРГО-ПРО Варна“ ЕАД чрез стандартна надлежно попълнена и подписана SAP поръчка, изпратена на Изпълнителя по имейл или факс. Не се начислява коефициент на аварийност 1.4.

4.8.3. При аварийно-възстановителни работи в извънработно време – случаи, настъпили в извън определеното работно време на Възложителя, в почивни дни или по време на официални празници възлагането се извършва чрез подаване на заявката по телефон от Началник Отдел или Ръководител РОЦ, оторизирани да възлагат аварии. При самото телефонно обаждане се посочва, че аварията е с коефициент на аварийност 1.4.

V. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР НА ОБЕКТ

5.1. Изпълнителят е длъжен да извърши СМР на обекта в срока уговорен между страните по конкретната поръчка съгласно т.5.5.

5.2. Изпълнителят започва работа по конкретния обект съгласно приетия График, след като бъде допуснат с наряд OD-EE-092 Наряд за работа по ел. съоръжения до 1000 V, OD-EE-094 Наряд за работа по ел. съоръжения над 1000 V или нареддане - OD-IP-105 Нареждане за извършване на работи от външни фирми от страна на експлоатационния персонал. Изпълнителят няма право да започне работа без да са направени необходимите действия за обезопасяване на обекта, съгласно изискванията на нормативната база за дейността.

5.3. Сроковете по т.5.5. започват да текат от момента на изключване на електрическото съоръжение и/или доставка от Възложителя на необходимите материали.

5.4. Изпълнителят няма право да започне работа, без да са направени необходимите действия за обезопасяване на обекта, съгласно изискванията на нормативната база за дейността.

5.5. Срокът за изпълнение след допускане на един обект е:

- До 15 (петнадесет) работни дни за обекти с приета SAP поръчка на стойност до 1000 (хиляда) лв без ДДС;
- До 30 (тридесет) работни дни за обекти с приета SAP поръчка на стойност от 1001 (хиляда и един) до 5000 (пет хиляди) лв без ДДС;

- До 90 (деветдесет) работни дни за по-големи обекти с приета SAP поръчка на стойност над 5000 (пет хиляди) лв. без ДДС, в договорения между страните в поръчката срок за изпълнение.

5.6. Срокът за изпълнение на спешни аварийно-възстановителните работи, стандартни аварийно-възстановителните работи и аварийно-възстановителните работи в извънработно време – случаи, настъпили в извън определеното работно време на Възложителя, в почивни дни или по време на официални празници, след допускане на един авариен обект е необходимото време за ремонта без прекъсване на работата от страна на Изпълнителя до възстановяване електрозахранването на всички засегнати от аварията клиенти, освен ако Възложителят не изисква друго.

5.7. Срокът за изпълнение на отделните поръчки не приключва с изтичане срока на Договора.

VI. ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

6.1. Приемането на обектите се инициира писмено от изпълнителя, не по-късно от 3 (три) работни дни след завършване работата на конкретния обект. Изпълнителят изготвя OD-EE-140 Протокол за извършени строително-монтажни работи (СМР) в два екземпляра, по един за двете страни по договора. Протоколът се подписва от представител на изпълнителя и изпраща по факс/електронна поща на отговорното техническо лице за обекта, за проверка.

6.2. Проверката трябва да се извърши в срок до 7 (седем) работни дни, считано от получаване на протокола.

6.3. Приемане на изпълнението на обекта от Възложителя се извършва при съответствие между реално вложените материали, изпълнени дейности и декларирани разходи от Изпълнителя, с възложените работи по конкретната поръчка и се удостоверява чрез подписане на Протокола за извършени строително-монтажни работи (по образец OD-EE-140 на Възложителя) за изпълнените видове работа от отговорното техническо лице/а на Възложителя.

6.4. При допълнително вложени материали и/или извършени дейности, извън описаните в поръчката, отговорното техническо лице на Възложителя изготвя Искане за промяна на поръчка за доставка (образец OD-IE-286 на Възложителя). След одобрение на искането се пристъпва към подписане на Протокола за извършени строително-монтажни работи за изпълнените видове работа от отговорното техническо лице/а на Възложителя.

6.5. При несъответствия в изпратения от Изпълнителя протокол за извършени строително-монтажни работи, отговорното техническо лице на Възложителя изготвя Двустранен протокол за техническа инспекция (по образец OD-EE-196 на Възложителя). Протоколът се подписва от представителя/и на Изпълнителя и от всички служители, участващи в приемането на конкретния обект.

6.6. В срок до 2 (два) работни дни, считано от датата на проверката, се изготвя Констативен протокол за несъответствия (по образец OD-EE-165 на Възложителя), в който същите се посочват и се определя срок за тяхното отстраняване – до 5 (пет) работни дни. Протоколът се подписва от отговорното техническо лице/а за обекта или от специалист ВТК (в случай на проверка и от страна на отдел ВТК) и изпраща по факс или имайл на Изпълнителя. Срокът за отстраняване на несъответствията започва да тече от деня, следващ датата на изпращане на констативния протокол.

6.6.1. Отстраняването на констатираните несъответствия и приемането на изпълнението, се извършва по реда, посочен в глава IV „Начин на възлагане и приемане на изпълнението“ от Техническа спецификация за изпълнение на СМР по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа СрН и НН (ТС-СрН/НН-191) – Приложение № 3.

6.7. Възложителят не приема изпълнението и не заплаща суми за непълно и/или некачествено извършени от Изпълнителя работи преди отстраняване на всички несъответствия, установени с Двустранен протокол за техническа инспекция и констативен протокол за несъответствия. Отстраняването на несъответствията е за сметка на Изпълнителя.

6.8. Възложителят има право да откаже да приеме обекта или отделни работи по него, ако открие отклонения от договорените изисквания, или нарушения на императивни разпоредби на нормативните актове.

6.8.1. Отклоненията се отстраняват от Изпълнителя за негова сметка.

6.9. Приемо-предавателния протокол за съответните обекти - OD-EE-140 Протокол за извършване на СМР освен всички задължителни реквизити трябва да съдържа номер на поръчката, с която е възложено изпълнението на обекта.

VII. НЕПРЕДВИДЕНИ ДЕЙНОСТИ

7.1. Непредвидени дейности в процеса на изпълнение на конкретната поръчка се изпълняват само след съгласуване с Възложителя и се заплащат както следва:

7.1.1. В случаите, когато действително изпълнените количества строително-монтажни и ремонтни работи надвишават запложените количества в одобрената количествено-стойностна сметка, Възложителят заплаща на Изпълнителя изпълнените СМР по посочените в количествено-стойностната сметка единични цени.

7.1.2. В случаите при възлагане на други видове строително-монтажни работи, извън изброените в количествено-стойностната сметка, Възложителят ги заплаща на Изпълнителя по единични цени, съгласно Ценовото предложение след постигнати договорености (Приложение №1).

7.1.3. В случаите на възлагане на други видове строително-монтажни работи, извън изброените в Ценовото предложение след постигнати договорености, Възложителят ги заплаща на Изпълнителя по единични цени, формирани при следните показатели на ценообразуване:

- разходни норми за материали, труд и механизация, съгласно уедрени сметни норми (УСН) или СЕК и други (други технически норми в строителството);
- цени на материали по фактури, предварително съгласувани с Възложителя;
- часова ставка – 10 лева/час;
- допълнителни разходи върху труда - 100 %;
- допълнителни разходи върху механизацията – 35 %;
- доставно-складови разходи - 5 %;
- печалба – 10 %.

7.2. Непредвидените работи ще се съгласуват по време на изпълнение с двустранен протокол между представители на Изпълнителя и Възложителя, с приложена към него обосновка за необходимостта от извършване на непредвидените работи.

7.3. Изпълнителят се задължава да предостави анализи за одобрение на непредвидените дейности преди завършване на СМР.

VIII.УСЛОВИЯ НА ПЛАЩАНЕ

8.1. Дължимата от Възложителя сума се заплаща без аванс по банков път в срок от 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на подписване на двустранно подписан приемо-предавателен протокол (OD-EE-140 Протокол за извършване на СМР) без забележки от страните за приемане на завършените работи по обем и качество, съгласно изискванията на Договора и конкретната поръчка и предоставена фактура от Изпълнителя на Възложителя. Във фактурата се посочва номера на поръчката и номера на договора.

8.2. Плащането се извършва в български левове, с платежно нареџдане по следната банкова сметка, посочена от Изпълнителя:

BIC:IABGBGSF

IBAN:BG35IABG74791000328201

БАНКА: International ASSET BANK

8.3. Изпълнителят е длъжен да уведоми писмено Възложителя за всички последващи промени в банковата сметка по т.8.2. в срок от 3 (три) дни считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

IX. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

9.1. Гаранционният срок на извършените работи е съгласно определения в чл. 20, ал. 4 от Наредба № 2/31.07.2003 година за въвеждане в експлоатация на строежи в Република България и минималните гаранционни срокове за изпълнени строително-монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, считано от датата на приемо-предавателен протокол за приемане на обекта.

9.2. Всички недостатъци, проявили се в гаранционния срок, се отстраняват от Изпълнителя за негова сметка. Процедурите по отстраняването на дефектите и документирането им се изпълняват в съответствие с реда, посочен в Процедурата за отстраняване на дефектите през време на гаранционния срок - Приложение № 8, неразделна част от Договора.

9.3. В случаите, когато Изпълнителят не отстрани проявените в гаранционния срок дефекти в технологично необходимия за това срок, то той дължи неустойка съгласно посоченото в Раздел XIV от Договора и Приложение № 8, неразделна част от Договора.

X. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

10.1. При подписването на този договор, Изпълнителят представя на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на 2% (два процента) от Стойността на Договора без ДДС, а именно 138 400 (сто тридесет и осем хиляди и четиристотин) лева, посочва се сумата, за която се издава гаранцията за изпълнение, която служи за обезпечаване на изпълнението на задълженията на Изпълнителя по Договора.

10.2. Когато като гаранция за изпълнение се представя парична сума, сумата се внася по банковата сметка на Възложителя:

Райфайзенбанк (България) АД
IBAN: BG02RZBB91551088593303
BIC: RZBBGSF

10.3. Когато като гаранция за изпълнение се представя банкова гаранция, Изпълнителят предава на Възложителя оригинален екземпляр на банкова гаранция, издадена в полза на Възложителя, която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция и да е в полза на „Електроразпределение Север“ АД и да съдържа задължение на банката - гарант да извърши плащане при първо писмено искане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, деклариращ, че е налице неизпълнение на задължение на Изпълнителя или друго основание за задържане на гаранцията за изпълнение по този договор;
2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора, като при необходимост срокът на валидност на банковата гаранция се удължава или се издава нова.

10.3.1. Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на Възложителя, при наличието на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

10.4. Когато като Гаранция за изпълнение се представя застраховка, Изпълнителят предава на Възложителя оригинален екземпляр на застрахователна полица, която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да бъде безусловна, неотменима и изискуема при първо писмено поискване, в което Възложителят заяви, че Изпълнителят не е изпълнил задължение по Договора за възлагане на обществената поръчка;
2. застрахователната сума да е равна на размера на гаранцията за изпълнение;
3. да бъде издадена от застрахователно дружество, лицензирано и регистрирано съобразно изискванията на Кодекса на застраховането и Търговския закон на Република България за извършване на дейност по т.15 „Гаранции“ от Раздел II, буква „А“ на Приложение № 1 към Кодекса на застраховането или да е нотифицирало Комисията за финансов надзор (КФН), че желает да извърши дейност на територията на Република България при условията на правото на установяване или свободата на представяне на услуги, включително да сключва класовете застраховки по т. 15 „Гаранции“ от Раздел II, буква „А“ на Приложение № 1 към Кодекса на застраховането на територията на Република България (за застрахователно дружество, регистрирано в държава членка на ЕС или друга държава – страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство);
4. Възложителят следва да бъде посочен като трето ползвашо се лице (Бенефициент) в застрахователната полица по тази застраховка;
5. Изпълнителят предава на Възложителя един оригинал на застрахователната полица. Към нея следва да се приложат Общите условия на Застрахователя (и Специалните условия, ако са приложими) по този вид застраховка;
6. в застраховката трябва да бъде изрично предметът на обществената поръчка, за която се представя гаранцията за изпълнение;
7. застраховката трябва да покрива единствено рисковете, свързани с реализацията на Договора, предмет на обществената поръчка и не може да бъде използвана за обезпечение на отговорността на Изпълнителя по друг договор;
8. застрахователната полица по застраховката следва да бъде с начало на действие датата на влизане в сила на Договора, предмет на обществената поръчка и край на

действие датата на изтичане на Договора, предмет на обществената поръчка. В полицата следва да бъде заложен удължен срок за предявяване на претенции, произтичащи от неизпълнение на Договора, предмет на обществената поръчка – до 30 (тридесет) дни след неговото изтичане;

9. да е предвидено застрахователната премия по застраховката да се заплаща от Изпълнителя еднократно, а не на вноски;

10. за доказване валидността на застраховката, Изпълнителят следва да представи на Възложителя документ за платена застрахователна премия – копие, заверено „вярно с оригиналa”.

10.4.1. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изискания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на Възложителя, при наличието на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

10.5. Възложителят освобождава Гаранцията за изпълнение в срок до 30 (тридесет) дни след приключване на изпълнението на Договора и окончателно приемане на строителството, в пълен размер, ако липсват основания за задържането от страна на Възложителя на каквато и да е сума по нея.

10.5.1. Освобождаването на Гаранцията за изпълнение се извършва, както следва:

1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на Изпълнителя, посочена в т.8.2. от Договора;
2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на Изпълнителя или упълномощено от него лице;
3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полizza на представител на Изпълнителя или упълномощено от него лице.

10.6. Гаранцията не се освобождава от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към усвояване на гаранцията.

10.7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи съответна част и да се удовлетвори от Гаранцията за изпълнение, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни някое от неговите задължения по Договора, както и в случаите на лошо, частично и забавено изпълнение на което и да е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като усвои такава част от Гаранцията за изпълнение, която съответства на уговорената в Договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

10.8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи Гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

1. ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не започне работа по изпълнение на Договора в срок до 30 (тридесет) дни след Датата на влизане в сила и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ развали Договора на това основание;
2. при пълно неизпълнение, в т.ч. когато дейностите не отговарят на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и разваляне на Договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на това основание;
3. при прекратяване на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или при обявяването му в несъстоятелност;
4. в случай на системно (повече от три пъти) неспазване на сроковете за изпълнение, както и на тези за започване на работа след осигурен достъп до обекта от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

10.9. Във всеки случай на задържане на Гаранцията за изпълнение, Възложителят уведомява Изпълнителя за задържането и неговото основание. Задържането на Гаранцията за изпълнение изцяло или частично не изчерпва правата на Възложителя да търси обезщетение в по-голям размер.

10.10. Когато Възложителят се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, Изпълнителят се задължава в срок до 30 (тридесет) дни да допълни Гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от Възложителя сума по сметката на Възложителя или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на Договора размерът на Гаранцията за изпълнение да бъде в съответствие с т.10.1 от Договора.

10.11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва за времето, през което средствата по Гаранцията за изпълнение са престояли при него законосъобразно.

XI. ЗАСТРАХОВКА

11.1. Изпълнителят се задължава да представи на Възложителя застрахователна полиса за своя сметка в полза на Възложителя, с която той застрахова професионалната си отговорност за вреди, причинени на Възложителя и/или на трети лица вследствие на неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията му по настоящия договор.

11.2. Изпълнителят няма право да изменя условията по склучената застраховка без предварителното съгласие на Възложителя. Ако застрахователят направи подобно изменение, Изпълнителят е длъжен да уведоми незабавно Възложителя.

11.3. Ако Изпълнителят не сключи и не поддържа валидността на застраховката по т.11.1, Възложителят може да сключи застраховка за покритие на съответните рискове, като има право да удържи платените застрахователни премии от дължими на Изпълнителя плащания по настоящия договор.

XII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

12.1. Възложителят е длъжен :

12.1.1. след приемане на поръчката от страна на Изпълнителя да предаде на последния всички необходими документи за изпълнението й в един оригинален екземпляр;

12.1.2. да организира допускането на Изпълнителя до работа съгласно изискванията на ПРАВИЛНИКА за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи /обн., ДВ, бр. 34 от 27.04.2004 г., в сила от 28.08.2004 г./;

12.1.3. да изплати на Изпълнителя договорената цена за извършената работа, съгласно условията на този договор.

12.2. Възложителят има право във всеки момент от изпълнението на Договора да извърши проверки относно качеството на всички извършени работи, влаганите материали и спазването на правилата за безопасна работа, без с това да пречи на самостоятелността на Изпълнителя. Проверките могат да се извършват и от упълномощен от Възложителя независим специалист.

12.2.1. Проверката и резултатите от нея се удостоверяват с двустранно подписан протокол.

12.3. При констатиране на некачествено извършени работи, влагане на некачествени или нестандартни материали или отклонения от техническото задание, Възложителят има право да спира извършването на дейността до отстраняване на нарушенето. Подмяната на нестандартните материали и/или отстраняването на нарушенятията е за сметка на Изпълнителя и се извършва в рамките на договорения срок.

12.4. Възложителят си запазва правото в непредвидени ситуации да възлага работа на Изпълнителя за обекти на лицензионната територия на „Електроразпределение Север“ АД извън обхвата в т.2.2. от Договора.

12.5. Възложителят не носи отговорност за действия или бездействия на Изпълнителя при изпълнение предмета на Договора, в резултат на които възникват:

- злополука на което и да е физическо лице; и/или
- загуба или нанесена вреда на каквото и да е имущество.

XIII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

13.1. Изпълнителят има право :

13.1.1. да получава уговореното възнаграждение при условията, определени в настоящия договор;

13.1.2. да получава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съдействие и информация при извършване на дейностите, предмет на този договор, както и всички документи, необходими за изпълнение на Договора.

13.2. Изпълнителят се задължава :

13.2.1. да изпълни работите, предмет на настоящия договор, в съответствие с уговорените в него и приложението му условия и срокове, както и в съответствие с изискванията на относимите към предмета на Договора закони, наредби, инструкции, техническите правилници и др. законови и подзаконови нормативни актове в Република България;

13.2.2. не по-късно от 7 (седем) дни от датата на подписване на Договора да информира Възложителя за трите имена и данните на лицето/ата, което/които ще бъде/ат негов/и представител/и;

13.2.3. при извършване на възложените дейности да осигури технически правоспособен персонал с необходимия опит и квалификация, включително ръководител, комплетентен да извърши ръководство на работата, както и лице за контрол на спазването на здравословните и безопасни условия на труд;

13.2.4. да спазва всички действащи технически нормативни документи, да влага качествени материали, конструкции и изделия, отговарящи на изискванията на БДС и международните стандарти;

13.2.5. да ползва материали отговарящи на действащите стандарти и на всички поставени от Възложителя технически изисквания, приложени към документацията за участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка;

13.2.6. да не се допуска замърсяване на площадката на обекта и след приключване на работите да почиства и отстранява от обекта всички свои машини и съоръжения, излишни материали и отпадъци;

13.2.7. да подпише Споразумение за задълженията на страните и координиране на мерките за съвместно осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при изпълнение на работа – Приложение № 9, неразделна част от настоящия Договор;

13.2.8. да отстранява незабавно и за своя сметка всички щети нанесени на Възложителя или на трети лица при изпълнението на поръчките. Изпълнителят предоставя доказателства за склучена застраховка по реда на Раздел XI от настоящия договор. Напложените от съответните контролни органи санкции в резултат на нанесените от Изпълнителя вреди са за сметка на Изпълнителя;

13.2.9. при изпълнение на работите по този договор да не допуска повреди или разрушения на инженерната инфраструктура в и извън границите на обекта, както и да не създава излишни и необичайни пречки за ползването и заемането на обществени или частни пътища и пътеки до или към имотите, независимо дали те са собственост на Възложителя, или което и да било друго лице. В случай, че по своя вина Изпълнителят причини щети, то възстановяването им ще бъде за негова сметка. Произтичащите от това претенции, щети, разходи, такси и парични задължения са за сметка на Изпълнителя;

13.2.10. по никакъв начин чрез свои действия или бездействия да не уронва престижа на Възложителя;

13.2.11. да спазва всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение № 10 от ЗОП.

13.3. От датата и/или часа на предаване на обекта на Изпълнителя, до датата на подписване на приемо-предавателния протокол, Изпълнителят поема отговорността за всички работи, материали и съоръжения на обекта.

13.4.1. Изпълнителят носи отговорност за координирането и подходящото изпълнение на строителните работи, както и разполагането на строителните дейности и материали с оглед осигуряване на безконфликтна работа.

13.5. Изпълнителят организира система за контрол на качеството и обезпечаване изпълнението на Договора, в съответствие с критериите за качество, предвидени в договора или предписани от действащите в страната строителни стандарти и норми.

13.6. След приключване на строителството Изпълнителят е длъжен да възстанови обекта в първоначалния му вид като изтегли цялата си механизация и невложените материали и да остави площадката чиста от отпадъци.

13.7. Изпълнителят е отговорен за текущото и окончателно почистване на строежа от строителни отпадъци.

13.8. Изпълнителят е длъжен да съхранява доставените от Възложителя материали до влагането им на строежа, в складове на строителната площадка или на друго място, съобразно изискванията за съхранение.

13.9. При демонтиране от обект на черни и цветни метали, Изпълнителят е длъжен да проследи измерването на материалите, да получи отчетния документ – Приемо-предавателен протокол и да го приложи към Протокола за извършени СМР. Приемо-предавателния протокол и Протокола за извършени СМР са по образец на Възложителя.

13.10. Изпълнителят се задължава да транспортира генерираните строителни отпадъци със собствен транспорт срещу договореното заплащане до определените от съответната община депа.

13.11. Изпълнителят се задължава да транспортира необходимите за изпълнението на поръчката материали, доставка на Възложителя, от склада на Възложителя до обекта на Възложителя, със собствен транспорт срещу заплащане на договорените доставно-складови разходи от Възложителя.

13.11.1. Отговорността за транспортирани от Изпълнителя съгласно т.13.11 материали преминава от Възложителя към Изпълнителя в момента на предаването им от Възложителя с предвидения за целта документ – Искане за отпускане на складови материали или Приемо-предавателен протокол.

13.11.2. В случай на погиване на материалите по т.13.11.1 по вина на Изпълнителя, загубване, както и при извършване на всякакви действия от Изпълнителя, вследствие на които материалите станат негодни за употреба, Изпълнителят ги възстановява или ги заплаща на Възложителя по счетоводната им стойност към датата на изписване от склада.

13.11.3. В случаите, когато след приключване на работата на обекта са останали неизползвани изписани материали, Изпълнителят е длъжен да ги върне в склада на Възложителя в срок от 3 (три) работни дни след приключване на работата по обекта и преди иницииране на приемане на извършената работа съгласно т.6.2. от Договора. Документът, доказващ връщането, е неразделна част от Протокола за извършени СМР.

13.12. При изпълнение на дейностите по този договор Изпълнителят няма право :

13.12.1. да използва служители на Възложителя в работно или извън работно време;

13.12.2. да използва техника на Възложителя с изключение на случаите, когато това се извършва регламентирано и срещу заплащане, по утвърден от Възложителя ценоразпис;

13.12.3 при каквото и да е условия да преотстъпва правата и задълженията си по настоящия договор на трети лица;

13.12.4. при каквото и да е условия да преотстъпва правата и задълженията си по настоящия договор на трети лица, освен ако предварително не е оповестил намерението си да ползва подизпълнители, които следва да бъдат предварително одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

13.12.5. използва подизпълнител, без да е декларидал това или използва различен от този, който е посочил.

XIV. НЕУСТОЙКИ И САНКЦИИ

14.1. При отказ от изпълнение на поръчка по Договора Изпълнителят дължи неустойка в размер на стойността на конкретната поръчка.

14.2. При неспазване на уговорения срок на изпълнение, както и при неспазване на срока за стартиране на работа на обекта при осигурен достъп от Възложителя, Изпълнителят дължи неустойка за всеки ден забава в размер на 1 % (един процент) върху стойността на конкретната поръчка, но не повече от 30% (тридесет процента) от стойността ѝ.

14.3. При неспазване на останалите задължения от Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,5% (нула цяло и пет процента) върху Стойността на конкретната поръчка, но не повече от 20 % (двадесет процента) от стойността ѝ.

14.4. В случаите, в които ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ закъсне и не се яви до 5 (пет) работни дни след получаване на уведомителното писмо от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за отстраняване на проявените в гаранционния срок дефекти, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заедно с възстановяване на всички направени от последния разходи за отстраняване на възникналите повреди и неустойка в размер на 0,5% (нула цяло и пет процента) на ден за всеки ден забава от датата на получаване на уведомлението, изчислена върху стойността на всички направени разходи по отстраняване на дефекта до датата на отстраняване на дефекта, но не повече от 20% (двадесет процента).

14.5. При забавяне от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на изплащането на уговорената цена по Договора, той дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обезщетение за забава в размер на законната лихва върху дължимата сума от деня на забавата до окончателното изплащане на задължението.

14.6. Неустойката по този Договор се изплаща в 10 (десет) дневен срок от датата на предявяване на претенциите за неустойка. Ако в определения за това срок ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задължението си да плати дължимата неустойка по Договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да инкасира тази стойност от гаранцията за изпълнение на Договора или да я удържи от дължимото плащане за конкретната поръчка.

14.7. Плащането на неустойки не лишава изправната страна по Договора от правото ѝ да търси обезщетения за претърпени вреди и пропуснати ползи над договорената неустойка, доказани по съответния ред.

14.8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ заплаща за своя сметка всички глоби и санкции, наложени на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ вследствие нанесени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ вреди при извършване на работата, включително повреди на водопроводи, канали, електропроводни и телефонни съоръжения, други, когато същите са били обозначени на чертежите или са му били посочени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или компетентните органи.

14.9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ заплаща и стойността на възстановяването на повредите по т.14.8 съгласно представените документи за направените разходи

XV. ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

15.1. Изпълнителят е длъжен да вземе всички необходими мерки за защита, на околната среда, както на строителната площадка, така и извън нея, като ограничи вредите и нарушаването на покоя на трети лица, произтичащи от замърсяване на

обекта и прилежащите му части, шум или други ефекти на дейността му. Изпълнителят е длъжен да гарантира, че за времето на срока на Договора въздушните емисии, твърдите отпадъци на повърхността и отпадъчните води от строителната площадка няма да надвишават максимално допустимите стойности, предвидени от закона.

XVI. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

16.1. (1) Страните се задължават да не разкриват, да не разгласяват, нито да допускат разкриването, разгласяването, публикуването или неразрешеното използване по никакъв начин пряко или косвено поверената или станалата им известна информация във връзка с изпълнението на сключения Договор, свързана със статута и дейността на Страните, както и на останалите свързани с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дружества от Групата «ЕНЕРГО-ПРО Варна», техните клиенти и доставчици, включително, но не само: всяка възможна информация, представляваща по естеството си търговска тайна за упоменатите дружества, както и техническа, икономическа или финансова информация, данни относно цени, проекти, сделки и договори, които Дружествата са сключили, свързват и/или планират да свързват, както и данни относно търговски марки, патенти, лицензи и ноу-хау, данни за бизнес планове и реклами стратегии, както и всички други поверителни сведения във връзка с дейността на Дружествата.

(2) Да третират упоменатите по-горе данни като строго поверителни и да положат всички необходими усилия за опазването на тази информация от неразрешена употреба, включително и в десетгодишен срок след прекратяване на договорните отношения.

16.2. Обработка на лични данни.

(1) Личните данни обменяни между СТРАНИТЕ по този ДОГОВОР се обработват в съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета, относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни (Общ регламент относно защитата на данните), Закона за защита на личните данни (ЗЗЛД), подзаконовите нормативни актове за неговото прилагане и вътрешните актове на страните.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да обработва Личните данни, предоставени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, само във връзка с изпълнение на възложените му с Договора дейности, за целите, произтичащи от него и в рамките на срока на Договора.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен незабавно и във всеки случай не по-късно от 6 месеца след изпълнението, развалянето или прекратяването на друго основание на Договора, да изтрие по начин, който не позволява възстановяване, и да осигури изтриването на всички копия на Лични данни, предоставени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, за обработването на които не е налице основание по смисъла на чл. 6 от Регламента.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да въведе подходящи технически и организационни мерки, които осигуряват адекватно ниво на защита на Личните данни от случайно или незаконно унищожаване, случайна загуба (включително изтриване), изменение (включително повреждане), неразрешено разкриване, използване или достъп, както и срещу всички други форми на незаконосъобразно обработване

(5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да ограничи достъпа до Лични данни, предоставени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ единствено и само до тези лица, които има нужда да знайт и/или да имат достъп до съответните Лични данни, за целите на изпълнение на Договора, като гарантира, че всички такива лица са обвързани от договорно, професионално или законово задължение за конфиденциалност

16.3. При всяко нарушение на задълженията по предходните точки виновната страна дължи неустойка в размер на 1 % (един процент) от Стойността на Договора, възлизаша на 69 200 лева (шестдесет и девет хиляди и двеста лева), без включен

ДДС, на насрещната страна. Това не лишава изправната страна от правото ѝ да търси обезщетения за действително претърпените вреди.

XVII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

17.1. Непреодолима сила е непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, независещо от волята на страните, включващо, но не ограничаващо се до: природни бедствия, генерални стачки, локаут, безредици, война, революция или разпоредби на органи на държавната власт и управление.

17.2. Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, уведомява писмено в 3-дневен срок другата страна в какво се състои същата. В 14-дневен срок от събитието, същата страна, представя доказателство от компетентните органи за наличието му. При неизпълнение на това задължение се дължат неустойки, както за забавено изпълнение, така и за настъпилите от това вреди.

17.3. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира за времето на непреодолимата сила.

17.4. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила.

17.5. В случай че страната, която е следвало да изпълни своё задължение по Договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

17.6. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок 3 (три) дни от настъпването на настъпилите от това вреди.

XVIII. ИЗМЕНЕНИЕ

18.1. Този договор може да бъде изменян само с допълнителни споразумения, изгответи в писмена форма и подписани от двете Страни, при наличието на което и да е от условията на чл. 116 от Закона за обществените поръчки.

XIX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

19.1. Настоящият договор може да бъде прекратен в следните случаи:

19.1.1. С изтичане на срока на Договора, включващ и срока на изпълнение на конкретната поръчка по него;

19.1.2. С едномесечно писмено предизвестие от всяка от Страните;

19.1.3. По взаимно писмено съгласие на Страните;

19.1.4. С едномесечно предизвестие от Възложителя, в случай, че Изпълнителят забави с повече от 20 (двадесет) календарни дни изпълнението на дейностите, уговорени в отделната поръчка, както и при неизпълнение на задължения по настоящия Договор;

19.1.5. Без предизвестие от Възложителя в случай на системно (повече от три пъти) неспазване на сроковете за изпълнение, както и на тези за започване на работа след осигурен достъп до обекта от Възложителя от страна на Изпълнителя;

19.1.6. В случаите на столанска непоносимост при условията на чл. 307 от Търговския закон;

19.1.7. При условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от ЗИФОДРЮПДРСЛ;

19.1.8. При условията на чл. 118 от ЗОП.

19.2. В случай на прекратяване на Договора на което и да е от основанията по т.19.1, Страните подписват двустранен споразумителен протокол за уреждане на финансовите им взаимоотношения до момента на прекратяване на Договора.

XX. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

20.1.(1) Всички съобщения, предизвестия, поръчки и нареддания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между страните, са валидни ако са направени в писмена форма и са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпись на приемащата страна.

(2) Адресите на страните са:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: „Електроразпределение Север“ АД;
Адрес: гр. Варна 9009, район Владислав Варненчик, бул. „Владислав Варненчик“ № 258
Телефон за заявки: 052 660504
Факс за заявки: 052 660855
Електронен адрес за заявки: Ivanka.Mateeva@energo-pro.bg

ИЗПЪЛНИТЕЛ: дзЗД „Консорциум БГ-Елпромпроект“ ;
Адрес за кореспонденция: гр. Варна 9000, ул. „Никола Вапцаров“ № 5, ет. 5, ап 505
Телефон за заявки: 052 724 000
Факс за заявки: 052 724 006
Електронен адрес за заявки: office@bgindustrialgroup.com

20.2. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес (вкл. факс, ел.поща) другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес.

20.3. С подписване на настоящия договор Изпълнителят декларира, че е запознат, приема без възражения и се задължава да прилага Общите условия за договори за доставка на стоки, услуги и строително-монтажни работи на ЕНЕРГО - ПРО, публикувани на страницата на „Електроразпределение Север“ АД - www.erpsever.bg.

20.4. Страните се споразумяват, че установяването на недействителност на някоя от клаузите по настоящия договор не влече недействителност на всички негови разпоредби, а се замества по право от повелителните правила на закона, като се търси действителната обща воля на страните с оглед постигане целта на настоящия договор при съобразяване с обичаите в практиката и нормите на добросъвестността.

20.5. За всеки спор относно съществуването и действието на склучения договор или във връзка с неговото нарушаване, включително спорове и разногласия относно действителността, тълкуването, прекратяването, изпълнението или неизпълнението му, страните полагат необходимите усилия да уредят отношенията си по пътя на взаимните компромиси и сътрудничество, които обективират в писмено споразумение, неразделна част от настоящия договор. При непостигане на съгласие всички спорове, отнасящи се до настоящия договор, ще бъдат решавани от Арбитражен съд Варна при Сдружение „ППМ“ съобразно неговия правилник.

20.6. За всички въпроси, неурядени в настоящия договор, се прилага действащото българско законодателство.

Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

1. Ценово предложение след постигнати договорености - приложение № 1.
2. Техническо предложение за изпълнение на поръчката - приложение № 2.
3. Техническа спецификация за изпълнение на СМР по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа СрН и НН (ТС-СрН/НН-191) - приложение № 3.
4. Техническа спецификация за изграждане на кабелни разпределителни мрежи СрН (ТС-СрН-183) – приложение № 4;
5. Техническа спецификация за изграждане на въздушни разпределителни мрежи СрН (ТС-СрН-184) - приложение № 5;
6. Техническа спецификация за изграждане на въздушни кабелни линии за НН с усукани изолирани проводници (ТС-НН-185) приложение № 6;
7. Техническа спецификация за изграждане на кабелни разпределителни мрежи НН(ТС-НН-186) - приложение №7.
8. Процедура за отстраняване на дефектите през време на гаранционния срок - приложение № 8.
9. Споразумение за задълженията на страните и координиране на мерките за съвместно осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при изпълнение на работа – приложение № 9.

Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

„Електроразпределение Север“ АД

заличен на основание ЗЗЛД

1...

(име, подпись, печат)



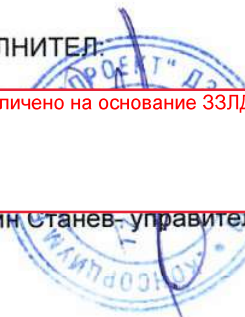
ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ДЗЗ, заличено на основание ЗЗЛД

.....

.....

/Мартин Станев – управител/



Процедура

за отстраняване на дефектите през време на гарантационния срок
за "Извършване на строително-монтажни работи (СМР) по изграждане и
ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа СрН и
НН за обекти на територията на град Варна и вилна зона Варна"
по Договор 86-1/...*08.02.2021 г.*

За отстраняване на дефекти, проявили се по време на гарантационния срок, ще прилагаме следната процедура:

1. Възложителят в тридневен срок уведомява писмено Изпълнителя за открития дефект.
2. Изпълнителят в тридневен срок, считано от деня на получаване на писмото, изпраща свой упълномощен представител за изясняване на проблема и съставяне на график за отстраняване на повредата / заменяне на дефектиралата стока.
3. Изпълнителят създава организация и отстранява дефектите в договорения срок за своя сметка.
4. В случаите, когато Изпълнителят не отстрани в договорения срок появилите се в гарантационния срок дефекти, той дължи предвидената в Договора неустойка.
5. Възложителят и Изпълнителят съставят двустранен протокол за извършената работа. В този протокол се отбелязват дните, с които се удължава гарантционния срок, равен напериода, през който обекта/стоката е бил/била неизползваема, поради недостатъци или повреди.
6. Ако Изпълнителят закъсне и не се яви до 5 (пет) работни дни след получаване на уведомителното писмо, Възложителят може да отстрани възникналите повреди за сметка и риск на Изпълнителя, като направените разходи се заплащат изцяло от Изпълнителя. В този случай, ако в срок от 5(пет) работни дни от датата на уведомлението за плащане и издаване на фактурата за плащане Изпълнителят не заплати дължимата сума, то същият дължи освен заплащане на последната, така и неустойка в размер на 0,5% на ден закъснение, но не повече от 20% върху стойността на всички разходи по отстраняване на дефекта.
7. При отказ на Изпълнителя да се състави двустранен протокол за престоя/закъснялото изпълнение на обекта, гарантционният срок ще се удължи съответно с времето на престоя на същия.

Приложение: Гарантционни условия на Изпълнителя.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

"Електроразпределителна мрежа СрН и НН за обекти на територията на град Варна и вилна зона Варна" *заличено на основание ЗЗЛД*

1.

.....

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

ДЗЗД *заличено на основание ЗЗЛД*

.....

/Мартин



СПОРАЗУМЕНИЕ

за задълженията на страните и координиране на мерките за съвместно осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при изпълнение на Извършване на строително-монтажни работи (СМР) по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа СрН и НН за обекти на територията на град Варна и вилна зона Варна / *08.02.2021*
неразделна част от Договор 86-1/

I. Общи положения

- С настоящото споразумение се определят изискванията и задълженията, които страните приемат да изпълняват с оглед осигуряването на безопасни и здравословни условия на труд на работещите, назначени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както живота и здравето на други лица, които се намират в района на извършваната от тях дейност. С настоящото споразумение се определят и взаимодействията и отговорностите при извършването на взаимно информиране за рисковете при работа и координиране на дейностите за предпазване на работещите на всяка от страните от тези рискове съгласно чл. 18 от Закона за здравословни и безопасни условия на труд.
- ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ по сключния Договор за възлагане на поръчката е външна организация, а нейният ръководител е работодател за съответния външен по отношение на „Електроразпределение Север“ АД персонал.
- При извършване на всички видове работи и дейности в обекти на „Електроразпределение Север“ АД, действащите вътрешни инструкции в „Електроразпределение Север“ АД и приложимите нормативни актове за безопасност и здраве при работа са задължителни в тяхната цялост за всяка от страните по Договора, както и за настите подизпълнители, в случай че има такива.
- За безопасността на работното оборудване отговаря собственика му, като на работната площадка следва да се допускат само обезопасени, изправни и преминали съответните технически прегледи машини, съоръжения и инструменти.

II. Задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

- Да изиска и извърши проверка на удостоверенията за квалификационна група по безопасност на лицата от персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и всички предвидени в закони, наредби, правилници, инструкции и други нормативни и административни актове удостоверения и документи. За неелектротехнически персонал на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изиска минимална квалификационна група по безопасност - втора.
- Да провежда начални инструктажи на служителите на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по предварително представен на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ утвърден от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ списък.
- Да не допуска до начален инструктаж служители на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които не притежават изискващите се от нормативните актове за дейността документи за правоспособност.
- Да издава удостоверения за извършен начален инструктаж на служителите на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след провеждането му.
- Да не допуска до работа служители на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на които не са проведени изискващите се инструктажи (начален и на работното място), съгласно изискванията на Наредба за условията и реда за провеждане на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на МТСП.
- Да координира и контролира действията по време на работа на съответния обект.

7. Да упражнява контрол върху задълженията на изпълнителя за осигуряване на допълнително обезопасяване на работните места с цел предотвратяване трудови злополуки съзврзани с трети лица.

8. Да осигурява издаването на наряди/нареждания за работа в съответствие с конкретните условия и съобразно реда, установен от Правилниците по безопасност и здраве при работа и утвърдените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ инструкции за безопасна работа.

III. Задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да назначи достатъчно на брой квалифицирани ръководители, които да познават и прилагат изискванията на трудовото законодателство, законодателството по ЗБУТ и правилата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по осигуряване на ЗБУТ.

2. Представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ най-малко 5 работни дни преди провеждането на началния инструктаж утвърден поименен списък с длъжност и квалификационна група на всяко лице, а така също и на лицата, които могат да бъдат отговорни ръководители, изпълнители на работата и отговорници за безопасността.

3. Осигурява присъствието на лицата от списъка при провеждане на начален инструктаж.

4. Представя на лицата, които провеждат инструктажите, изискващите се за длъжността, документи за правоспособност.

5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ да не допуска до работа персонал, който не е преминал начален инструктаж при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и инструктаж на работното място.

6. Персоналът на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (технически ръководител/отговорник по безопасност, отговорен ръководител, изпълнител на работата и членове на бригадата) носи отговорност за спазване на правилата по здраве и безопасност при работа съгласно действащите нормативни и административни актове.

7. Лицата, отговарящи за безопасността при работа от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – технически ръководител/отговорник по безопасност, отговорен ръководител, изпълнител на работата, са длъжни да участват при приемане на обезопасеното работно място от допускация (лице от оперативно - ремонтния персонал на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ), като проверяват изпълнението на техническите мерки за безопасност, съгласно предвиденото в наряда/нареждането, както и тяхната достатъчност. Забранява се започването на каквито и да са дейности, без допускане от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

8. Лицата, отговорни за безопасността при работа от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съвместно с допускация, извършват всички записи по оформянето на наряда/нареждането, както и при окончателното завършване на работата и закриване на наряда.

9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да осигури на служителите си ЛПС (лични предпазни средства) и работно облекло, съгласно изискванията на нормативните документи и оценката на риска на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

10. Особени изисквания за работа със съоръжения с повишена опасност (СПО): ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълната отговорност за своите работници и служители или упълномощени от него лица за спазването на изискванията на съответните наредби за безопасност при работа със съоръжения с повишена опасност (СПО), както и за съблюдаване на пропизтиращите по време на изпълнението специални изисквания по техническия надзор.

11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ спазва изискванията за пожарна и аварийна безопасност, като осигурява за своя сметка необходимите количества изправни и проверени пожарогасителни средства. Работа с открити източници на огън (при заваряване и рязане и други искрообразуващи дейности) се извършват само след издадено разрешително за извършване на отгевни работи съгласно Наредба за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите. Изискващите се от наредбата пожарогасители на работното място се осигуряват от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

12. Ръководителите от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ упражняват постоянно контрол във връзка със спазване изискванията по безопасност и здраве при работа от членовете на групата и предприемат мерки за недопускане на нарушения и отстраняване на констатираните такива.
13. Работи, извършвани от неелектротехнически персонал да се извършват в задължително с присъствието на технически ръководител / отг.по безопасността с най-малко 3-та кв.група.
14. Да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за предприетите мерки по допуснати от служители на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ нарушения на изискванията по безопасност и здраве при работа.
15. Да осигури изпълнение на разпорежданията на лицата, извършващи контрол от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата за безопасна работа.
16. При наемане на подизпълнител да сключи с него споразумение за взаимно осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, в което да се предвиди съблудаване на приложимите вътрешни нормативни актове на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и да го предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
17. Отговорността за персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за организацията и безопасното изпълнение на дейностите на този персонал е само и единствено на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
18. Да почиства ежедневно работните площадки от отпадъци и да ги предава чисти след завършване на дейността, като спазва стриктно указаните му от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ места и начини за изхвърляне на отпадъците и не допуска неблагоприятно въздействие върху околната среда.
19. С подписването на това споразумение ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ декларира писмено пред ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, че:
- разполага и се съобразява с оценката на риска за дейностите, предмет на Договора;
 - разполага с правоспособен и квалифициран персонал, който е преминал изискуемите обучения и изпити по безопасност и здраве при работа, както и задължителните медицински прегледи и има заключения за пригодността да извършва съответните дейности (няма медицински противопоказания за извършване на съответните дейности);
 - притежава и представя при поискване всички необходими документи, включително и лиценз или разрешително за дейността, когато се изискват;
 - разполага и осигурява изпълняването на необходимите инструкции за безопасна работа за дейността;
 - ще допуска до работа на работните площадки единствено персонал, за който е склучена задължителна застраховка за риска от трудова злополука съгласно изискванията на действащото законодателство и налична застрахователна полizza, в представената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ документация;
 - разполага и спазва установената процедура за провеждане на инструктажи, обучения и изпити, както и лицата които ги провеждат съгласно действащото законодателство;
 - следи и спазва стриктно промените в действащото законодателство във връзка с безопасността и здравето при работа.

IV. Действия при възникване на инциденти, аварии, злополуки

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯт е длъжен да докладва незабавно на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всяка трудова злополука или „почти злополука“ с негов или на негов подизпълнител работник / служител, всеки производствен инцидент и всяко допуснато замърсяване на околната среда, което може да застраши живота и здравето на работниците.
2. В случай на трудова злополука с лице от външния персонал ръководителят на групата уведомява веднага ръководството на фирмата – ИЗПЪЛНИТЕЛ и Дирекция

„Безопасност на труда и опазване на околната среда“ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката;

3. Съвместно с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ започва разследване за установяване на причините на инцидента, съгласно Наредбата за установяване, разследване, регистриране и отчитане на трудовите злополуки;

4. Всеки ИЗПЪЛНИТЕЛ трябва да има на обекта чанта с материали за оказване на първа помощ (включително превързочен материал).

5. При възникване на инцидент (авария, пожари др.) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

- незабавно спира работа;
- предприема действия за опазване на персонала, повереното му имущество и имуществото на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
- уведомява веднага ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по телефон или имейл;
- предприема мерки и оказва съдействие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и на компетентните органи за изясняване на обстоятелствата и причините за инцидента.

V. Предаване на обекта след приключване на работа

1. След приключване на договорените СМР ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава с протокол на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

- работните площиадки, почистени от отпадъци;
- възстановени всички защитни ограждения, табели и сигнализации.

VI. Забрана за употреба на алкохол и наркотични вещества

1. Възложителят прилага принципа за „нулева толерантност“ към употребата на алкохол и наркотични вещества от работници и служители на Изпълнителя, ангажирани в дейности, възложени от Възложителя на Изпълнителя.

2. Работниците и служителите на Изпълнителя нямат право да се явяват на работа употребили алкохол или наркотични вещества и да употребяват такива на територията на Възложителя.

3. Дължностни лица (роверяващи), оправомощени от Възложителя, могат да извършват проверка за употреба на алкохол/наркотични вещества от персонала на Изпълнителя и неговите подизпълнители (ако има такива) преди започване или по време на работа. Употребата на алкохол или наркотични вещества се установява със съответните технически средства или тестове за употреба на наркотични вещества. Работниците и служителите на Изпълнителя от които е поискана проба за установяване употребата на алкохол/наркотични вещества, са длъжни да я дадат.

VII. Мерки при констатиране на нарушения на правилата по безопасност при работа.

1. Лицата, които осъществяват контрол от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при констатиране на нарушение на правилата по безопасност и здраве при работа от страна на персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са длъжни:

- да дават веднага устни разпореждания за отстраняване на нарушенията;
- да отстраняват отделни членове или бригади, като спират работата, ако извършените нарушения налагат това;
- да уведомяват писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за констатирани нарушения на здравето и безопасността при работа на лица от персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

2. Загубите, причинени от влошаване качеството на работа и удължаване сроковете за изпълнение на възложената работа поради отстраняване на отделни лица или спиране на работата на групи (бригади), поради допуснати нарушения на изискванията на нормативните и административните актове за безопасност при работа, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

„Електроразпределение Север“ АД
заличено на основание ЗЗЛД

1.*бг*.....

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

ДЗЗД заличено на основание ЗЗЛД

.....
/Мартин Станев - управител

Приложение 1

Приложение 1 към протокол от преговори

Количествено-стойностна сметка - обособена позиция № 1

Извършване на СМР по изграждане и ремонт на съоружения и елементи от електроизправителна мрежа Срн и НН на територията на град Барна и вилна зона Барна

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.в.	доставка материали	количество за 4 години	„Консорциум БГ-Елпромпроект“ ДЗДД предложена цена договорена цена			
							од. цена	Сума	од. цена	Сума
1	1000000	Направа на шурфове 1/0.8/0.6	изкопаване, заряване, трамбоване. Доказване на същите	бр		1 500	17,60	26 400,00	14,08	21 120,00
2	1000001	Направа на шурфове 1.1/1/0.6	изкопаване, заряване, трамбоване. Доказване на същите	бр		200	19,07	3 814,00	15,26	3 051,20
3	1000002	Разъртане на тротоар - бетонен	труд, инструменти, механизация (до 10 см)	м ²		4 000	15,77	63 080,00	12,62	50 464,00
4	1000003	Разъртане на тротоар - строителни плочки, кирпична основа	труд, инструменти, механизация	м ²		8 000	2,57	20 560,00	2,06	16 448,00
5	1000362	Разъртане на тротоар - строителни плочки, кирпична основа	труд, инструменти, механизация	м ²		200	15,40	3 080,00	12,32	2 464,00
6	1000004	Разъртане на тротоар - строителни плочки, разъртане само на лаваж	труд, инструменти, механизация	м ²		500	4,40	2 200,00	3,52	1 760,00
7	1000005	Разъртане на асфалтова настилка	труд, инструменти, механизация	м ²		6 000	6,23	37 380,00	4,98	29 904,00
8	1000352	Разъртане на път бетонен до 20 см. с армировка	труд, инструменти, механизация	м ²		200	41,07	8 214,00	32,86	6 571,20
9	1000006	Резак на асфалтова или бетонова настилка, с вълчен напречен срез през 1 м.	единствено, включително консумативи. Непречнат срез е включен в цената.	м		32 000	5,87	187 840,00	4,70	150 272,00
10	1000007	Възстановяване на тротоар - бетонен	бетон до 10 см, включително материали и консумативи	м ²		4 000	33,55	134 200,00	26,84	107 360,00
11	1000353	Възстановяване на тротоар-бетонен с армировка	бетон до 10 см, арматура Ø 6 mm включително материали и консумативи	м ²		100	48,71	4 871,00	38,97	3 896,80
12	1000008	Възстановяване на тротоар с плочки - нови	плочки нови, включително материали и консумативи по възстановяването му,	доставка на изпълнителя		6 000	41,64	249 840,00	33,31	199 872,00
13	1000009	Възстановяване на тротоар с плочки - стари	включително материали и консумативи по възстановяването им	м ²		1 000	21,58	31 580,00	17,76	17 264,00
14	1000011	Възстановяване на асфалтова настилка - път	труд, инструменти чакъл (в пълния обем на изкопа) пясък, асфалтобетонова смес включително фугиране с битум на контактната зона между стар и нов асфалт	м ²		3 000	128,87	386 610,00	103,10	309 288,00
15	1000012	Възстановяване на асфалтова настилка - тротоар	труд, инструменти чакъл пясък, асфалтобетонова смес включително фугиране с битум на контактната зона между стар и нов асфалт	м ²		2 000	117,55	235 100,00	94,04	188 080,00
16	1000013	Възстановяване на пътна настилка нова	нови павети или нови плочки 10х20 см, включително материали и консумативи	м ²	доставка на изпълнителя	500	46,69	23 345,00	37,35	18 676,00
17	1000354	Възстановяване на път бетонен до 20 см с армировка	бетон до 20 см, арматура Ø 6-10 mm включително материали и консумативи	м ²	доставка на изпълнителя	200	67,28	13 456,00	53,82	10 764,80
18	1000363	Демонтаж бетонни бордюри	труд, инструменти, механизация - за всички размери включително бордюри и материали за монтаж - за всички размери	бр		500	8,80	4 400,00	7,04	3 520,00
19	1000364	Монтаж бетонни бордюри - нови	включително бордюри и материали за монтаж - за всички размери	бр		500	32,51	16 255,00	26,01	13 004,00
20	1000016	Монтаж бетонни бордюри - стари	включително материали за монтаж - за всички размери	бр		500	22,12	11 060,00	17,70	8 848,00
21	1000017	Направа изкоп III категория 0.8/0.4	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		8 000	11,00	88 000,00	8,80	70 400,00
22	1000018	Направа изкоп III категория 0.8/0.4 върху кабел	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		40 000	12,47	498 800,00	9,98	399 040,00
23	1000019	Направа изкоп III категория 0.8/0.6	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		1 000	12,47	12 470,00	9,98	9 976,00
24	1000020	Направа изкоп III категория 0.8/0.6 върху кабел	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		5 000	13,20	66 000,00	10,56	52 800,00
25	1000021	Направа изкоп III категория 0.8/0.8 почви	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		500	13,94	6 970,00	11,15	5 576,00
26	1000002	Направа изкоп III категория 0.8/0.8 върху кабел	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		500	15,40	7 700,00	12,32	6 160,00
27	1000003	Направа изкоп III категория 1.1/0.4	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		500	15,40	7 700,00	12,32	6 160,00
28	1000004	Направа изкоп III категория 1.1/0.4 върху кабел	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		1 000	16,87	16 870,00	13,50	13 496,00
29	1000005	Направа изкоп III категория 1.1/0.6 почви	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		1 200	16,87	20 244,00	13,50	16 195,20
30	1000006	Направа изкоп III категория 1.1/0.6 върху кабел	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		2 000	18,34	36 680,00	14,67	29 344,00
31	1000007	Направа изкоп III категория 1.1/0.8 почви	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		200	18,34	3 668,00	14,67	2 934,40
32	1000008	Направа изкоп III категория 1.1/0.8 върху кабел	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		200	19,80	3 960,00	15,84	3 168,00
33	1000009	Направа изкоп III категория 1.3/0.8 почви	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		200	21,27	4 254,00	17,02	3 403,20
34	1000010	Направа изкоп IV категория 0.8/0.4	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		200	13,94	2 788,00	11,15	2 230,40
35	1000011	Направа изкоп IV категория 0.8/0.4 върху кабел	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		200	13,94	2 788,00	11,15	2 230,40
36	10000033	Направа изкоп IV категория 0.8/0.6 почви	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		200	14,67	2 934,00	11,74	2 347,20
37	10000034	Направа изкоп IV категория 0.8/0.6 върху кабел	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		200	16,14	3 228,00	12,91	2 582,40
38	10000035	Направа изкоп IV категория 0.8/0.8 почви	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		200	16,14	3 228,00	12,91	2 582,40
39	10000036	Направа изкоп IV категория 0.8/0.8 върху кабел	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		200	17,60	3 520,00	14,08	2 816,00
40	10000037	Направа изкоп I категория 1.1/0.4 почви	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		200	14,67	2 934,00	11,74	2 347,20
41	10000038	Направа изкоп I категория 1.1/0.4 върху кабел	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		200	16,87	3 374,00	13,50	2 699,20
42	10000039	Направа изкоп I категория 1.1/0.6 почви	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		200	16,87	3 374,00	13,50	2 699,20
43	10000040	Направа изкоп I категория 1.1/0.6 върху кабел	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		200	19,07	3 814,00	15,26	3 051,20
44	10000041	Направа изкоп IV категория 1.1/0.8 почви	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		200	19,07	3 814,00	15,26	3 051,20
45	10000042	Направа изкоп IV категория 1.1/0.8 върху кабел	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		200	20,54	4 108,00	16,43	3 286,40
46	10000043	Направа изкоп IV категория 1.1/0.8 почви	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м		200	22,00	4 400,00	17,60	3 520,00
47	10000045	Направа изкоп в скален терен - машинен	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м ³		200	24,76	4 952,00	19,81	3 961,60
48	1000355	Направа изкоп в скален терен - ръчен	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м ³		200	40,34	8 068,00	32,27	6 454,40
49	1000366	Направа изкоп машинен	изкопаване, заряване (обратно засиване със земни почви), трамбование	м ³		200	16,05	3 210,00	12,84	2 568,00

заличено на основание ЗЗЛД

зарегистрировано на основание ЗЗПД

90	1000083	Доставка кабелни марки длъжина 100м (бр.)	В дълъг крак на кабели, с напречна жилка и покритие на сънота	бр.	доставка на кабели марки	1200	8.76	10512,00	7,31	8409,60
91	1000085	Награва Некоричеста НИ от 3х35 (3х35+Б) до 3х70+35+16 (4х70+16x2) ако често (за 4-тежка)	награва на разделка, кербовано на извиви, бандажиране, изпразване със спиралните и пръстеновидни възле токоподводни чакли	бр.	термоизолираща документа и кабели оброка доставка на ЕРПС	100	40,62	4 062,00	32,50	3 249,60
92	1000091	Награва на кабелни марки СрИ, за единични марки	награва на разделка, кербовано на извиви, бандажиране, изпразване със спиралните и пръстеновидни възле токоподводни чакли	бр.	термоизолираща документа и кабели оброка доставка на ЕРПС	1000	47,55	47 950,00	32,36	38 350,00
93	1000092	Награва на кабелни марки СрИ, за единични три жила	награва на единични марки, бандажиране, изпразване, еф. поддържане и закрепване със спиралните	бр.	кабелни марки и кабели оброка доставка на ЕРПС	100	139,84	13 984,00	111,71	11 271,50
94	1000093	Награва на кабелни марки СрИ за единични марки	награва на единични марки, бандажиране, изпразване, еф. поддържане и закрепване със спиралните	бр.	доставка на ЕРПС	50	51,62	2 581,00	41,33	2 094,80
95	1000094	Награва на кабелни марки от 4х35 (3х35+16x2 до 3х70+35+16 (4х70+16x2) ако често (за 4-тежка)	награва на разделка, кербовано на извиви, бандажиране и изпразване със спиралните	бр.	кабели оброка и изпразване на ЕРПС	1000	33,26	33 290,00	44,71	44 232,00
96	1000095	Награва на кабелни марки 3х-95ЕД+16 (249,5+16) ако често (за 4-тежка)	награва на разделка, кербовано на извиви и изпразване на марки	бр.	кабели оброка и изпразване на ЕРПС	200	65,29	13 058,00	51,01	15 569,60
97	1000096	Награва на марка СрИ за единични марки	награва на съединител, марки на марка	бр.	кабели марки доставка на ЕРПС	280	42,30	11 884,00	47,51	27 171,20
98	1000097	Награва на марки СрИ за единични марки	награва на разделка, марки на съединител, изпразване на марки	бр.	кабели марки доставка на ЕРПС	100	301,00	30 100,00	240,60	24 060,00
99	1000098	Награва на кабелни марки СрИ за единични марки	награва на разделка, кербовано на извиви, бандажиране и изпразване със спиралните	бр.	доставка на ЕРПС	20	102,56	2 059,20	82,37	1 647,20
100	1000099	Фиксиране на външни изолирани кабели награва на изол. покриване на бетон, зидария с тухли или бетон блокчета + арматура (изолирани изол. дъндрим)	награва на изолирани кабели	бр.	доставка на изолирани	50	19,19	957,50	15,48	774,00
101	1000100	Установяване на изолирани изолирани кабели със земя	награва на разделка, бандажиране, пръстеновидни възле токоподводни чакли и изпразване (изолирани) като стърженик	бр.		2 000	33,01	66 020,00	22,10	134 000,00
102	1000101	Съхранение на кабели марки НИ (за 4-тежка)	Определяне реда на фазите	бр.		250	11,00	2 750,00	8,40	2 300,00
103	1000102	Еднородна изолация марки СрИ (за 3-тежка)	Определяне реда на фазите	бр.		50	44,01	2 200,50	33,21	1 761,40
104	1000103	Награва на брддамент (от инерци прекъсвачи)	награва на изол. покриване на бетон, зидария с тухли или бетон блокчета + арматура (изолирани изол. дъндрим)	м²		50	378,79	18 939,50	303,01	15 151,40
105	1000104	Монтаж СрИ	Изол. и изолиран марки на касета, затваряне със скоби + кастаниада до изолир. термоизол.	бр.	Шкаф със касета доставка на ЕРПС	400	132,03	52 812,00	103,82	42 249,60
106	1000105	Дисплей за СрИ	Разполочане на кабели и изолирани дължини на касета	бр.		400	44,05	17 601,00	35,21	14 083,10
107	1000106	Монтаж РВ	Механичен монтаж на кутия на стъчка или метална стойка	бр.	РВ доставка на ЕРПС	200	25,67	5 334,00	39,54	4 103,10
108	1000107	Дисплей на РВ	различаване на кабели и металният дължини на кутия	бр.		200	8,07	1 614,00	6,46	1 361,00
109	1000108	Монтаж на изолирани уреди	Монтаж на изолир. уреди, определяне стъпките	бр.		50	88,02	4 401,00	79,41	3 520,80
110	1000109	Монтаж на изолирани уреди	прикрепяне на табло, изолиране крепежните елементи при изолирани изолирани	бр.	Табло доставка на ЕРПС	100	43,18	4 218,00	33,76	3 372,30
111	1000110	Монтаж на изолирани уреди	прикрепяне на табло, изолиране крепежните елементи при изолирани изолирани	бр.	Табло и крепежи доставка на ЕРПС	2 000	44,91	89 070,00	35,21	70 416,70
112	1000111	Монтаж на изолирани уреди	прикрепяне на табло, изолиране крепежните елементи при изолирани изолирани	бр.	Табло и крепежи доставка на ЕРПС	270	22,02	5 979,42	61,82	3 615,32
113	1000112	Монтаж на изолирани уреди	прикрепяне на табло, изолиране крепежните елементи при изолирани изолирани	бр.	Табло доставка на ЕРПС	150	77,02	11 553,00	61,62	8 742,40
114	1000113	Монтаж на изолирани уреди	прикрепяне на табло, изолиране крепежните елементи при изолирани изолирани	бр.	Табло доставка на ЕРПС	250	110,02	27 505,00	61,02	22 003,00
115	1000169	Монтаж на изолирани уреди	прикрепяне на табло, изолиране крепежните елементи при изолирани изолирани	бр.	Табло и крепежи доставка на ЕРПС или Конструкция доставка на изолирани	50	110,02	5 501,00	88,92	4 403,60
116	10002570	Монтаж на изолирани уреди	прикрепяне на табло, изолиране крепежните елементи или конструкция с изолирани изолирани	бр.	Табло и крепежи доставка на ЕРПС или Конструкция доставка на изолирани	50	132,36	6 618,00	97,99	4 693,40
117	10002574	Изолиране на изолирани и изолирани табло		бр.		200	29,18	5 836,00	23,47	3 503,20
118	10002575	Монтаж на МАР	поставяне и поддържане МАР от двете страни	бр.	апарат доставка на ЕРПС	4 000	3,10	12 400,00	2,68	10 500,00
119	10002576	Монтаж на автоматични пръстеначи НИ	поставяне и поддържане АП от двете страни	бр.	апарат доставка на ЕРПС	300	16,63	4 987,00	29,34	2 933,80
120	10002578	Бройник на изолирани разходници СрИ	затваряне със СрИ, засилване тръби към РЛЗ, дъга бр. 2, изолиране на тръби, изолиране и засилване бр. 3, изолиране и засилване на изолирани	бр.	Газодинамични и РЛЗ/Бройници доставка на ЕРПС	50	338,18	16 907,80	190,70	11 492,20
121	10002579	Домитант на МАР	различаване на проводници, изолиране и демитант МАР	бр.		4 000	2,27	9 000,00	1,76	7 040,00
122	10002580	Домитант на автоматични пръстеначи НИ	различаване на проводници, изолиране и демитант АП	бр.		200	11,00	2 200,00	6,80	1 360,00
123	10002581	Домитант на изолирани разходници СрИ	различаване на табло, засилване на разходници от кабели, демитант болтови пръти като слюден и кабел СрИ, демитант тръби към РЛЗ, демитант затваряне	бр.		60	47,85	2 866,80	38,14	2 288,64
124	10002582	Затваряне на изолирани и изолирани	монтаж на изолирани, засилване, залепване изолирани кабели ИИ и СрИ	бр.	ЕПА доставка на ЕРПС	100	40,07	4 007,00	480,06	45 605,60
125	10002583	Домитант на изолирани разходници СрИ	различаване на изолирани ИИ и СрИ, засилване, демитант изолирани от ЕПА/ПЛЗ изолирани	бр.		100	261,81	26 181,00	209,43	20 944,80
126	10002584	Домитант на изолирани разходници СрИ въздушно-изолирани за ЕПА/ПЛЗ	демитант и засилване на изолирани, засилване и поддържане на изолирани и изолирани	бр.	ЕПА доставка на ЕРПС	100	703,93	70 393,00	567,19	56 718,20
127	10002585	Монтаж на телефонични кабели Б 100/100 изолирани за ЕРПС/ПЛЗ	монтаж на изолирани, засилване, залепване, поддържане изолирани кабели НИ и СрИ и поддържане на изолирани	бр.	ЕПА доставка на ЕРПС	50	654,52	32 716,00	571,62	26 183,80

записано на основание ЗЗЛД

заличено на основание ЗЗЛД

заличено на основание ЗЗЛД

					стълб доставка на ЕРПС	200	181,37	145 658,00	146,70	117 358,80
171	1000155	Монтаж на панели за ЕБИ	Линетак, влаги на дънка, издраскана, изгладене, изсъхване и изгаряне на бетон, ведаиздлане, монтиране икона, пистолети с бетон	бр.		100	220,54	22 004,00	179,03	17 623,20
172	1000154	Установка на горивници на газодистилатарски установки МН	разширяване, отваряне и затваряне, затваряне с бетон, влаги, разгаряне и поддържане на съществуващите горивници, бетонова, метална	бр.		100	293,39	29 339,00	234,71	23 473,20
173	1000153	Установка на горивници на газодистилатарски установки Срб	разширяване, отваряне, премахване, изгаряне, изгаряне и поддържане на съществуващите горивници, бетонова	бр.		100	155,51	15 551,00	122,37	13 319,60
174	1000152	Демонтиране на стълби	разширяване, разбиване на бетон, сваляне с бетон, демонтиране от производство, изгаряне на стълби	бр.		100	185,43	18 543,00	157,18	17 157,60
175	1000154	Демонтиране СДС Срб	разширяване, разбиване на бетон, сваляне с бетон, демонтиране от производство, изгаряне на стълби	бр.		100	185,43	18 541,00	157,18	17 157,60
176	1000155	Демонтиране на стълби	разширяване, разбиване на бетон, сваляне с бетон, демонтиране от производство, изгаряне на стълби	бр.		100	185,51	18 551,00	157,61	17 157,60
177	1000156	Демонтиране на стълби Срб	разширяване, разбиване на бетон, сваляне с бетон, демонтиране от производство, изгаряне на стълби	бр.		100	185,77	18 577,00	158,42	17 158,42
178	1000157	Изгаряне на стълби	изгаряне на бетон и несъздадено обрудование	м ²		50	36,67	1 833,50	20,34	1 456,80
179	1000158	Монтаж на панели за изолатор НН	покачване, изгаряне, влаги, изгаряне на изолатора на панели, изгаряне на панели и изгаряне на изолатори	бр.	изолатор доставка на ЕРПС	600	5,50	3 250,00	4,40	2 208,00
180	1000159	Редовна на хомогенизации Срб за една година	демонтиране на старо хомогенизатори, изолатори, фреонови и хламни изолатори, бетонни чашки, конзоли, изолатори и изолатори на изолатори, изолатори на изолатори	кг/год	изолатор доставка на ЕРПС	300	44,03	13 203,00	33,21	10 562,40
181	1000160	Оформление на конзоли Срб за една година	демонтиране на стари изолатори, изолатори и хомогенизатори, изолатори на изолатори, изолатори на изолатори на изолатори, изолатори на изолатори	кг/год	изолатор доставка на ЕРПС	300	21,35	6 405,00	58,68	6 663,00
182	1000161	Монтаж на изолатори газодистилатарски генератор за СДС Срб	изправяне и монтиране на конзоли, брандизиране дверички, монтиране на изолатори и изолатори чрез винтове, изправяне и изгаряне на бетон	бр.	изолатор и изолатори чрез винтове доставка на ЕРПС	50	55,01	2 750,50	44,03	2 208,40
183	1000162	Монтаж на конзоли за Срб	монтаж на конзоли и изолатори за СДС, направка превръщане с АС производстви, изправяне или изправяне на конзоли чрез винтове за изолатори на изолатори	бр.	доставка на ЕРПС	600	19,40	9 240,00	12,32	7 397,00
184	1000163	Демонтиране на конзоли Срб	демонтиране на изолатори чрез винтове и изолатори, изолатори на изолатори	бр.		600	8,80	5 280,00	7,04	4 724,00
185	1000164	Монтаж на изолатори ИКС СДС полимерни стапки	монтаж на изолатори чрез винтове и изолатори, изолатори на изолатори чрез винтове, изолатори на изолатори на изолатори	бр.	изолатор доставка на ЕРПС	2.000	16,50	33 000,00	13,19	26 400,00
186	1000165	Монтаж на изолатори газодистилатарски генератор	монтаж на изолатори, у болт, кратула, обеси, изолатори чрез винтове на производството на изолатори	бр.	изолатор доставка на ЕРПС	1.500	16,50	24 750,00	13,20	19 300,00
187	1000166	Монтаж на изолатори газодистилатарски генератор	монтаж на изолатори, болт, кратула, обеси, изолатори чрез винтове чрез изолатори на производството на изолатори	бр.	изолатор доставка на ЕРПС	1.000	16,50	16 500,00	13,20	13 600,00
188	1000167	Монтаж на изолатори газодистилатарски генератор	изолатори на изолатори, сваляне и изгаряне изолатори на изолатори на изолатори	бр.	доставка на ЕРПС	600	20,50	12 340,00	16,72	10 024,00
189	1000168	Монтаж на изолатори верига сплавове с дълги три елемента	демонтиране на изолатори, сваляне и изгаряне изолатори на изолатори на изолатори	бр.	доставка на ЕРПС	600	20,50	12 340,00	16,72	10 024,00
190	1000169	Монтаж на изолатори верига сплавове с дълги три елемента	изолатори на изолатори, изолатори на изолатори на изолатори	бр.	изолатор доставка на ЕРПС	500	8,80	4 400,00	3,04	3 720,00
191	1000170	Демонтиране на изолатори ИКС-30	демонтиране на изолатори от производство, раздаване пътища	бр.		2 000	8,00	16 000,00	7,04	14 680,00
192	1000171	Демонтиране на изолатори полимерни стапки	демонтиране на изолатори чрез винтове и изолатори на изолатори	бр.		200	8,20	1 640,00	7,04	1 212,00
193	1000172	Демонтиране на изолатори полимерни стапки	демонтиране от производство и от изолатора	бр.		300	8,80	2 640,00	7,04	2 112,00
194	1000173	Демонтиране на изолатори верига сплавове с дълги три елемента	демонтиране от производство и от изолатора и демонтиране на изолатори	бр.		300	7,33	2 199,00	5,86	1 759,20
195	1000174	Демонтиране на изолатори верига сплавове с дълги три елемента	демонтиране от производство и от изолатора и демонтиране на изолатори	бр.		900	7,13	6 597,00	5,86	5 227,40
196	1000175	Демонтиране на изолатори ПНД	демонтиране от производство и от изолатора	бр.		300	7,13	2 199,00	5,86	1 759,20
197	1000176	Демонтиране на изолатори чрез винтове, засяване	демонтиране на изолатори чрез винтове от изолатора	бр.		500	7,11	3 655,00	5,86	2 992,30
198	1000177	Монтаж на изолатори чрез винтове, засяване	монтаж на изолатори чрез винтове от изолатора	бр.		500	7,11	3 655,00	5,86	2 992,30
199	1000178	Монтаж на кука тип химическа пластика	монтаж на СДС, изравняване и сваляне, доставка и демонтиране на дистанционни втулки - при необходимост	бр.	изолатор доставка на ЕРПС	300	7,33	2 199,00	5,86	1 759,20
200	1000179	Изгаряне прерязвача с АС производстви	монтаж на прерязвача	бр.	изолатор доставка на ЕРПС	300	3,33	1 099,00	5,86	1 759,20
201	1000180	Монтаж на терми на изолатори производство	затваряне края на изолатори производство, против влаги	бр.	изолатор доставка на ЕРПС	2 000	3,30	6 600,00	2,64	5 280,00
202	1000181	Монтаж на клемни за Срб	монтаж на клемни, свръзка на производство и затваряне	бр.	изолатор доставка на ЕРПС	500	8,07	4 035,00	6,46	3 223,00
203	1000182	Демонтиране на клемни за Срб	разширяване с болтове, изгаряне на производство и демонтиране на изолатори	бр.		500	4,03	2 015,00	3,22	1 612,00
204	1000183	Монтаж на клемни цвят метал за Срб	монтаж на клемни, засяване, демонтиране и затваряне	бр.		500	8,07	4 035,00	6,46	3 223,00
205	1000184	Демонтиране клемни цвят метал за Срб	разширяване, демонтиране, демонтиране и затваряне	бр.		500	8,02	4 005,00	4,70	3 244,00
206	1000185	Монтаж на клемни изолатори с контрол за УИЛ	на СДС, монтиране, свръзка на клемни, изгаряне на изолатори и премахване с РУС ленти и ленти	бр.	изолатор доставка на ЕРПС	1 300	11,74	15 610,00	9,39	14 686,00
207	1000186	Монтаж на клемни изолатори с контрол за УИЛ	на СДС, монтаж на клемни, свръзка на клемни, изгаряне на изолатори и премахване с РУС ленти и ленти	бр.	изолатор доставка на ЕРПС	1 200	11,20	13 440,00	10,56	12 332,00
208	1000187	Монтаж на клемни здрави за Срб	монтаж на клемни здрави, свръзка на клемни и изолатори	бр.	изолатор доставка на ЕРПС	10 000	9,54	95 400,00	7,63	76 316,00
209	1000188	Монтаж на изолатори здрави чук на	монтаж на изолатори здрави, свръзка на клемни и изолатори	бр.	изолатор доставка на ЕРПС	4 000	7,70	30 800,00	8,16	24 640,00
210	1000189	Монтаж на изолатори	изгаряне клемни кръзна между УИЛ и изолатори производник	бр.	изолатор доставка на ЕРПС	4 000	5,50	22 000,00	4,40	17 600,00

заличено на основание ЗЗЛД

211	1000222	Монтаж на термоизолирана ръбница	Награва разделя на кабел НВ, поставяна на ръбницата, загряване с горелка до определена температура.	бр.	доставка на ЕРПС	40	22,74	905,60	18,19	227,62
212	1000224	Монтаж на вентилни отводници НВ	Изработка на конзола, подем и замък на стапито, заземяване, и блокиране на конструкцията дължината на работата и конзолата на вентил, монтиране и подемяване на конструкцията; заземяване и блокиране на конструкцията и изгаряне.	бр.	доставка на ЕРПС	40	24,94	997,60	18,95	228,08
213	1000225	Монтаж на вентилни отводници СрИ	Изработка на конзола, подем и замък на вентил, монтиране и подемяване на конструкцията; заземяване и блокиране на конструкцията и изгаряне.	бр.	80 доставка на ЕРПС	600	32,41	22 446,00	19,93	27 956,80
214	1000226	Демонтаж на У болт	Извличане на вентилни отводници, изгаряне, извличане, изгаряне на вентилни отводници, изгаряне, извличане, изгаряне.	бр.		300	5,50	1650,00	2,94	619,50
215	1000227	Демонтаж на лифтова лента	Извличане на вентилни отводници, изгаряне, извличане, изгаряне на вентилни отводници, изгаряне, извличане, изгаряне.	бр.		300	4,77	1431,00	1,92	505,20
216	1000231	Легенда на термоизолирана проводница до АС-10-СрИ	Извличане на проводника, регулиране, награва на крайни връзки, прерязване, извличане и изгаряне на проводника.	бр.	доставка на ЕРПС	100	1,02	102,00	0,66	65,60
217	1000233	Арматури на единични проводници до АС-15-СрИ	Извличане на проводника, регулиране, награва на крайни връзки, прерязване, извличане и изгаряне, съединяване.	бр.	проводник и арматура, доставка на ЕРПС	600	1,41	846,00	1,15	691,20
218	1000234	Монтаж на единични проводници АС-20-СрИ	Извличане на проводника, регулиране, награва на крайни връзки, прерязване, извличане и изгаряне, съединяване.	бр.	проводник и арматура доставка на ЕРПС	600	1,44	864,00	1,16	691,20
219	1000235	Монтаж на единични проводници АС-25-СрИ	Извличане на проводника, регулиране, награва на крайни връзки, прерязване, извличане и изгаряне, съединяване.	бр.	проводник и арматура доставка на ЕРПС	1200	1,61	2172,00	1,45	1737,60
220	1000236	Монтаж на единични проводници АС-35-СрИ	Извличане на проводника, регулиране, награва на крайни връзки, прерязване, извличане и изгаряне, съединяване.	бр.	проводник и арматура доставка на ЕРПС	1000	1,81	1810,00	1,45	1448,30
221	1000237	Тегление на кабели проводници 2x15	Принципиално на твърдиям стълба; извличане на кабела, регулиране на процес, демонтаж на резки.	бр.	проводник и арматура доставка на ЕРПС	40 000	1,81	72 400,00	1,45	57 420,00
222	1000238	Баланси на усукани проводници Ах30	Приключване на твърдиям стълба, извличане на кабела, регулиране на процес, демонтаж на резки.	бр.	проводник и арматура доставка на ЕРПС	10 000	2,32	23 200,00	1,74	17 203,00
223	1000239	Тегление на усукани проводници до Ах35+54, 6	Приключване на твърдиям стълба, извличане на кабела, регулиране на процес, демонтаж на резки.	бр.	проводник и арматура доставка на ЕРПС	10 000	2,54	25 400,00	2,03	20 440,00
224	1000240	Тегление на усукани проводници до Ах70+54, 6	Приключване на твърдиям стълба, извличане на кабела, регулиране на процес, демонтаж на резки.	бр.	проводник и арматура доставка на ЕРПС	40 000	3,22	130 800,00	2,62	105 640,00
225	1000241	Тегление на усукани проводници до Зх750+52, 6	Приключване на твърдиям стълба, извличане на кабела, регулиране на процес, демонтаж на резки.	бр.	проводник и арматура доставка на ЕРПС	25 000	3,64	91 000,00	3,91	73 800,00
226	1000243	Единични проводници до АС-95 СрИ	Извличане на проводника на стълба, монтаж на прерязвател, монтаж на лампи и изолационални и регулаторни.	бр.		5	2 628,56	13 142,80	2 103,85	10 614,20
227	1000243	Монтаж единични проводници до АС-95 СрИ	Регулиране, прерязване, изгаряне, извличане на кабела, извличане на били и бандажирател, извличане на изолацията, извличане на лампи, лампите се изключват в случаите на изгаряне.	бр.	доставка на ЕРПС	9	2 628,56	11 140,80	2 102,85	10 514,24
228	1000242	Монтаж трипреводни линии с АС-50 в равнинен терен СрИ	Развиване, регулиране, изгаряне, извличане на кабела, извличане на били и бандажирател, монтаж на изолацията и изолацията на лампи. Действие се изключва в случаите на изгаряне на проводника.	бр.	доставка на ЕРПС	20	1 947,97	38 959,40	1 558,36	33 367,52
229	1000243	Монтаж трипреводни линии с АС-50 в равнинен терен СрИ	Развиване, регулиране, изгаряне, извличане на кабела, извличане на били и бандажирател, монтаж на изолацията и изолацията на лампи. Действие се изключва в случаите на изгаряне на проводника.	бр.	доставка на ЕРПС	10	2 621,82	20 213,70	1 617,06	18 596,56
230	1000244	Монтаж трипреводни линии с АС-70 в равнинен терен СрИ	Развиване, регулиране, изгаряне, извличане на кабела, извличане на били и бандажирател, монтаж на изолацията и изолацията на лампи. Действие се изключва в случаите на изгаряне на проводника.	бр.	доставка на ЕРПС	20	2 241,36	45 827,20	1 793,09	35 867,72
231	1000245	Монтаж трипреводни линии с АС-70 в равнинен терен СрИ	Развиване, регулиране, изгаряне, извличане на кабела, извличане на били и бандажирател, монтаж на изолацията и изолацията на лампи. Действие се изключва в случаите на изгаряне на проводника.	бр.	доставка на ЕРПС	10	2 628,56	26 285,60	2 102,85	23 980,28
232	1000246	Монтаж трипреводни линии с АС-95 в равнинен терен СрИ	Развиване, регулиране, изгаряне, извличане на кабела, извличане на били и бандажирател, монтаж на изолацията и изолацията на лампи. Действие се изключва в случаите на изгаряне на проводника.	бр.	доставка на ЕРПС	20	3 215,34	64 306,80	2 572,27	51 445,54
233	1000247	Монтаж трипреводни линии с АС-95 в равнинен терен СрИ	Развиване, регулиране, изгаряне, извличане на кабела, извличане на били и бандажирател, монтаж на изолацията и изолацията на лампи. Действие се изключва в случаите на изгаряне на проводника.	бр.	проводник и арматура доставка на ЕРПС	10	3 352,04	33 620,40	2 629,63	28 930,32
234	1000248	Демонтаж на единични проводници 101	Развиване на кабела, изгаряне на кабела, извличане на изолацията.	бр.		10 000	1,10	11 000,00	0,88	9 200,00
235	1000249	Съставение на единични проводници до АС-95 СрИ	Отключване от клемни опъвателни/изолации, прерязване, извличане на проводника, извличане на изолацията от клемни опъвателни/изолации, извличане на изолацията от клемни опъвателни/изолации.	бр.		5	2 275,15	11 125,75	1 760,12	9 365,60
236	1000250	Демонтаж трипреводни линии с АС-95 СрИ	Извличане от клемни опъвателни/изолации, извличане на изолацията от клемни опъвателни/изолации, извличане на изолацията от клемни опъвателни/изолации.	бр.		20	1 434,53	28 690,60	1 347,62	22 953,38
237	1000250	Демонтаж трипреводни линии с АС-70 СрИ	Извличане от клемни опъвателни/изолации, извличане на изолацията от клемни опъвателни/изолации, извличане на изолацията от клемни опъвателни/изолации.	бр.		20	1 173,77	23 474,40	938,98	18 779,52
238	1000251	Демонтаж трипреводни линии с АС-50 СрИ	Извличане от клемни опъвателни/изолации, извличане на изолацията от клемни опъвателни/изолации, извличане на изолацията от клемни опъвателни/изолации.	бр.		20	982,37	19 643,40	785,74	15 714,27
239	1000252	Регулиране на трипреводни линии	Регулиране на проводника чрез различни по последователност извличане на прерязвател и изолации (на ограничение на дължината) за съставяне.	бр.		20	943,45	18 866,90	764,76	16 095,20
240	1000253	Извличане на бандаж	Извличане на прерязвател, извличане на бандажирател и изолации.	бр.		400	8,70	3 520,00	7,54	3 415,00
241	1000255	Монтаж на мостове	Заключване на проводника към клемни и изолации.	бр.		900	11,00	9 900,00	8,80	9 520,00
242	1000256	Демонтаж на мостове	Извличане на мостовото съединение или демонтаж на изолации.	бр.		900	5,50	4 950,00	4,40	4 560,00
243	1000258	Монтаж на скрепителни тали	Монтиране, извличане на прерязвател и монтаж на изолации.	бр.	стапилни тали, арматура доставка на ЕРПС	125	16,34	2 475,96	14,62	2 180,72
244	1000259	Демонтаж на скрепителни тали	развиване на изолации, отвързане и извличане на проводника и демонтиране на тали и изолации.	бр.		125	16,34	2 475,96	14,67	2 180,72

заличено на основание ЗЗЛД

245	1000262	Монтаж на съдържанието (РДС, РДМ, РДАБ)	Изработка и монтаж на стойка (изключително материалният, монтаж на РДС/РДМ/РДАБ) и центровъздушни блокове и дадени елементи	бр.	Разредните и РДС/Безгълъбърът доставка на ЕРПС	100	541,72	53 171,00	431,37	43 316,60
246	1000263	Демонтиране на радиаторите (РДС, РДМ, РДАБ)	Разборката и демонтаж на радиаторите от другите страни	бр.		100	154,03	15 403,00	125,22	12 327,80
247	1000264	Монтаж на стойки за АЕС/СИ	Монтаж на стойката и монтаж на предпазителя върху стойката и етапова разработка от другите страни	бр.	стойка и предпазители доставка на ЕРПС	100	48,34	1 483,00	14,67	1 453,33
248	1000265	Монтаж на стойки НР-ЧМ СВР	Монтаж на стойката и монтаж на предпазителя върху стойката и етапова разработка от другите страни	бр.	стойка и предпазители доставка на ЕРПС	100	12,00	1 100,00	8,10	820,90
249	1000266	Демонтиране на стойки за АЕС/СИ	Разборката и демонтаж на радиаторите от другите страни	бр.		100	5,12	513,00	4,10	410,40
250	1000267	Демонтаж на стойки Н-ЧМ СВР	Съставяне и предпазител разработен от търговача в Германия	бр.		100	5,12	513,00	4,10	410,40
251	1000268	Монтаж на трифазни спулници предпазители СВР - изолатори	Монтаж на спулници, монтаж на предпазни изолатори, изолации и проводници и промежденици между изолатори	бр.	проводници и арматура доставка на ЕРПС	50	44,01	2 200,50	35,21	1 760,40
252	1000269	Нагревателни елементи	Нагревателни елементи и поддържане + изолациите/боя, боя за изолации и изолационни елементи на нагревателни елементи	бр.	изолители доставка на ЕРПС	4 000	33,01	132 040,00	26,41	105 632,00
253	1000270	Изгаряващо изолиране със скоби	Изгаряващо изолиране със скоби, сънчеви и поддържани с материали (боя, таймер и изолации)	бр.	изолители доставка на ЕРПС	100	35,01	3 503,00	44,61	13 200,40
254	1000271	Изграждане на заземителни наточни	Изграждане със съдържание на заземителни наточни (изолирани със скоби, заземителни елементи и изолации)	бр.		4 300	42,18	181 374,00	33,70	145 099,00
255	1000272	Изграждане на предпазители на изолирани за скоби	Изграждане на предпазители на изолирани за скоби	бр.		1 000	36,67	36 670,00	28,41	27 316,00
256	1000273	Изграждане на изолатори на кабели СВР + за скоби	Изграждане на изолатори на кабели СВР + за скоби	бр.		100	110,07	11 000,00	88,02	8 001,60
257	1000274	Изграждане на изолатори на кабели трансформатори	Изграждане на изолатори на кабели трансформатори	бр.		50	229,05	11 450,00	140,86	1 008,64
258	1000275	Изграждане на изолатори на изолатори	Изграждане на изолатори на изолатори	бр.		50	55,68	2 784,00	46,54	460,84
259	1000276	Изграждане на изолатори от КРУ	Изграждане на изолатори от КРУ	бр.		50	66,00	3 300,00	52,51	4 224,64
260	1000277	Изграждане на изолатори на изолатори	Изграждане на изолатори на изолатори	бр.		50	150,16	7 508,00	120,29	1 441,46
261	1000280	Изграждане на изолатори на изолатори	Изграждане на изолатори на изолатори	бр.		8 000	57,05	456 480,00	49,85	365 644,00
262	1000281	Транспортиране на материали от склад на Бължилко	Пренасяне от склада на Бължилко до обекта с материали	м ³		6 000 000	370,00%	18 000 000,00	5,00%	330 000,00
263	1000283	Транспортиране на СВР от 5 броя от склад на Бължилко над 25 км.	Транспортиране от склада на Бължилко до обекта с изолатори и изолатори от изолатори. Броят на изолатори се доказва с подписан протокол от изолатори на склада на ЕРПС Север АД.	км		300	15,28	4 584,00	11,00	3 301,43
264	1000284	Транспортиране на СВР от 8 до 15 броя от склад на Бължилко над 25 км.	Транспортиране от склада на Бължилко до обекта с изолатори и изолатори от изолатори. Броят на изолатори се доказва с подписан протокол от изолатори на склада на ЕРПС Север АД.	км		400	20,77	8 308,00	15,00	6 000,00
265	1000285	Транспортиране на СВС над 10 броя от склад на Бължилко над 25 км.	Транспортиране от склада на Бължилко до обекта с изолатори и изолатори от изолатори. Броят на изолатори се доказва с подписан протокол от изолатори на склада на ЕРПС Север АД.	км		500	31,75	15 875,00	10,00	15 000,00
266	1000286	Транспортиране на СВС до 5 броя от склад на Бължилко над 25 км.	Транспортиране от склада на Бължилко до обекта с изолатори и изолатори от изолатори. Броят на изолатори се доказва с подписан протокол от изолатори на склада на ЕРПС Север АД.	км		1 000	15,28	15 280,00	21,00	19 021,60
267	1000287	Транспортиране на СВС от 5 до 10 броя от склад на Бължилко над 25 км.	Транспортиране от склада на Бължилко до обекта с изолатори и изолатори от изолатори. Броят на изолатори се доказва с подписан протокол от изолатори на склада на ЕРПС Север АД.	км		1 000	30,77	30 770,00	15,00	15 000,00
268	1000288	Транспортиране на СВС до 10 броя от склад на Бължилко над 25 км.	Транспортиране от склада на Бължилко до обекта с изолатори и изолатори от изолатори. Броят на изолатори се доказва с подписан протокол от изолатори на склада на ЕРПС Север АД.	км		500	61,75	30 875,00	10,00	15 000,00
269	1000289	Транспортиране на СВС от 10 броя от склад на Бължилко над 25 км.	Транспортиране от склада на Бължилко до обекта с изолатори и изолатори от изолатори. Броят на изолатори се доказва с подписан протокол от изолатори на склада на ЕРПС Север АД.	км		500	61,75	30 875,00	10,00	15 000,00
270	1000290	Транспортиране на изолатори	Материали, посредници на изолатори	т/км		8 000	3,00	24 000,00	0,40	19 712,00
271	1000291	Изгаряващи блокове	Блокове, изгаряващи блокове	бр.		40	8,83	352,00	7,00	261,00
272	1000292	Изгаряващи блокове	Блокове, изгаряващи блокове	бр.		100	18,33	1 833,00	14,67	1 367,70
273	1000293	Изгаряващи блокове 20/20	Блокове на изолатори, изолатори	м		50	29,34	1 467,00	13,47	1 123,00
274	1000294	Изгаряващи блокове на изолатори конструкции	Профилни стоманени, челични, стеклопласти, балкови, изолатори и изолатори	бр.	доставка на изолатори	25 000	7,34	183 500,00	5,87	146 800,00
275	1000295	Доставка на изолатори	Доставка на изолатори	м ³	доставка на изолатори	500	38,25	19 134,00	40,00	20 000,00
276	1000296	Доставка на изолатори	Доставка на изолатори	м ³	доставка на изолатори	60	284,41	17 064,60	170,00	10 100,00
277	1000297	Доставка на изолатори	Доставка на изолатори	м ³	доставка на изолатори	100	18,34	1 834,00	15,15	1 515,70
278	1000298	Изгаряващи блокове 1 Св. проводник/изолатор	Материали за изолатори	м	доставка на изолатори доставка на ЕРПС	10 000	3,67	36 700,00	2,00	30 000,00
279	1000299	Изгаряващи блокове 1 Св. проводник/изолатор	Груп. изолатори	м	доставка на изолатори доставка на ЕРПС	12 000	8,10	97 200,00	6,40	77 440,00
280	1000300	Изгаряващи блокове	Груп. изолатори	м	доставка на изолатори доставка на ЕРПС	300	36,67	11 001,00	29,34	8 805,00
281	1000301	Изгаряващи блокове	Груп. изолатори	м	доставка на изолатори доставка на ЕРПС	50	37,39	1 869,50	29,91	1 435,60
282	1000302	Изгаряващи блокове	Груп. изолатори	м	доставка на изолатори доставка на ЕРПС	600	2,23	1 338,00	1,75	1 076,40
283	1000303	Разтворение на блокове	Груп. изолатори	м	доставка на ЕРПС	50	338,39	19 070,40	250,00	12 300,00
284	1000304	Монтаж на изолатори и изолатори	Монтаж на изолатори (без изолатори предпазители)	бр.	доставка на ЕРПС	12	25,67	308,00	20,54	246,43
285	1000305	Очистване на изолатори и изолатори	Очистване на изолатори и изолатори	бр.		40	26,93	1 076,00	20,54	821,44
286	1000306	Изгаряващи блокове 1 Св. проводник/изолатор	Изгаряващи блокове 1 Св. проводник/изолатор	м	доставка на ЕРПС	200	3,67	734,00	2,00	587,20
287	1000307	Монтаж на изолатори и изолатори	Монтаж на изолатори и изолатори	м	доставка на ЕРПС	4 000	4,40	17 600,00	3,52	14 986,00
288	1000308	Доставка на изолатори	Доставка на изолатори	м	доставка на ЕРПС	100	58,25	5 825,00	40,00	4 000,00
289	1000309	Изгаряващи блокове от изолатори	Груп. изолатори	м	доставка на изолатори	300	42,94	12 882,00	34,35	10 405,60

записано на основание ЗЗЛД

283	1000376	Демонтиране на строителни съборки	Навозареждане, издаване и раздаване (така също се изпълнява редът/документ, избор на цифри на начин на изпълнение) на изпълнителни съобщения на стълбове и т.н. във временно място за изпълнение на изпълнителни съобщения.	тис/км ²		5,00	31,82	59 190,00	5,00	39 000,00
290	1003114	Срочно на място № 111 от 17.05.2014 г.	Изпълнение, решено на изпълнителни съобщения на стълбове и т.н. във временно място за изпълнение на изпълнителни съобщения.	м		12	29,84	352,08	23,47	781,68
291	1000375	Изпълнение, когато изпълнителни съобщения не са възможни	Прилагане на изпълнителни съобщения, на различни видове изпълнителни съобщения.	бр		12	166,70	1 795,40	117,36	1 403,32
297	1000382	Неправилният ЗМ изисква във временната - временните изпълнителни съобщения на терена и др.	Прилагане и раздаване на терена с будилове/булеви и др. изпълнителни съобщения.	дка		60	600,22	36 333,30	481,78	28 908,56
293	1000392	Неправилният ЗМ, широчина структуризирана - временните изпълнителни съобщения на терена до 25 м	Прилагане и раздаване на терена с будилове/булеви и др. изпълнителни съобщения.	дка		100	459,00	45 900,00	107,20	36 750,00
294	Нова покрийка	Демонтиране на клеми от стоманени за УЛП от тях, които са пропаднали	Демонтиране на клеми от стоманени за УЛП от тях, които са пропаднали.	бр		30	7,33	219,90	5,86	175,52
295	Нова покрийка	Демонтиране на клеми от стоманени за УЛП ~ 1500 кг.	Демонтиране на клеми от стоманени за УЛП ~ 1500 кг.	бр		30	8,80	264,00	7,24	211,16
296	Нова покрийка	Демонтиране на клеми от стоманени за УЛП	Демонтиране на клеми от стоманени кукли спасители и изпълнителни съобщения за УЛП	бр		40	7,33	293,20	5,86	234,56
297	Нова покрийка	Демонтиране на клеми от стоманени за УЛП	Демонтиране на клеми от стоманени за УЛП	бр		30	7,33	219,90	5,86	175,52
298	Нова покрийка	Неправилният ЗМ да 4x25 км ² фн.	Изпълнение на различни изпълнителни обекти, близо до изпълнителни обекти, близо до изпълнителни обекти.	бр.	Доставка на възложимостта	120	22,00	2 640,00	12,10	2 112,00
299	Нова покрийка	Неправилният ЗМ да 4x25 км ² фн.	Изпълнение на различни изпълнителни обекти, близо до изпълнителни обекти.	бр.	Доставка на възложимостта	100	25,34	2 534,00	23,47	2 347,10
300	Нова покрийка	Неправилният ЗМ да 4x25 км ² фн.	Изпълнение на различни изпълнителни обекти, близо до изпълнителни обекти.	бр.	Доставка на възложимостта	350	8,20	3 080,00	7,01	2 464,00
301	Нова покрийка	Монтиране на стоманени изпълнителни изолатори и проводници	Монтиране на стоманени изпълнителни изолатори и проводници.	бр.	Доставка на възложимостта	350	86,68	30 318,00	59,34	24 270,40
310	Нова покрийка	Монтиране на стоманени изпълнителни изолатори и проводници на УЛ	Монтиране на стоманени изолатори и проводници на УЛ	бр.	Доставка на възложимостта	350	86,68	30 318,00	59,34	24 270,40
302	Нова покрийка	Транспортер на СТС до 5 броя	Транспортер и други пасивни изпълнителни и раздаващи.	бр./км		10	15,28	152,80	9,00	270,00
303	Нова покрийка	Транспортер на СТС над 5 броя	Транспортер и други пасивни изпълнителни и раздаващи.	бр./км		10	20,77	207,70	14,10	410,00
305	Нова покрийка	Изправяне на единични дюраки	Изправяне на цели групи изпълнителни дюраки след обиличане и засияване на битни съоръжения.	бр.		100	44,01	4 301,00	35,21	3 550,19
306	Нова покрийка	Оформяне на морка на дюраки	Частично изправяне на измъни от градежнатаца дюраки.	бр.		250	44,01	11 002,50	35,21	8 602,00
307	Нова покрийка	Пакетиране на укрепен пропадник/стриганатриба	Демонтиране на скоби, ленти, подложки и др. изпълнителни материали и обесцветяване на пропадник/стриганатриба.	кт		40	4,40	176,80	3,22	149,80
308	Нова покрийка	Възстановяване на извадка кантакут - стара покрийка 10x70 см	Възстановяване на извадка кантакут - стара покрийка 10x70 см.	м ²		900	55,50	50 050,00	15,00	19 320,00
309	Нова покрийка	Шиване на демонтирани материали	Шиване на демонтирани материали и др. [Изпълнение, издаване и раздаващи] така също се застъпва време докинг.	т/бр		5 000	5,71	28 550,00	4,57	22 840,00
310	Нова покрийка	Неправилният ЗМ изисква във временната - временните изпълнителни съобщения да дадат	Изпълнение, издаване и раздаващи.	бр.		10	48,55	1 216,50	32,44	973,19
311	Нова покрийка	Неправилният ЗМ изисква във временната - временните изпълнителни съобщения да дадат	Изпълнение, издаване и раздаващи.	бр.	Доставка на възложимостта	90	18,68	1 681,20	46,94	4 224,96
312	Нова покрийка	Монтиране на дистанционни	Монтиране на дистанционни изолатори и проводници.	бр.	Доставка на възложимостта	90	58,68	5 281,20	46,94	4 224,96
313	Нова покрийка	Монтиране на пътешествищни устройстви при пропадки на ВЛ	Монтиране на пътешествищни устройства при пропадки на ВЛ.	бр.	Доставка на възложимостта	100	66,01	6 601,00	52,81	5 280,40
314	Нова покрийка	Демонтиране на изолатори поминчие - екип	Демонтиране на изолатори поминчие екип.	бр.		100	29,34	2 934,00	23,47	2 347,10
										Общо: 29 087 142,31 8 254 783,98

заличено на основание ЗЗЛД

Ценови показатели:
средна часова ставка - 10 лв/час
допълнителни разходи за труда - 100%
допълнителни разходи за бригади и механизации - 35%
допълнителни разходи за изпълнителни, доставки от изпълнителя - 5%
сечка - 10%

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

С предмет: Извършване на строително-монтажни работи (СМР) по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа СрН и НН собственост на Електроразпределение Север АД обособени позиции на територията на град Варна и вилна зона Варна, област Варна, област Добрич и област Шумен, за следната обособена позиция:

- Обособена позиция № 1: Извършване на СМР по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа СрН и НН за обекти на територията на град Варна и вилна зона Варна;
- Обособена позиция № 2: Извършване на СМР по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа СрН и НН за обекти на територията на област Варна;
- Обособена позиция № 3: Извършване на СМР по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа СрН и НН за обекти на територията на област Добрич;
- Обособена позиция № 4: Извършване на СМР по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа СрН и НН за обекти на територията на област Шумен.

/позицията, за която се кандидатства се маркират със знак X/

ОТ: „Консорциум БГ-Елпромпроект“ ДЗЗД
(наименование на кандидата)

Седалище и адрес на управление : гр Варна , ул. Никола Вапцаров № 5, ет 5, офис 505
тел.: 052 /724 000, факс: 052 /724 006 , E-mail: office@bgindustrialgroup.com
ЕИК/ код по Регистър БУЛСТАТ или друг идентификационен код: 177 262 436
Представлявано от: Мартин Станев,

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето техническо предложение, както следва:

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с техническите спецификации - ТС-СрН/НН-191 Техническа спецификация за изпълнение на СМР по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа СрН и НН с включени: списък с материали доставка на Възложителя; списък с материали доставка на Изпълнителя и списък дейностите по строително-монтажни работи; ТС-СрН-183 Техническа спецификация за изграждане на кабелни разпределителни мрежи СрН; ТС-СрН-184 Техническа спецификация за изграждане на въздушни разпределителни мрежи СрН; ТС-НН-185 Техническа спецификация за изграждане на въздушни кабелни линии за НН с усукани изолирани проводници; ТС-НН-186 Техническа спецификация за изграждане на кабелни разпределителни мрежи НН, и изискванията на възложителя.

заличено на
основание
ЗЗЛД

заличено на
основание
ЗЗЛД

2. Гарантираме, че имаме възможност за едновременное изпълнение на 3 броя обекти (не по-малко от три), по посочената обособена позиция предмет на процедурата.

3. Декларираме, че материалите, които ще доставяме по време на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, са нови, неупотребявани и към тях ще бъдат приложени сертификати и/или декларация за съответствие.

При доставката на материалите и елементите за изпълнение на обекта ще представим - всички необходими сертификати и технически одобрения - съгласно "Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти" приета с Постановление на МС №325/06.11.2006 г.(обн. ДВ бр.106/27.12.2006 г.)

4. Потвърждаваме, че основните материали, посочени в Образец № 5.1 към настоящото предложение за изпълнение на поръчката, чиято доставка е наше задължение ще отговарят на посочените от Възложителя стандарти или еквиваленти. В случай, че даден материал отговаря на стандарт еквивалент на посочения, се задължаваме да го отразим в отделен документ и да представим доказателства за еквивалентността на двата стандарта като неразделна част от настоящото предложение.

5. Декларираме, че гаранционният срок на извършените работи е съгласно определения в чл. 20, ал. 4 от Наредба № 2/31.07.2003 година за въвеждане в експлоатация на строежи в Република България и минималните гаранционни срокове за изпълнени строително-монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

6. Предлагаме срок за изпълнение след допускане на един СМР обект както следва:

- До 15 работни дни за обекти с приета SAP поръчка на стойност до 1000 (хиляда) лв. без ДДС;
- До 30 работни дни за обекти с приета SAP поръчка на стойност от 1001 (хиляда и един) до 5000 (пет хиляди) лв. без ДДС;
- До 90 работни дни за по-големи обекти с приета SAP поръчка на стойност над 5000 (пет хиляди) лв. без ДДС.

заличено на
основание
ЗЗЛД

1. Потвърждаваме, че срокът за започване изпълнението на спешни-аварийно-възстановителни работи на един авариен обект е до 5 (пет) часа след подаване на заявката по телефон.

8. Потвърждаваме, че срокът за започване изпълнението на стандартни аварийно-възстановителни работи е до два дни след получаването на стандартна надлежно попълнена и подписана SAP поръчка, изпратена на Изпълнителя по имейл или факс от отговорните служители към Дирекция Доставки на „ЕНЕРГО-ПРО Варна“ ЕАД.

9. Потвърждаваме, че срокът за започва изпълнението на аварийно-възстановителни работи в извънработно време на един авариен обект е в деня на подаване на заявката по телефон.

10. Потвърждаваме, че срокът за изпълнение на аварийно-възстановителните работи при аварийни ситуации след допускане на един авариен обект е необходимото време за

заличено на
основание
ЗЗЛД

заличено на
основание
ЗЗЛД

ремонта без прекъсване на работата до възстановяването на електрозахранването на всички засегнати от аварията клиенти, освен ако Възложителят не изиска друго.

11. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.*

Към настоящото предложение прилагам и са част от него:

Образец № 5.1 – Технически характеристики на основните материали, доставка на изпълнителя.

Важно: Когато кандидат подава оферта за повече от една обособена позиция, документите се представят в отделни непрозрачни опаковки. В опаковката за всяка от позициите се представят поотделно комплектувани посочените документите.

Дата: 16.11.2020 год.

Град: Варна



Име и подпись(и печат) на представляващия кандидата. Когато кандидатът се представлява от повече от едно лице, документите се подписват от лицето, което може самостоятелно да представлява съответният стопански субект.

*Кандидатите могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в Република България и относими към услугите, предмет на поръчката, както следва:

заличено на
основание
ЗЗЛД

Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:
Национална агенция по приходите:

Информационен телефон на НАП - 0700 18 700;
интернет адрес: <http://www.nap.bg> "www.nap.bg"
Национален осигурителен институт (НОИ)
Контактен център: 0700 14 802

Адрес: гр. София, 1303, бул. „Александър Стамболийски“ № 62-64
Интернет адрес: www.noii.bg

Относно задълженията, свързани с опазване на околната среда:
Министерство на околната среда и водите:

Информационен център на МОСВ; работи за посетители всеки работен ден от 14 до 17 ч.;
Адрес: 1000 София, бул. „Мария Луиза“ № 22, телефон 02/940 60 00

Интернет адрес: <http://www.mosw.government.bg/>

Относно задълженията, свързани със закрила на заетостта и условията на труд:

Министерство на труда и социалната политика:
Интернет адрес: <http://www.mosp.government.bg>
София 1051, ул. Триадица №2
Телефон: 02/8119 443

заличено на
основание
ЗЗЛД

заличено на
основание
ЗЗЛД

Образец № 5.1 към техническото предложение

Технически характеристики на основните материали доставка на Изпълнителя

№	Наименование на материала	Мерна единица	Стандарт	Гаранционен срок на производителя
1	Бетон	метър куб.	БДС EN 206*	60 месеца
2	Пясък	метър куб.	БДС EN 13139*	60 месеца
3	Чакъл	метър куб.	БДС EN 12620*	60 месеца
4	Асфалт	Тон	БДС EN 13108*	24 месеца
5	Тротоарни плочки	метър кв.	БДС EN 1339*	24 месеца
6	Бетонни бордюри	метър	БДС EN 1340*	60 месеца
7	Бетонни градински бордюри	метър	БДС EN 1340*	60 месеца
8	Бетонни блокчета	брой	БДС EN 1338*	60 месеца
9	Тухли	брой	БДС EN 771*	60 месеца
10	Тръба Ø 110 PVC, дебелина на страната > 3,2	метър	БДС EN 61386*	24 месеца
11	Тръба Ø 130 PVC, дебелина на страната > 4,1	метър	БДС EN 61386*	24 месеца
12	Тръба Ø 140 PVC, дебелина на страната > 4,1	метър	БДС EN 61386*	24 месеца
13	Тръба Ø 160 PVC, дебелина на страната > 5	метър	БДС EN 61386*	24 месеца
14	Тръба до Ø 110 метална, дебелина на страната > 4	метър	БДС EN 10219*	24 месеца
15	Тръба Ø 130 метална дебелина на страната > 4	метър	БДС EN 10219*	24 месеца
16	Тръба Ø 140 метална дебелина на страната > 4,5	метър	БДС EN 10219*	24 месеца
17	Тръба Ø 160 метална дебелина на страната > 5	метър	БДС EN 10219*	24 месеца
18	Метални профили	килограм	БДС EN 10219*	120 месеца
19	Арматурно желязо Ø 6 mm - Ø 10 mm	килограм	БДС EN 9252*	60 месеца
20	Метална ламарина	килограм	БДС EN 10029* /БДС EN 10130*	60 месеца
21	Болтове, гайки, шайби	килограм	БДС EN ISO 4014/4017/ 4032/7089/, 7090/7094	24 месеца
22	Крепежни елементи	брой		24 месеца
23	Електроди	килограм	БДС EN ISO 2560*	24 месеца
24	Бои и антикорозионни грундове	килограм	БДС EN ISO 12944*	24 месеца
25	Изолационни и херметизиращи ленти	брой	БДС EN 60454* ASTM D4325-08	24 месеца

* - или еквивалентен

Забележка: В случай, че кандидат предлага материали, които отговарят на стандарт еквивалентен на посочения по-горе в графа "стандарт" от приложената таблица, той посочва и съответния еквивалентен стандарт.

заличено на
основание
ЗЗЛД

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Мартин Станев (име и ф.

Представляващ (дължност)

Дата: 05.11.2020 год.

заличено на
основание
ЗЗЛД

EPM север ENERGO-PRO	Техническа спецификация за изпълнение на СМР по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа СрН и НН на Електроразпределение Север АД	TC-CрН/НН-191 Версия: v.03 Стр. 1 от 36
--	--	---

**Техническа спецификация
за изпълнение на СМР по изграждане и
ремонт на съоръжения и елементи от
електроразпределителната мрежа СрН и НН
на територията на Електроразпределение
Север АД**

валидна за :
Електроразпределение Север
АД
Варна Тауърс, кула Е
бул. „Владислав Варненчик“
№258
9009 Варна

Автор:	Юлиян Берберов, специалист Стандартизация		
	Йоана Йорданова, отговорник Инвестиции и планиране		
Съгласуване:	Мартин Костадинов, отговорник Стандартизация		
	Руслан Радев, началник ВТК		
Одобрение с протокол от заседание на УС на Електроразпределение Север АД:		24.03.2020	
Име на файла:	TC-CрН_НН-191 Техническа спецификация за изпълнение на СМР по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от ЕРМ СрН и НН на ЕРПС v03.docx		

Съдържание

I.	Общи положения.....	3
II.	Видове строително-монтажни работи.....	3
1.	Кабелни разпределителни мрежи средно напрежение	3
2.	Въздушни разпределителни мрежи средно напрежение.....	3
3.	Въздушни кабелни линии за ниско напрежение с усукан изолиран проводник	3
4.	Кабелни разпределителни мрежи за ниско напрежение	3
III.	Гаранционен срок на извършенияте СМР	3
IV.	Начин на възлагане и приемане на изпълнението	3
V.	Безопасност на труда	4
VI.	Извършване на дейности по третиране на строителни отпадъци	4

	<p>Техническа спецификация за изпълнение на СМР по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа СрН и НН на Електроразпределение Север АД</p>	ТС-СрН/НН-191 Версия: v.03 Стр. 3 от 36
I. Общи положения		
<p>Настоящата техническа спецификация определя изискванията за изпълнение на строително-монтажни работи (СМР) по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа СрН и НН на лицензионната територия на Електроразпределение Север АД, наричано Възложител.</p> <p>Изпълнението предмета на поръчката включва дейностите, описани в образеца на ценовата оферта, приложен в документацията.</p>		
II. Видове строително-монтажни работи		
<p>Извършването на строително-монтажните работи по изграждане и ремонт на съоръжения и елементи от електроразпределителната мрежа на Електроразпределение Север АД се разделят на четири основни групи а именно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кабелни разпределителни мрежи средно напрежение Строително монтажните работи се извършват в съответствие с изискванията на Възложителя, определени в ТС-СрН-183 Техническа спецификация за изграждане на кабелни разпределителни мрежи СрН. 2. Въздушни разпределителни мрежи средно напрежение Строително монтажните работи се извършват в съответствие с изискванията на Възложителя, определени в ТС-СрН-184 Техническа спецификация за изграждане на въздушни разпределителни мрежи СрН. 3. Въздушни кабелни линии за ниско напрежение с усукан изолиран проводник Строително монтажните работи се извършват в съответствие с изискванията на Възложителя, определени в ТС-НН-185 Техническа спецификация за изграждане на въздушни кабелни линии за НН с усукани изолирани проводници. 4. Кабелни разпределителни мрежи за ниско напрежение Строително монтажните работи се извършват в съответствие с изискванията на Възложителя, определени в ТС-НН-186 Техническа спецификация за изграждане на кабелни разпределителни мрежи НН. 		
III. Гаранционен срок на извършените СМР		
<p>Предлаганият гаранционен срок не може да бъде по-малък от определения в чл. 20, ал. (4) от Наредба № 2 от 31 Юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.</p>		
IV. Начин на възлагане и приемане на изпълнението		
<p>Възлагането на конкретния обект се извършва с отделна поръчка на Възложителя, с която се определят конкретните параметри на обекта – дейностите по видове и количества, техническите изисквания, срокове за започване и изпълнение, съобразно одобрен между страните график, изводите, по които ще се работи, други.</p> <p>Възлагането на изпълнение на конкретен обект се извършва от отговорните служители към дирекция Доставки в ЕНЕРГО-ПРО ВАРНА ЕАД чрез стандартна, надлежно попълнена и подписана SAP поръчка, изпратена на Изпълнителя по имейл или факс.</p> <p>Изпълнителят заяжва съгласие за изпълнение с подписване на Потвърждение на поръчката и връщането му към Възложителя в срок до 7 (седем) календарни дни от датата на възлагане. Ако изпълнителят не потвърди Поръчката за доставка в рамките на горепосочените 7 (седем) календарни дни, Поръчката за доставка се счита за приета и потвърдена от датата на получаването и от Изпълнителя.</p> <p>Възложителя предоставя информация за точното местонахождение на обектите и подходите към тях.</p> <p>Преѓи да бъде направено конкретното възлагане с поръчка за доставка в началото на месеца представител на Възложителя изпраща на представител на Изпълнителя по имейл списък с информация за обектите, които планира да бъдат възложени в следващ календарен месец. В рамките на 14 календарни дни от датата на изпращане на имейла с необходимата информация Изпълнителят връща график за изпълнение на посочените обекти, чийто дати за стартиране на изпълнението трябва задължително да поладат в следващ календарен месец. В рамките на 4 календарни дни от датата на изпращане на графика, графикът се одобрява между двете страни, следва възлагане на изпълнението по обекти с отделна поръчка.</p>		

Утвърденият график между страните съдържа наименование на обект, точното му местонахождение, датата на която трябва да започне изпълнението на обекта, срок на изпълнение, контролингова поръчка.

Изпълнителят започва работа по конкретния обект съгласно приетия График, след като бъде допуснат с наряд OD-EE-092 Наряд за работа по ел. съоръжения до 1000 V, OD-EE-094 Наряд за работа по ел. съоръжения над 1000 V или нареддане - OD-IP-105. Нареждане за извършване на работи от външни фирми от страна на експлоатационния персонал. Изпълнителят няма право да започне работа без да са направени необходимите действия за обезопасяване на обекта, съгласно изискванията на нормативната база за дейността.

Приемането на обектите се инициира писмено от изпълнителя, не по-късно от 3 (три) работни дни след завършване, работата на конкретния обект. Изпълнителят изготвя OD-EE-140 Протокол за извършени строително-монтажни работи (СМР) в два екземпляра, по един за двете страни по договора. Протоколът се подписва от представителя на изпълнителя и изпраща по факс/електронна поща на отговорното техническо лице за обекта, за проверка.

Проверката трябва да се извърши в срок до 7 (седем) работни дни, считано от получаване на протокола.

При съмнения за наличието на несъответствия в изпратения от изпълнителя OD-EE-140 Протокол за извършени строително-монтажни работи с реално изпълнените дейности, отговорното техническо лице или специалист ВТК (в случай на проверка и от страна на отдел ВТК) изготвя OD-EE-196 Двустранен протокол за техническа инспекция. Протоколът се подписва от представителя/и на изпълнителя и от всички спътници, участващи в приемането на конкретния обект.

В срок до 2 (два) работни дни считано от датата на проверката на база данните от OD-EE-196 Двустранен протокол за техническа инспекция се изготвя OD-EE-165 Констативен протокол за несъответствия, в който същите се побочват и се определя срок за тяхното отстраняване – до 5 (пет) работни дни. Протоколът се подписва от отговорното техническо лице за обекта или от специалист ВТК (в случай на проверка и от страна на отдел ВТК) и изпраща по факс/имейл на изпълнителя. Срокът за отстраняване на несъответствията започва да тече от деня, следващ датата на изпращане на констативния протокол.

След отстраняване на констатиранные несъответствия, изпълнителят е длъжен да уведоми за това отговорното техническо лице за обекта по факс/имейл. Последният трябва да извърши проверка на място и/или по SAP, в срок до 5 (пет) работни дни от деня на получаване на уведомлението.

При оспорване на констатиранные несъответствия от страна на изпълнителя, се извършва повторна проверка на място от лицето, което ги е установило и негов прям ръководител, в присъствието на представител/и на изпълнителя.

Заплащат се само действително извършените работи, доказани с приемо-предавателни протоколи за съответните обекти OD-EE-140 Протокол за извършване на СМР.

Всички разходи за транспорт, трудови възнаграждения и механизация са за сметка на изпълнителя и следва да се калкулират в единичните цени по дейности.

V. Безопасност на труда

Изпълнителят се задължава да подпише Споразумение за безопасност на труда, неразделна част от договора за изпълнение.

VI. Извършване на дейности по третиране на строителни отпадъци

Изпълнителят е необходимо да има разрешение за третиране и/или транспортиране на съответния вид строителен отпадък съгласно чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г.)

Изпълнителят носи отговорност за попълване на отчета за изпълнение на плана за управление на строителни отпадъци и транспортния дневник (съгласно приложения в Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, приета с ПМС № 267 от 5.12.2017 г., обн., ДВ, бр. 98 от 8.12.2017 г.)

Изпълнителят определя от състава на бригадата отговорно лице за изпълнение на плана за управление на строителните отпадъци за съответния строеж. Отговорното лице следи за разделното събиране и квалификация на строителните отпадъци съгласно План за управление на строителните отпадъци, провежда инструктаж за разделно събиране на строителните отпадъци на бригадата.

Приложение 1: СПИСЪК НА МАТЕРИАЛИТЕ ДОСТАВКА ОТ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

№	МАТЕРИАЛ	Мерна единица
Кабели и проводници		
1.	УИП самоносещ тип NFA2X 2x16 mm ²	м
2.	УИП самоносещ тип NFA2X 4x16 mm ²	м
3.	УИП самоносещ тип NFA2X 4x25 mm ²	м
4.	УИП самоносещ тип 4x35 mm ²	м
5.	УИП с носещ нулев проводник (AL/R) 3x35+54,6 mm ²	м
6.	УИП с носещ нулев проводник (AL/R) 3x70+54,6 mm ²	м
7.	УИП с носещ нулев проводник (AL/R) 3x150+70 mm ²	м
8.	Изолиран проводници за ВЛ 12/20 kV	м
9.	Алуминиево-стоманен проводник АС 35 mm ²	kg
10.	Алуминиево-стоманен проводник АС 50 mm ²	kg
11.	Алуминиево-стоманен проводник АС 70 mm ²	kg
12.	Алуминиево-стоманен проводник АС 95 mm ²	kg
13.	Силов кабел с PVC изолация NAYY – J 4 x 240 mm ² (3x240+120)	м
14.	Силов кабел с PVC изолация NAYY – J 4 x 185 mm ² (3x185+95)	м
15.	Силов кабел с PVC изолация NAYY 3x150+70 mm ²	м
16.	Силов кабел с PVC изолация 3 x 120+70 mm ²	м
17.	Силов кабел с PVC изолация 3 x 95+50 mm ²	м
18.	Силов кабел с PVC изолация 3 x 70+35 mm ²	м
19.	Силов кабел с PVC изолация NAYY – J 4 x 95 mm ²	м
20.	Силов кабел с PVC изолация NAYY – J 4 x 50 mm ² (3x50+25)	м
21.	Силов кабел с PVC изолация NAYY – J 4 x 25 mm ²	м
22.	Силов кабел с PVC изолация NAYY – J 4 x 16 mm ²	м
23.	Силов кабел с PVC изолация CABT 3x240 + 120 mm ²	м
24.	Силов кабел с PVC изолация 3x185 + 95 mm ²	м
25.	Силов кабел с PVC изолация 3x150 + 70 mm ²	м
26.	Силов кабел с PVC изолация 3x120 + 70 mm ²	м
27.	Силов кабел с PVC изолация 3x95 + 50 mm ²	м
28.	Силов кабел с PVC изолация 3x70 + 35 mm ²	м
29.	Силов кабел с PVC изолация 3x50 + 25 mm ²	м
30.	Силов кабел с PVC изолация 4x25 mm ²	м
31.	Силов кабел с PVC изолация 4x16 mm ²	м
32.	Силов кабел с PVC изолация 2x16 mm ²	м
33.	Силов алуминиев кабел с XLPE изолация NA2XS(F)2Y 1 x 185 mm ² /25	м
34.	Силов алуминиев кабел с XLPE изолация NA2XS(F)2Y 1 x 95 mm ² /25	м
35.	Силов алуминиев кабел с XLPE изолация NA2XS(F)2Y 1 x 50 mm ² /25	м
Стълбове		
36.	Стоманобетонен центрофугален стълб – носещ НЦ 250/9,5	Брой
37.	Стоманобетонен центрофугален стълб – краен КЦ 590/9,5	Брой
38.	Стоманобетонен центрофугален стълб – ъглов ЪЦ 835/9,5	Брой
39.	Стоманобетонен центрофугален стълб – носещ НЦГ 951/13	Брой
40.	Стоманобетонен центрофугален стълб – носещ НЦГ 952/13	Брой
41.	Стоманорешетъчен стълб за една или две тройки НМГ 951 и НМГ 952	Брой
42.	Стоманорешетъчен стълб, ъглов опъвателен за една или две тройки ЪМ 20 951 и ЪМ 20 952	Брой
43.	Стоманорешетъчен стълб, ъглов опъвателен за една или две тройки ЪМ 60 951 и ЪМ 60 952	Брой
44.	Стоманорешетъчен стълб, ъглов опъвателен за една или две тройки ЪМ 90 951 ЪМ 90 952	Брой
45.	Стоманорешетъчен стълб за ТРАНСФОРМАТОР 60 951 с кош	Брой

№	МАТЕРИАЛ	Мерна единица
46.	Удължения за всички видове стоманорешетъчни стълбове	Брой
47.	Стоманотъчен помощен стълб 6 м	Брой
48.	Стоманотъчен помощен стълб 9 м	Брой
49.	Конзоли за СБС (с 1 или 2 тройки)	Брой
Електромерни табла		
50.	Стандартизирана електромерни табла /директно мерене/ ТЕПО/ТЕМО 1М, 2М; 4М, 1Т, 1Т1М, 1Т2М, 1Т3М, 2Т, 2Т1М, 2Т2М	Брой
51.	Главни електромерни табла /ГЕТ/	Брой
52.	Електромерни табла с индиректно мерене (I=160 A; 250 A; 400 A)	Брой
53.	Заземителен кол	Брой
54.	Шина поцинкована	м
55.	Часовник	Брой
Разпределителни табла		
56.	ГТГ или ГРТ 1000/630 и 1600/1000	Брой
57.	РТ 4 x 400 A	Брой
58.	Кабелен разпределителен шкаф, полиестерен с основа за вкопаване /ШК, касета/ с 4 + 7 полета	Брой
59.	Преходен шкаф КТ – ВЕЛ с УИП	Брой
Изолатори		
60.	Линейни изолатори за ВЕЛ НН: ИПНН 95/2	Брой
61.	Изолатори за ВЕЛ СрН – линейни: ИНК, полимерни	Брой
62.	Изолатори подпорни за СрН за вътрешен монтаж: ПАК, ПАМ, полимерни, за външен монтаж: ИППО	Брой
63.	Изолатори за СрН проходни: ПРБ, ПРБО	Брой
64.	Съклени изолатори ПС 70 за носеща или опъвателна вериги	Брой
65.	Арматура монтажна за ВЕЛ СрН	Брой
Трансформатори		
66.	Измервателни токови трансформатори НН и СрН	Брой
67.	Напреженови измервателни трансформатори СрН	Брой
68.	Разпределителни трансформатори /маслени, сухи/ 100 + 1000 kVA	Брой
Разединители		
69.	Разединители СрН за открит монтаж /РОМ, РОС/	Брой
70.	Разединители СрН за вътрешен монтаж /РМ, РМ3к, РМ3/	Брой
71.	Мощностни разединители за вътрешен или външен монтаж	Брой
72.	Лостови прекъсвачи ВЛДК 250 + 1000 A	Брой
73.	Стойки за високоволтови предпазители /вътрешен и външен/ монтаж	Брой
74.	Вертикални товарови разединители НН NH2-400 A; NH3-630 A	Брой
Прекъсвачи		
75.	Автоматични прекъсвачи НН 160 A; 250 A; 400A; 630A; 1000A; 1600A	Брой
76.	Миниатюрни автоматични прекъсвачи МАП с 1Р до 80A и 3Р до 125A	Брой
77.	Товарови прекъсвачи с 1Р до 100 A и 3 Р до 125 A	Брой
Разрядници		
78.	Метало-окисни вентилни отводи, полимерни за напрежение 10 kV	Брой
79.	Метало-окисни вентилни отводи, полимерни за напрежение 20 kV	Брой
80.	Метало-окисни вентилни отводи, полимерни за напрежение 110 kV	Брой
Кабелни муфи НН		

№	МАТЕРИАЛ	Мерна единица
81.	Термосвиваема ремонтна муфа, без съединители за сухи кабели	Брой
82.	Термосвиваема ръкавица за кабелна разделка	Брой
	Кабелни муфи СрН	
83.	Термосвиваема ремонтна муфа за кабел с XLPE изолация, за 12/20 (24)	Брой
84.	Термосвиваем репарационен маншет за кабели с PVC/XLPE обивка	Брой
	Преходни муфи СрН	
85.	Преходна термосвиваема муфа за 10/20 kV с болтови съединители	Брой
86.	Ремонтни муфи за кабели с хартиено-импрегнирана изолация	Брой
87.	Кабелни глави открит или вътрешен монтаж	Брой
88.	Адапторни кабелни глави за КРУ	Брой
89.	Съединители болтови Al/Cu до 240 mm ²	Брой
90.	Съединител алюминиев Al до 240 mm ²	Брой
91.	Обувка болтова Al/Cu до 240 mm ²	Брой
92.	Обувка кабелна алюминиева Al	Брой
93.	Изолиран съединител (Al/Cu) за УИП	Брой
94.	Обувка изолирана за УИП	Брой
	Тръби	
95.	Гъвкава кабелна предпазна тръба PE/HD	Брой
	Междудофазни дистанционери	
96.	Дистанционер за ВЕЛ 20 kV единичен	Брой
	Птицезащитни устройства	
97.	Птицезащитно устройство за стоящ изолатор Збр. - комплект	Брой
98.	Птицезащитно устройство за ЖР стълб	Брой

Приложение 2: СПИСЪК НА МАТЕРИАЛИТЕ ДОСТАВКА ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛ

№	МАТЕРИАЛ	Мерна единица
1.	Бетон	m ³
2.	Пясък	m ³
3.	Чакъл	m ³
4.	Асфалт	t
5.	Тротоарни плочки	m ²
6.	Бетонни бордюри	m
7.	Бетонни градински бордюри	m
8.	Бетонни блокчета	Брой
9.	Тухли	Брой
10.	Тръба Ø 110 PVC, дебелина на страната > 3,2	m
11.	Тръба Ø 130 PVC, дебелина на страната > 4,1	m
12.	Тръба Ø 140 PVC, дебелина на страната > 4,1	m
13.	Тръба Ø 160 PVC, дебелина на страната > 5	m
14.	Тръба до Ø 110 метална, дебелина на страната > 4	m
15.	Тръба Ø 130 метална дебелина на страната > 4	m
16.	Тръба Ø 140 метална дебелина на страната > 4,5	m
17.	Тръба Ø 160 метална дебелина на страната > 5	m
18.	Метални профили	kg
19.	Арматурно желязо Ø 6 мм - Ø 10 мм	kg
20.	Метална ламарина	kg
21.	Болтове, гайки, шайби	kg

№	МАТЕРИАЛ	Мерна единица
22.	Крепежни елементи	брой
23.	Електроди	kg
24.	Бои и антикорозионни грундове	kg
25.	Изолационни и херметизиращи ленти	брой

Приложение 3: СПИСЪК НА ДЕЙНОСТИ ПО СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИТЕ РАБОТИ

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.е.	доставка материали
1.	1000000	Направа на шурфове 1/0.8/0.6	изкопаване, зариване, трамбоване. Доказване на същите.	бр.	
2.	1000001	Направа на шурфове 1.1/1/0.6	изкопаване, зариване, трамбоване. Доказване на същите.	бр.	
3.	1000002	Разкъртане на тротоар - бетонен	труд, инструменти, механизация (до 10 см)	m ²	
4.	1000003	Разкъртане на тротоар - с тротоарни плочки, върху пясъчна основа	труд, инструменти, механизация	m ²	
5.	1000362	Разкъртане на тротоар - с тротоарни плочки, върху бетонова основа заедно с бетона под плочките	труд, инструменти, механизация	m ²	
6.	1000004	Разкъртане на паважна настилка, включва разкъртане само на паваж	труд, инструменти, механизация	m ²	
7.	1000005	Разкъртане на асфалтова настилка	труд, инструменти, механизация	m ²	
8.	1000352	Разкъртане на път бетонен до 20 см, с армировка	труд, инструменти, механизация	m ²	
9.	1000006	Рязане на асфалтова или бетонова настилка, с включчен напречен срез през 1 м	едностранно, включително консумативи. Напречният срез е включен в цената.	m	
10.	1000007	Възстановяване на тротоар - бетонен	бетон до 10 см, включително материали и консумативи	m ²	
11.	1000353	Възстановяване на тротоар-бетонен с армировка	бетон до 10 см, арматура Ø 6 mm включително материали и консумативи	m ²	
12.	1000008	Възстановяване на тротоар с плочки - нови	Плочки нови, включително материали и консумативи по възстановяването му.	m ²	доставка на изпълнителя
13.	1000009	Възстановяване на тротоар с плочки - стари	включително материали и консумативи по възстановяването им	m ²	
14.	1000011	Възстановяване на асфалтова настилка - път	труд, инертни материали чакъл (в пълния обем на изкопа) пясък, асфалтобетонова смес включително футиране с битум на контактната зона между стар и нов асфалт.	m ²	

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.е.	доставка материали
15.	1000012	Възстановяване на асфалтова настилка - тротоар	труд, инертни материали чакъл пясък, асфалтобетонова смес включително фугиране с битум на контактната зона между стар и нов асфалт	м ²	
16.	1000013	Възстановяване на паважна настилка нова	Нови павета или нови плочки 10x20 см, включително материали и консумативи	м ²	доставка на изпълнителя
17.	1000354	Възстановяване на път бетонен до 20 см с армировка	бетон до 20 см, арматура Ø 6-10 mm включително материали и консумативи	м ²	доставка на изпълнителя
18.	1000363	Демонтаж бетонни бордюри	труд, инструменти, механизация - за всички размери	бр.	
19.	1000364	Монтаж бетонни бордюри – нови	включително бордюри и материали за монтаж - за всички размери	бр.	
20.	1000016	Монтаж бетонни бордюри – стари	включително материали за монтаж - за всички размери	бр.	
21.	1000017	Направа изкоп III категория 0.8/0.4	изкопаване, зариване (обратно засилване със земни почви), трамбоване	м	
22.	1000018	Направа изкоп III категория 0.8/0.4 върху кабел	изкопаване, зариване (обратно засилване със земни почви), трамбоване	м	
23.	1000019	Направа изкоп III категория 0.8/0.6	изкопаване, зариване (обратно засилване със земни почви), трамбоване	м	
24.	1000020	Направа изкоп III категория 0.8/0.6 върху кабел	изкопаване, зариване (обратно засилване със земни почви), трамбоване	м	
25.	1000021	Направа изкоп III категория 0.8/0.8	изкопаване, зариване (обратно засилване със земни почви), трамбоване	м	
26.	1000022	Направа изкоп III категория 0.8/0.8 върху кабел	изкопаване, зариване (обратно засилване със земни почви), трамбоване	м	
27.	1000023	Направа изкоп III категория 1.1/0.4	изкопаване, зариване (обратно засилване със земни почви), трамбоване	м	
28.	1000024	Направа изкоп III категория 1.1/0.4 върху кабел	изкопаване, зариване (обратно засилване със земни почви), трамбоване	м	
29.	1000025	Направа изкоп III категория 1.1/0.6	изкопаване, зариване (обратно засилване със земни почви), трамбоване	м	
30.	1000026	Направа изкоп III категория 1.1/0.6 върху кабел	изкопаване, зариване (обратно засилване със земни почви), трамбоване	м	
31.	1000027	Направа изкоп III категория 1.1/0.8	изкопаване, зариване (обратно засилване със земни почви), трамбоване	м	

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.в.	доставка материали
32.	1000028	Направа изкоп III категория 1.1/0.8 върху кабел	изкопаване, зариване (обратно засипване със земни почви), трамбоване	m	
33.	1000029	Направа изкоп III категория 1.3/0.8	изкопаване, зариване (обратно засипване със земни почви), трамбоване	m	
34.	1000031	Направа изкоп IV категория 0.8/0.4	изкопаване, зариване (обратно засипване със земни почви), трамбоване	m	
35.	1000032	Направа изкоп IV категория 0.8/0.4 върху кабел	изкопаване, зариване (обратно засипване със земни почви), трамбоване	m	
36.	1000033	Направа изкоп IV категория 0.8/0.6	изкопаване, зариване (обратно засипване със земни почви), трамбоване	m	
37.	1000034	Направа изкоп IV категория 0.8/0.6 върху кабел	изкопаване, зариване (обратно засипване със земни почви), трамбоване	m	
38.	1000035	Направа изкоп IV категория 0.8/0.8	изкопаване, зариване (обратно засипване със земни почви), трамбоване	m	
39.	1000036	Направа изкоп IV категория 0.8/0.8 в/у кабел	изкопаване, зариване (обратно засипване със земни почви), трамбоване	m	
40.	1000037	Направа изкоп IV категория 1.1/0.4	изкопаване, зариване (обратно засипване със земни почви), трамбоване	m	
41.	1000038	Направа изкоп IV категория 1.1/0.4 в/у кабел	изкопаване, зариване (обратно засипване със земни почви), трамбоване	m	
42.	1000039	Направа изкоп IV категория 1.1/0.6	изкопаване, зариване (обратно засипване със земни почви), трамбоване	m	
43.	1000040	Направа изкоп IV категория 1.1/0.6 в/у кабел	изкопаване, зариване (обратно засипване със земни почви), трамбоване	m	
44.	1000041	Направа изкоп IV категория 1.1/0.8	изкопаване, зариване (обратно засипване със земни почви), трамбоване	m	
45.	1000042	Направа изкоп IV категория 1.1/0.8 в/у кабел	изкопаване, зариване (обратно засипване със земни почви), трамбоване	m	
46.	1000043	Направа изкоп IV категория 1.3/0.8	изкопаване, зариване (обратно засипване със земни почви), трамбоване	m	
47.	1000365	Направа изкоп в скален терен - машинен	изкопаване, зариване (обратно засипване със земни почви), трамбоване	m³	
48.	1000355	Направа изкоп в скален терен - ръчен	изкопаване, зариване (обратно засипване със земни почви), трамбоване	m³	

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.е.	доставка материали
49.	100366	Направа изкоп машинен	изкопаване, зариване (обратно засичване със земни почви), трамбоване	м ³	
50.	1000046	Направа на сондаж под път с къртица Ø 110	направа на шахти, пробиване, доставка и полагане на тръба, заравяне на изкопа с трамбоване след полагане на кабела	м	
51.	1000048	Направа на сондаж под път с къртица Ø 140	направа на шахти, пробиване, доставка и полагане на тръба; заравяне на изкопа с трамбоване след полагане на кабела	м	
52.	1000049	Направа на сондаж под път с къртица Ø 160	направа на шахти, пробиване, доставка и полагане на тръба, заравяне на изкопа с трамбоване след полагане на кабела	м	
53.	1000057	Монтаж метална тръба до Ø 160 при пресичане на канали, дерета мостове и др.	Труд (оключително боядисване)/доставката на тръбата е срещу фактура	м	доставка на изпълнителя
54.	1000058	Направа на подложка с пясък и покриване с PVC лента - за един кабел	10 см пясък под кабела, над кабела втори пласт 10 см пясък, доставка и поставяне на лента с доставка на материали	м	
55.	1000059	Направа на подложка с пясък и покриване с PVC лента - за повече от един кабел	10 см пясък под кабела; над кабела втори пласт 10 см пясък, доставка и поставяне на лента с доставка на материали	м	
56.	1000060	Направа подложка за кабел с пясък и покриване с тухли - за един кабел	10 см пясък под кабела, над кабела втори пласт 10 см пясък, нареждане на тухли плътно една до друга, напречно на кабела, с доставка на материали	м	Доставка на изпълнителя
57.	1000061	Направа подложка за кабел с пясък и покриване с тухли - за повече от един кабел	10 см пясък под кабела, над кабела втори пласт 10 см пясък, нареждане на тухли плътно една до друга, напречно на кабела, с доставка на материали	м	Доставка от изпълнителя
58.	1000066	Направа и монтаж репери за кабелни линии	направа на стомано-бетонно реперно стълбче, поставяне и надписване на репера, зариване и трамбоване на изкопа	бр.	
59.	1000068	Направа шахта за каб. колектор 1/1/1м Д/Ш/В	изкоп, кофраж, армировка, бетон, бетонов капак, зариване	бр.	
60.	1000069	Направа шахта за каб. колектор 1.7/1.2/1.5 м Д/Ш/В	изкоп, кофраж, армировка, бетон, бетонов капак, зариване	бр.	

Nº	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.е.	доставка материали
61.	1000070	Изкопаване на шахти за муфи	изкопаване, зариване, трамбоване.	бр	
62.	1000071	Засипване на колектор с пясък	Доставка и разхвърляне на пясък.	т	
63.	1000050	Монтаж PVC тръби Ø 110 mm в бет.кожух	тръби, положени в бетонен кожух между тях с вертикална армировка през 0.5 м Ø 8 mm; бетон (10 см) над последния ред тръби с хоризонтална армировката с Ø 8 mm във вид на мрежа по цялата дължина	т	доставка на изпълнителя
64.	1000051	Монтаж PVC тръби Ø 140 mm в бет.кожух	тръби, положени в бетонен кожух между тях с вертикална армировка през 0.5 м Ø 8 mm; бетон (10 см) над последния ред тръби с хоризонтална армировката с Ø 8 mm във вид на мрежа по цялата дължина	т	доставка на изпълнителя
65.	1000052	Монтаж PVC тръби Ø 160 mm в бет.кожух	тръби с дебелина на тръбата минимум 4.1 mm; положени в бетонен кожух между тях с вертикална армировка през 0.5 м Ø 8 mm; бетон (10 см) над последния ред тръби с хоризонтална армировката с Ø 8 mm във вид на мрежа по цялата дължина	т	доставка на изпълнителя
66.	1000053	Полагане PVC тръби Ø 110 mm в изкоп	труд, включително тръби и пясъчна подложка 10 см.	т	доставка на изпълнителя
67.	1000054	Доставка и полагане метална тръба до Ø 160 mm в изкоп	Доставка на тръба срещу фактура, с дебелина минимум 4.1 mm, труд, включително пясъчна подложка 10 см.	т	доставка на изпълнителя
68.	1000055	Полагане PVC тръби Ø 140 mm в изкоп	труд, включително тръби и пясъчна подложка 10 см.	т	доставка на изпълнителя
69.	1000056	Полагане PVC тръби Ø 160 mm в изкоп	тръби с дебелина минимум 4.1 mm, труд, включително тръби и пясъчна подложка 10 см.	т	доставка на изпълнителя
70.	1000063	Доставка и монтаж на излазна метална тръба по стълби/стена	Доставка на тръба до 3 м. до Ø 160 mm срещу фактура; отрязване, пасване и прикрепване, вкарване на кабела в тръбата, двукратно боядисване и уплътняване горния край на тръбата с термошлиах	бр.	доставка на изпълнителя с фактура

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.е.	доставка материали
71.	1000356	Доставка и монтаж на излязна PVC тръба по стълб/стена	Доставка на тръба до 3 м, над Ø 63 мм вкл.; отрязване, пасване и прикрепване, вкарване на кабела в тръбата, уплътняване горния край на тръбата с термошлаух.	бр.	доставка на изпълнителя
72.	1000065	Монтаж на гофрирана тръба	Закрепване на гофрирана тръба	т.	доставка на ЕПРС
73.	1000072	Направа на превръзки на кабели СрН	доставка и монтаж на превръзка през 3 м	бр.	доставка на изпълнителя
74.	1000367	Направа на желязна конструкция /скари, лавици/ за кабел СрН и НН	Доставка, направа и монтаж, /включително крепежни елементи/	т	доставка на изпълнителя
75.	1000073	Полагане на кабел НН/СрН по желязна конструкция / скари, лавици/	Прикрепване на кабела, /включително крепежни елементи/ за едно жило/кабел	т	Кабел доставка на ЕПРС
76.	1000074	Изтегляне на кабел СрН и НН в тръба по конструкция при пресичане на канали, дерета, мостове и др.	Изтегляне на кабела НН или СрН за едно жило/кабел	т	Кабел доставка на ЕПРС
77.	1000076	Полагане на кабел в изкоп до 4x50 mm ² включително	пробутване на барабан, развиване на кабела, полагане, отрязване	т	Кабел доставка на ЕПРС
78.	1000077	Полагане на кабел в изкоп до 4x95 mm ² включително	пробутване на барабан, развиване на кабела, полагане, отрязване	т	Кабел доставка на ЕПРС
79.	1000078	Полагане на кабел в изкоп над 4x120 mm ² включително	пробутване на барабан, развиване на кабела, полагане, отрязване	т	Кабел доставка на ЕПРС
80.	1000079	Полагане на кабел СрН в изкоп до 95 mm ² включително-едно жило	пробутване на барабан, развиване на кабела, полагане, отрязване, превръзки на 3-те фази с лента PVC през 3м.	т	Кабел и PVC лента доставка на ЕПРС
81.	1000080	Полагане на кабел СрН в изкоп над 120 mm ² включително-едно жило	пробутване на барабан, развиване на кабела, полагане, отрязване, превръзки на 3-те фази с лента PVC през 3м.	т	Кабел и PVC лента доставка на ЕПРС
82.	1000081	Изтегляне кабел в тръба до 4x50 mm ² включително	пробутване на барабан, развиване на кабела, изтегляне, отрязване (ако тръбите са повече от една след първата тръба се брои едно изтегляне и се заплаща разликата до муфа)	т	Кабел доставка на ЕПРС

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	М.е.	доставка материали
83.	1000082	Изтегляне кабел в тръба до 4x95 mm ² включително	пробутване на барабан, развиване на кабела, изтегляне, отрязване (ако тръбите са повече от една след първата тръба се броя едно изтегляне и се заплаща разликата до муфа)	т	Кабел доставка на ЕРПС
84.	1000083	Изтегляне кабел в тръби над 4x120 mm ² включително.	пробутване на барабан, развиване на кабела, изтегляне, отрязване (ако тръбите са повече от една след първата тръба се броя едно изтегляне и се заплаща разликата до муфа)	т	Кабел доставка на ЕРПС
85.	1000084	Изтегляне на кабел СрН в тръби до 95 mm ² включително-едно жило	пробутване на барабан, развиване на кабела, изтегляне, отрязване е (ако тръбите са повече от една след първата тръба се броя едно изтегляне и се заплаща разликата до муфа)	т	Кабел доставка на ЕРПС
86.	1000085	Изтегляне на кабел СрН в тръби над 120 mm ² включително-едно жило	пробутване на барабан, развиване на кабела, изтегляне, отрязване (ако тръбите са повече от една след първата тръба се броя едно изтегляне и се заплаща разликата до муфа)	т	Кабел доставка на ЕРПС
87.	1000086	Изваждане на кабел НН от изкоп	изваждане от предварително изкопан изкоп	т	
88.	1000087	Изваждане на кабел СрН от изкоп до 95 mm ² включително-за едно жило	изваждане от предварително изкопан изкоп	т	
89.	1000088	Изваждане на кабел СрН от изкоп над 120 mm ² включително-за едно жило	изваждане от предварително изкопан изкоп	т	
90.	1000089	Доставка и монтаж на кабелни марки (комплект релефна PVC)	В двета края на кабела, с направа надлъг и монтаж на същата	к-т	доставка на изпълнителя
91.	1000090	Направа на кабелна глава НН от 4x35 (3x35+54.6) до 3x70+35 mm ² (4x70 mm ²) включително (за 4-те жила)	направа на разделка, кербоване на обувки, бандажиране, закрепване към съоръжението и присъединяване към тоководещи части	бр.	термоусваема ръкавица и кабелни обувки доставка на ЕРПС
92.	1000091	Направа на кабелна глава НН над 3x95+50 mm ² (4x95 mm ²) включително (за 4-те жила)	направа на разделка, кербоване на обувки, бандажиране, закрепване към съоръжението и присъединяване към тоководещи части	бр.	термоусваема ръкавица и кабелни обувки доставка на ЕРПС
93.	1000092	Направа на кабелна глава СрН, комплект за три жила	монтаж на кабелна глава, бандажиране, заземяване, ел. подвързване и закрепване към съоръжението	бр.	Кабелна глава и кабелни обувки доставка на ЕРПС

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.е.	доставка материали
94.	1000093.	Направа на кабелна глава СрН за едно жило-ремонт	монтаж на кабелна глава, бандажиране, заземяване, ел. подвързване и закрепване към съоръжението	бр.	доставка на ЕРПС
95.	1000094	Направа на кабелни муфи от 4x35 (3x35+16) до 3x70+35 мм2 (4x70 мм2) включително (за 4-те жила)	направа на разделка; кербоване на втулки и монтаж на муфа	бр.	Кабелна муфа и втулки доставка на ЕРПС
96.	1000095	Направа на кабелни муфи над 3x95+50 мм2 (4x95 мм2) включително (за 4-те жила)	направа на разделка, кербоване на втулки и монтаж на муфа	бр.	Кабелна муфа и втулки доставка на ЕРПС
97.	1000096	Направа на муфа СрН- за едно жило	монтаж на съединител, монтаж на муфа	бр.	Кабелна муфа доставка на ЕРПС
98.	1000097	Направа на преходна муфа СрН (за три жила)	направа на разделка; монтаж на съединител, монтаж на муфа	бр.	Кабелна муфа доставка на ЕРПС
99.	1000098	Направа на преходна муфа СрН (за едно жило-ремонт)	направа на разделка, кербоване на съединител, монтаж на муфа	бр.	доставка на ЕРПС
100.	1000099	Възстановяване на външна изолация на кабел	навиване на херметизираща лента	бр.	доставка на изпълнителя
101.	1000100	Подвързване на кабел към съществуващо табло / съоръжение	направа на разделка, бандажиране, присъединяване към тоководещи части и закрепване (механично) към съоръжението	бр.	
102.	1000101	Сфазиранка на кабелна линия НН (за 3-те жила)	Определяне реда на фазите	бр.	
103.	1000102	Сфазиранка на кабелна линия СрН (за 3-те жила)	Определяне реда на фазите	бр.	
104.	1000103	Направа на фундамент (от инертни материали)	направа на изкоп, полагане на бетона, зидане с тухли или бетон блокчета + арматура (измерва се целият фундамент)	м ³	
105.	1000104	Монтаж ШК	Изкоп и механичен монтаж на касета, засиване с пясък в касетата до нивото на терена	бр.	Шкаф с основа доставка на ЕРПС
106.	1000105	Демонтаж на ШК	Разкачване на кабели и механичен демонтаж на касета	бр.	
107.	1000106	Монтаж РК	Механичен монтаж на кутия на стена или метална стойка	бр.	РК доставка на ЕРПС

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.е.	доставка материали
108.	1000107	Демонтаж на РК	разкачване на кабели и механичен демонтаж на кутия	бр.	
109.	1000109	Монтаж на табло в/у фундамент	монтаж на таблото (вкл. крепежните елементи)	бр.	
110.	1000110	Монтаж табло до 5 електромера включително- на стена	прикрепване на таблото, включително крепежните елементи при геометричен център на таблото 1.7 м.	бр.	Табло доставка на ЕРПС
111.	1000111	Монтаж табло до 5 електромера включително- на стълб/лилон/стойка	прикрепване на таблото, при геометричния му център на височина 1.7 м.	бр.	Табло и крепежи доставка на ЕРПС
112.	1000368	Монтаж табло до 5 електромера включително- на стълб/лилон на височина в непосредствена близост до гръбнака	прикрепване на таблото, включително крепежните елементи или конструкция с използване на повдигателна техника	бр.	Табло и крепежи доставка на ЕРПС
113.	1000112	Монтаж табло до 15 електромера включително	прикрепване на таблото, включително крепежните елементи	бр.	Табло доставка на ЕРПС
114.	1000113	Монтаж табло над 15: електромера с един брой главен АП	прикрепване на таблото, включително крепежните елементи	бр.	Табло доставка на ЕРПС
115.	1000369	Монтаж табло до 15 електромера включително- на стълб/лилон на височина в непосредствена близост до гръбнака	прикрепване на таблото, включително крепежните елементи или конструкция с използване на повдигателна техника	бр.	Табло и крепежи доставка на ЕРПС или Конструкция доставка на изпълнителя
116.	1000370	Монтаж табло над 15 електромера включително- на стълб/лилон на височина в непосредствена близост до гръбнака	прикрепване на таблото, включително крепежните елементи или конструкция с използване на повдигателна техника	бр.	Табло и крепежи доставка на ЕРПС или Конструкция доставка на изпълнителя
117.	1000114	Демонтаж на табло	откачване на проводници и свалине на табло	бр.	
118.	1000122	Монтаж на МАП	поставяне и подвързване/МАП от двете страни	бр.	апарата доставка на ЕРПС
119.	1000123	Монтаж на автоматичен прекъсвач НН	поставяне и подвързване/АП от двете страни	бр.	апарата доставка на ЕРПС
120.	1000124	Монтаж на мощностен разединител СрН	Закрепване с болтове, монтаж на тръби към РЛЗ- два броя, центроване на земен и линеен нож и мех блокировка между тях, заземяване. Боядисване на РЛЗ, ЗНР и тръби. Електрическо подвързване от двете страни	бр.	Разединител и РЛЗ /без тръбите/ доставка на ЕРПС

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	М.е.	доставка материали
121.	1000125	Демонтаж на МАП	разкачване на проводниците, изолиране и демонтаж МАП	бр.	
122.	1000126	Демонтаж на автоматичен прекъсвач НН	разкачване на проводниците, изолиране и демонтаж АП	бр.	
123.	1000127	Демонтаж на мощностен разединител СрН	Развиване на гайки, смикаване на разединителя от килията, демонтаж болтови връзки към съб.шини и кабели СрН, демонтаж тръби към РЛЗ, демонтаж заземление	бр.	
124.	1000132	Монтаж на трафомашина до 400KVA включително за БКТП/ТП	Разтоварване, монтаж на машината, застопоряване, заземяване, подвързване кабели НН и СрН	бр.	TM доставка на ЕРПС
125.	1000133	Демонтаж на трафомашина до 400KVA включително за БКТП/ТП	разкачване на кабели НН, СрН и заземяване, демонтаж на машината от БКТП/ТП и натоварване	бр.	
126.	1000134	Демонтаж и монтаж на трафомашина до 400KVA включително за БКТП/ТП	демонтаж и монтаж на машината, разкачване и подвързване на кабели НН и СрН, застопоряване, заземяване (вкл. товаро-разтоварните работи)	бр.	TM доставка на ЕРПС
127.	1000135	Монтаж на трафомашина над 630KVA включително за БКТП/ТП	Разтоварване, монтаж на машината, застопоряване, заземяване, подвързване кабели НН, СрН и подвързване на защита	бр.	TM доставка на ЕРПС;
128.	1000136	Демонтаж на трафомашина над 630KVA включително за БКТП/ТП	разкачване на кабели НН, СрН, заземяване и защита, демонтаж на машината от БКТП/ТП и натоварване	бр.	
129.	1000137	Демонтаж и монтаж на трафомашина над 630KVA включително за БКТП/ТП	демонтаж и монтаж на машината, разкачване и подвързване на кабели НН и СрН, застопоряване, заземяване (вкл. товаро-разтоварните работи) и подвързване на защита	бр.	TM доставка на ЕРПС
130.	1000138	Монтаж на трафомашина до 400KVA включително за МТП	Разтоварване, монтаж на машината, застопоряване, заземяване, подвързване кабели НН и спусци вкл. механизация	бр.	TM доставка на ЕРПС
131.	1000139	Демонтаж на трафомашина до 400KVA включително за МТП	разкачване на кабели НН и спусци СрН и заземление, демонтаж на машината от МТП, вкл. Механизация и натоварване	бр.	
132.	1000140	Демонтаж и монтаж на трафомашина до 400KVA включително за МТП	демонтаж и монтаж на машината, разкачване и подвързване на кабели НН и СрН, застопоряване, заземяване вкл. Механизация, вкл.	бр.	TM доставка на ЕРПС

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.е.	доставка материали
			товаро-разтоварните работи		
133.	1000141	Монтаж на табло ГТ/ГТТ, включително за МТП	прикрепване на таблото включително крепежните елементи, ошиновка и подвързване на кабелите, шинна с/ма и заз. контур, надписни табели, боядисване на шинна система	бр.	Табла доставка на ЕРПС;
134.	1000142	Монтаж на табло РТ	прикрепване на таблото включително крепежните елементи, ошиновка и подвързване на кабелите, шинна с/ма и заз. контур, надписни табели, боядисване на шинна система	бр.	Табла доставка на ЕРПС;
135.	1000143	Демонтаж на табло ГТ/ГТТ, включително за МТП	разкачване на кабели и заземяване, изолиране и демонтаж на таблото	бр.	
136.	1000144	Демонтаж на табло РТ	разкачване на кабели и заземяване, изолиране и демонтаж на таблото	бр.	
137.	1000145	Монтаж на модул от КРУ	Прикрепване, включително материали и консумативи, ошиновка и подвързване на кабелите, подкачване на КРУ към шинна система, надписни табели	бр.	КРУ доставка на ЕРПС;
138.	1000146	Монтаж на разединител в трафопост	Закрепване на РМЗК и РЛЗ с болтове, монтаж на тръби към РЛЗ-два броя, центроване на земен и линеен нож и мех. блокировка между тях, боядисване на ЗНР, РЛЗ и тръби; ел. подвързване от двете страни	бр.	Разединител и РЛЗ /без тръбите/ доставка на ЕРПС;
139.	1000147	Монтаж на прекъсвач СрН в трафопост	Монтаж на прекъсвача, полагане контролни кабели и подсъединяването им (не се вкл. направата на мет. конструкция)	бр.	Прекъсвач доставка на ЕРПС;
140.	1000148	Демонтаж на разединител в трафопост	Развиване на гайки, съмъване на разединителя от килията, демонтаж болтови връзки към съб. шини и кабели СрН, демонтаж тръби към РЛЗ, демонтаж заземление	бр.	
141.	1000149	Демонтаж на прекъсвач в трафопост	Демонтаж ошиновка, контролни кабели, заземление и кабели СрН и демонтаж на прекъсвача	бр.	
142.	1000150	Демонтаж на шинна система	Откачане от съоръжение, от клейм и демонтаж на шината	т	

Nº	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.е.	доставка Материали
143.	1000151	Монтаж на кабелна връзка от трафомашина до ГРТ	Изтегляне, прикрепване и подвързване към съоръженията, монтаж на каб. Обувки от двете страни на кабела. Цената е за един брой кабел.	т	
144.	1000371	Демонтаж на кабелна връзка от трафомашина до ГРТ	Разкачване, и демонтиране на кабелите от двете страни. Цената е за един брой кабел.	т	
145.	1000152	Монтаж на тоководеща шина до 50/5 mm включително,	монтаж на шината, оцветяване, вкл. крепежи (шинодържатели доставка от Възложителя)	т	шина доставка на ЕРПС;
146.	1000153	Монтаж на тоководеща шина до 100/10 mm	монтаж на шината, оцветяване, вкл. крепежи (шинодържатели доставка от Възложителя)	т.	шина доставка на ЕРПС;
147.	1000155	Изправяне на дървени стълбове	пикетаж, направа на изкоп, изправяне, зариване, трамбоване, монтаж куки/конзоли, втулки и изолатори, арматура за УИП, номериране, раз пробиване на отвори за монтаж на арматура, направа маркировка по безопасност	бр.	стълб доставка на ЕРПС
148.	1000156	Изправяне на СБС НН в равнинен терен	пикетаж, направа на изкоп, изправяне, зариване, трамбоване, номериране, монтаж куки, втулки и изолатори + бетон, арматура за УИП (шпилка цяла резба+клема носеща и/или кука св. опашка), направа маркировка по безопасност	бр.	стълб доставка на ЕРПС
149.	1000157	Изправяне на СБС НН в планински терен	пикетаж, направа на изкоп, изправяне, зариване, трамбоване, номериране, монтаж куки, втулки и изолатори + бетон, арматура за УИП (шпилка цяла резба+клема носеща и/или кука св. опашка), направа маркировка по безопасност	бр.	стълб доставка на ЕРПС;
150.	1000158	Изправяне на СБС НЦГ - 951 в равнинен терен	пикетаж, изкоп, монтаж на конзоли, изправяне, отвесиране, зариване и трамбоване, полагане бетон, номериране, вкл. материали + бетон и направа маркировка по безопасност	бр.	стълб доставка на ЕРПС;
151.	1000159	Изправяне на СБС НЦГ - 951 в планински терен	пикетаж, изкоп, монтаж на конзоли, изправяне, отвесиране, зариване и трамбоване, полагане бетон, номериране, вкл.	бр.	стълб доставка на ЕРПС;

Nº	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.в.	доставка материалы
			материалите + бетон и направа маркировка по безопасност		
152.	1000160	Изправяне на СБС НЦГ - 952 в равнинен терен	пикетаж, изкоп, монтаж на конзоли, изправяне, отвесиране, зариване и трамбоване, полагане бетон, номериране вкл. материалите+бетон и направа маркировка по безопасност	бр.	стълб доставка на ЕРПС;
153.	1000161	Изправяне на СБС НЦГ - 952 в планински терен	пикетаж, изкоп, монтаж на конзоли, изправяне, отвесиране, зариване и трамбоване, полагане бетон, номериране, вкл. материалите+бетон и направа маркировка по безопасност	бр.	стълб доставка на ЕРПС;
154.	1000162	Изправяне на СРС НМГ - 951 в равнинен терен	пикетаж, кариране, изкоп, сплобяване/вкл. конзоли/ потапяне и нивелиране на основа, изправяне, полагане на бетон и направа на пирамида, обратна засипка и разхвърляне на пръст, номериране, монтаж табели, боядисване двукратно вкл. материалите + бетон, Табелки по безопасност от четирите страни	бр.	стълб доставка на ЕРПС;
155.	1000163	Изправяне на СРС НМГ - 951 в планински терен	пикетаж, кариране, изкоп, сплобяване/вкл. конзоли/ потапяне и нивелиране на основа, изправяне, доставка и полагане на бетон и направа на пирамида, обратна засипка и разхвърляне на пръст, номериране, монтаж табели, боядисване двукратно вкл. материалите (касае корекции на покритието, получено при транспортирането на стълбовете), Табелки по безопасност от четирите страни	бр.	стълб доставка на ЕРПС;
156.	1000164	Изправяне на СРС ТМ 20°- 951 в равнинен терен	пикетаж, кариране, изкоп, сплобяване/вкл. конзоли/ потапяне и нивелиране на основа, изправяне, доставка и полагане на бетон и направа на пирамида, обратна засипка и разхвърляне на пръст, номериране, монтаж табели, боядисване двукратно вкл. материалите (касае корекции на	бр.	стълб доставка на ЕРПС;

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.е.	доставка материали
			покритието, получено при транспортирането на стълбовете). Табелки по безопасност от четирите страни		
157	1000165	Изправяне на СРС ъм 20°-951 в планински терен	пикетаж, кариране, изкоп, сглобяване /вкл. конзоли/, потапяне и нивелиране на основа, изправяне, доставка и полагане на бетон и направа на пирамида, обратна засипка и разхъръпяне на пръст, номериране, монтаж табели, боядисване двукратно вкл. материалите (касae корекции на покритието, получено при транспортирането на стълбовете), Табелки по безопасност от четирите страни	бр.	стълб доставка на ЕРПС;
158	1000166	Изправяне на СРС ъм 60°-951 в равнинен терен	пикетаж, кариране, изкоп, сглобяване /вкл. конзоли/, потапяне и нивелиране на основа, изправяне, полагане на бетон и направа на пирамида, обратна засипка и разхъръпяне на пръст, номериране, монтаж табели, боядисване двукратно вкл. материалите + бетон. Табелки по безопасност от четирите страни	бр.	стълб доставка на ЕРПС;
159	1000167	Изправяне на СРС ъм 60°-951 в планински терен	пикетаж, кариране, изкоп, сглобяване/вкл. конзоли/, потапяне и нивелиране на основа, изправяне, полагане на бетон и направа на пирамида, обратна засипка и разхъръпяне на пръст, номериране, монтаж табела ОЖ, боядисване двукратно вкл. материалите +бетон, Табелки по безопасност от четирите страни	бр.	стълб доставка на ЕРПС;
160	1000168	Изправяне на СРС ъм 90°-951 в равнинен терен	пикетаж, кариране, изкоп, сглобяване /вкл. конзоли/, потапяне и нивелиране на основа, изправяне, полагане на бетон и направа на пирамида, обратна засипка и разхъръпяне на пръст, номериране, монтаж табели, боядисване двукратно вкл.материалите + бетон, Табелки по	бр.	стълб доставка на ЕРПС;

No	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.в.	доставка материали
			безопасност от четирите страни		
161.	1000169	Изправяне на СРС ъм 90°-951 в планински терен	пикетаж, кариране, изкоп, слобяване/вкл. конзоли/, потапяне и нивелиране на основа, изправяне, полагане на бетон и направа на пирамида, обратна засипка и разхъръляне на пръст, номериране, монтаж табели, боядисване двукратно вкл.материалите + бетон, Табелки по безопасност от четирите страни	бр.	стълб доставка на ЕРПС;
162.	1000170	Изправяне на СРС НМГ - 952 в равнинен терен	пикетаж, кариране, изкоп, слобяване/вкл. конзоли/, потапяне и нивелиране на основа, изправяне, полагане на бетон и направа на пирамида, обратна засипка и разхъръляне на пръст, номериране, монтаж табели, боядисване двукратно вкл. материалите + бетон, Табелки по безопасност от четирите страни	бр.	стълб доставка на ЕРПС;
163.	1000171	Изправяне на СРС НМГ - 952 в планински терен	пикетаж, кариране, изкоп, слобяване/вкл. конзоли/, потапяне и нивелиране на основа, изправяне, полагане на бетон и направа на пирамида, обратна засипка и разхъръляне на пръст, номериране, монтаж табели, боядисване двукратно вкл. материалите+бетон, Табелки по безопасност от четирите страни	бр.	стълб доставка на ЕРПС;
164.	1000172	Изправяне на СРС ъм 20°-952 в равнинен терен	пикетаж, кариране, изкоп, слобяване/вкл. конзоли/, потапяне и нивелиране на основа, изправяне, полагане на бетон и направа на пирамида, обратна засипка и разхъръляне на пръст, номериране, монтаж табели, боядисване двукратно вкл.материалите +бетон, Табелки по безопасност от четирите страни	бр.	стълб доставка на ЕРПС

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.е.	доставка материалы
165.	1000173	Изправяне на СРС ЪМ 20°-952 в планински терен	пикетаж, кариране, изкоп, сглобяване/вкл. конзоли/, потапяне и нивелиране на основа, изправяне, полагане на бетон и направа на пирамида, обратна засилка и разхвърляне на пръст, номериране, монтаж табели, боядисване двукратно вкл. материалите + бетон (касae корекции на покритието, получено при транспортирането на стълбовете), Табелки по безопасност от четирите страни	бр.	стълб доставка на ЕРПС
166.	1000174	Изправяне на СРС ЪМ 60°-952 в равнинен терен	пикетаж, кариране, изкоп, сглобяване /вкл. конзоли/, потапяне и нивелиране на основа; изправяне, полагане на бетон и направа на пирамида, обратна засилка и разхвърляне на пръст, номериране, монтаж табели, боядисване двукратно вкл. материалите + бетон (касae корекции на покритието, получено при транспортирането на стълбовете), Табелки по безопасност от четирите страни	бр.	стълб доставка на ЕРПС
167.	1000175	Изправяне на СРС ЪМ 60°-952 в планински терен	пикетаж, кариране, изкоп, сглобяване /вкл. конзоли/, потапяне и нивелиране на основа, изправяне, полагане на бетон и направа на пирамида, обратна засилка и разхвърляне на пръст, номериране, монтаж табела ОЖ, боядисване двукратно вкл. материалите + бетон (касae корекции на покритието, получено при транспортирането на стълбовете) Табелки по безопасност от четирите страни	бр.	стълб доставка на ЕРПС
168.	1000176	Изправяне на СРС ЪМ 90°-952 в равнинен терен	пикетаж, кариране, изкоп, сглобяване /вкл. конзоли/, потапяне и нивелиране на основа, изправяне, полагане на бетон и направа на пирамида, обратна засилка и разхвърляне на пръст, номериране, монтаж табела ОЖ, боядисване двукратно вкл. материалите	бр.	стълб доставка на ЕРПС

Nº	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	М.е.	доставка материали
			+ бетон (касае корекции на покритието, получено при транспортирането на стълбовете), Табелки по безопасност от четирите страни		
169.	1000177	Изправяне на СРС ъм 90°-952 в планински терен	никетаж, кариране, изкоп, слобяване/вкл. конзоли/, потапяне и нивелиране на основа, изправяне, полагане на бетон и направа на пирамида, обратна засилка и разхвърляне на пръст, номериране, монтаж табели, боядисване двукратно вкл. материалите + бетон (касае корекции на покритието, получено при транспортирането на стълбовете) Табелки по безопасност от четирите страни	бр.	стълб доставка на ЕРПС
170.	1000178	Оборудване и изправяне на ЖР за МТП	никетаж, кариране, изкоп, слобяване /вкл. конзоли/, монтаж на PVC тръби, изправяне, отвесиране, направа на кофраж, полагане на бетон, обратна засилка и разхвърляне на пръст, номериране, монтаж табели, боядисване двукратно, вентилни отводи, (касае корекции на покритието, получено при транспортирането на стълбовете) + бетон. Табелки по безопасност от четирите страни	бр.	стълб доставка на ЕРПС
171.	1000350	Монтаж на пилон до 10 м.	никетаж; изкоп на дупка, изправяне; отвесиране, направа и полагане на бетон, боядисване, номериране вкл. материалите + бетон		стълб доставка на ЕРПС
172.	1000181	Укрепване/отвесиране на съществуващи стълбове НН	разкопаване, отвесиране, трамбоване, заливане с бетон, вкл. разкачване и подвързване на съществуващите проводници. Доставка на бетон	бр.	
173.	1000182	Укрепване/отвесиране на съществуващи стълбове СрН	разкопаване, отвесиране, трамбоване, заливане с бетон, вкл. разкачване и подвързване на съществуващите проводници. Доставка на бетон	бр.	

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	М.е.	доставка материали
174	1000183	Демонтаж на стълб НН	разкопаване, разбиване на бетон, сваляне с кран, демонтаж превръзки от проводник, натоварване на автомобил	бр.	
175	1000184	Демонтаж на СБС СрН	Разравяне, разбиване на бетон, сваляне стълба на земята. Демонтаж на: превръзки от проводник, носещи клеми, конзоли, куки, изолатори, натоварване на автомобил	бр.	
176	1000185	Демонтаж на СРС НМГ	Разравяне, разбиване на бетон, сваляне стълба на земята. Демонтаж на: клема носеща/опъваща, изолатори, натоварване на автомобил	бр.	
177	1000186	Демонтаж на СРС ЪМ	Разравяне, разбиване на бетон, сваляне стълба на земята. Демонтаж на: клема носеща/опъваща, изолатори, натоварване на автомобил	бр.	
178	1000187	Водочерпене на основи на СРС	изчерпване на водата вкл. и необходимото оборудване за дейността	м³	
179	1000189	Монтаж на кука с изолатор НН	почистване изолатор, втулка, навиване на изолатора на куката, пробиване на дупка на стълба (или избиване на клина) Монтиране на куката с изолатора и направа на превръзка	бр.	изолатор доставка на ЕРПС;
180	1000191	Подмяна на конзоли/куки СрН за една тройка	демонтаж на стари конзоли/куки, изолатори, превръзки и клеми носещи. Монтаж на нови: конзоли, изолатори и направа на превръзка, носещи клеми монтаж на проводник и затягане на болтове.	к-кт	конзола доставка на ЕРПС;
181	1000192	Подмяна на конзоли СрН за две тройки	демонтаж на стари конзоли, изолатори и носещи клеми. Монтаж на нови конзоли, изолатори и направа на превръзка, носещи клеми монтаж на проводник и затягане на болтове.	к-кт	конзола доставка на ЕРПС;
182	1000194	Монтаж на отклонителна конзола за СРС СрН	направа и монтаж на конзола, боядисване двукратно, монтаж на изолатор и опъвателни клема монтаж на проводник и затягане на болтове.	бр.	Изолатор и опъвателна клема доставка на ЕРПС
183	1000195	Монтаж на конзола за СрН	монтаж на конзола и изолатор за СБС, направа превръзка с АС проводник/спирала или монтаж на носеща клема монтаж на	бр	доставка на ЕРПС

No	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.е.	доставка материали
			проводник и затягане на болтове,		
184.	1000196	Демонтаж на конзоли/куки СрН	демонтаж на превръзка или клема носеща от проводник, демонтаж на изолатор, демонтаж на конзола/кука	бр	
185.	1000197	Монтаж на изолатор ИНК-20 или полимерен стоящ	монтаж на изолатора към конзолата, укрепване на проводника с превръзка от АС проводник/спирала към изолатора	бр	изолатор доставка на ЕРПС;
186.	1000198	Монтаж на изолатор полимерен-висящ	монтаж на изолатора, у- болт, кратуна, обеца, носеща клема монтаж на проводник и затягане на болтове,	бр	изолатор доставка на ЕРПС;
187.	1000199	Монтаж на изолатор полимърен-опъвателен	монтаж на изолатора болт, пеперуда; обеца, опъвателна клема монтаж на проводник и затягане на болтове,	бр	изолатор доставка на ЕРПС;
188.	1000200	Монтаж на изолаторна верига-носеща с два или три елемента	почистване на елементите, сплобяване и монтаж на веригата с всички арматурни части, монтаж на клема носеща монтаж на проводник и затягане на болтове,	бр	доставка на ЕРПС
189.	1000201	Монтаж на изолаторна верига-опъвателна с два или три елемента	очистване на елементите, сплобяване и монтаж на веригата с всички арматурни части, и монтаж на опъвателна клема монтаж на проводник и затягане на болтове,	бр	доставка на ЕРПС
190.	1000202	Монтаж изолатор ИППО	очистване на изолатора, монтаж на изолатора и подвързване на тоководещи части	бр	изолатор доставка на ЕРПС
191.	1000203	Демонтаж на изолатор ИНК-20	демонтаж на превръзка от проводник, развинаване гайка /срязване/ и демонтаж на изолатора	бр	
192.	1000204	Демонтаж на изолатор полимерен-стоящ	демонтаж от проводника и от конзолата	Бр	
193.	1000205	Демонтаж на изолатор полимерен-опъвателен	демонтаж от проводника и от конзолата	Бр	
194.	1000206	Демонтаж на изолаторна верига-носеща с два или три елемента	демонтаж от проводника и от конзолата и демонтаж на U болта	Бр	
195.	1000207	Демонтаж на изолаторна верига-опъвателна с два или три елемента	демонтаж от проводника и от конзолата и демонтаж на U болта	Бр	
196.	1000208	Демонтаж на изолатор ИППО	демонтаж от съоръжение на тоководещи части	Бр	

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	М.в.	доставка материали
197.	1000209	Демонтаж на изолатор с кука за НН, заедно с превръзките	Демонтаж на куката с изолатора от стълба	Бр	
198.	1000210	Монтаж на кука-тип свинска опашка	монтаж към СБС, навиване гайка и шайба. Доставка и монтаж на дистанционна втулка - при необходимост.	Бр	кука доставка на ЕРПС;
199.	1000211	Направа превръзки с проводник за ВЕЛ НН	монтаж на превръзка	Бр	превръзка доставка на ЕРПС;
200.	1000212	Направа превръзки със АС проводник или спирала за ВЕЛ СрН	монтаж на превръзка	Бр	превръзка доставка на ЕРПС;
201.	1000213	Монтаж на тапа на изолиран проводник	Затапване края на изол.проводник, против влага	Бр	тапа доставка на ЕРПС;
202.	1000214	Монтаж клема носеща за СрН	Монтаж на клемата, вкарване на проводник и затягане болтова	Бр	клеми доставка на ЕРПС;
203.	1000215	Демонтаж клема носеща за СрН	развиване болтове, изкарване на проводник и демонтаж на клемата	Бр	
204.	1000216	Монтаж клема опъвателна за СрН	Монтаж на клемата, монт.болт, монтаж проводник, затягане	Бр	клеми доставка на ЕРПС;
205.	1000217	Демонтаж клема опъвателна за СрН	разхлабване, дем.проводник, демонтаж болт и демонтаж на клемата	Бр	
206.	1000218	Монтаж на клема носеща с конзола за УИП	Монтаж, на: шпилка цяла резба, монтаж конзола с клема носеща, и пристягане с PVC лента на снопа	Бр	клеми доставка на ЕРПС;
207.	1000219	Монтаж на клема опъвателна с конзола за УИП	Монтаж на: шпилка б ухо, монтаж на клема опъвателна 1500 кг. и пристягане с PVC лента на снопа	Бр	клеми доставка на ЕРПС;
208.	1000220	Монтаж на клема отклонителна/разклонителна към мрежа	Монтаж на клема Т-образна, свързваща основния клон към други отклонения /усукан-усукан, усукан-нейзолиран проводник за различни сечения/ и пристягане с PVC лента	Бр	клеми доставка на ЕРПС;
209.	1000221	Монтаж на опъван заедно с кука на стена/стълб	Монтаж на кука св. опашка, монтаж на клема опъвателна регулираща, в която се монтира снопа УИП – едностранино	бр	клеми доставка на ЕРПС;
210.	1000222	Монтаж на маншон изолиран	Направа кербова връзка м/у УИП и кабел или проводник	бр	маншон доставка на ЕРПС;

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.е.	доставка материали
211.	1000223	Монтаж на термосиваваща ръкавица	Направа разделка на кабел НН, поставяне на ръкавицата, загряване с горелка до определена температура.	бр	доставка на ЕРПС
212.	1000224	Монтаж на вентилни отводители НН	изработка на конзола, подвързване на отводителя, заземяване, и боядисване на конструкцията-двукратно изработка и монтаж на конзола, монтаж и подвързване на отводителя, заземяване, и боядисване на конструкцията-двукратно	бр	доставка на ЕРПС
213.	1000225	Монтаж на вентилни отводители СрН	изработка и монтаж на конзола, монтаж и подвързване на отводителя, заземяване, и боядисване на конструкцията-двукратно	бр	ВО доставка на ЕРПС;
214.	1000226	Демонтаж на U-болн	електродъгово рязане, ъглошлиф, спрей за ръжда	бр	
215.	1000229	Демонтаж на проперуда	електродъгово рязане, ъглошлиф, спрей за ръжда	бр	
216.	1000231	Монтаж на единичен проводник до M-16 mm ² НН	изтегляне на проводника, регулиране, направа на крайни връзки, превръзки, мостове с кербоване и съединения	т	доставка на ЕРПС
217.	1000233	Монтаж на единичен проводник до AC-35 mm ² НН	изтегляне на проводника, регулиране, направа на крайни връзки, превръзки, мостове с кербоване, съединения	т	проводник и арматура доставка на ЕРПС;
218.	1000234	Монтаж на единичен проводник AC-50 mm ² НН	изтегляне на проводника, регулиране, направа на крайни връзки, превръзки, мостове с кербоване, съединения	т	проводник и арматура доставка на ЕРПС;
219.	1000235	Монтаж на единичен проводник AC-70 mm ² НН	изтегляне на проводника, регулиране, направа на крайни връзки, превръзки, мостове с кербоване, съединения	т	проводник и арматура доставка на ЕРПС;
220.	1000236	Монтаж на единичен проводник AC-95 mm ² НН	изтегляне на проводника, регулиране, направа на крайни връзки, превръзки, мостове с кербоване, съединения	т	проводник и арматура доставка на ЕРПС;
221.	1000237	Теглене на усукан проводник 2x16	прикачване на ролки към стълба, изтегляне на кабела, регулиране на провес, демонтаж на ролки	т	проводник и арматура доставка на ЕРПС;
222.	1000238	Теглене на усукан проводник 4x16	прикачване на ролки към стълба, изтегляне на кабела, регулиране на провес, демонтаж на ролки	т	проводник и арматура доставка на ЕРПС;
223.	1000239	Теглене на усукан проводник до 3x35+54, 6 или 4x35	прикачване на ролки към стълба, изтегляне на кабела, регулиране на провес, демонтаж на ролки	т	проводник и арматура доставка на ЕРПС;

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	М.е.	доставка материали
224.	1000240	Теглене на усукан проводник до 3x70+54, 6	прикачване на ролки към стълба, изтегляне на кабела, регулиране на провес, демонтаж на ролки	m	проводник и арматура доставка на ЕРПС;
225.	1000241	Теглене на усукан проводник до 3x150+54, 6	прикачване на ролки към стълба, изтегляне на кабела, регулиране на провес, демонтаж на ролки	m	проводник и арматура доставка на ЕРПС;
226.	1000391	Вдигане на единичен проводник до AC 95 СрН	вдигане на проводника на стълба, монтаж на превръзки, монтаж на клеми носещи/опъвателни и регулиране	km	
227.	1000373	Монтаж единичен проводник до AC 95 СрН	развиване, регулиране, кербоване, превръзки, направа на бигли и бандажиране, монтаж на опъвателни и носещи клеми. Дейността се използва в случаите за подмяна на проводник.	km	доставка на ЕРПС
228.	1000242	Монтаж трипроводна линия с AC 50 в равнинен терен СрН	развиване, регулиране, кербоване, превръзки, направа на бигли и бандажиране, монтаж на опъвателни и носещи клеми. Дейността се използва в случаите за подмяна на проводник.	km	доставка на ЕРПС
229.	1000243	Монтаж трипроводна линия с AC 50 в планински терен СрН	развиване, регулиране, кербоване, превръзки или спирали, направа на бигли и бандажиране, монтаж на опъвателни и носещи клеми. Дейността се използва в случаите за подмяна на проводник.	km	проводник и арматура доставка на ЕРПС;
230.	1000244	Монтаж трипроводна линия с AC 70 в равнинен терен СрН	развиване, регулиране, кербоване, превръзки или спирали, направа на бигли и бандажиране, монтаж на опъвателни и носещи клеми. Дейността се използва в случаите за подмяна на проводник.	km	доставка на ЕРПС
231.	1000245	Монтаж трипроводна линия с AC 70 в планински терен СрН	развиване, регулиране, кербоване, превръзки или спирали, направа на бигли и бандажиране, монтаж на опъвателни и носещи клеми. Дейността се използва в случаите за подмяна на проводник.	km	проводник и арматура доставка на ЕРПС;
232.	1000246	Монтаж трипроводна линия с AC 95 в равнинен терен СрН	развиване, регулиране, кербоване, превръзки или спирали, направа на бигли и бандажиране, монтаж на опъвателни и носещи клеми. Дейността се използва в случаите за подмяна на проводник.	km	доставка на ЕРПС

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.е.	доставка материали
233.	1000247	Монтаж трипроводна линия с АС 95 в планински терен СрН	развиване, регулиране, кербоване, превръзки или спирали, направа на бигли и бандажиране, монтаж на опъвателни и носещи клеми. Дейността се използва в случаите за подмяна на проводник.	km	проводник и арматура доставка на ЕРПС;
234.	1000248	Демонтаж на единичен проводник НН	разкачване на превръзки, сваляне на земята, навиване и натоварване	m	
235.	1000390	Смъкване на единичен проводник до АС 95 СрН	откачване от клеми опъвателни/носещи, превръзки, Сваляне на проводника без навиване на барабан.	km	
236.	1000249	Демонтаж трипроводна линия с АС 95 СрН	откачване от клеми опъвателни/носещи, разкачване на превръзки, сваляне на земята, навиване и натоварване. Дейността се използва в случаите за подмяна на проводник.	km	
237.	1000250	Демонтаж трипроводна линия с АС 70 СрН	откачване от клеми опъвателни/носещи, разкачване на превръзки, сваляне на земята, навиване и натоварване. Дейността се използва в случаите за подмяна на проводник.	km	
238.	1000251	Демонтаж трипроводна линия с АС 50 СрН	откачване от клеми опъвателни/носещи, разкачване на превръзки, сваляне на земята, навиване и натоварване. Дейността се използва в случаите за подмяна на проводник.	km	
239.	1000252	Регулиране на трипроводна линия	Регулиране на проводника чрез разкачване и последващо възстановяване на превръзки, опъвателни и носещи клеми (по поръчение на Възложителя)/за едно опъвателно попе	km	
240.	1000254	Направа на бандаж	направа на превръзка, направа на бигли и бандажиране	Бр	
241.	1000255	Монтаж на мостове	зачистване на проводника и кербоване на керб или съединител или монтаж на токови клеми	Бр	
242.	1000256	Демонтаж на мостове	изрязване на мостовото съединение или демонтаж на токови клеми	Бр	

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.е.	доставка материали
243.	1000258	Монтаж на осветително тяло	монтажане, изтегляне на проводници и монтаж на клеми вкл. рогатка	бр.	Отклонителни клеми доставка на ЕРПС
244.	1000259	Демонтаж на осветително тяло	разкачване на клемите, освобождаване на проводника и демонтиране на тялото и рогатката	бр.	
245.	1000262	Монтаж на разединител /РОС, РОМ, РОМзК/	изработка и монтаж на стойка (включително материалите), монтаж на РОМ/РОС/РОМзК, монтаж на тръби към РЛЗ, и центровка на РЛЗ, боядисване и заземяване	бр.	Разединител и РЛЗ /без тръбите/ доставка на ЕРПС;
246.	1000263	Демонтаж на разединител /РОС, РОМ, РОМзК/	разкачване и демонтаж на разединителя от двете страни и РЛЗ с тръбите	бр.	
247.	1000264	Монтаж на стойки за ВП СрН	монтаж на стойката и монтаж на предпазителя в/у стойката и ел. подвързване от двете страни	бр.	стойка и предпазители доставка на ЕРПС;
248.	1000265	Монтаж на стойки Н.Н. тип ОВП	монтаж на стойката и монтаж на предпазителя в/у стойката и ел. подвързване от двете страни	бр.	стойка и предпазители доставка на ЕРПС;
249.	1000266	Демонтаж на стойки за ВП СрН	развиване на гайки или рязане, сваляне от конструкция	бр.	
250.	1000267	Демонтаж на стойки Н.Н. тип ОВП	сваляне на предпазители, развиване на гайките и сваляне от конструкция	бр.	
251.	1000268	Монтаж на трифазни спусъчни отклонения СрН - комплект	монтаж клеми, монтаж подпорни изолатори, изтегляне проводник и привързването му към изолатора	бр.	проводник и арматура доставка на ЕРПС;
252.	1000269	Направа заземление с един кол	набиване на кола и подвързване + материалите /болт, гайка и шайби/ включително ако се налага подсъединяване на заземление на стълба)	бр.	заземители доставка на ЕРПС;
253.	1000270	Направа заземление с два кола	набиване на коловете, ошиноване и подвързване + материалите /болт, гайка и шайби/	бр.	заземители доставка на ЕРПС;
254.	1000271	Измерване на заземление на точка	измерване съпротивление на заземителя (независимо от броя на коловете включени в него), включително издъване на протокол	бр.	
255.	1000272	Изпитване на изолацията на кабел НН за четири жила	включително издаване на протокол	бр.	

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	М.е.	доставка материали
256.	1000273.	Изпитване на изолацията на кабел СрН - за три жила	включително издаване на протокол	бр.	
257.	1000274	Изпитване и наладка на силов трансформатор	включително издаване на протокол (не важи за ново съоръжение)	бр.	
258.	1000275	Изпитване и наладка на шинна система	включително издаване на протокол (не важи за ново съоръжение)	бр.	
259.	1000276	Изпитване и наладка на модул от КРУ	включително издаване на протокол (не важи за ново съоръжение)	бр.	
260.	1000277	Изпитване и наладка на релейни защити	включително издаване на протокол	бр.	
261.	1000280	Натоварване и извозване на строителни отпадъци. Разглеждането е включено в отделните позиции	Извозване на отпадъци с вкл. такса депониране от лицензиран превозач. Представяне на платежен документ от лицензирана фирма, за извършване на дейност по третиране на отпадъците съгласно ЗУО	тн	
262.	1000281	Транспорт на материали от склад на Възложителя.	Процент от стойността на изписаните по САП материали	%	
263.		Транспортиране на СБС до 5 броя от склад на Възложителя до 25 км.	Транспорт от склада на Възложителя до обекта с натоварване и разтоварване от изпълнителя. Броят на курсовете се доказва с подписан протокол от представител на склада на ЕРП Север АД.	км	
264.		Транспортиране на СБС от 6 до 15 броя от склад на Възложителя до 25 км.	Транспорт от склада на Възложителя до обекта с натоварване и разтоварване от изпълнителя. Броят на курсовете се доказва с подписан протокол от представител на склада на ЕРП Север АД.	км	
265.		Транспортиране на СБС над 16 броя от склад на Възложителя до 25 км.	Транспорт от склада на Възложителя до обекта с натоварване и разтоварване от изпълнителя. Броят на курсовете се доказва с подписан протокол от представител на склада на ЕРП Север АД.	км.	
266.		Транспортиране на СБС до 5 броя от склад на Възложителя над 25 км.	Транспорт от склада на Възложителя до обекта с натоварване и разтоварване от изпълнителя. Броят на курсовете се доказва с подписан протокол от	км	

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.е.	доставка материали
			представител на склада на ЕРП Север АД.		
267.		Транспортиране на СБС от 6 до 15 броя от склад на Възложителя над 25 км.	Транспорт от склада на Възложителя до обекта с натоварване и разтоварване от изпълнителя. Броят на курсовете се доказва с подписан протокол от представител на склада на ЕРП Север АД.	km	
268.		Транспортиране на СБС над 16 броя от склад на Възложителя над 25 км.	Транспорт от склада на Възложителя до обекта с натоварване и разтоварване от изпълнителя. Броят на курсовете се доказва с подписан протокол от представител на склада на ЕРП Север АД.	km	
269.	1000284	Транспорт на стари материали до склад на Възложителя	Материали, подлежащи на рециклиране	т/км	
270.	1000285	Направа на отвор в тухли	Пробиване, подмазване /упълтняване/	бр.	
271.	1000286	Направа на отвор в бетон	Пробиване, подмазване /упълтняване/	бр.	
272.	1000287	Направа улей в бетон до 10/20	Разкъртане на бетона вкл. механизация	м	
273.	1000288	Направа и монтаж на стоманена конструкция /вкл. боядисване/	профилна стомана, чембер, електроди, болтове, grundиране и боядисване	kg	доставка на изпълнителя
274.	1000289	Доставка на пясък	по оферта	m³	доставка на изпълнителя
275.	1000290	Доставка на бетон	по оферта	m³	доставка на изпълнителя
276.	1000291	Направа циментова замазка над 4мм	Труд, материали	m²	
277.	1000310	Укрепване на УИП/кабел по стълб или фасада	труд за 1 бр. проводник/кабел	м	Материали за укрепване доставка на
278.	1000311	Демонтаж на метална конструкция	Труд и механизация	kg	
279.	1000312	Направа на изкоп (нестандартен-ръчен)	Допълнителна позиция (използва се за случаите, когато направените изкопи са извън стандартта на позициите с изкопи)	m³	
280.	1000313	Направа на кофраж	труд, материали, консумативи и механизация	m³	доставка на изпълнителя

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	М.е.	доставка материали
281.	1000314	Направа на армировка	труд, материали, консумативи и механизация	kg	доставка на изпълнителя
282.	1000315	Разбиване на бетон	труд, техника, консумативи	m ³	
283.	1000316	Монтаж на токов или напреженов измервателен трансформатор	монтаж в/у стойки (без направа) и подвързване към тоководещи части	бр.	доставка на ЕРПС
284.	1000317	Демонтаж на токов или напреженов измервателен трансформатор	разкъчване на клемите, освобождаване на проводника и демонтиране на тялото	бр.	
285.	1000318	Полагане на заземителна шина в изкоп	труд, консумативи	m	доставка на ЕРПС
286.	1000319	Монтаж на заземителна шина по стена или конструкция	труд и консумативи	m	доставка на ЕРПС
287.	1000320	Доставка на чакъл	доставка и полагане	m ³	доставка на изпълнителя
288.	1000321	Направа на конструкции от ламарина	труд, консумативи, крепежни елементи и ламарина	m ²	доставка на изпълнителя
289.	1000326	Депониране на стоманобетонни стълбове	Натоварване, извозване и разтоварване (такса смет се заплаща срещу документ, избор на фирмата начин да ли стълбовете да се извозват цели или на трошени, Възложителят не желае заплащане на металите, съдържащи се в стълба)	t/km	
290.	1000374	Пр-не на стълб НМГ при УТ, Усл. В планински терен – ръчно	пренасяне, ръчно на разглобените секции на стълба и крепежните елементи, през пресечен терен.	m	
291.	1000375	Натоварване, пр-е и раз-не на бетон с кофи-80м	Пренасяне ръчно на бетон с кофи/торби, на разстояние 80 м. през пресечен терен.	m ³	
292.	1000382	Направа на път 3м. широчина с механизация - временен път - наклон на терена над 15 %	прочистване и изравняване на терена с булдозер/багер за достъп на механизация и бригада.	дка	
293.	1000392	Направа на път 3м. широчина с механизация - временен път - наклон на терена до 15 %	прочистване и изравняване на терена с булдозер/багер за достъп на механизация и бригада.	дка	
294.		Демонтаж на клема отклонителна за УИП от гол проводник	Демонтаж на клема отклонителна от съществуващ АС проводник. Демонтаж на клема от съществуващ УИП не се допуска	бр	

№	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.е.	доставка материали
295.		Демонтаж на клема опъвателна УИП – 1500 кг.	Демонтаж на клема опъвателна от шпилка-ухо и освобождаване на неутралното жило	бр	
296.		Демонтаж клема опъвателна, регулираща УИП	Демонтаж на клема опъвателна кукъ св. опашка и освобождаване на снопа УИП	бр	
297.		Демонтаж на клема носеща УИП	Демонтаж на клема носеща с конзола от шпилка цяла резба и освобождаване на неутралното жило	бр	
298.		Направа кабелна глава НН до 4x25 mm ² вкл.	Направа на разделка, кербоване на обувки, бандажиране, здържаване към съоръжението и присъединяване към тоководещи части	бр	Доставка на ЕРПС
299.		Направа на кабелна муфа до 4x25 mm ² вкл.	направа на разделка, кербоване на втулки и монтаж на муфа	бр	Доставка на ЕРПС
300.		Направа маркировка по безопасност и номериране на съществуващи стълбове НН	Маркиране и номериране на съществуващи стълбове НН по зададени от Възложителя шаблон и схема	бр	Боята и консумативите са доставка на Изпълнителя.
301.		Монтаж на птицезащитно устройство за стоящ изолатор	Монтаж върху изолатор и проводник	бр	Доставка на ЕРПС
302.		Монтаж на птицезащитно устройство за конзола на ЖР стълб	Монтаж върху върху конзола	бр.	Доставка на ЕРПС
303.		Транспортиране на СТС до 5 броя	Транспортиране в двете посоки, натоварване и разтоварване.	лв/км	
304.		Транспортиране на СТС над 5 броя	Транспортиране в двете посоки, натоварване и разтоварване.	лв/км	
305.		Изрязване на единично дърво	Изрязване на цяло самостоятелно дърво след обезопасяване и защита на близки съоръжения.	бр	
306.		Оформяне на корона на дърво	Частично изрязване на клони от съществуващо дърво.	бр	
307.		Разкрепване на укрепен проводник/гофрирана тръба	Демонтаж на скоби, ленти, подложки и др. укрепващи материали и освобождаване на проводник/кабел/гофрирана тръба	т	



Техническа спецификация
за изпълнение на СМР по изграждане и ремонт на
съоръжения и елементи от
електропрводителната мрежа СрН и НН на
Електроразпределение Север АД

TC-СрН/НН-191

Версия: v.03

Стр. 36 от 36

Nº	SAP № на услугата	Наименование	Позицията включва	м.в.	доставка материали
308.		Възстановяване на паважна настилка – стара или плочки 10x20 см	включително материали и консумативи по възстановяването им	м ²	
309.		Извозване на демонтирани материали Негодни за рециклиране до депо	Демонтирани м-ли: стълбове СБС НН и СрН, изолатори –стъклени и порцеланови, електромерни табла-тип ТЕЛО и др. Натоварване, иззвозване и разтоварване. (такса смет се заплаща срещу документ).	т/км	
310.		Натоварване и иззвозване на стълбове до 3 км	Натоварване; иззвозване и разтоварване	бр.	
311.		Монтаж на дистанционери при ремонт на ВЕЛ	Монтаж на дистанционер между фазови проводници	бр.	Доставка на ЕРПС
312.		Монтаж на дистанционер	Монтаж на дистанционер между фазови проводници	бр.	Доставка на ЕРПС
313.		Монтаж на птицезащитно устройство при ремонт на ВЕЛ	Монтаж върху изолатор и проводник или върху конзола, според вида на устройството.	бр.	Доставка на ЕРПС
314.		Демонтаж на изолатор полимерен – висящ	Демонтаж от проводника и всички арматурни части	бр.	

Приложение 4

ЕРП север ENERGO-PRO	Техническа спецификация за изграждане на кабелни разпределителни мрежи СрН	ТС-СрН-183 Версия: v.02 Стр. 1 от 23
--	---	--

Техническа спецификация за изграждане на кабелни разпределителни мрежи СрН

валидна за :
Електроразпределение Север АД
Варна Тауърс, кула Е
бул. „Владислав Варненчик“ №258
9009 Варна

Автор:	изготвил: Антони Неделчев специалист стандартизация изготвил: Мирослав Митев специалист технологии и строителство	започено на основание ЗЗЛД	2019 1.2019.
Съгласуване:	проверил: проверил: Красимир Минев, директор Развитие на мрежата и строителството		19n
Одобрение с протокол от заседание на УС на Електроразпределение Север АД:			14.03.2019
Име на файла:	ТС-СрН-183 Техническа спецификация за изграждане на кабелни разпределителни мрежи СрН, v02.docx		

Съдържание

I.	Общи положения	3
1.	Цел и обхват на действие	3
2.	Изграждане на кабелни мрежи	3
II.	Обозначение на силови кабели	4
III.	Транспорт и складиране на силови кабели	4
IV.	Изтегляне на кабелите	5
1.	Механизирано кабелите се полагат по следния начин:	5
2.	Ръчно полагане	7
3.	Направа на изкоп и особености при полагане	7
4.	Полагане на кабели в тръби	9
5.	Полагане на кабели в кабелни системи с PVC тръби	10
6.	Полагане на кабели в колектори	12
7.	Полагане на кабели по мостове	12
8.	Особености при полагане на кабели	12
V.	Използвана арматура	13
1.	Термосвиваема кабелна муфа комплектована с винтов съединител за сухи кабели средно напрежение	13
2.	Преходни муфи за кабели с пластмасова изолация към кабели с хартиено-импрегнирана изолация, с включени винтови съединители за напрежение 20 kV	13
3.	Термосвиваема кабелна глава за монтаж на открито	14
4.	Термосвиваема кабелна глава за монтаж на закрито	14
5.	Универсални адаптори за КРУ	15
5.1.	T-адаптор и прав адаптор	15
5.2.	Екранирани Г-образни и прави адаптори за КРУ и трансформатори	15
6.	Винтови съединители	16
7.	Маншети	16
8.	Кабелни капи	16
9.	Термосвиваеми дебелостенни тръби	17
10.	PVC тръби	17
11.	PVC лента	17
VI.	Пресичания и сближавания	18

I. Общи положения

1. Цел и обхват на действие

Целта на настоящата спецификация е описание на строителната технология и елементи, необходими при изграждане на кабелни електроразпределителни мрежи средно напрежение, в обхвата на дейност на „Електроразпределение Север“ АД.

Приложен е специфициран обем от каталожна информация и конструктивни решения, които отговарят на конкретни практически потребности в съответствие с изискванията на НАРЕДБА № 3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии.

Правилата, определени в спецификацията се прилагат при ново строителство и при модернизация и реконструкция на съществуващи въздушни мрежи за ниско напрежение.

Всички използвани стандартизиирани материали при монтажните работи отговарят на изискванията на „Електроразпределение Север“ АД.

Всички дейности трябва да отговарят на изискванията на настоящата техническа спецификация, действащото в Република България законодателство, както и на изискванията, залегнати в наредбите и стандартите, посочени в т. VII или техни еквиваленти.

2. Изграждане на кабелни мрежи

Строителството на кабелни линии се различава по начина на полагане на кабелите:

- в земни изкопи, в тръбна канална мрежа;
- в кабелни помещения, канали, тунели и колектори.

Всеки опън, натиск или усукващи сили след полагането трябва непременно да бъдат избегнати. Кабелите не бива да се теглят върху терен или предмети с твърди и остри ръбове, а върху специални за целта ролки, като се избягват ненужните усилия на опън, натиск или усукване.

Най-малкият допустим радиус на огъване за кабели средно напрежение R в [mm] е $R=15xD$, където D е диаметъра на кабела.

При използване на кабелни теглещи машини най-малкият допустим радиус на огъване се увеличава 1,5 пъти.

При отрязване на кабела, местата на срязване веднага се затворят с термосвиваема кала.

Полагането на кабели не се допуска при температура по-ниска от -5°C .

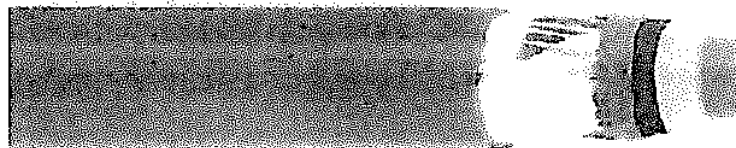
При спешни ремонти през зимните месеци и ниски температури на околната среда да се използват предварително затоплени кабели (складиране в отоплено помещение най-малко 12 часа). За избягване на опасността от охлаждане на кабела полагането да става бързо.

Преди и по време на полагането кабелните барабани трябва да бъдат проверени за евентуални повреди, а кабелите за наранявания, притиснати места, липсващи влагозащитни капи. Заедно с това още веднъж се сравняват данните на кабела (тип, сечение, дължина) с проектната документация и придружаващата го документация.

II. Обозначение на силови кабели

Видове кабели и обозначение

Обозначения на силови кабели по БДС HD 620 S2:2010 (или еквивалентно);



	N	нормиран тип, медните жила не са специално обозначени
материал на проводник	A	алуминиев проводник
изолационен материал	2X	изолация от омрежен полиетилен (XLPE)
	Y	поливинилхлорид (PVC)
екрани и други конструктивни елементи	S	екран от медни жици
	(F)	елементи за наддължна водозащита
	(FL)	елементи за наддължна и напречна водозащита
материали за обвивки	Y	поливинилхлорид (PVC)
	2Y	полиетилен (PE)
брой жила	1	
сечение на проводника в mm ²	185	
тип на проводните жила	re	кръгъл плътен проводник
	rm	кръгъл многожичен проводник
	se	секторен плътен проводник
	sm	секторен многожичен проводник

Пример: NA2XS(F)2Y U₀/U 12/20 kV – Силов кабел с алуминиево жило и изолация от замрежен полиетилен (XLPE), экран от медни жици с наддължна водозащита и външна обвивка от полиетилен (PE)

III. Транспорт и складиране на силови кабели

При товарене и разтоварване на барабани със силови кабели задължително се сравняват данните на транспортирания кабел (тип, дължина, сечение и др.) с тези от придружаващите документи. Кабелът и кабелният барабан се проверяват за видими повреди (нараняване на кабела и липсващи влагозащитни капи).

Товаренето става с подходящи за целта механизми и съоръжения (кранове, мотокари, електрокари, повдигачи, куки, сапани, вериги). Те са стандартни изделия и трябва да отговарят на максимално-повдиганата тежест.

За транспортирането се използват пригодни за целта моторни превозни средства с подходящо укрепване на барабаните против изтъркуване или специални за целта кабелни ремаркета с механизъм за повдигане на барабана.

При транспортиране барабаните трябва да бъдат укрепени. Барабани с диаметър над 1 m задължително се транспортират прави (с хоризонтална ос), а по-малките може да се транспортират легнали.

При разтоварване барабаните се поставят върху стабилна почва или основа и се осигуряват срещу изтъркуване.

Допустимо е кабелните барабани да бъдат търкали на къси разстояния, при това е задължително да се спазва указаната със стрелка посока на търкаляне.

Извутване и събaryaне на кабелни барабани от транспортното средство е забранено (дори върху омекотяващи удара приспособления, гуми и други.)

съгладиране



барабаните се осигуряват
против изтъркуване

забранено!

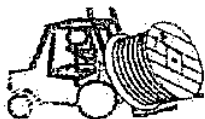


барабаните не се поставят
легнати

транспорт



барабана се търкала
само по посока на
стрелката



барабаните се повдигат с кран
или мотоповдигач

развиване



развива се само
обратно на стрелката

забранено!



неправилен начин на
развиване

пренавиване



стъблодава се посоката на
стрелката

забранено!



не се допуска прегъване на
кабела

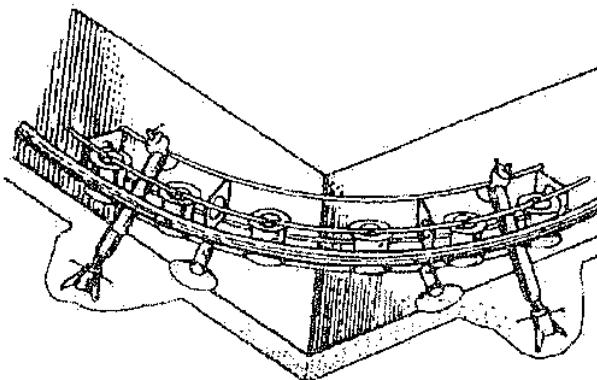
IV. Изтегляне на кабелите

1. Механизирано кабелите се полагат по следния начин:

- от неподвижен барабан, монтиран на станок в началото на кабелния участък. Кабелът се тегли от лебедка със стоманено въже. Този начин се предпочита при полагане на кабели, които се изтеглят под съоръжения или в тръби;
- кабелът се присъединява към изтеглящото въже чрез съответен по големина теглещ чорап. След него се намира превъртащо устройство за предпазване от силите на усукване. При спиране на теглещата сила и връщане на чорапа назад, той се освобождава;
- от подвижен барабан, който се монтира на специална за целта стойка, неподвижно закрепена върху транспортното средство (с хоризонтално разположена ос), като то се движи със скорост 2+3 km/h;
- от специализирана кабелополагаща машина;

- кабелът се изтегля директно в изкопа или се полага отстрани, като в последствие се полага ръчно в изкопа. Едножилни кабели винаги се оформят на сноп, като се привързват през 3 м. Кабелът винаги се изтегля по посока обратна на стрелката на барабана. За да се избегне нагъване и натрупване на кабела при спиране на изтеглянето, барабана трябва да има предварително подготвено спирачно приспособление (например дървена талпа като лост), което да е готово за действие всеки момент.

За да не се допусне триене на кабела по стените или дъното на изкопа или по земята при изтегляне извън изкопа и осигуряване на плавно движение, трябва по пътя на кабела да бъдат поставени неподвижни ролки. Те се поставят в зависимост от типа на кабела на разстояние от 3 до 5 м. При възникване на усилия за изместване на ролките, те трябва да се закрепят достатъчно стабилно и по подходящ начин. Посочените разстояния са по-малки в кривите участъци. Там се използват специални ъглови ролки.



С цел избягване на повреди по кабела, както при ръчно така и при машинно полагане, трябва да се осигури достатъчно работна ръка.

Ако е необходимо намаляване на опън върху кабела при изтеглянето му, трябва предварително в тръбите да се поставят кръглозърнести пластмасови гранули. Мазането на кабела със смазка, греси или каквито и да е петролни продукти не се разрешава. Максималното усилие на опън се определя от завода производител. За да не бъде превишено при машинно изтегляне, задължително във веригата за изтегляне трябва да бъде свързан измерващ уред, показващ силата на опън.

Полагащият персонал има следните задачи:

- да спира въртенето на макарата при спиране на тегленето, за да се избегне прекомерно подаване и нагъване на кабела;
- да наблюдава и опипва кабелната обивка при развиването, за да се забележат своевременно евентуални наранявания на кабела;
- да осигури правилното влизане на кабела в тръби и други критични места (кръстосване в тръби с други инфраструктури, завои и др.);
- един работник задължително да върви заедно с началото на кабела и незабавно да подава сигнал за спиране на подаването при поява на препятствия;

- задължително следи за силата на опън (да няма запъване на кабела) и регулира скоростта на подаване;
- задължително е наличието на непрекъсната добра комуникация с останалия персонал.

За да се намали до минимум силата на опън барабанът с кабела трябва да се постави откъм по-високата страна на трасето. Теглещото устройство се поставя стабилно върху здрава основа на около 10 m от края на изкопа, по мисленото му продължение.

Устройството трябва да има:

- регулируем ограничител на силата на опън и при надхвърляне на зададената стойност тегленето автоматично да спира;
- регулируема скорост на теглене $0\div30 \text{ m/min}$;
- механизъм за измерване и записване на силата на опън с цел документиране;
- автоматично навиване на въже;
- механизъм за аварийно спиране.

Относно силата на опън трябва да се съблюдава:

Силата зависи от теглото на кабела (тип на кабела и дължина на трасето) и от дъгите на трасето.

За изчислението се взема сечението на проводника.

Максималната сила зависи от типа на кабела и се дава от производителя в N/mm^2 , като при алюминиеви проводници е 39 N/mm^2 .

Тези стойности се умножават по сечението на конкретния проводник, при което се получава максималната допустима сила на опън. За да не се надхвърли допустимата сила на опън трябва при тегленето на кабела при необходимост да се използват подаващи устройства и моторни ролки.

2. Ръчно полагане

Кабелният барабан се поставя стабилно на стойка върху земята или здраво закрепена върху транспортното средство, непосредствено до или зад изкопа, така че кабелът да може да бъде насочен в изкопа откъм горната страна на барабана, под плавен наклон и при спазване на допустимия радиус на опъване. Особено полезна в такъв случай е кабелоподаваща ролка.

За ръчното полагане е необходимо предварително да се предвидят необходимият брой работници. На всеки 2,5-3 m от дълчината на кабела е необходим по един работник. Ръчното полагане е целесъобразно при къси трасета и при пресичане на много съоръжения. Кабелът трябва да се пази от опъвания над допустимите.

Ръчното полагане на кабелите става по следните начини:

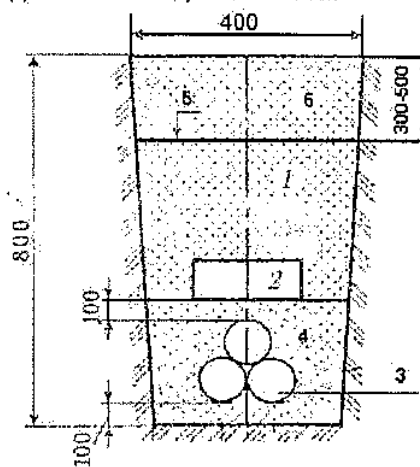
- работниците поемат кабела последователно на разстояние 2,5-3 m и се движат покрай изкопа, докато кабелът се развие от барабана и се покрие цялото трасе, след което се полага в изкопа;
- работниците поемат кабела както в предходния случай, но се движат в изкопа;
- работниците се нареждат в изкопа на разстояние 2,5-3 m и си подават кабела от ръка в ръка. Този начин се прилага, когато кабелът трябва да се изтегли под съоръжения или в тръба.

3. Направа на изкоп и особености при полагане

Прави се изкоп с необходимия профил и закръгления на завоите, подравнява се основата му. Насипва се пясъчна възглавница 0,10 м и върху нея се полагат кабелите. Върху кабелите се насипва 0,10 м пясък. Когато те се полагат в населени места върху пясъка се поставят тухли за предпазване от механични повреди. Върху тухлите се насипва чиста пръст с дебелина 0,35 м и върху насипа се поставя предупредителна лента от синтетична материя. Кабелният изкоп се дозасипва с пръст. Пръстта, с която се засилва изкопа се трамбова през 15+20 см, след което се възстановява съответното външно покритие.

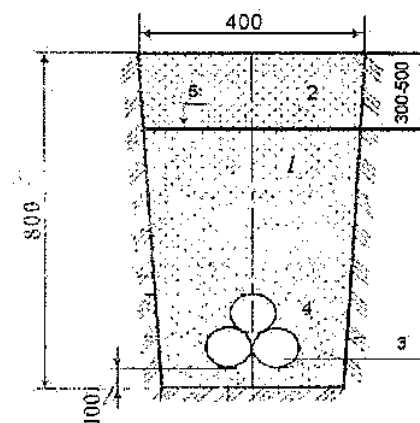
При полагане на кабели извън населени места се прави изкоп с необходимия профил, подравнява се основата му, върху кабелите се насипва чиста пръст с дебелина 0,35 м и върху насипа се поставя предупредителна лента от синтетична материя. Кабелният изкоп се дозасипва с пръст, която се трамбова на пластове по 15+20 см до запълване на изкопа.

След приключване на строежа на кабелната линия фирмата изпълнител изхвърля всички останали строителни отпадъци (едри камъни, парчета изрязан асфалт и други), на определените за целта места.



Напечен разрез на кабелен изкоп за един кабел със сигнализация и защита в населени места

1 - пръст от изкопа; 2 – тухли; 3 – кабел; 4 – пясък; 5 – полиетиленова лента; 6 – пръст от изкопа



Напречен разрез на кабелен изкоп за един кабел със сигнализация и защита извън населени места

1 - пръст от изкопа; 2 – пръст от изкопа; 3 – кабел; 4 – пясък; 5 – полиетиленова лента;

В населени места под тротоари или терени, където не се движат превозни средства, кабелите се полагат на дълбочина 0,8 m. Допуска се полагане на кабели на дълбочина 0,5 m в участък с дължина до 5 m при влизане в сгради или пресичане с подземни съоръжения при условие, че кабелите за защитени от механични повреди.

Под уличните платна или терени, по които се движат транспортни средства, кабелите се полагат на дълбочина най-малко 1 m. Допуска се при необходимост кабелите да се положат на по-малка дълбочина, като се осигури механическата им защита.

Извън населени места кабелите се полагат на дълбочина 1,3 m, ако минават през земеделски земи или на дълбочина 1,0 m в останалите случаи.

4. Полагане на кабели в тръби

При полагане на пътни и улични платна, други проводи и съоръжения или при необходимост от механична защита, кабелите се изтеглят в тръби.

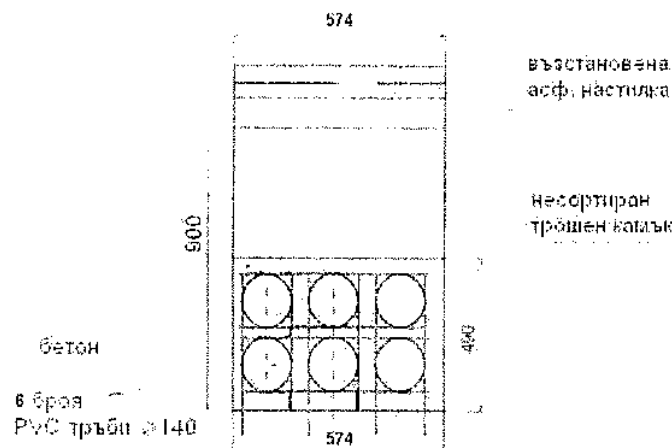
Кабелите се полагат в тръби само в прави участъци от трасето. На всеки 60 m се изграждат шахти. Размерите на шахтите се определят според броя на кабелите.

При полагане на кабели в тръби диаметърът на тръбата трябва да бъде минимум ø 110 mm с дебелина на стената 3,2 mm, а при канална мрежа - ø 140 mm с дебелина на стената 4,1 mm.

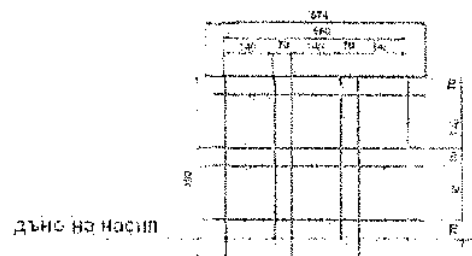
Изборът на тръбите се съобразява със:

1. агресивността на околната среда;
2. наличието на блуждаещи токове;
3. стабилността на почвата (свлачища) и подпочвени води;
4. наличието на интензивен транспорт;
5. начинът на възстановяване на изкопа;
6. наличието на съседни съоръжения и проводници.

Тръбите се полагат директно върху дъното на изкопа, ако е чисто от камъни и строителни отпадъци или върху пласт пясък, или чиста пръст с дебелина 0,1 m. При необходимост (невъзможност за прокопаване) в отделни участъци тръбите се полагат чрез хоризонтално сондиране на терена. Тръбите се свързват помежду си със застъпване или със съединителни муфи. Краищата на всяка тръба, самостоятелно или като елемент от съставна тръба, се обработват така, че да не представляват опасност за нараняване на външната обвивка на изтегления кабел. Отворите на неизползваните тръби се затварят със специални тапи. Крайните отвори на тръбите, през които минават кабели, също се уплътняват.



Тръбна мрежа при пресичане на улично платно



Решетка от арилатурна стезана №8

Тръбите за въвеждане или преминаване на кабели през сгради завършват директно в почвата или в специално изградени шахти.

При определяне на броя на тръбите се предвижда резерв от най-малко една тръба.

Не се допуска поотделно изтегляне на едножилни кабели в стоманена тръба или през затворен магнитен контур.

5. Полагане на кабели в кабелни системи с PVC тръби

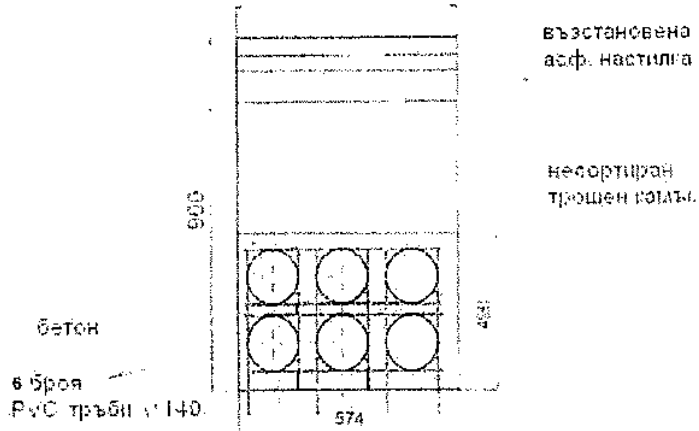
За полагане на кабели през площи с ценна настилка или в стеснени участъци с по-голям брой кабелни линии се използват кабелни канални системи с PVC тръби Ø 140 mm и дебелина на страната 4,1 mm. Тръбите се полагат със застъпване и залепване с PVC лепило, като преди монтирането краищата им се

обработват така, че е изключено нараняването на външната обвивка на изтегляните кабели.

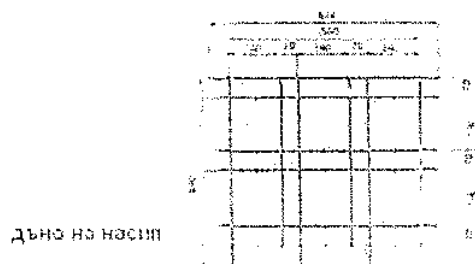
Всяка PVC тръба е отделена от съседните посредством решетки от арматурно желязо Ø 8 mm, поставени през 1 m, така че да се осигури заливането с течен бетон, дебелината на стената на който от тръба до тръба да е 70 mm. Същата дебелина на стената на бетона трябва да се осигури и от стената на изкола.

Минималното земно покритие върху положената канална система е 0,6 m. Броят на тръбите в каналната система се предвижда с 10% резерв, но най-малко една тръба.

574



Требва да има постапление на кабели в кабелни системи в PVC тръби



Решетка от арматурна стомана №3

За изтегляне на кабели, направа на кабелни муфи и за отклонения към разпределителни уредби и потребители, по продължение на кабелната канална система се изграждат шахти на разстояние не по-голямо от 150 m. Препоръчва се разстояние през 60 m. Шахтите и капаците се оразмеряват на очакваните механични натоварвания и въздействия на околната среда с възможност за полагане на кабелите при спазване на допустимите радиуси на огъване и удобното им обслужване.

Когато влизането в шахтата е през люк светлият отвор на люка трябва да бъде най-малко 0,7 x 0,7 m или 0,8 m.

При използването на дълбоки шахти се предвижда отводняване в дренажи и защита от обратно наводняване при високи подпочвени води.

Отворите на шахтите се уплътняват с водонепропускащи материали.

Капаците на шахтите са с тегло не по-голямо от 50 daN, с конструкция за удобно захващане при повдигане и за необходимите мотоварвания.

В шахтите кабелите се полагат на лавици. Лавиците се заземяват, като преходното съпротивление на заземлението е не по-голямо от 30Ω за най-неблагоприятните климатични условия.

Кабелните линии с напрежение до 1000 V и тези от 1000 V до 20 kV се разполагат на различни лавици, разделени с подвижни негорими прегради.

Във всяка шахта към всеки кабел се прикрепва маркировъчна табелка.

Допуска се под тротоари с широчина до 3 m изграждането на допрени подземни канални системи за силнотокови и съобщителни кабелни линии, при спазване на минималните отстояния между тях.

В случая се изграждат два вида шахти:

- плитки – самостоятелни за всеки вид кабели, разместени по дължината на трасето, като в шахтите на единият вид кабели, другият вид минава в тръби;
- дълбоки – общи за двета вида кабели, които са разположени по такъв начин, че когато се работи по единия вид кабели, другият вид е защищен от подходяща преграда.

6. Полагане на кабели в колектори

Колекторите се изграждат за полагане на голям брой кабели или съвместно полагане на кабели с други комуникации. Кабелите се изтеглят през коридорите на колекторите с помощта на лебедка или ръчно. Те се полагат на специални лавици.

7. Полагане на кабели по мостове

При наличие на достатъчно пространство – в самостоятелни тръби, разположени една от друга на разстояние $\frac{1}{2}$ от диаметъра им, положени в тротоарната част на моста с минимално покритие 300 mm. При полагане в PVC тръби те се обвиват с бетон.

При липса на пространство или тротоар – в самостоятелни тръби, закрепени отстрани на моста, така че да не пречат на течението на водата, заземени в двета си края като преходното съпротивление на заземителите е не по-голямо от 10Ω .

В местата на преминаване на кабелите в тръби през дилатационни фуги, тръбите се прекъсват и полагат в индивидуални обшивващи маншони с дължина 0,5 m.

При възможно възникване на вибрации по мостовете под кабелите се поставят подходящи меки подложки (или се използват кабели с оловна мантиня и медни жила), шлангови кабели и др.

8. Особености при полагане на кабели

При избиране на кабелното трасе се избягват по възможност участъци с агресивна среда спрямо кабелните обвивки, опасност от механическо мотоварване или вибрации, нагряване от странични източници на топлина. В случай че няма възможност за избягването им се предвиждат защитни мерки.

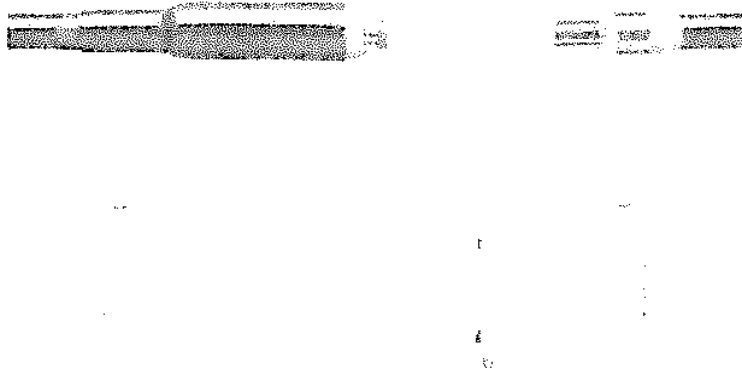
Кабелните линии се полагат без механически напрежения и повреди през време на монтажа с известен запас под формата на буквите „S“ или „Ω“, когато преминават по трасе край трафопост, кабелен шкаф или табло, които не са изградени, но местата им вече са определени.

При опасност от нагряване се правят термоустойчиви екрани.

При свличащи се терени се оставят по-големи резервни дължини за линейна компенсация.

V. Използвана арматура

1. Термосвиваема кабелна муфа комплектована с винтов съединител за сухи кабели средно напрежение



Жилата се свързват с винтовите съединители.

Муфата притежава система за изравняване на електрическото поле. Изолацията и екрана върху нея се възстановяват с трипластова термосвиваема тръба. Металният экран се възстановява с медна оплетка или с включена в комплекта безспойкова заземителна връзка. Външната защита и херметизация се осъществява с помощта на дебелостенна, термосвиваема тръба с лепилен слой.

2. Преходни муфи за кабели с пластмасова изолация към кабели с хартиено-импрегнирана изолация, с включени винтови съединители за напрежение 20 kV

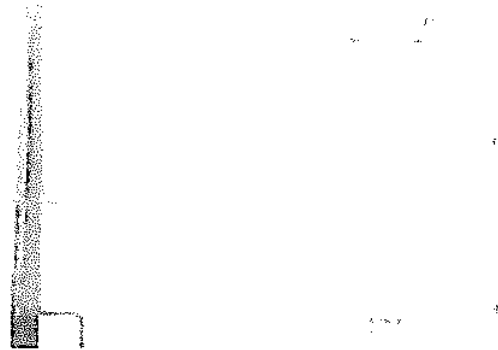
Муфите са конструирани за 1- или 3-жилни кабели с хартиено-импрегнирана изолация към 1-или 3-жилни кабели с пластмасова изолация.

Върху жилата се поставят термосвиваеми тръбички и трипръстова ръкавица, които херметизират разделката чрез свиване посредством нагряване. Краят на металните обвивки се обвива с жълта лента от комплекта и жилата се покриват с маслоустойчиви тръби.



3. Термосвиваема кабелна глава за монтаж на открито

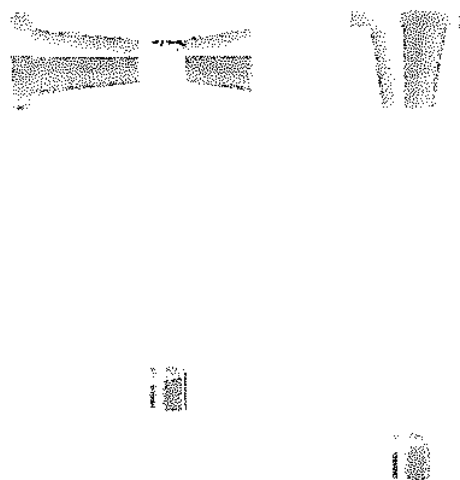
Приложение: кабелната глава е конструирана за екранирани, едножилни
кабели с пластмасова изолация за напрежение 20 kV.



4. Термосвиваема кабелна глава за монтаж на закрито

Приложение: кабелната глава е конструирана за екранирани, едножилни кабели
с пластмасова изолация за напрежение 20 kV.

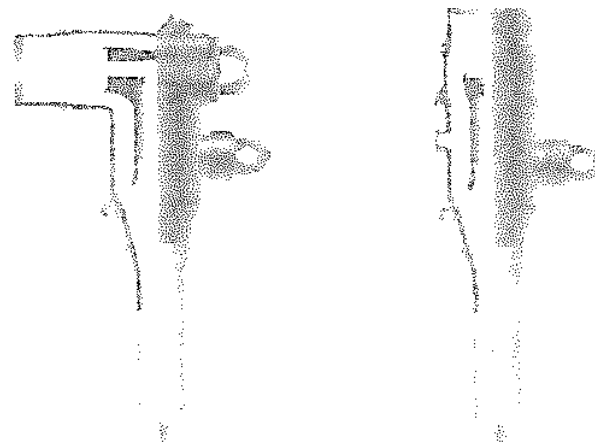


5. Универсални адаптори за КРУ**5.1. Т-адаптор и прав адаптор.**

1 - конусовиден проходен изолатор; 2 - Т-адаптор; 3 - прав адаптор; 4 - кабелна глава

5.2. Екранирани Г-образни и прави адаптори за КРУ и трансформатори

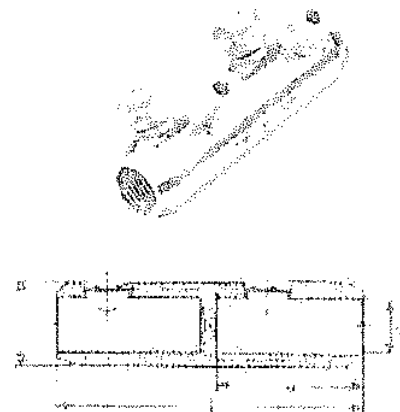
Приложение: Екранираните адаптори са конструирани за свързване на едножилни кабели с пластмасова изолация към SF₆-КРУ или трансформатори за напрежение 24 kV. Адапторите херметизират проходния изолатор като връзката може да се изпълни като права или правоъгълна.



1 - екранирано тяло с вградена система за изравняване на електрическото поле (стрес-контрол); 2 - капацитивен датчик; 3 - заземително ухо; 4 – допълнителна присъединителна точка; 5 – съединителен болт; 6 – херметизираща тръба

6. Винтови съединители

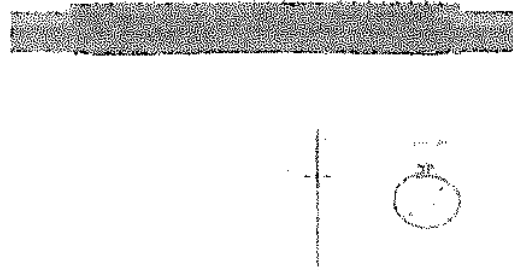
Приложение: за кабели с медни и алуминиеви жила.



7. Маншети

Репарационен маншет за кабели с пластмасова и хартиено-импрегнирана изолация.

Основното предназначение на маншета е надеждното възстановяване на обвивката на пластмасови и хартиено маслени кабели, чрез което се възстановяват механическите и електрическите свойства на кабелите. Маншетът се доставя с лепилен слой, нанесен от вътрешната му страна.



8. Кабелни капи

Термоусваемите кабелни капи са покрити с лепилен слой от вътрешната си страна и служат за херметизиране на кабели с пластмасова и хартиено-импрегнирана изолация по време на транспорт, съхранение и полагане.



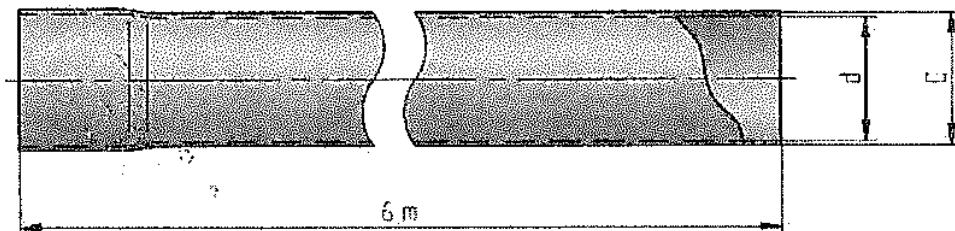
9. Термосвиваеми дебелостенни тръби

Дебелостенните термосвиваеми тръби служат за електрическа изолация и херметизиране. Тръбите са гъвкави, неразпространяващи горенето, устойчиви на климатични фактори и UV-лъчи.



10. PVC тръби

Приложение: Служат за реализиране на тръбна мрежа, пресичане с различни обекти, места които не позволяват честа изкопна дейност.



11. PVC Лента



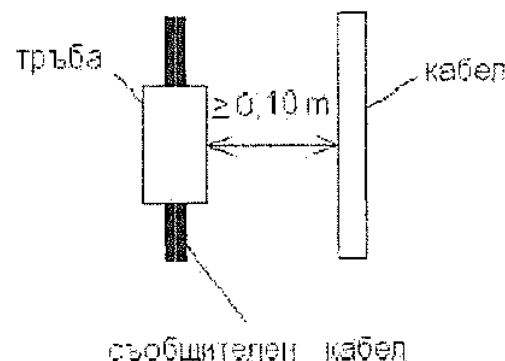
Забележка: Всички материали отговарят на техническите спецификации на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД. Указани монтажи са с илюстративен характер. Материалите се монтират според указанията на производителите.

VI. Пресичания и сближавания

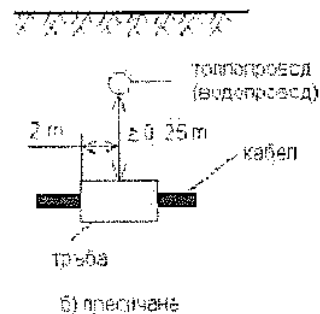
При полагане на силови и съобщителни кабели под общ тротоар, поясът на силовите кабели се разполага най-близко до регулационната линия.

Допуска се при недостатъчно място намаляването на хоризонталните отстояния както следва:

- силови кабели с напрежение до 35 kV от съобщителни кабели - до 0,10 m - при условие, че единият от двата кабела е положен в негорими тръби;



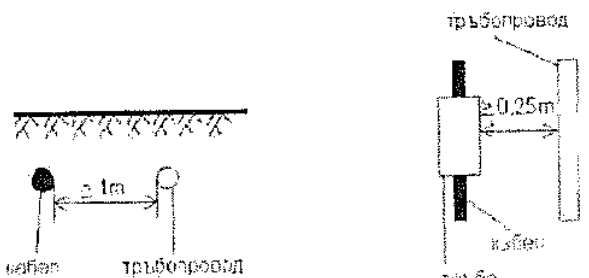
- силови кабели за всички напрежения от топлопровод - до 0,5 m - при условие че топлоизолацията на топлопровода по целия участък на сближаване не допуска допълнително нагряване на почвата в зоната на кабелите, което да повиши температурата й с повече от 10° C за кабели с напрежение до 10 kV и с повече от 5°C за кабели 20 kV;



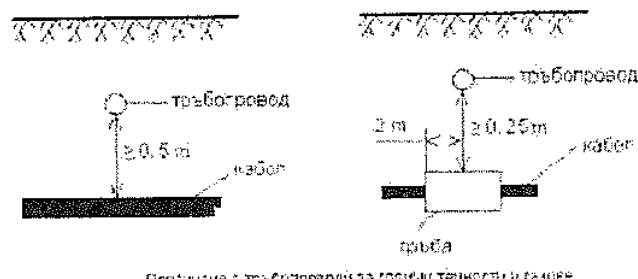
- силови кабели за всички напрежения от кабелни съоръжения – до допирane при условие, че кабелите са положени така, че не пречат при експлоатацията на съоръжението.

Допуска се при недостатъчно място намаляването на вертикалните отстояния на кабелите в населени места от други подземни проводи и съоръжения както следва:

1. Силови кабели от топлопровод – до 2,5 m – при условие, че топлоизолацията на топлопровода в участъка на пресичане има 2 m от всяка негова страна и не допуска допълнително нагряване на почвата в зоната на кабелите, което да повиши температурата й с повече от 5 °C – за кабели 20 kV;
2. Силови кабели за всички напрежения до нефтопровод или газопровод – до 0,25 m – при условие, че кабелите са положени в стоманена тръба на разстояние равно на широчината на пресичането и по 2 m от всяка страна;



Успешно положение с тръбопровод за горни техности (ГЗРВ)



Пресичане с търбопроводи за горни техности и газове

3. Силови кабели за всички напрежения до кабелни съоръжения – до допиране – при условие, че кабелите са положени в негорими тръби, така че да не пречат при отваряне на съоръжението, ако това е необходимо.

Когато се полагат успоредно няколко кабела с напрежение не по-високо от 20 kV, светлото разстояние между тях е най-малко 0,10 m.

Кабелите, полагани успоредно на жп линия отстоят от най-близката релса на разстояние 2 m или се полагат в неметални тръби.

Кабелите, полагани успоредно на пътища отстоят на разстояние най-малко 1 m от външната страна на канавката.

Отстоянията, посочени в горните случаи могат да бъдат различни при наличие на предписание от съответните служби, което изисква предварително съгласуване на трасетата с тях.

Светлото разстояние между кабели и заземени части и заземители на стълбове на въздушни електропроводи е най-малко 5 m.

Допуска се при ограничени условия за избор на кабелно трасе, намаляване на разстоянията от кабелните линии до подземните части и заземените стълбове на въздушни линии с напрежение по-високо от 1000 V, но не по-малко от 2 m между тях. В този случай разстоянието между кабела и вертикалната равнина през крайния неотклонен проводник на въздушната линия не се нормира.

На територията на електрическите подстанции, светлото разстояние между кабели и заземени части и заземители на стълбове на въздушни електропроводи и портали в открита разпределителна уредба може да се намали до 0,5 m при условие, че тези заземени части са свързани със заземителния контур на уредбите.

Светлото разстояние между кабелите и стълбовете на въздушни мрежи с напрежение до 1000 V е най-малко 1,0 m (0,5 m - ако кабелите са положени в неметални тръби).

За пресичане на жп линии, кабелите се полагат през цялата охранителна зона в тръби, кабелни канални системи, тунели или колектори съгласно нормативите и изискванията на съответния собственик на инфраструктурата.

- мястото на пресичане отстои от мястото на стрелки или кръстовки на разстояние най-малко 5 m;
- при пресичане на електрифицирани и подлежащи на електрифициране железопътни линии на постоянен ток се използват неметални тръби.

При пресичане на трамвайни линии, кабелите се полагат в неметални тръби, кабелни канални системи тунели или колектори. Мястото на пресичане отстои от мястото на стрелки или кръстовки на разстояние най-малко 3 m.

При пресичане на улици и пътища от всякакъв вид, кабелите се полагат през цялата зона в тръби, кабелни канални системи, тунели или колектори. Когато няма специално определен пояс за пътно платно, пресичането обхваща по 2 m от двете страни на пътя.

Пресичането на пътища се изпълнява най-малко на 1 m под повърхността на платната и най-малко на 0,5 m под дъната на отводнителните канавки (0,2 m, ако кабелите са защитени).

При преход от подземна кабелна линия във въздушна, кабелът се извежда на повърхността най-малко на 3,5 m от отводнителната канавка или банкета на пътя.

При пресичане на пътни отклонения към дворове или гаражи кабелите се полагат така, че се избягва необходимостта от повторно разкопаване в случай на ремонт на кабелите.

№	Подземни технически и проводи	Най-малко хоризонтално светло разстояние в m до						
		Водопровод	Канализация	Топлопровод	Газопро- вод с налягане до 1,2 MPa	Силнотокови кабели до 35 kV вкл.	Съобщителни и кабели над 35 kV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9



Техническа спецификация за изграждане
на кабелни разпределителни мрежи СрН

TC-CpH-183

Версия: v.02

Стр. 21 от 23

1	Силнотокови кабели	до 35 KV вкл. 0,50 над 35 KV 1,00	0,50 1,00	2,00	0,40	0,25	0,50	0,50 1,00
---	--------------------	--	--------------	------	------	------	------	--------------

№	Подземни технически проводи	Най-малко хоризонтално светло разстояние в т до								
		Инсталационен колектори канали		Бордера линия	Тръбопроводни линии	Мрежи линии	Фундаменти на стълбове и технически премости	Фундаменти на сгради и съоръжения	Дървесни видове	
		проходими	непроходими						дървеста	храстова
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Силнотокови кабели	0,2	0,20	0,50	2,00	2,0	2,00	0,60	3,00	2,00
		0,3	0,30	1,00	2,50	2,5	2,50	0,60	3,00	2,00

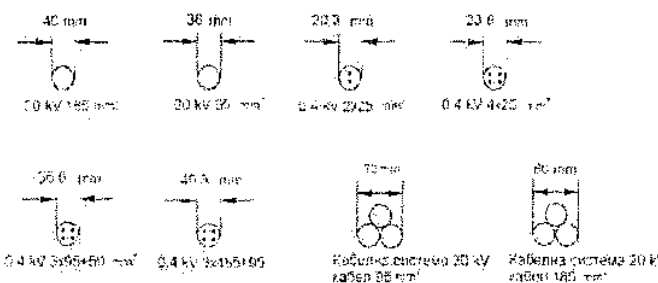
№	Подземни технически проводи	Най-малки вертикални светли разстояния между проводите при пресичане в т				
		Водопровод	Канализация	Топлопровод	Газопровод	
1	2	3	4	5	6	
1	Силнотокови кабели	1,1-35 KV над 35 KV	0,25 0,30	0,15 0,20	0,60 0,70	0,60 0,70

№ по ред	Подземни технически проводи	Най-малки вертикални светли разстояния между проводите при пресичане в т							
		Силнотокови кабели				Съобщителни кабели	Инсталационни и колекторни канали		Най-малко вземано покритие
		до 1,0 KV	от 1,1 до 35 KV	над 35 KV			проходими	непроходими	
1	2	7	8	9	10	11	12	13	14

1	Силно токови кабели	1,1-35 kV	0,25	0,25	0,25	0,15	0,20	0,20	0,70	1,50
		над 35 kV	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30	0,30	0,90	1,50

Начин на полагане на кабели в изкоп.

Диаметри на използвани кабели



Начин на полагане



VII. Приложими наредби и правилници

Наредба № 3 от 09.06.2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии (обн. ДВ, бр.90 от 13.10.2004 г. и бр.91 от 14.10.2004 г.);

Наредба № 13-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (обн., ДВ, бр. 96 от 4.12.2009 г.);

Наредба № 16 от 9 юни 2004 г. за сервитутите на енергийните обекти (обн. ДВ, бр.88 от 8 Октомври 2004 г.);

Наредба № 9 от 09.06.2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи (обн. ДВ, бр. 72 от 17.08.2004 г.);

Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (обн., ДВ, бр. 37 от 4.05.2004 г.);

Наредба № 8 от 28 юли 1999 г. за правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения в населени места (обн. ДВ, бр. 72 от 13.08.1999 г.);



Техническа спецификация за изграждане
на кабелни разпределителни мрежи СрН

TC-СрН-183

Версия: v.02

Стр. 23 от 23

**Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на
електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и
хидротехнически съоръжения (обн. ДВ; бр. 32 от 20.04.2004 г.);
Технически спецификации на „Електроразпределение Север“ АД за
използваните стандартни материали.**

Приложение 5

ЕРП север ENERGO-PRO	Техническа спецификация за изграждане на въздушни разпределителни мрежи СрН	TC-СрН-184 Версия: v.02 Стр. 1 от 21
--	--	--

**Техническа спецификация
за изграждане на въздушни разпределителни
мрежи СрН**

валидна за :
Електроразпределение Север АД
Варна Тауърс, кула Е
бул. „Владислав Варненчик“ №258
9009 Варна

Автор:	изготвил: Антони Неделчев специалист стандартизация изготвил: Мирослав Митев специалист технологии и строителство проверил: проверил: Красимир Минев, директор Развитие на мрежата и строителството	<i>М</i>	заличено на основание ззЛД	2019
Съгласуване:	Мартин Костадинов – МСУ	<i>М</i>		1.2019
				1.19.
				1.19.
Одобрение с протокол от заседание на УС на Електроразпределение Север АД				14.03.2019
Име на файла:	TC-СрН-184 Техническа спецификация за изграждане на въздушни разпределителни мрежи СрН, v02.docx			

Съдържание

I.	Общи положения	3
II.	Последователност на строително-монтажните работи	3
1.	Монтаж на стълбовете	3
2.	Монтаж на проводниците	10
2.1.	Подготовка за монтажните работи	10
2.2.	Разстилане на проводниците	10
2.3.	Съединяване на проводника	11
2.4.	Ремонт при механични повреди на проводниците	12
2.5.	Регулиране на проводника	12
2.6.	Монтаж на опъвателни клеми	16
2.7.	Монтаж на проводника на носещите стълбове	16
2.8.	Монтаж на мостове	18
III.	Предупредителни табелки и маркировки	18
IV.	Досие на обекта	19
V.	Особености	20
VI.	Приложими наредби и правилници	21

I. Общи положения

Целта на настоящата спецификация е описание на строителната технология и елементи, необходими при изграждане на въздушни електроразпределителни мрежи средно напрежение (СрН), в обхвата на дейност на Електроразпределение Север АД.

Приложен е специфициран обем от каталожна информация и конструктивни решения, които отговарят на конкретни практически потребности в съответствие с изискванията на НАРЕДБА № 3 от 09.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии.

Правилата, определени в спецификацията се прилагат при ново строителство и при модернизация и реконструкция на съществуващи въздушни мрежи за средно напрежение.

Всички използвани стандартизиирани материали при монтажните работи отговарят на изискванията на Електроразпределение Север АД.

Всички дейности трябва да отговарят на изискванията на настоящата техническа спецификация, действащото в Република България законодателство, както и на изискванията, залегнати в наредбите и стандартите, посочени в т. VI или техни еквиваленти.

II. Последователност на строително-монтажните работи

Изграждането на ВЕЛ включва следните основни етапи:

Подготовителни работи – определяне на местата на монтиране на стълбовете (пикетаж), разчистване на трасето и осигуряване на просеки, евентуално преустройство на засягащи се инженерни съоръжения, разнасяне на стълбовете по трасето, развозване на барабаните с проводника. При транспортирането, стълбовете със заваръчна конструкция се разполагат като в най-широкото звено се вместват останалите звена. Конзолите се поставят върху звеното откъм потесния му край, а свързвашите и монтажни детайли – към широкия му край.

Освен това, може да има случаи, изискващи изключване и заземяване от двете страни на пресичан електропровод, изграждане на временни предпазни стойки или портали при пресичане на въздушни съобщителни линии, преминаване над пътища или неелектрифицирани жп линии.

Строителни работи – работи по фундаментите на стълбовете, подготовка и монтиране на заземителните устройства, изправяне на стълбовете.

Монтажни работи – разстилане на проводниците и окачването им на стълбовете, натягане, регулиране и закрепване на проводниците, свързване на проводниците.

Пусково-наладъчни работи със 72-часови преби, предаване на ВЕЛ за експлоатация.

Всяка технологична операция се изпълнява за специфичен участък от ВЕЛ, който е равен на едно или повече опъвателни полета. По този начин се осигурява приключването на работата по участъка до постигане на необходимото натягане на проводниците за съответния участък. Следва да се знае, че времената на изпълнение на отделните етапи са със застъпване, което означава, че не е необходимо пълно завършване на един етап за да се премине към следващия.

1. Монтаж на стълбовете

Монтажът на стълбовете се състои в слобождане на всички части и детайли на стълба и тяхното изправяне. Стълбовете предварително се разнасят по трасето като се оставят максимално близо до местата на изправянето им. Заедно с направата на изкопите за стълбовете се монтират и заземителните уредби. Начинът на монтаж на стълбовете зависи от тяхната конструкция, от фундаментите и от наличните подемно-транспортни машини.

• **Фундаменти.**

Първоначално върху земната повърхност се очертават размерите на изкопа (познато още като кариране). При изпълнението на изкопите трябва да се спазват точно очертаните размери. Направата на по-малки изкопи води до намаляване на размерите на фундамента, а от там се намалява и сигурността при експлоатация. По-големите изкопи водят до прераждане на бетон и други материали.

При извършване на ръчни изкопни работи следва да се спазва ъгъла на наклона на стените на изкопа, даден в проекта. Този ъгъл трябва да е съобразен с естествения наклон на почвите, който е даден в специализираната литература в зависимост от типа, категорията и моментната влажност на почвата.

Не е необходим наклон на стените на изкопа, ако почвата е особено плътна и с ниска влажност или изкопа се извършва машинно без последващи ръчни довършителни работи в близост до или в самия изкоп.

Пръстта се изхвърля на не по-малко от 0,5 м от ръба на изкопа. Складирането на пръстта, частите на стълба и движението на машините се извършва извън границата на естествения наклон на почвата.

При наличието на подземни съоръжения в близост до изкопа изкопните работи да се извършват с особено внимание и след предварително съгласуване с предприятието или ведомството, експлоатиращо подземните съоръжения.

Изкопните работи обикновено се извършват механизирано и в редки случаи ръчно. За механизирано изкопаване на правоъгълни изкопи се използват еднокошцови багери, а за цилиндрични изкопи – земепробивни машини. Посочените машини могат да се използват за почви от всички категории, с изключение на каменисти и скални почви.

Изкопите в твърди и скални почви се изпълняват с употреба на взривни вещества. В състава на екипа, изпълняващ изкопните работи, трябва да бъде включен специалист по взривни работи, притежаващ документ за правоспособност и одобрен от компетентните органи в района, в който ще се извършва взривяването.

След като изкопът е готов и е проверен за съответствие с проектните размери, следва поставянето на основата на стоманорешетъчния стълб или изправянето на стоманобетонния стълб. Технологията за изправяне на стълбове е описана по-долу.

Извършва се правилно и точно фиксиране на металните основи преди бетонирането на фундамента. За да се повдигне основата на проектната височина над дъното на изкопа, под краката на основата се подлагат подходящи плоски камъни. В същото време се следи и за правилната нивелация на основата.

След проверка за стабилността на монтажа и нивелацията се пристъпва към бетонирането на основата. Използваният бетон трябва да е с плътност от 2200 до 2400 kg/m³. Марката на бетона се посочва в проекта, като за монолитни фундаменти се употребява марка С12/13 или С16/18.

Изливането на бетона трябва да се извършва с помощен улей, като не се допуска хвърлянето на бетона от голяма височина, тъй като се разспоява и рязко намалява неговата якост. Полагането на бетона в изкопа става непрекъснато, на пластове от по 25 – 30 см. По време на отливането на бетона се следи за нивелацията на основата.

За да се осигури добро качеството на бетона, той трябва да се уплътнява по време на полагането му. Уплътняването започва от средата на фундамента към ъглите.

При наличието на подпочвени води, водата трябва да бъде напълно изчерпана от изкопа преди бетонирането. При голям приток на подпочвени води трябва да се направи консултация с проектанта на строителната част на електропровода и евентуално да се прилага методика за подводно бетониране.

За прясно отлетия бетон се полагат известни грижи – защита от ниски температури, горещини и сухи ветрове.

След декофрирането дефектите се отстраняват като се замазват с пресен подсилен бетонов разтвор.

Зариването с пръст става на пластове от 25-30 см, които добре се трамбоват. Зариването със замръзали почви и почви, примесени със сняг, не се допускат. Засипваната почва след време се уляга, поради което около фундаментите се натрупва почва над нивото на терена.

Изкопите за стълбове тип НЦГ може да се правят чрез пробивна автомашина, която може да е комбинирана с автокран. Диаметърът на изкопа трябва да бъде по-голям от диаметъра на основата на стълба.

• Изправяне на стълбовете

Стрелата и работният ход на подемния кран трябва да осигурят пълното издигане на стълба и неговото удържане във вертикално положение до окончателното закрепване на стълба към фундамента или пускането и изправянето му в предварително направения изкоп. Вертикалността на железобетонните стълбове се осигурява с помощта на временни обтяжки до втвърдяването на бетона.

Стоманорешетъчните стълбове със заваръчна конструкция за ВЕЛ 20 kV се състоят от три звена, като звеното „основа“ се монтира предварително в изкопа, нивелира се и се залива с бетон. Другите две звена се свързват заедно, към тях се монтират конзолите и готовата конструкция се свързва към основата. Понякога се среща случай с предварително свързване на всички звена и конзоли, повдигане, поставяне във вертикално положение в изкопа, укрепване, заливане с бетон.

Отклонението на стълбовете от вертикалното им положение спрямо направлението на линията или перпендикулярно на трасето не може да надминава 1 см на 1 m.

Да не се пропуска етапът на предварителна подготовка на заземителната инсталация.

• Заземления

Заземяването на стълбовете на ВЕЛ 20 kV представлява направата на изкуствена електрическа връзка между стълба и заземителя, положен в земята.

Според типа на заземителя съществуват три основни типа заземявания:
тип А – заземяване с вертикално забити в земята стоманени колове;

тип В – заземяване със заровени в земята лъчове;
 тип С – заземяване със заровен в земята стоманен пръстен.
 Постоянните заземители за стоманорешетъчни и стоманобетонни стълбове са еднакви.
 Всички части на заземителите трябва да са поцинковани.

Заземяване с колове (тип А) – показано е на първата фигура по-долу. Използват се три кола, които се изпълняват от профилна „Г“-образна стомана с размери 63/63/6 mm и дължина 1500 mm. Връзката между коловете трябва да се изпълнява с бетонна стомана с диаметър Ø10 mm или стоманена шина 30/4 mm. Заземителните колове се забиват в земята вертикално в предварително направен изкоп. За избягване на повреди при забиването на коловете в земята, на горния им край да се слага подвижна метална шапка за нанасяне на ударите. В зависимост от броя на коловете и разстоянието „a“ ($a = b$) между тях, заземител тип А се изпълнява в три разновидности:

- A1 – колове 2 броя, „a“ = 3 m;
- A2 – колове 3 броя, „a“ = 3 m;
- A3 – колове 3 броя, „a“ = 5 m.

Лъчево заземяване (тип В) – показано е на третата фигура по-долу. Заземителят се изпълнява от два лъча от бетонна стомана с диаметър Ø10 mm или стоманена шина 30/4 mm.

В зависимост от дължината „a“ ($a = b$) на лъчовете, заземител В се изпълнява в три разновидности:

- B1 – $a = 5$ m;
- B2 – $a = 10$ m;
- B3 – $a = 20$ m.

Заземяване с пръстен (тип С) – показано е втората фигура по-долу. Заземителният пръстен се изпълнява с бетонна стомана с диаметър Ø10 mm или стоманена шина 30/4 mm.

В зависимост от диаметъра на кръга заземител С се изпълнява в три разновидности:

- C1 – диаметър 4 m;
- C2 – диаметър 8 m;
- C3 – диаметър 12 m.

В зависимост от специфичното електрическо съпротивление на почвата, приведено за период с най-голямо засушаване, типът на заземителя се избира съгласно таблицата.

Специфично съпротивление на почвата, Ωm	Тип за заземителя		
до 50	A1	B1	-
от 50 до 100	A2	B2	C1
от 100 до 200	A3	B3	C2
от 200 до 300	-	B3	C3
от 300 до 400	-	-	C3

Конструкцията на заземяванията с различните типове заземители, размерите на изкопите и използваните материали са дадени по-долу.

Свързването на заземителите със стълбовете се извършва с горещо поцинкована стоманена шина 30/4 mm. Шината трябва да бъде заварена към заземителя, а свързването към стълба – да се извършва с болтова връзка.

На стоманорешетъчните стълбове, на един от винкелите, трябва да има специално оставен отвор $\varnothing 17$ mm.

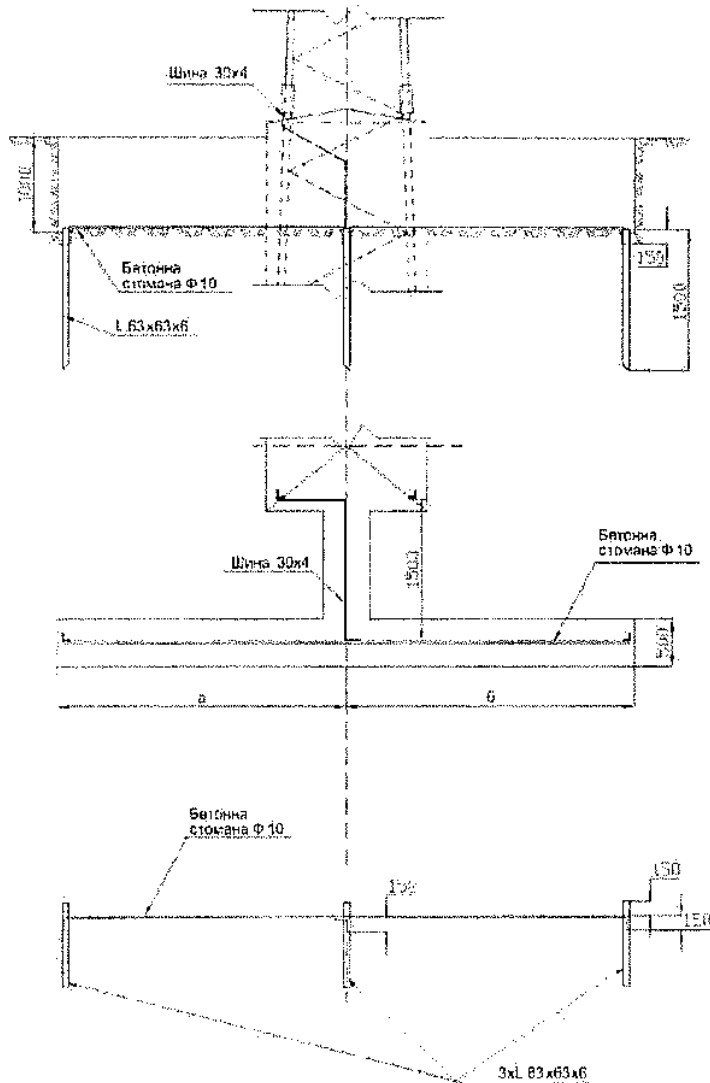
На стоманобетонните стълбове трябва да има заводско заварена заземителна плоча.

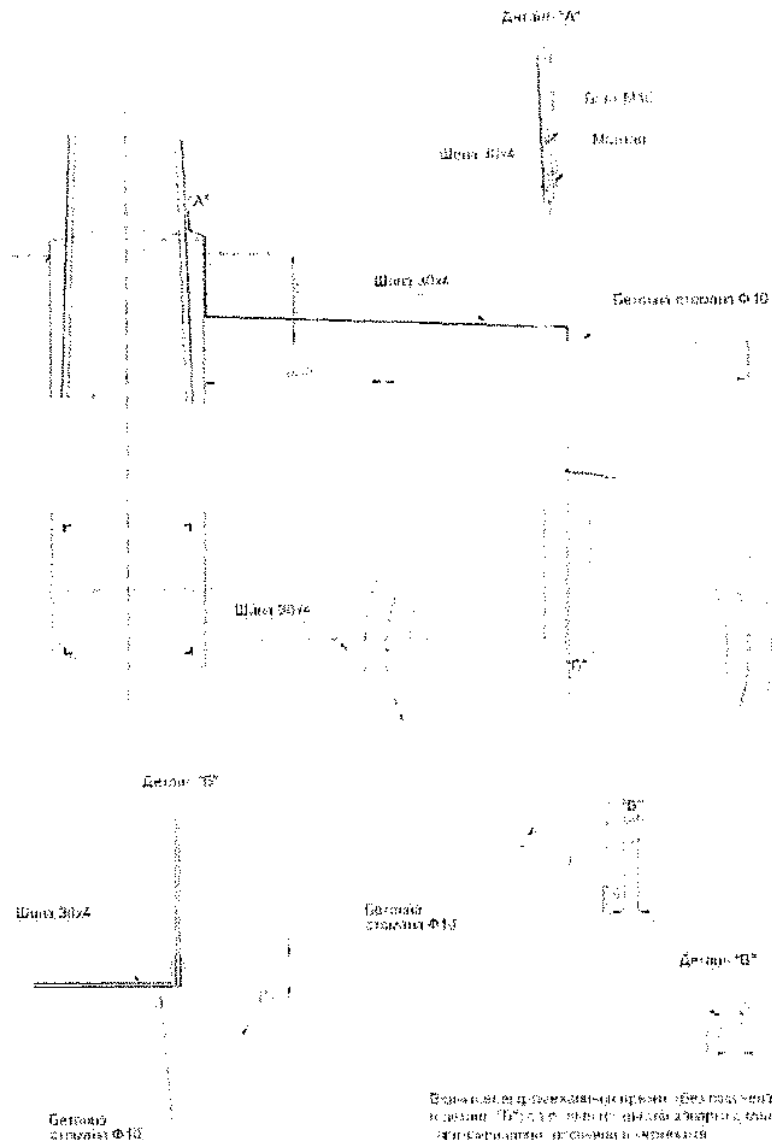
Всички връзки в земята трябва да се изпълняват с двустранна заварка с дължина на шева $L = 150$ mm и катет $K = 5$ mm, след което местата на заварката се обработват антикорозионно.

След поставяне на заземителното устройство в предварително направения изкоп, цялата пръст се насипва обратно в изкопа и се трамбова на пластове. Пръстта, непосредствено покриваща заземителите, трябва да бъде пресята.

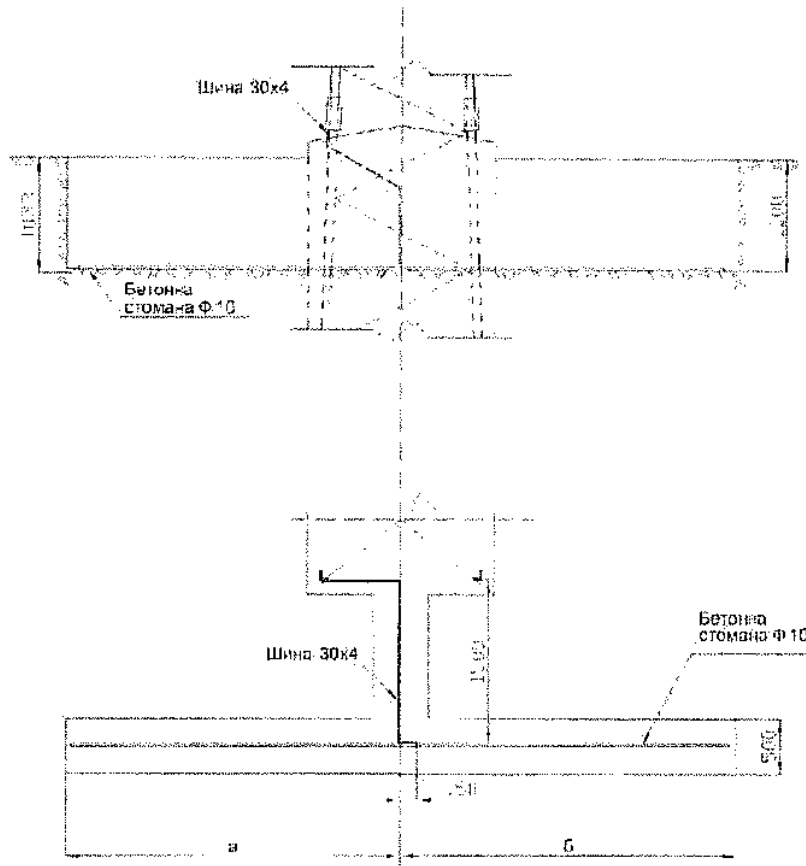
Горният край на всички заземителни устройства, включително и на коловете, трябва да бъде на разстояние 1000 mm под повърхността на терена.

Заземителите със стоманени колове трябва да се използват навсякъде, където почвата позволява забиването на коловете. Там, където това не е възможно, трябва да се използват лъчеви или пръстеновидни заземители.





Бетонен стапник със скоби и обивка, бетон със скоби
толщини 10/10, обивка със скоби, обивка
от скоби и обивка на скоби



2. Монтаж на проводниците

Монтажът на проводниците се извършва отделно за всеки участък от ВЕЛ, ограничен между два съседни опъвателни стълба и се състои от следните операции:

2.1. Подготовка за монтажните работи

Дейности, свързани с осигуряване работата по трасето, наличието на необходимата документация и елементи на монтажа, средствата и начините за комуникация между участниците в монтажните работи, осигуряване на изключването на напрежението при конфликтни пресичания и сближавания, осигуряване на изискванията за безопасна работа.

2.2. Разстилане на проводниците

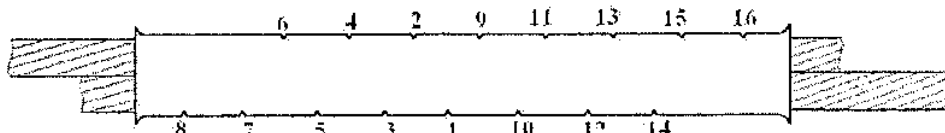
При дълги опъвателни полета обикновено се извършва едновременно за трите фази, което става по два метода:

- С неподвижни барабани – барабаните се въртят на място, а теглещото средство тегли краишата на проводниците, свързани към него посредством монтирана конусна или клинова монтажна клема, по протежение на опъвателното поле. На всеки стълб, проводниците се повдигат и се окачват на помощни монтажни ролки, предварително монтирани на конзолите. Мястото на барабаните се избира на разстояние от 1 до 1,5 пъти височината до конзолата на опъвателния стълб. Барабаните обикновено са на станок за развиване, стабилно закрепен към земята. При развиването непрекъснато се наблюдава състоянието на проводника и се осигурява регулирането на скоростта на въртене на барабана. В местата на пресичане на пътища и жп линии се поставят наблюдатели като се изпълняват изискванията на съответните служби, имащи отношение към тях:
 - С барабан, който се придвижва по трасето – краят на проводника се закрепва на началния стълб на опъвателното поле, а барабанът с проводника се разполага на съответната теглеща машина, която се движи по трасето на ВЕЛ.
 - Разстилане под механично напрежение – без допиране на проводниците до земята като през цялото време проводникът е на монтажните ролки.

2.3. Съединяване на проводника

За сеченията, които се използват за ВЕЛ 20 kV основно се използват кербови съединители.

Кербовите съединители представляват елипсовидни алуминиеви тръби, в които се разполагат двата свързвани края на проводника, пресоват се с кербова преса на фабрично отбелязаните места.



При изпълнението на кербовото съединение се съблюдават следните условия:

- Кербовата преса и челюстите трябва да отговарят точно на материала и сечението на съединяваните проводници.
- Всички триеци се части на пресата да бъдат добре намазани с масло.
- Челюстите да бъдат така монтирани, че буквените и цифровите маркировки да бъдат на една страна.
- Ограничителният болт се регулира така, че при допиране на двете рамена между челюстите да остане разстояние около 0,5 mm.
- Подбира се кербов съединител за съответното сечение, след което краишата на проводниците се вкарват в него, докато се покаже от другия му край 2 до 5 см. Вкарва се и алуминиевата шина.
- Започва се пресоването по реда, показана на фигурата по-горе. Последното пресоване в двата края на съединителя трябва да бъде над отрязания край на проводниците. При всяко пресоване пресата се задържа в натиснато положение в продължение на една минута.
- Двата края на съединяваните проводници се бандажират, почистват и намазват с технически вазелин. Краишата се режат само с ножовка, като се внимава да не се разсучат.

При ползване на друг вид преса следва да се ползват инструкциите, които са дават от производителя.

Проводниците могат да имат само по едно съединение в междустълбие за всяка фаза. Не се разрешава да има съединения в междустълбия, с които се пресичат:

- улици в населени места;
- магистрали, главни пътища и пътища I и II клас;
- железопътни линии;
- електропроводи;
- съобщителни и сигнални линии;
- трамвайни и тролейбусни линии;
- надземни тръбопроводи;
- водни пространства.

2.4. Ремонт при механични повреди на проводниците

При механични повреди, възстановяването на проводниците става чрез бандажи, ремонтни муфи или съединители.

Бандажи или ремонтни муфи се използват при 1 или 2 скъсанни или липсващи жички при дължина до 15 м. В този случай скъсаните жички се изрязват и на краишата им се монтират ремонтни муфи или бандажи. Съединител се ползва при 3 броя скъсанни жички. Повреденият участък се изрязва изцяло и се монтира съединител.

Ремонтните муфи представляват разцепени на две части алуминиеви тръби. Проводника се почиства, скъсаните жички се изправят и поставят на местата им. Повредената част на проводника се поставя в тялото на муфата така, че да потъне в тялото на канала. Затваря се муфата с трапецовидната лента, която се вкарва надлъжно, успоредно на оста на проводника и се извършва пресоването. Ръбчетата се почистват с пила.

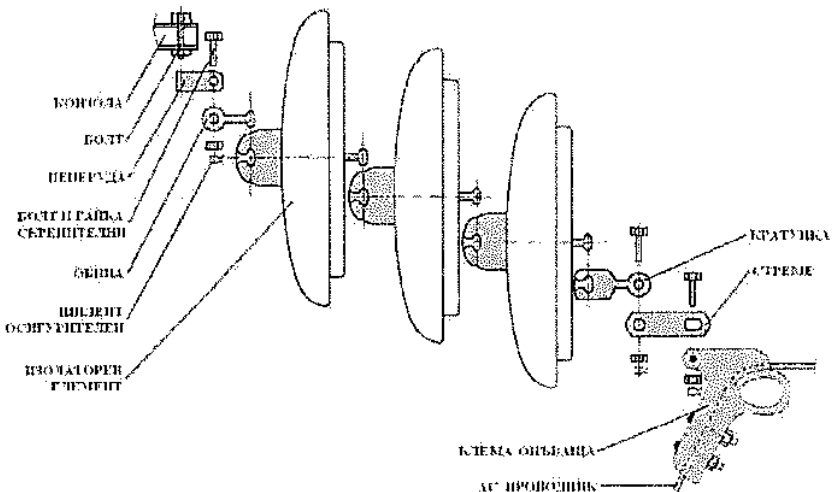
2.5. Регулиране на проводника

Това е натягане на проводника до предписания от проекта провес за съответното опъвателно поле.

Включва следните операции:

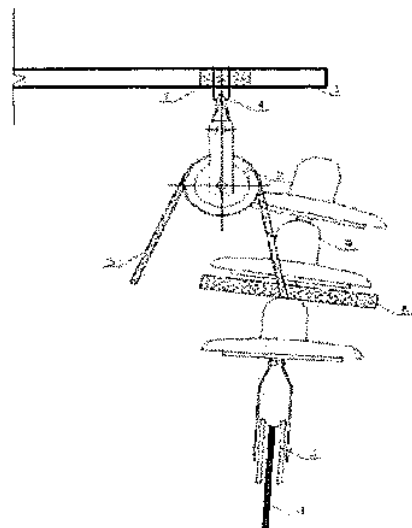
- слобобяване, вдигане и окачване на опъвателните вериги с проводниците на първия опъвателен стълб;
- натягане на проводника и визиране на провесите;
- окачване на натегнатия проводник на втория опъвателен стълб.

Елементите на изолаторните вериги опъващ тип са показани на следната фигура:

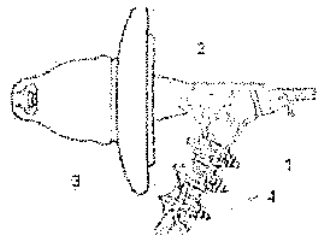


Преди монтажа, изолаторите се оглеждат подробно, като по тях не се допускат пукнатини, отчупвания и повреди на глазурата. Не се допуска почистването им с метални инструменти. Проверява се изправността на пружинните шплентове. На края на опъващите клеми се оставя резерв от проводника; достатъчён по дължина, резерв който ще служи за направа на мост към проводника от следващото опъвателно поле. С помощта на монтажна ролка, стоманено въже и теглеща машина, веригите се повдигат и се очакват на стълба. Започва се от най-горната фаза.

На илюстрациите по-долу са дадени детайли от дейностите по първия етап.



1 – конзола; 2, 3 – монтажни ролки; 4 - помощна скоба; 5 – стоманено въже; 6 – хамут за вдигане на изолаторна верига; 7 – дървено трупче; 8 - проводник; 9 – изолаторна верига



1- опъваща клема; 2 –стреме; 3 – изолатор; 4 – притягащи болтове

Вторият етап е същинското натягане на проводниците и тяхното регулиране до постигане на желания провес според конкретните условия на работа. За целта се ползват монтажни криви или монтажни таблици (табл. за II климатичен район, 3xAC 95 mm², 30 m/s).

l, m	σ , MPa				f , m			
	+10 °C	+20 °C	+30 °C	+40 °C	+10 °C	+20 °C	+30 °C	+40 °C
90	58	47	39	32	0,59	0,73	0,88	1,07
100	59	49	40	34	0,72	0,87	1,06	1,25
110	65	54	45	39	0,79	0,95	1,14	1,32
120	61	52	44	39	1,00	1,19	1,39	1,56
130	59	50	43	38	1,22	1,44	1,66	1,88

Те дават зависимостта на натягането и провеса от дължината на междустълбието за различни стъпала на околната температура. Междинните стойности се получават чрез интерполяция.

Определянето на провеса в опъвателно поле, в което междустълбията имат различни дължини се извършва по така нареченото приведено междустълбие, които се дава в надлъжния профил на съответния проект на ВЕЛ. Ако по време на пикетажа е направено някакво разместяване на стълбовете, приведеното междустълбие се изчислява по следната формула:

$$l_{\text{прив}} = \sqrt{\frac{\sum l_i^3}{\sum l_i}}$$

Ако дължината на междустълбието, в което се визира провесът, съвпада с дължината на приведеното междустълбие, по него се определя провесът по монтажните криви.

Ако междустълбието, в което се визира провесът, не съвпада по дължина с приведеното, провесът се определя по следната формула:

$$f = \left(\frac{l}{l_{\text{прив}}} \right)^2 \cdot f_{\text{прив}},$$

където f е дължината на провеса в междустълбието, в което се визира провесът, m ;

l – дължината на междустълбието, в което се визира провесът, m ;

$l_{\text{прив}}$ – дължината на приведеното междустълбие за даденото опъвателно поле, m :

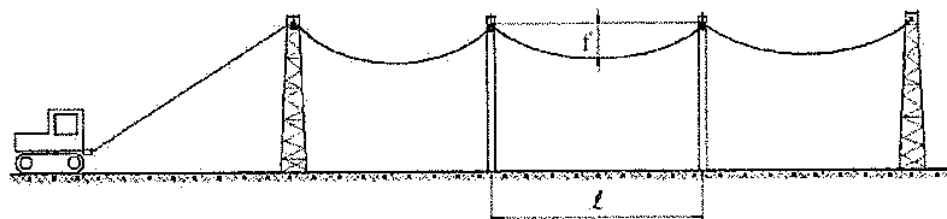
$f_{\text{прив}}$ – големината на провеса, отчетен по монтажната крива за приведеното междустълбие, m .

По този начин могат да се определят провесите във всички междустълбия.

Проводниците се натягат с теглеща машина или лебедка.

Теглещото съоръжение трябва да бъде на разстояние два пъти височината до конзолата на опъвателния стълб.

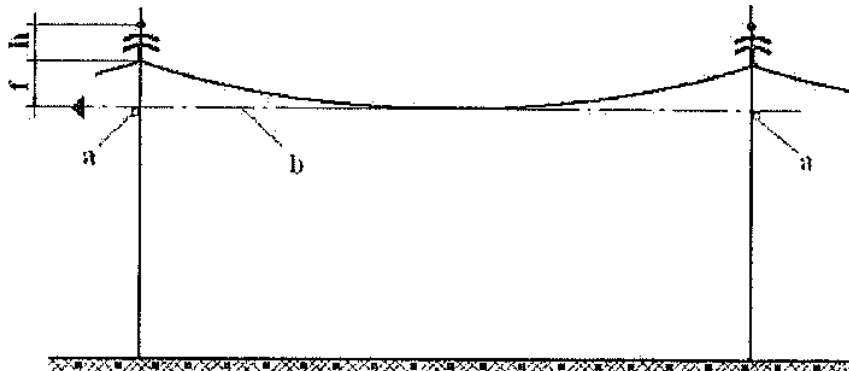
Илюстрацията дава представа за натягане на проводника в едно примерно опъвателно поле, състоящо се от три междустълбия.



През време на регулирането на проводника трябва да се наблюдава повдигането му в междустълбията и преминаването на съединителите през монтажните ролки. Наблюдава се да не се образуват пресуквания на проводниците.

Измерването на провеса може да става с теодолит, с динамометър или чрез непосредствено визиране с летви.

Най-често измерването на провеса се извършва чрез непосредствено визиране с летви.



Определяне на провеса чрез визиране
а – визирни летви; б – визирна линия; h – дължина на изолаторната верига; f – провес

На стълбовете, ограничаващи междустълбието, в което се измерва провесът, се закрепват летви за визиране. Те се поставят на разстояние под конзолите, равно на големината на изчислителния провес плюс дължината на изолаторната верига. Това разстояние се нанася от долния ръб на конзолата по тялото на стълба. За правилно отмерване на провеса, проводникът трябва да се приближава към визирната линия не отдолу, а отгоре, т.е. в началото проводникът се пренатяга с 30 до 50 см, задържа се при това положение 3 до 5 min и след това се връща назад до тангиране с визирната линия. Проводникът се държи така 10 – 15 min, след което се прави проверка и ако има разлики, те се коригират.

Когато провесът е доведен до проектната си стойност се взема мярка чрез поставяне на знак върху проводника. Знакът се слага точно под точката на окачване на изолаторната верига.

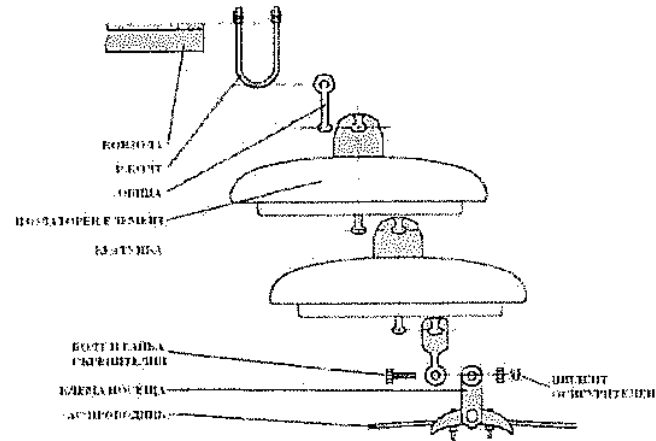
2.6. Монтаж на опъвателни клеми

Монтажът на опъвателната клема може да се извърши на стълба или долу на земята. В този случай проводникът се спуска на земята. От поставения знак по посока на междустълбията се измерва разстояние равно на строителната дължина на опъвателната изолаторна верига и се поставя нов знак – там се монтира клемата. След окачване на проводника с монтираната опъвателна верига на стълба отново се проверява провеса. Допуска се действителният провес да се различава с 5 % от проектния, при спазване на габарита до земята и над пресичаните съоръжения.

2.7. Монтаж на проводника на носещите стълбове

В практиката се използват два начина на закрепване на проводника към носещите стълбове: чрез стоящи изолатори, изолаторни вериги или висящи изолатори.

Свързването на проводника към носеща изолаторна верига е представено на долната фигура.

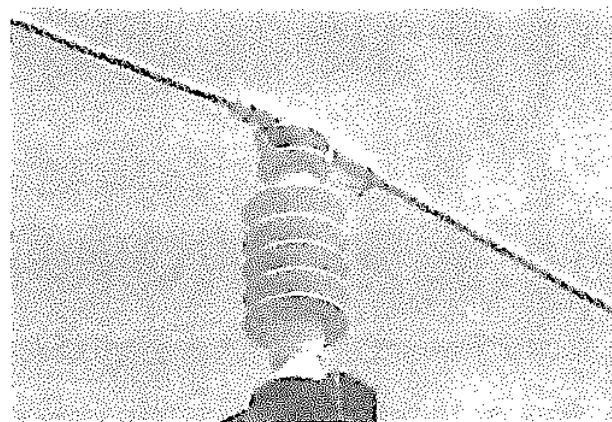


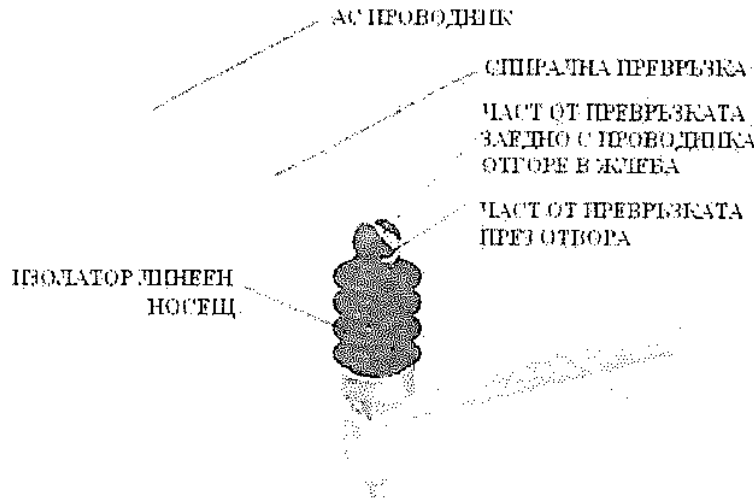
Тези вериги се използват при носещи стълбове тип НМГ. Проводникът от монтажните ролки се прехвърля на тях като се полагат в носещите клеми, които се монтират на долния край на изолаторната верига. Чрез U-образни притягащи клеми, проводникът се затяга към същинската клема.

За да се демонтира монтажната ролка, проводникът трябва да се повдигне. Това може да стане с ръчни постови макари (тресчотки) с нужната товароподемност или с машина от земята посредством закачена на конзолата транспортна ролка и стоманено въже.

Носещите клеми се монтират след като регулираният проводник престои на монтажните ролка най-малко 24 часа. Свалянето на монтажните ролки и монтажът на носещите клеми може да се извършва на самия стълб, да се ползва вишка и в някои случаи – т. нар. монтажна люлка. Същото може да става и със сваляне на проводника на земята.

Във втория случай проводникът се закрепва към изолатора с превръзка или с използване на спирали.





2.8. Монтаж на мостове

Това е последната операция при монтажа на проводниците, чрез която се свързват краищата на проводниците от съседни опъвателни полета на опъвателните стълбове. Свързването става с токова клема и кербов съединител, съответстващи на сечението на проводника.

III. Предупредителни табелки и маркировки

На всеки стълб на ВЕЛ трябва да бъдат поставено следните трайни знаци:

- номер на стълба и годината на строежа;
- номер на ВЕЛ или диспечерското и наименование;
- предупредителни надписи или табелки „Не се качвай! Високо напрежение!
Опасно за живота!” на височина от 2,5 до 3 m от земята.



Носещите стълбове тип НЦГ се маркират с надписи като на показания шаблон:

**IV. Досие на****обекта**

Предавателно-приемателната документация за въздушни електропроводи съдържа:

- акт за приемане на трасето;
- дневник на работите за изпълнението на монолитни бетонни фундаменти за стълбовете;
- дневник за монтажа на стълбовете;
- дневник за изправянето на стълбовете;
- акт за приемане на изправените стълбове за монтаж на проводниците;
- протокол за контролна проверка на стрелата на провеса на проводниците и габаритите;
- дневник за съединението на проводниците;
- акт за преглед на пресичанията на електропровода;
- паспорт на електропровода;
- инвентарен опис на опъвателните полета;
- протокол за измерване на съпротивленията на заземителите;
- протокол за измерване на преходното съпротивление на съединенията на проводниците.

За ВЕЛ се съставя досие, което съдържа най-малко:

- проект за електрически и механични изчисления и чертежи за всички съоръжения;
- изпълнителен чертеж на трасето;
- монтажни таблици или криви за регулиране на проводниците;
- протокол за предавателно-приемателни изпитвания по норми и в обем, предвидени в Наредба № 3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии;
- актове за скрити работи на фундаментите и заземяващите устройства;
- актове за кръстосвания и пресичания, изгответи съвместно с представители на заинтересуваните организации;

- екзекутивен проект с чертежи за фактическото изпълнение;
- паспорт на ВЕ;
- инвентарен опис на линията;
- документи за собственост или учредено право на строеж на необходимите земни площи за стълбовете по трасето на линията, съгласувани със съответните органи;
- удостоверение или договор за учредени сервитутни права съгласно разпоредбите на Наредба № 16 от 09.06.2004 г. за сервитутите на енергийните обекти.

V. Особености

Строителството на ВЕЛ има своите особености, които не могат да се обхванат изцяло поради многообразието от конкретни случаи на изпълнение. Затова от голямо значение е внимателното ползване на съответната нормативна уредба. Направените проучвания в минали периоди от време, налагат да се обръща особено внимание на следните моменти по време на строителството на ВЕЛ:

- При пикетажа да се имат предвид особеностите на терена и на профила (съществуващи канали, пресичания на пътища и др.). В тези случаи следва да се обърне особено внимание при определяне на новите места на стълбовете, които да бъдат на достатъчно разстояние от тези критични места. Пикетирането, изкопаването и бетонирането да се извършва едновременно за всички стълбове от дадено опъвателно поле. Ако това се прави на етапи има опасност от натрупване на грешките към последното междустълбие, което да наложи използването на удължен стълб.
- Изкопните работи да се извършват по начин, недопускащ много големи размери на изкопа. В противен случай се нарушава призмата от естествена почва и в резултат може да се наруши проектната носимоспособност на фундамента.
- Да се внимава при товаро-разтоварните работи на стоманорешетъчните стълбове за да се избегнат деформациите по тънките им елементи.
- Да се спазва точно броят и поредността на ударите с пресата при съединителите.
- Да не се допуска използването на монтажни елементи с нарушено антикорозионно покритие.
- Да не се допуска окачването на опъвателните вериги към вертикалния болт директно чрез обицата. Между тях задължително трябва да има пеперуда.
- Правилно да се ползват монтажните таблици при регулирането на проводника. Следва да се има предвид, че монтажните таблици са с отчитането на пълзенето на проводниците при изпълнение на ВЕЛ с нови проводници. При регулиране на съществуващи проводници се използват таблици без отчитане на пълзенето.
- Да не се пропуска отчитане на температурата по време на регулирането. Чрез точното определяне на необходимия провес може да се избегне евентуалното презапасяване и пренатягане на проводника.
- Заземлението да се изпълнява коректно като се внимава заземителните колове да се набиват вертикално, а не наклонено.
- Да се спазват технологията по довършителните работи за циментовите замазки, трамбоване при обратната засипка, допълнителното боядисване и др.
- Необходимите замервания да се извършват коректно и точно.

VI. Приложими наредби и правилници

Наредба № 3 от 09.06.2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии (обн. ДВ. бр.90 от 13.10.2004 г. и бр.91 от 14.10.2004 г., изм. и доп., бр. 108 от 19.12.2007 г.);

Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (обн., ДВ, бр. 96 от 04.12.2009 г.);

Наредба № 16 от 9 юни 2004 г. за сервитутите на енергийните обекти (обн. ДВ. бр.88 от 8 Октомври 2004 г.);

Наредба № 9 от 09.06.2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи (обн. ДВ. бр. 72 от 17.08.2004 г.);

Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (обн., ДВ, бр. 37 от 4.05.2004 г.);

Наредба № 8 от 28 юли 1999 г. за правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения в населени места (обн. ДВ. бр. 72 от 13.08.1999 г.);

Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения (обн. ДВ, бр. 32 от 20.04.2004 г.);

Технически спецификации на Електроразпределение Север АД за използваните стандартни материали.

Приложение б

ЕИП север <small>ENERGO-PRO</small>	Техническа спецификация за изграждане на въздушни кабелни линии за НН с усукани изолирани проводници	TC-НН-185 Версия: v.02 Стр. 1 от 14
--	--	---

Техническа спецификация за изграждане на въздушни кабелни линии за НН с усукани изолирани проводници

валидна за :
Електроразпределение Север АД
Варна Тауърс, кула Е
бул. „Владислав Варненчик“ №258
9009 Варна

Автор:	изготвил: Антони Неделчев специалист стандартизация	затличено на основание 33ЛД	11.02.2019
	изготвил: Мирослав Митев специалист технологии и строителство		1.03.2019
Съгласуване:	проверил: Красимир Минев, директор Развитие на мрежата и строителството		9г
Одобрение с протокол от заседание на УС на Електроразпределение Север АД:			14.03.2019
Име на файла:	TC-НН-185-ТС Техническа спецификация за изграждане на въздушни кабелни линии НН с УИП, v02.docx		

	Техническа спецификация за изграждане на въздушни кабелни линии за НН с усукани изолирани проводници	ТС-НН-185 Версия: V.02 Стр. 2 от 14
--	---	--

I. Общи положения

Целта на настоящата спецификация е описание на строителната технология и елементи, необходими при изграждане на въздушни кабелни линии за ниско напрежение (НН) с усукани изолирани проводници ниско напрежение, в обхвата на дейност на Електроразпределение Север АД.

Приложен е специфициран обем от каталожна информация и конструктивни решения, които отговарят на конкретни практически потребности в съответствие с изискванията на НАРЕДБА № 3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии.

Правилата, определени в спецификацията се прилагат при ново строителство и при модернизация и реконструкция на съществуващи въздушни мрежи за ниско напрежение.

Въздушните кабелни линии (ВКЛ) с усукани изолирани проводници с напрежение до 1000V са предназначени за разпределение на електрическа енергия посредством сноп от изолирани проводници, разположени на открito, закрепени чрез конзоли и арматура (без изолатори за ВЛ) към стълбове или фасади на сгради.

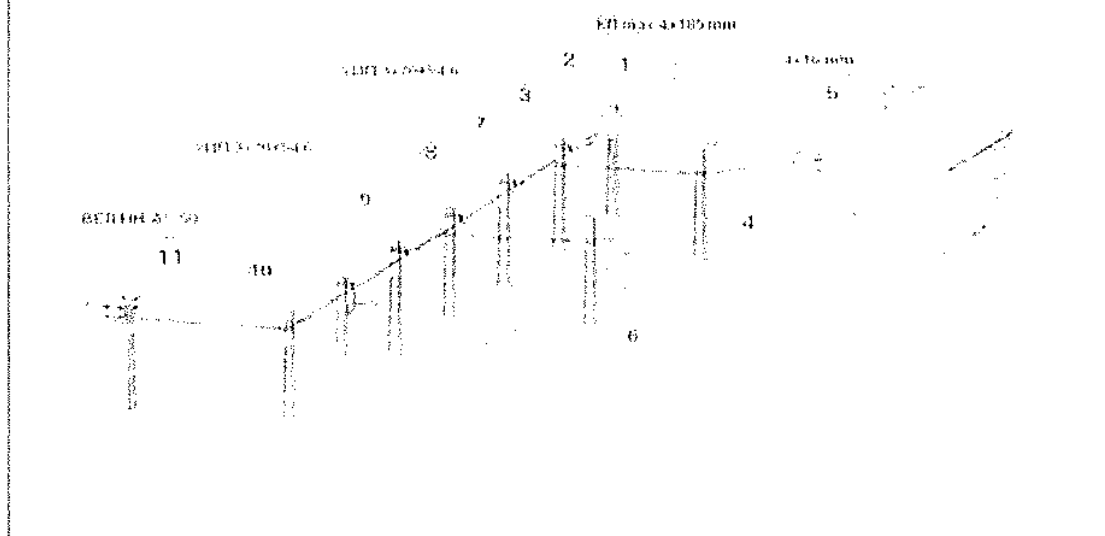
Всички използвани стандартизиирани материали при монтажните работи отговарят на изискванията на Електроразпределение Север АД.

Всички дейности трябва да отговарят на изискванията на настоящата техническа спецификация, действащото в Република България законодателство, както и на изискванията, залегнати в наредбите и стандартите, посочени в т. V или техни еквиваленти.

II. Изграждане на ВКЛ с усукани изолирани проводници

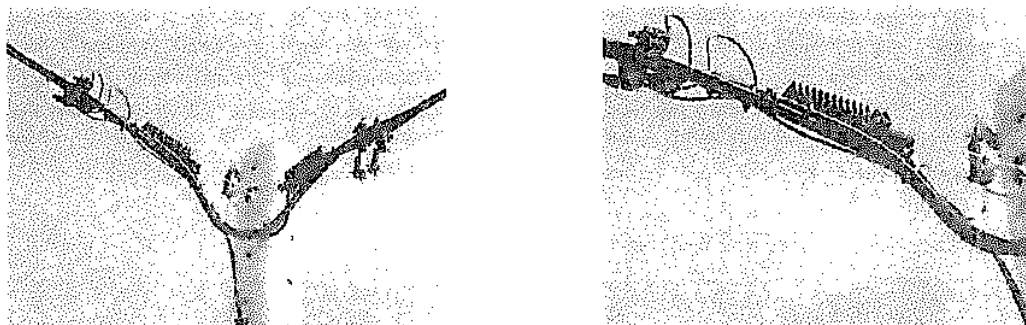
2.1. Примерен план

Илюстрован е примерен план на въздушна електроразпределителна мрежа за ниско напрежение с 11 типични ситуации на приложение на приетата в „Електроразпределение Север“ АД стандартизирана кабелна арматура за ВКЛ с усукани изолирани проводници. При изграждане на ВКЛ трябва да се спазват инструкциите и условията за монтаж, указанi от съответните производители.



2.2. Използване на опъвателни клеми

Опъвателните клеми 50-70/1500 kg са предназначени за опъване на носещия неутрален проводник със сечение 54.6 (70) mm², като по този начин се осъществява единично окачване на ВКЛ с усукани изолирани проводници. Посредством два конични клина от изолационен материал се осигурява стягането на носещия неутрален проводник без да се наранява изолацията му. Монтират се на шпилка с ухо. Монтажът се осъществява върху всеки краен стълб на ВКЛ с усукани изолирани проводници и при преход, реализиран на тези стълбове към захранващи кабелни линии или въздушни мрежки за ниско напрежение с неизолирани проводници (ситуация 1 и 11), и върху крайни и ъглови стълбове в случаите на еднопосочко и двупосочко опъване на магистралния сноп (ситуации 4, 6 и 10).



Конструкцията на опъвателна клема за самоносещ тип усукани изолирани проводници 4x35 mm² е показана на снимката долу. Изработва се от високоякостен изолационен материал с черен цвят, устойчив на климатични въздействия, UV-лъчи, горене и стареене, осигуряващи двойна изолация на неутралния проводник, пристегнат между горещо поцинковани шини от конструкционна или неръждаема стомана с два болта. Болтовете да са окуплектовани с пружинна шайба, да са с антикорозионна защита. Стягането на болтовете не трябва да наранява проводника.

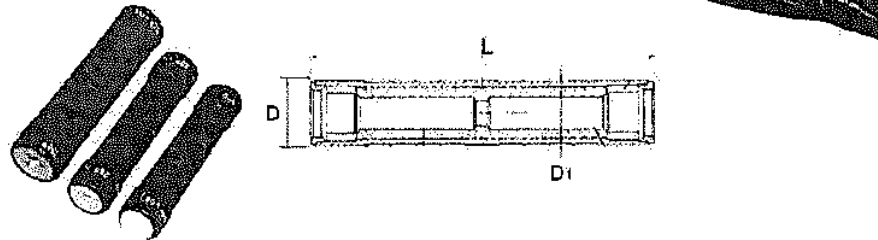
Опъването да става с гъвкаво въже, изработено от неръждаема стомана, снабдено с два запресовани накрайници, осигуряващи заключване върху тялото на клемата или продължение на шините, завършващо с болтово съединение.

Монтират се на шпилка с ухо. Монтажът се осъществява между крайни или ъглови стълбове.

2.3. Съединяване на проводници между два кабелни снопа

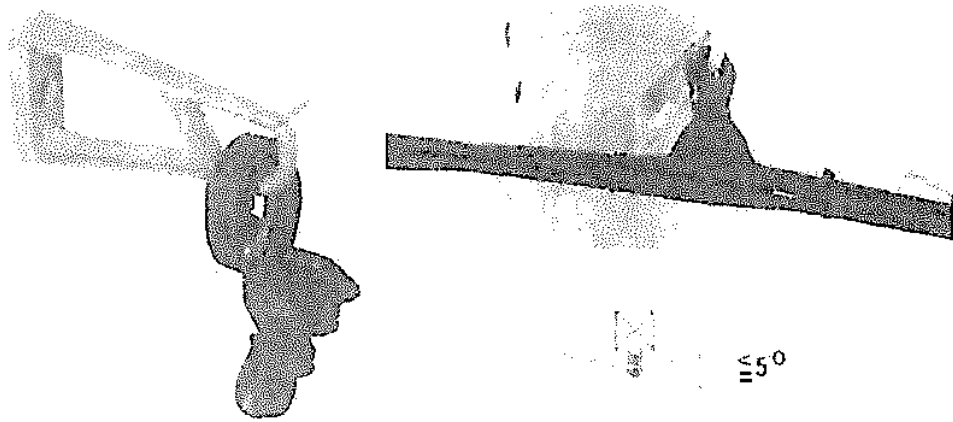
Съединяването на усукани изолирани проводници от два кабелни снопа чрез показаните на фигурата изолирани съединители (маншони), които са предназначени за електрическа връзка между магистрални кабелни снопове с изолирани проводници и разклонения от тях, както и при връзка между вътрешна сградна инсталация и захранващо отклонение, изпълнено с усукани изолирани проводници. Те са влагонепроницаеми, устойчиви на UV-лъчи и климатични въздействия, с диелектрична якост във вода 6 kV. Отворите на контактния канал са уплътнени с херметизиращи пръстени, цветово обозначени за лесно определяне на подходящото сечение на проводника за свързване.

Монтажът на маншони трябва да се извърши според инструкциите на производителя.



2.4. Използване на носеща клема с конзола върху стълб

Конструкцията на носещата клема 25-95/1500 kg е показана на фигурата по-долу, като на мястото на монтажа трябва да се достави пълен комплект, състоящ се от конзола – моноблок от алуминиев сплав, мобилна връзка и носач. Носещата клема е предназначена за носене на неутралния проводник със сечение 54.6 (70)mm² в примерни ситуации 3, 7, 8 и 9, показани по-горе на схемата в т. 2.1.

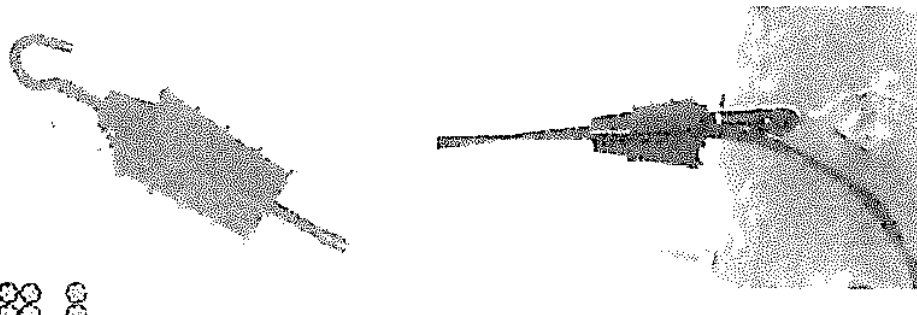


Конструкцията на носеща клема за самоносещ тип усукани изолирани проводници 4x35mm² е показана на снимката долу. Окачва се на кука тип свинска опашка с диаметър 16 mm, дължина на правия участък 250 mm, минимален вътрешен диаметър на ухото 10 mm. Притежава добра диелектрична якост, устойчивост на UV-лъчи, горене и стареене. От двете страни на носача и под него, кабелния сноп трябва да бъде укрепен с пристягащи PVC ленти. При отклонение на оста на ВКЛ от правата на ъгъл по-голям от 5°, на стълба трябва да се монтират опъвателни клеми.



2.5. Използване на опъвателна клема за абонати

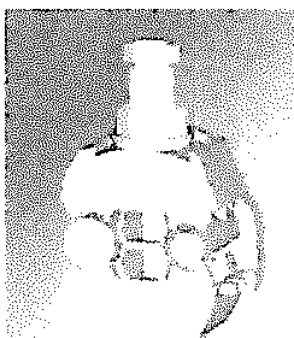
Опъвателната регулируема клема за абонати 4/16-25 е предназначена за опъване на отклонения с усукани изолирани проводници самоносещ тип със сечение 2x16 и 4x16 (25) mm² от магистралния кабелен сноп.



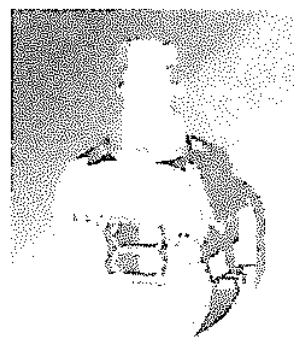
2.6. Използване на отклонителни клеми при изграждане на ВКЛ

Отклонителните клеми показани на фигурата по-долу са предназначени за електрическа връзка между кабелните спонове и представляват основен токоотнемащ елемент при изграждане на отклонения и преходи. Конструкцията им е от изолационен материал с висока механична якост и устойчивост на климатичните въздействия, и диелектрична якост във вода 6 kV. Позволяват лесен монтаж и сигурност на връзката, като конструктивно не позволяват падане на детайли по време на монтажа. Комплектувани са с изолационна тапа, осигуряваща изолацията на края на отклонителния проводник.

Преди контакза:



По време на контакза:



След откъсване на главата на болта:



Според начина на приложение, използваните в Електроизпределеие Север АД отклонителни клеми са разделени на следните видове: за улично осветление, за абонати, Т-образни, за преносим заземител и преходни от неизолиран към усукан проводник. Всички клеми се използват според метала, за който са предназначени, вида на изолацията и указаните от производителя сечения.

Отклонителната клема за преносим заземител е предназначена за присъединяване на преносим заземител на мястото на работа по ВКЛ, на фазовите проводници и неутралния проводник на линията, както и за извършване на контролни измервания.

Присъединителният щуцер представлява неразделна част от клемата и е монтиран от страната на отклонението с вградена контактна втулка, изработена от месинг.

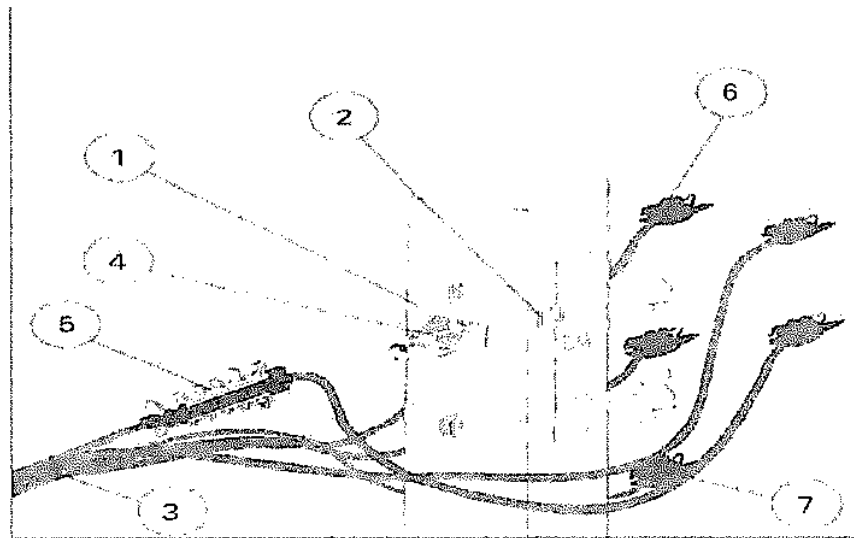
От външната страна на щуцера да има шест пера за отбелоязване на проводниците, като трябва да бъде спазено следното правило за идентифициране на проводниците в снопа чрез откъсване на едно или няколко перца:

- при запазено само 1 (едно) перце - фаза 1;
- при запазени 2 (две) перца - фаза 2;
- при запазени 3 (три) перца - фаза 3;
- при запазени 4 (четири) перца - улично осветление 1;
- при запазени 5 (пет) перца - улично осветление 2;
- при запазени 6 (шест) перца - неутрален проводник.

Всички клеми се монтират според указанията на производителя.

2.7.Преход от ВКЛ с усукани изолирани проводници (УИП) към въздушна електропроводна линия за НН, изпълнена с неизолирани проводници

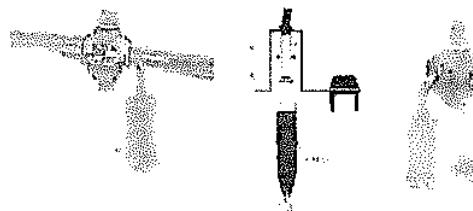
Показано е примерно изпълнение на преход от ВКЛ НН с УИП.



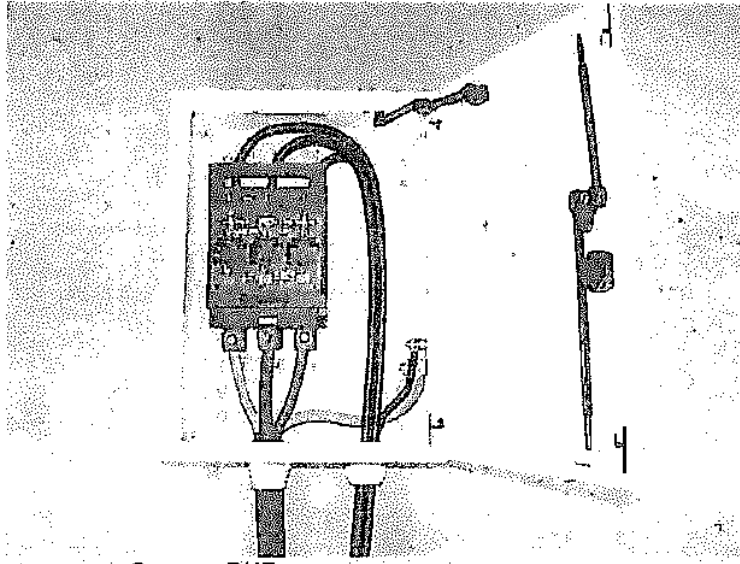
В мястото на прехода към неизолирани проводници (max. AC 50) се използва единствено подходяща отклонителна преходна клема неизолиран-усукан проводник, съобразена с вида и сечението на двете съединявани линии.

2.8.Преход от захранваща кабелна линия към ВКЛ с усукани изолирани проводници

В случаите когато ВКЛ с усукани изолирани проводници се захранва от кабелна линия за ниско напрежение, извод от най-близък трафопост, връзката се изпълнява в преходен кабелен шкаф за монтаж на открито върху стълб на височина 4 m.



Шкафът е оборудван с триполюсен хоризонтален товаров разединител с предпазители размер NH2 (доставя се без предпазители в гнездата) с възможност за присъединяване на кабел NAYY-J 1x4x185 mm² (sm) на входа и с възможност за присъединяване на УИП на изхода.

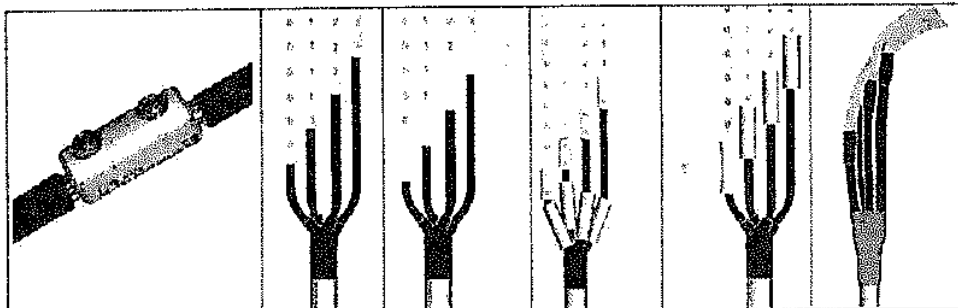


Захранващият кабел и ВКЛ с усукани изолирани проводници преминават в шкафа от долната му страна, като фазовите проводници от усукания спон се присъединяват към клемите на разединителя от горната му страна, а носещия неутрален проводник и нулевия проводник на кабела се свързват общо на заземителна шпилка с резба M12 mm вътре в шкафа. Като краен контактен елемент за свързване на усуканите изолирани проводници към клемите на електрически апарати и устройства трябва да се използват изолирани обувки за УИП.

От нивото на терена към стълба се укрепва PVC твърда предпазна тръба с дължина 2 m. Пристигането става посредством стоманени ленти разположени на разстояние 500 mm по дължината на тръбата. Захранващият кабел е изтеглен през нея, като изхода на тръбата се герметизира чрез дебелостенна термосвиваема тръба с размери 130/34-1000 mm.

При дължина на захранващата кабелна линия от разпределително табло в трафопост до първия стълб на ВКЛ по-малка от 50 m, както и при захранване от електроразпределителен кабелен шкаф, разположен в основата на стълба, преходът се реализира чрез четири съединители, като технологията на монтаж е показана по-долу.

Съединителите трябва да бъдат с диапазон на присъединяване, кореспондиращ със сеченията на съединяваните проводници.



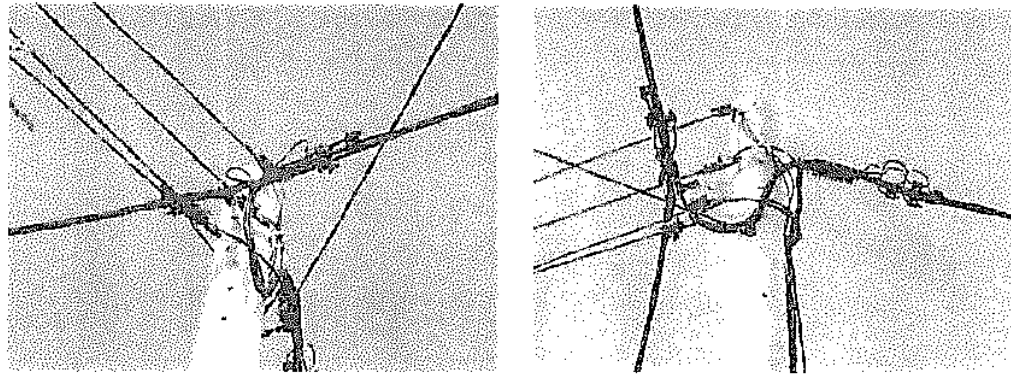
Монтажът се осъществява според указанията на производителя



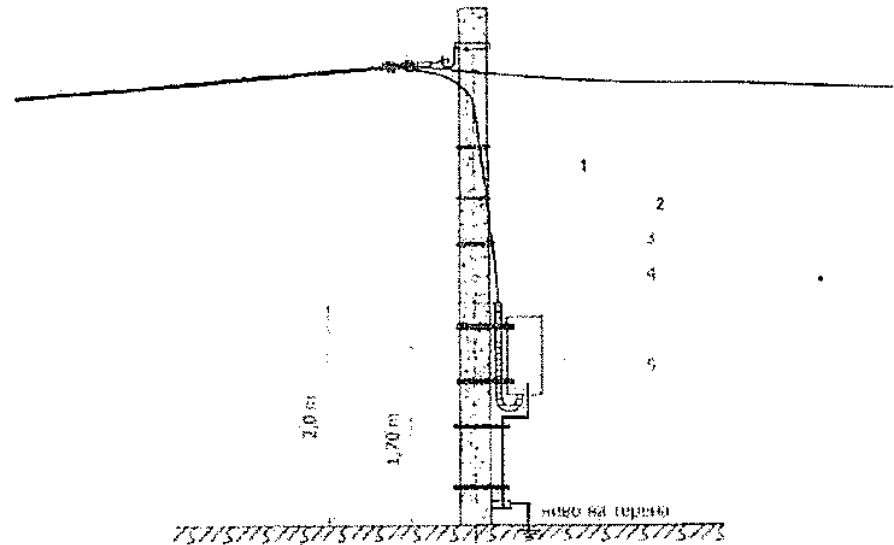
2.9. Изграждане на абонатно отклонение с опъвателна и носеща клема на един стълб

При абонатни отклонения от магистрален кабелен сноп, прихватат към стълба посредством носеща конзола. В посока абоната се опъва усукан изолиран проводник самоносещ тип 2x16 или 4x16 (25) mm^2 , чрез опъвателна регулируема клема 4/16-25. Токоотнемането се осъществява единствено чрез отклонителна клема за абонати (определената в ТС-НН-077 Техническа спецификация за изолирани отклонителни клеми), като при монтажа не се допуска оставянето на авансови дължини на отклонителния проводник, изпълнени под формата на вертикални извивки, нагоре или надолу спрямо хоризонталната ос на магистралния сноп.

Отклонителните клеми трябва да бъдат монтирани транспозиционно една до друга, през разстояние 80 – 100 mm, като най-близката от тях до очакващата клема да е на отстояние минимум 400 mm. От двете страни на монтажното отклонение, между клемите и след прихващането с отклонителна клема, кабелните снопове трябва да бъдат стегнати с пристягащи PVC ленти.



2.10. Изграждане на абонатно отклонение с електромерно табло на стълб



Абонатното отклонение от ВКЛ или въздушна електропроводна линия се осъществява посредством самоносещ кабелен сноп 2×16 или 4×16 (25) mm^2 , прикрепен по дължината на стълба с 5 (пет) броя ленти неръждаеми 10×0.4 , разпределени равномерно от върха на стълба до горната част на електромерното табло и кабелни подложки. За всеки проводник се използва отделна подложка.

Електромерното табло (EMT) се фиксира чрез специални стоманени ленти на височина 1.7 м от нивото на терена спрямо дисплея на електромера. Монтажът е на самия стълб, който е част е въздушна електроразпределителна мрежа, изпълнена с усукани изолирани проводници.

Заземяването на EMT се изпълнява като заземителната шпилка се свързва към заземителната планка на стълба посредством поцинкован стоманен проводник $\varnothing 8$ mm , завършващ с поцинкована шина 30×3 mm и укрепена към стълба с две стоманени ленти, разположени една от друга на разстояние 500 mm . Заземителния проводник ($\varnothing 8$, 2500 mm) се присъединява към заземителната планка на стълба и към заземителната шина на EMT чрез болтово съединение. Монтиран, горният край на постоянния вертикален заземител, трябва да бъде на ниво 600 mm от кота нула на терена.

Захранващият и изходящите проводници се защитават с по $1,50$ м тръба гъвкава PVC/PE-HD $\varnothing 25$ или 32 mm , в зависимост от сечението на проводника. Тръбата се сцепва или срязва в долната част, с цел незадържане на дъждовната вода. Проводникът, положен в гъвкавата тръба се укрепва с помощта на лента пристягаща PVC за двете стоманените ленти, с които е монтирано електромерното табло към стълба.

Заземителният проводник от заземителния кол се укрепва по стълба с 2 (два) броя ленти неръждаеми 10×0.4 . Ако заземителният проводник няма възможност да се свърже към заземителната шпилка на електромерното табло, прехода става чрез удължаване със заваряване.

Дължината на захранващият и изходящите проводници, които се укрепват по стълба да се предвижда не повече от 7,50 м, когато въздушната мрежа е изградена върху стълбове НН. Когато въздушната мрежа НН е изградена върху стълбове СрН, нестандартни и др. (частен случай), дължината на проводниците се определя за всеки конкретен случай.

Всеки стълб се маркира на височина 2.5 – 3 m от нивото на терена със стандартизиран шаблон, еднакъв за всички разпределителни обслужващи центрове.

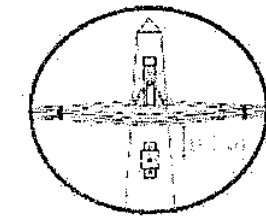
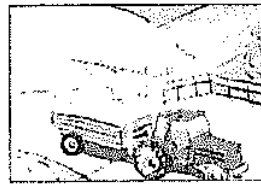
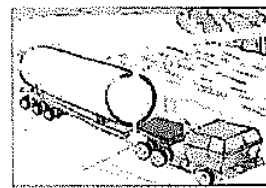
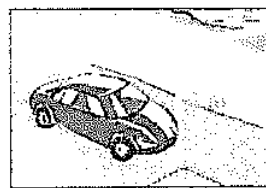
При маркиране на стълбовете на разстояние 40 mm под надписа на шаблона се добавя жълта ивица, означаваща ВКЛ до 1000 V, с ширина 20 mm и дължина равна на ширината на шаблона,

III. Пресичания и сближавания на ВКЛ с УИП, окачени на стълбове

Пресичания и сближавания на ВКЛ, окачени на стълбове, със съоръжения и обекти се изпълняват с отчитане на изискванията на Наредба №3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии.

Разстоянието от снопа усукани изолирани проводници при най-голям провес до земята се приема най-малко:

- в местата, през които не преминават превозни средства и механизация – 4 m;
- в местата, разрешени за движение на превозни средства – 6 m;
- при пресичане на улици – от отклонението на ВКЛ към сгради до тротоари и пешеходни пътеки – 3.5 m;
- при преминаване над пътища, както и в близост до промишлени и селскостопански сгради, където се използват машини с голяма височина – ($h + 1$) m, където h е максималната височина на транспортното съоръжение заедно с товара му;



- над максимална снежна покривка за места, където се придвижват хора (скиори), ски писти и др. – 3 m;

При определяне на разстоянието на снопа усукани проводници на ВКЛ до земята или до пресичани съоръжения се взема предвид най-големия провес на проводниците без отчитане нагряването от протичащия електрически ток само за режима на максимална температура без вятър.

Съвместното окачване върху общи стълбове на ВКЛ и кабелни съобщителни линии се допуска, ако снопът проводници на ВКЛ е над кабелната съобщителна линия, като вертикалното разстояние по стълба и в междустълбието между най-ниско разположената ВКЛ и съобщителния кабел е най-малко 0.5 м.

IV. Транспортиране и подготвителни работи

При транспортиране и товаро-разтоварни дейности на пълни кабелни барабани трябва да се използват само подходящи опорни механизми. Пълните барабани трябва да се транспортират само когато са подсигурени срещу всякакво движение и оста на барабана е хоризонтално разположена, предотвратявайки опирането на фланците (страниците) на кабелните барабани до навития проводник.

Пълните кабелни барабани следва да се търкалят само на къси разстояния по равна, твърда повърхност и само в направлението, указано на етикета на барабана. Краищата на снопа трябва да бъдат здраво закрепени (фиксирани).

Преди да започне монтажа на УИП, кабелните барабани трябва да бъдат внимателно проверени за всякакви дефекти, които могат да повредят проводника по време на развиването му.

Електрическите характеристики на усуканите изолирани проводници могат да се влошат, когато бъдат подложени на прекомерна сила на опън, остри ъгли на огъване или притискащи сили. Възникналите повреди в следствие на това могат да не бъдат установени веднага след монтажа и поради тази причина, по време на целия монтаж трябва да се работи с повишено внимание.

УИП се поддават на влошаване на експлоатационните характеристики в резултат на силно огъване. Минималният радиус на огъване за всеки кабел е определен в съответствие с диаметъра на проводника. Повечето производители изискват по време на монтажа, проводникът да не бъде огъван с радиус на огъване по-малък от 18D, където D е максималния диаметър на сърцевината, а след монтажа, радиусът на огъване на проводника не трябва да бъде по-малък от 10D.

Използваното за монтажа на УИП оборудване, трябва да бъде изчислено за максимално натоварване и да бъде в състояние да повдигне барабана. За да се постави кабелния барабан, когато стойката му не е самозареждащ тип, трябва да има в наличност кран, мотокар или някакъв друг повдигателен механизъм. Използваната изтегляща и спирачна система трябва да работи плавно, за да се предотврати рязкото дърпане или вибрирането на проводниците по време на развиване и изтегляне.

За монтажа на УИП могат да се използват два метода: Изтегляне назад (неподвижен барабан) и развиване (движещ се барабан, върху ремарке).

Методът на изтегляне се използва в градска среда, където има ограничителни условия, докато методът на развиване се използва при прекарване на нови линии, когато е налице предимство на преминаване, без препятствия по трасето.

Важно! Не се разрешава полагането на усукани изолирани проводници в кабелни траншеи (изкопи) или използването им за подземни приложения в кабелни съоръжения (кабелни помещения, тунели, колектори, канали и естакади).

V. Приложими наредби и правила

Наредба № 3 от 09.06.2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии (обн. ДВ, бр.90 от 13.10.2004 г. и бр.91 от 14.10.2004 г.);



Техническа спецификация за изграждане
на въздушни кабелни линии за НН с
ущукани изолирани проводници

ТС-НН-185
Версия: v.02.
Стр. 14 от 14

Наредба № 13-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (обн., ДВ, бр. 96 от 4.12.2009 г.);

Наредба № 16 от 9 юни 2004 г. за сервите на енергийните обекти (обн. ДВ, бр.88 от 8 Октомври 2004 г.);

Наредба № 9 от 09.06.2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи (обн. ДВ, бр. 72 от 17.08.2004 г.);

Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (обн., ДВ, бр. 37 от 4.05.2004 г.);

Наредба № 8 от 28 юли 1999 г. за правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения в населени места (обн. ДВ, бр. 72 от 13.08.1999 г.);

Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения (обн. ДВ, бр. 32 от 20.04.2004 г.);

Технически спецификации на Електроразпределение Север АД за използваните стандартни материали.

Приложение 7

	Техническа спецификация за изграждане на кабелни разпределителни мрежи НН	TC-HH-186 Версия: v.01 В сила от: 17.10.2016 г. Стр. 1 от 19																												
Техническа спецификация за изграждане на кабелни разпределителни мрежи НН																														
валидна за :																														
ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД Варна Тауърс, кула Е бул. „Владислав Варненчик“ №258 9009 Варна																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Автор:</td> <td style="padding: 5px;">изготвил: Мартин Костадинов специалист стандартизация</td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">запличено на основание ЗЗЛД</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">10. 2016</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">проверил: Мартин Станев, директор дирекция: Развитие на мрежата и строителство</td> <td></td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">2016</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Съгласуване:</td> <td style="padding: 5px;">Пламен Малджеев - МСУ</td> <td style="padding: 5px; vertical-align: bottom;">7</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">0. 2016</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Станислава Илиева - директор Дирекция Правна</td> <td style="padding: 5px; vertical-align: bottom;">7</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">0. 2016</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Одобрение:</td> <td style="padding: 5px;">УС на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД</td> <td style="padding: 5px; vertical-align: bottom;">7</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">0. 2016</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">УС на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД <i>Кр. Иванов</i></td> <td style="padding: 5px; vertical-align: bottom;">7</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">10. 16</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Дата на влизане в сила:</td><td style="text-align: right;">17.10.2016 г.</td></tr> <tr> <td colspan="2">Име на файла:</td><td style="text-align: right;">TC-HH-186 Техническа спецификация за изграждане на кабелни разпределителни мрежи НН, v01.doc</td></tr> </table>			Автор:	изготвил: Мартин Костадинов специалист стандартизация	запличено на основание ЗЗЛД	10. 2016		проверил: Мартин Станев, директор дирекция: Развитие на мрежата и строителство		2016	Съгласуване:	Пламен Малджеев - МСУ	7	0. 2016	Станислава Илиева - директор Дирекция Правна	7	0. 2016	Одобрение:	УС на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД	7	0. 2016	УС на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД <i>Кр. Иванов</i>	7	10. 16	Дата на влизане в сила:		17.10.2016 г.	Име на файла:		TC-HH-186 Техническа спецификация за изграждане на кабелни разпределителни мрежи НН, v01.doc
Автор:	изготвил: Мартин Костадинов специалист стандартизация	запличено на основание ЗЗЛД	10. 2016																											
	проверил: Мартин Станев, директор дирекция: Развитие на мрежата и строителство		2016																											
Съгласуване:	Пламен Малджеев - МСУ	7	0. 2016																											
	Станислава Илиева - директор Дирекция Правна	7	0. 2016																											
Одобрение:	УС на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД	7	0. 2016																											
	УС на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД <i>Кр. Иванов</i>	7	10. 16																											
Дата на влизане в сила:		17.10.2016 г.																												
Име на файла:		TC-HH-186 Техническа спецификация за изграждане на кабелни разпределителни мрежи НН, v01.doc																												



Съдържание

I. Общи положения	3
II. Обозначение на силови кабели	4
III. Транспорт и складиране на силови кабели	6
IV. Изграждане на кабелни линии	7
V. Монтаж на термоусвиваеми съединителни муфи	11
VI. Монтаж на електроразпределителни шкафове и разпределителни кутии	14
VII. Начини за захранване на ЕМТ	15
VIII. Пресичания и сближавания	16
IX. Приложими наредби и правилници	19



I. Общи положения

1. Цел и обхват на действие

Целта на настоящата спецификация е описание на строителната технология и елементи, необходими при изграждане на кабелни електроразпределителни мрежи с напрежение до 1000 V, в обхвата на действащ на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

Приложен е специфициран обем от каталожна информация и конструктивни решения, които отговарят на конкретни практически потребности в съответствие с изискванията на НАРЕДБА № 3 от 9.06.2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии.

Правилата, определени в спецификацията се прилагат при ново строителство и при модернизация и реконструкция на съществуващи въздушни мрежи за нико напрежение (НН).

Всички използвани стандартизиращи материали при монтажните работи отговарят на изискванията на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

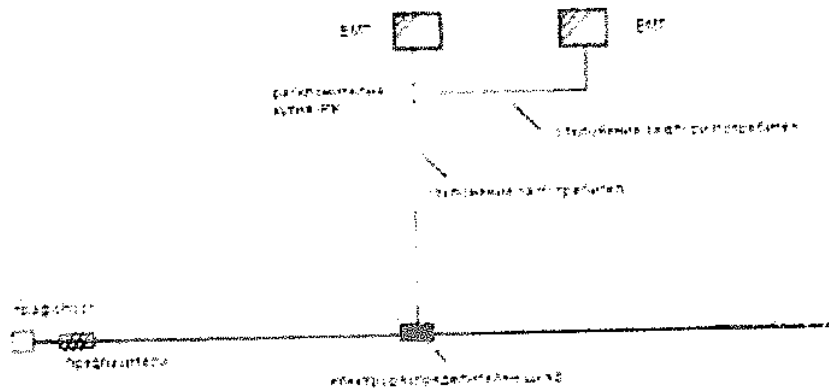
Всички дейности трябва да отговарят на изискванията на настоящата техническа спецификация, действащото в Република България законодателство, както и на изискванията, заделнати в наредбите и стандартите, насочени в т. IX или техни еквиваленти.

2. Изграждане на кабелни мрежи

Кабелните мрежи се изграждат от силови кабелни линии, положени директно в земята или в тръби, тръбни блокове, бетонни канали и др., със съответните съоръжения към тях – шахти, разпределителни шкафове, кабелни муфи, кабелни глави и др. Захраниваща линия се изпълнява със силов кабел със сечение на фазните проводници $\leq 240 \text{ mm}^2$, а отклоненията от към абонати – $4x25 \text{ mm}^2$ или $2x25 \text{ mm}^2, 2x16 \text{ mm}^2$.

Определят се два начина за отклонение от основната (главна) кабелна линия:

- чрез електроразпределителен кабелен шкаф (ЕР(И)) с вертикални блокове „разединител – предпазители“;
- когато отклоненията към потребителите се изпълняват с кабели със сечение на фазните проводници $\leq 95 \text{ mm}^2$ може да се използва и разпределителна кутия (РК).



Резервирането на отделните клопове на мрежата се осъществява в електроразпределителни шкафове с вертикални блокове „разединител – предпазители“.

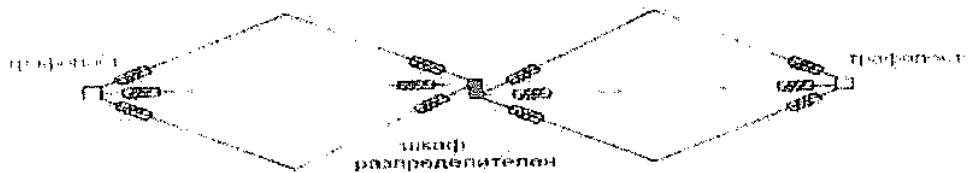
Такъв ЕР(И) може да се използва и при:



Техническа спецификация
за изграждане на кабелни разпределителни
мрежи НН

TC-HH-186
Версия: v.01
В сила от: 17.10.2016 г.
Стр. 4 от 19

- създаване на места за комутация при затворени мрежи;
- създаване на възли за трафолостове, които ще се изграждат по-късно.



II. Обозначение на силови кабели

1. Обозначаване на силови кабели, произведени по БДС 2581:1986 и БДС 16291:1985 (или еквивалентно)

[1] [2] [3] [4] [5] [6]

[7] [8]

[9] [10] [11]

С - силов кабел [1]

Материал на проводника: [2]

А - алуминиев проводник

- меден проводник

Изолационни материали: [3]

В - изолация на поливинилхлорид (PVC)

П - изолация от полистилен (PE)

Х - изолация от омрежен политетилен (XLPE)

Екраи и други конструктивни елементи: [4]

Еа - экран от алуминиеви ленти

Ек - экран от концентрични медни телове

Еке - экран от концентрични медни телове около всяко отделно жило

Ем - экран от медни ленти

Еме - экран от медни ленти около всяко отделно жило

(ви) - елементи за надължна водозащита

(в) - елементи за надължна и напречна водозащита

Задътна броня: [5]

Б - броня от стоманени ленти

К - броня от кръгли стоманени телове

П - броня от плоски стоманени телове

Материали за обвивки и покривки: [6]

Т - обвивка или покривка от PVC

Тз - обвивка или покривка от полистилен

РЕ - само за кабели СрН с елементи за водозащита

П - покривка от полистилен PE

В - покривка от PVC

Индекси: [7]

А - запасната след номиналното сечение на екрана означава екран от алуминиеви телове

ж - кабели със запитно жило, оцветено в яркото зелен цвят

с - кабели със светло и атмосфераустойчива обвивка

ет - кабели, предназначени за градски електротрансформатор

Н - кабели с носещо стоманено въже



Брой жила: [8]
Сечение на проводниците в mm²: [9]
Тип на токопроводимите жила: [10]
кп - кръгли пълти жила
км - кръгли многожилни жила
ку - кръгли многожилни уплътнени жила
сп - сектории пълти жила
см - сектории многожилни жила
Номинално напрежение: [11]
0.6/1 kV; 3.6/6 kV; 6.0/10 kV; 12/20 kV; 18/30 kV.

2. Обозначаване на силови кабели, произведени по DIN VDE 0271/0276 (или
еквивалентно)

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

7	8
---	---

9	10	11
---	----	----

Идентификация на обозначението:

N стандарт DIN VDE [1]

(N) стандарт подобен на DIN VDE

Материал на проводника: [2]

A - алюминиев проводник

- меден проводник

Изолационни материали: [3]

Y - поливинилхлорид (PVC)

2X - омрежен полистилен (XLPE)

Екрани и други конструктивни елементи: [4]

C - концентричен меден проводник

CW - вълнообразен концентричен меден проводник

CE - концентричен меден проводник около всяко отделно жило

S - экран от медни жици

SE - экран от медни жици около всяко отделно жило

H - проводящи слоеве

(F) - елементи за надлъжна водозащита

(FL) - елементи за надпъжна и напречна водозащита

Зашитна броня: [5]

B - от стоманени ленти

R - от галванизирани кръгли стоманени телове

F - от галванизирани плоски стоманени телове

G - противоподложно обвита върху теловете стоманена лента

Материали за обвивки: [6]

Y - поливинилхлорид (PVC)

2Y - полистилен (PE)

H - термопластичен полимер без халоген

K - оловна обвивка

KL - алюминиева обвивка

Зашитен проводник: [7]

J - със зашитен проводник без зашитен проводник

Брой жила: [8]

Сечение на проводника в mm²: [9]

Тип на токопроводимите жила: [10]



re - кръгъл пълтен проводник
rm - кръгъл многожичен проводник

se - секторен пълтен проводник

sm - секторен многожичен проводник

Номинално напрежение: [11]

0,6/1 kV; 3,6/6 kV; 6,0/10 kV; 12/20kV; 18/30 kV.

Пример: СВТ – ж 4x1,5 кп 0,6/1 kV;

NYY – ж 4x1,5 re 0,6/1 kV.

Кабел с PVC изолация и обвивка, със зелено-жълто жило, 4 жила със сечение 1,5 mm², меден пълтен кръгъл проводник, номинално напрежение 0,6/1 kV.

III. Транспорт и складиране на силови кабели

При товаро-разтоварни работи и транспортиране се използват машини, пригодени за тази цел, оборудвани с необходимите съоръжения: куки, застопоряващи елементи, въжета, сапани и др. Те са стандартни изделия и отговарят на максималната повдигана тежест.

При транспортирането на барабани с диаметър над 1 м, същите задължително се укрепват прави (с хоризонтална ос), а останалите може и да са лежали. Не се позволява събарянето на барабани (дори и празни) от превозното средство.

При доставка на барабаните с кабел трябва да се сравнят дадените на кабела (вид, дължина, тегло и др.) с тези от транспортните документи. Прави се оглед за видими нараствания, повреди и липсвачи излагозащитни капи.

При разтоварване се следи за това, мястото на поставяне на барабаните да има достатъчна товароустойчивост с цел предпазване на барабаните от изтъркуване. Допустимо е барабаните да бъдат търкалини на къси разстояния, при това посоката на движение да е само една – както е указана със стрелка на барабана.

складиране



барабаните се осигуряват
против изтъркуване

забранено!

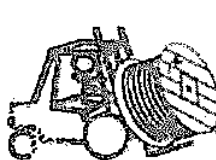


барабаните не се поставят
легнати

транспорт



барабана се търкаля
само по посока на
стрелката



барабаните се повдигат с кран
или мотоповдигач

развиване



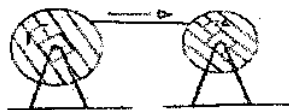
развива се само-
обратно на стрелката

забранено!



неправилен начин на
развиване

пренавиване



съблюдава се посоката на
стрелката

забранено!



не се допуска прегъване на
кабела

IV. Изграждане на кабелни линии

Строителството на кабелни линии се различава по начина на полагане на кабелите: в земни изкопи, в тръбна канализация мрежа, колектори, естакади и др. Всеки опън, натиск или усуквания сили трябва непременно да бъдат избягвани. Кабелите не бива да се теглят върху терен или предмети с твърди и остри ръбове. Минималният радиус на огъване за стандартен кабел за напрежение 0.6/1 kV е посочен в таблицата:

Тип на жилата	Кабели с PVC изолация
	Uo - 0.6 kV
многожично уплътнено	R = 10 x D
плътни	R = 15 x D

където: D - външен диаметър на кабела.

При използване на кабелни тегленици машини се увеличава най-малкият радиус на огъване с 1,5 пъти. При отрязване на кабела, местата на сръзване трябва веднага изпътно да се затварят с термосвиваема капа. Входовете на тръбите трябва да се уплътняват с негорими материали. Полагащето на кабели с PVC изолация и PVC обвивка не се извършива при температура по-ниска от допустимата, която е -5°C .

1. Подготовка и начин на полагане на кабела по кабелното трасе

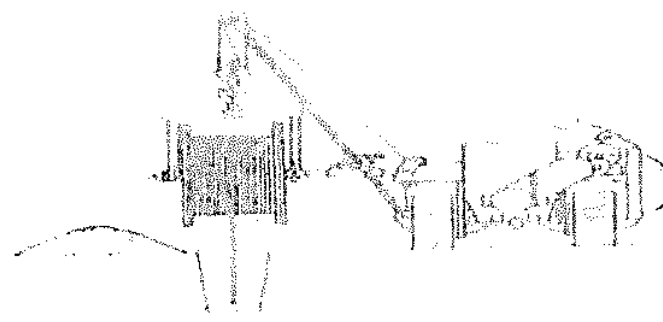
Преди започване на полагането на кабела се проверяват размерите на изкопа за съответствие с проекта. Поради възникващите усилия на опън трябва да се вземат мерки за добро фиксиране и укрепване на барабанната стойка. Ако е възможно тя се разполага в по-високата страна на кабелното трасе за да се намалят силите на опън. За предотвратяването на сърването на кабела при прекратяване на тегленето, стойката трябва да има ефективна спирачка.

Кабелите се полагат по един от следните начини:

- ръчно изтегляне от стабилна барабанска стойка на земята;
- машинно изтегляне от МПС със стабилно укрепена на него барабанска стойка;
- машинно изтегляне от кабелополагател.

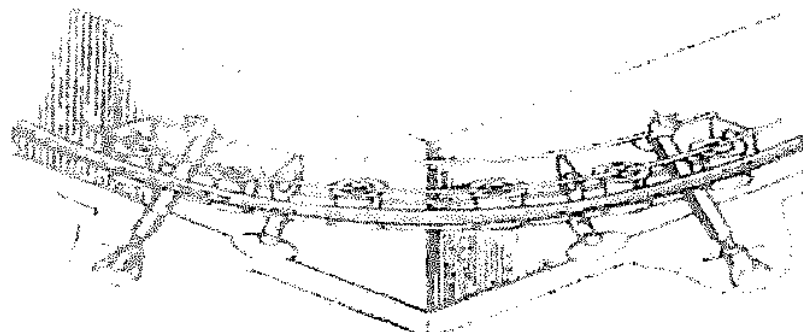


Полагане на кабел със спешна изпълнена закрита MPS



Полагане на кабел с кабелополагател

Особено важно е всички участници в тегленето да имат добра комуникация помежду си. Кабелът се изтегля директно в изкопа или се изтегля и полага до изкопа, след което ръчно се сваля долу. За да не се допусне влачене на кабела по земята на изкопа, трябва по дължината на участъка да са сножени кабелни ролки. Според типа на кабела е нормално те да се поставят през 3 - 5 метра в прavите участъци. В ъгловите участъци отстоянията се скъсяват - там се слагат специални ъглови ролки.



Чугояд полково устройство за обхождане на ъгъл

Както при ръчното така и при машинното полагане на кабели е необходим сравнително голям брой работна ръка, за недопускане на повреждания по кабела. Работниците по полагането имат следните задачи:

- Да следят за прекратяване на тегленето, при което незабавно да се задейства спиралката, с цел запазване на кабела от прегъване;
- Да се наблюдава и опипва кабелната обвивка по време на развиwanето, за да се открият евентуални съществуващи недостатъци възможно най-рано;
- Да следят за правилното навлизане на кабела в тръбата, с повишено внимание да се наблюдават критичните места: кръстосвания с други енергийни трасета, завои и др.
- Един служител се движки заедно с началото на кабела и при препятствие незабавно спира тегленето.
- Персоналът при дърпаця механизъм следи силата на теглене и регулира скоростта.

Преди изтеглянето на кабела, тръбите трябва да се почистят. На отворите по посока на движението се поставят фунии или други помощни приспособления, за недопускане на трине на кабела в ръбовете на тръбите и за предпазване на тръбите от теглещото въже. Пред фуният трябва да се направи лек изкои, за да се предотврати завинчане в тръбата на камъни, пръст и др., които да повредят кабела. С цел намаляване на теглещата сила е възможно използване на точести финозърнести пластмасови гранули. Намаляване и гресиране на кабела не се допуска. На местата където предстои муфиране на кабела се оставя достатъчен резерв.

2. Ръчно полагане

Барабанната стойка с барабан се поставя на стабилна земя или здраво се укрепва върху МПС, непосредствено до или зад началото на изкопа, за да може кабела излизайки от горната страна на макарата да описва плавна крива, при спазване на допустимия минимален радиус на огъване. Издърпваният кабел се подвежда внимателно към дъното на изкопа, ако е необходимо се използват кабелни ролки. При полагане на втори кабел се следи да не се повреди вече положения кабел.

3. Машинно полагане

Машинното полагане на кабел се извършва с помощта на теглещо и избутващо МПС. За създаване на теглеща сила върху кабела има следните възможности:

- Кабелът се присъединява към въжето чрез съответен по големина теглещ чорап. След него се намира превъртащо устройство за предпазване от усуквания сили. При опън чорапът се свива около кабела и предава силата върху голяма плоця, така че да не се



увреди вътрешността на кабела. При спиране на теглещата сила, мястото на хвъдката се освобождава.

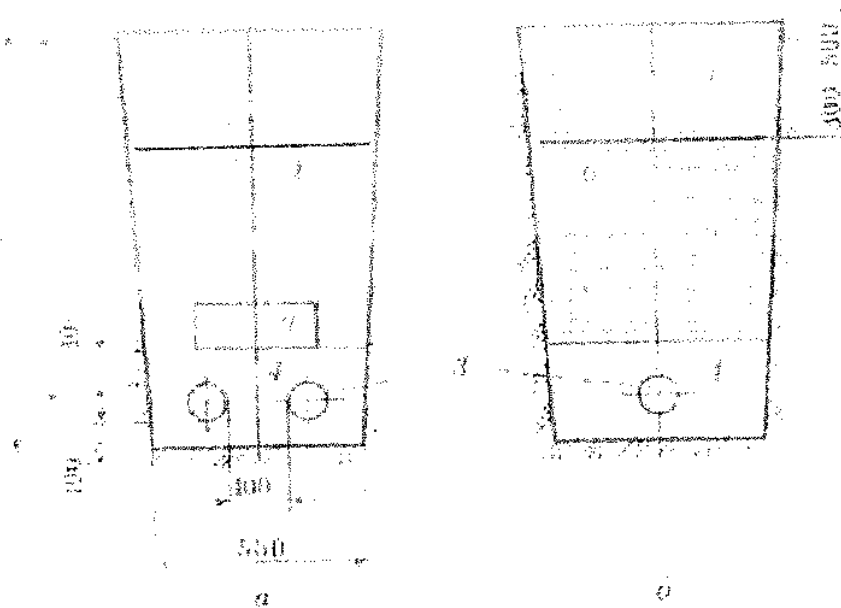
- Въжето е превъргащото устройство се захваща за кабелни обувки към жилата на кабела.

Веднага след тегленето краят на кабела се затваря за да не се допусне овлажняване.

4. Защита и сигнализация на кабела

За защита на кабела от нараниване на изолацията, той се полага в слой от пясък, който е с дебелина от по 100 mm под и над него. За да се сигнализира и защити кабела в кабелното трасе може да има следните два варианта:

- Използване само на предупредителна полипропиленова лента – за сигнализация за наличието на кабел.
- Използване както на тухли така и на предупредителна лента като лентата се полага на разстояние на тухлите за защита (за гъсто населени райони).

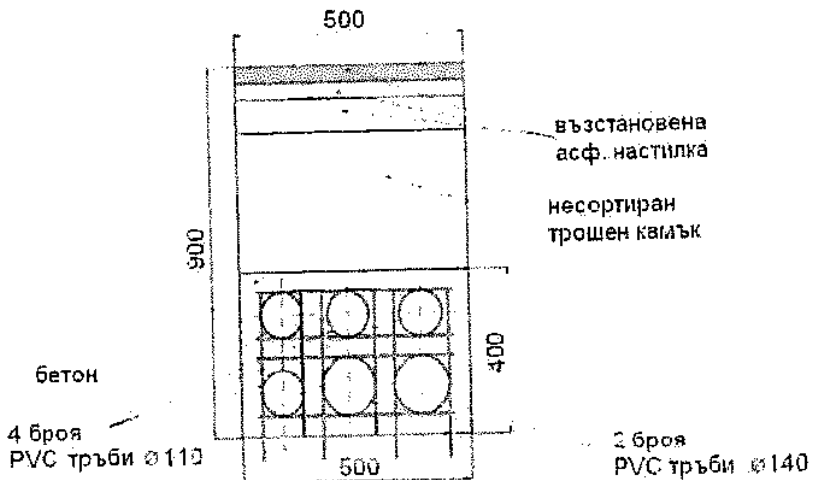


Направен разрез на кабелен изкоп за един и за два кабела със сигнализация и защита на кабелите: а - с тухли; б - с полипропиленова лента;

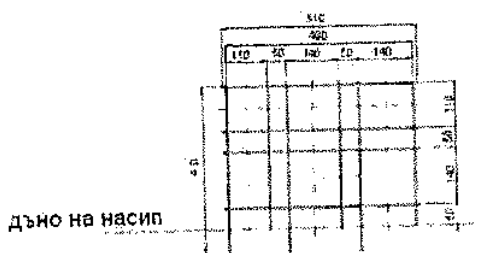
1 - пръст от изкопа; 2 - тухли; 3 - кабел; 4 - пясък; 5 - пръст от изкопа без камъни; 6 - полипропиленова лента;

5. Полагане на кабели в тръбна канализация

Използване на тръбна канализация се налага в случаите, когато няма възможност от последвали изконни работи при аварийни ситуации, при цодмяна на кабели и др. Наистина то ва са случаите на пресичане на улични платни. При планиране на тръбна канализация мрежа се има предвид и бъдещото развитие на ЕРМ в района, като се поставят резервни тръби. Броят на резервните тръби се определя за всеки конкретен случай. С цел правилно подреждане и фиксиране на полаганите тръби се поставят метални решетки на всеки метър по дължината на тръбната мрежа. На илюстрацията е показано примерно изпълнение на тръбна канализация мрежа с метални решетки.



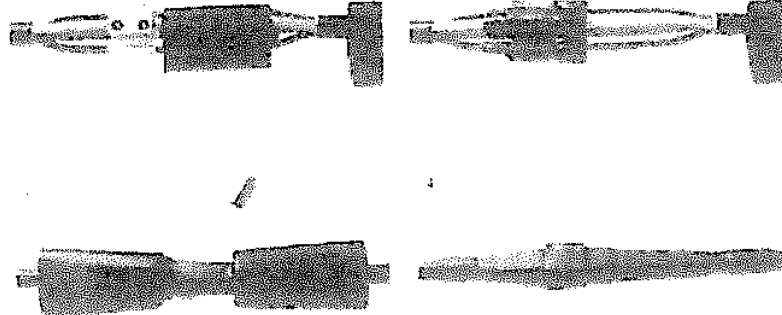
Тръбна мрежка при пресичане на улично платно



Решетка от арматурна стомана №8

V. Монтаж на термоусвиваеми съединителни муфи

1. Монтаж на термоусвиваеми кабелни муфи



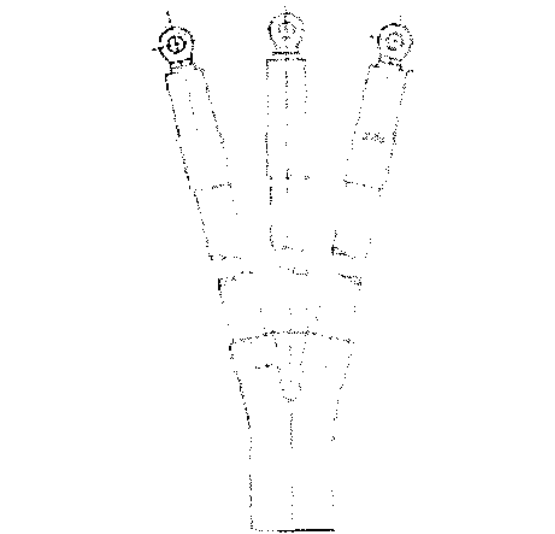
Изработка на муфа



- 1) След подготовката на кабелните краища, външната тръба се нанъхва на един от почиствените кабели, а изолационните тръби се нанъхват върху жилата. Съединяването на жилата се извършва с винтови съединители. Муфата позволява кръстосване на жилата.
- 2) Вътрешните тръби се позиционират върху съединителите и се свиват чрез нагряване, докато пълно прилегнат върху тях, като осигуряват необходимата дебелина на изолацията в мястото на съединение, дори при използване на по-обемни съединители. В същото време тоалината разтая денилото, с което е покрита вътрешната страна на тръбата и по този начин то херметизира съединението спрещу проникване на влага при тоалинно разширение на кабела и го предизвава от корозия.
- 3) Външната тръба се позиционира върху мястото на съединение и се свива чрез нагряване, като се започва от центъра и се работи към краишата. Тази дебелостенна тръба херметизира външната обвивка и възстановява механичните й функции. Дълговременната херметичност се постига чрез термотоцимо лепило, нанесено от вътрешната страна на тръбата по цялата ѝ дължина.
- 4) Когато муфата е готова се оставя да изстие преди да бъде подложена на механични натоварвания.

Всички отпадъци трябва да бъдат отстранени и изхвърлен в определените за целта места.

2. Монтаж на термосяваема кабелна глава



Прави се разделка на кабела. Монтират се кабелните обувки. Разделката се затваря с 4-пръстова термосяваема ръкавица, покрита от вътрешната страна с термотоцимо лепило, която се свива върху жилата и края на обвивката на кабела. Термосяваемите тръбички се свиват върху края на изолацията и кабелната обувка чрез нагряване, като херметизират мястото на съединение.

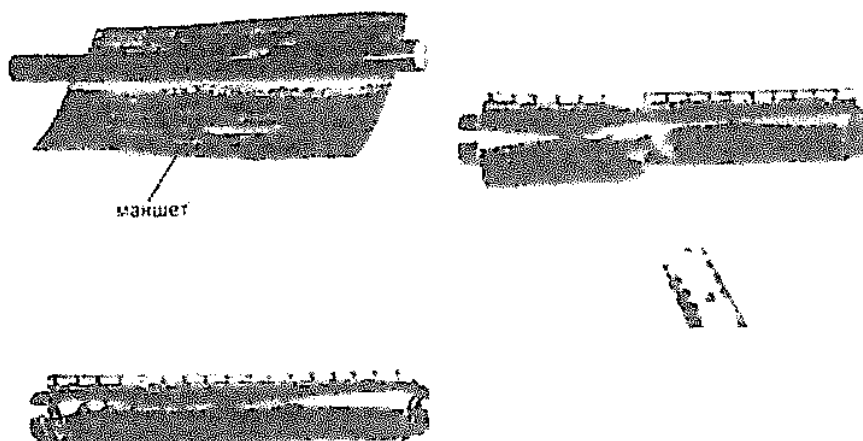
3. Монтаж на термосяваем ремонтен маништ

3.1. Ремонт на малки наранявания на външната обвивка на кабела

Преди ремонт с маништ трябва да е сигурно, че изолацията на жилата не е повредена, а



проверка външната обвивка се разрязва на нараненото място. При наранена изолация на жилата се използва муфа.



Ако няма наранена изолация на жилата, външната обвивка се почиства на мястото на ремонта, нагряпява с шкурка и след това се избърсва с чиста кърия.

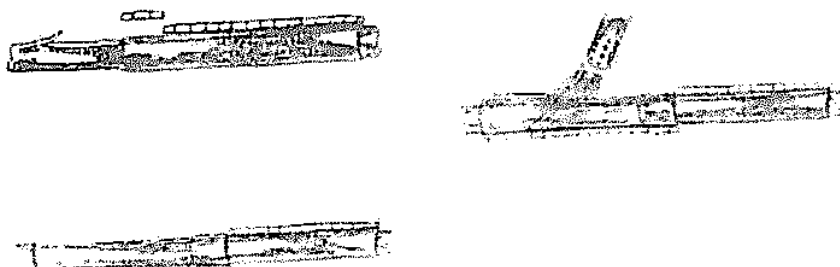
Кабелът се подгрява предварително до около 60 °C, на дължина около двойно по-голяма от маншета. Маншетът се разтваря и се полага центровано върху нараненото място. Маншетът трябва да излезе извън нараненото място най-малко с по 50 mm. При недостиг се използват според конкретния случай повече маншети. Поставя се затварящата шина. Подлага се на свиване чрез нагряване, равномерно по цялата дължина, започвайки от средата. При това, около мястото на шината се прилага повече топлина.

Внимание: работи се само с мек пламък!

За правилното свиване на маншета подгряването става постепенно. Бързото нагряване води до прогаряния. Процесът на свиване е завършил, когато и от двете страни на маншета, по дължината на цялата обикозка започне да излизат лепило. Преди да се натоварва механично, мястото се охлажда приблизително до температурата на ръката.

3.2. Ремонт на по-дълги повредени участъци от кабела

Първият ремонтен маншет се свива и се оставя да се охлади. Затварящата шина се сваля на около 5 см дължина, остатъците на мястото се почистват, докато първият маншет получи добро закръгление на мястото на припокриване.



Поставя се вторият маншет така, че да опре до линията на първия маншет. Подлага се на свиване втория маншет, започвайки от мястото на припокриване с първия маншет.



мястото около щипата се нагрява по-интензивно. Процесът на свиване е завършил, когато и от двете страни на машината, по дължината на цялата обиколка започне да излиза ленило. Преди да се натовариа механично, мястото се охлажда до приблизителната температура на ръката.

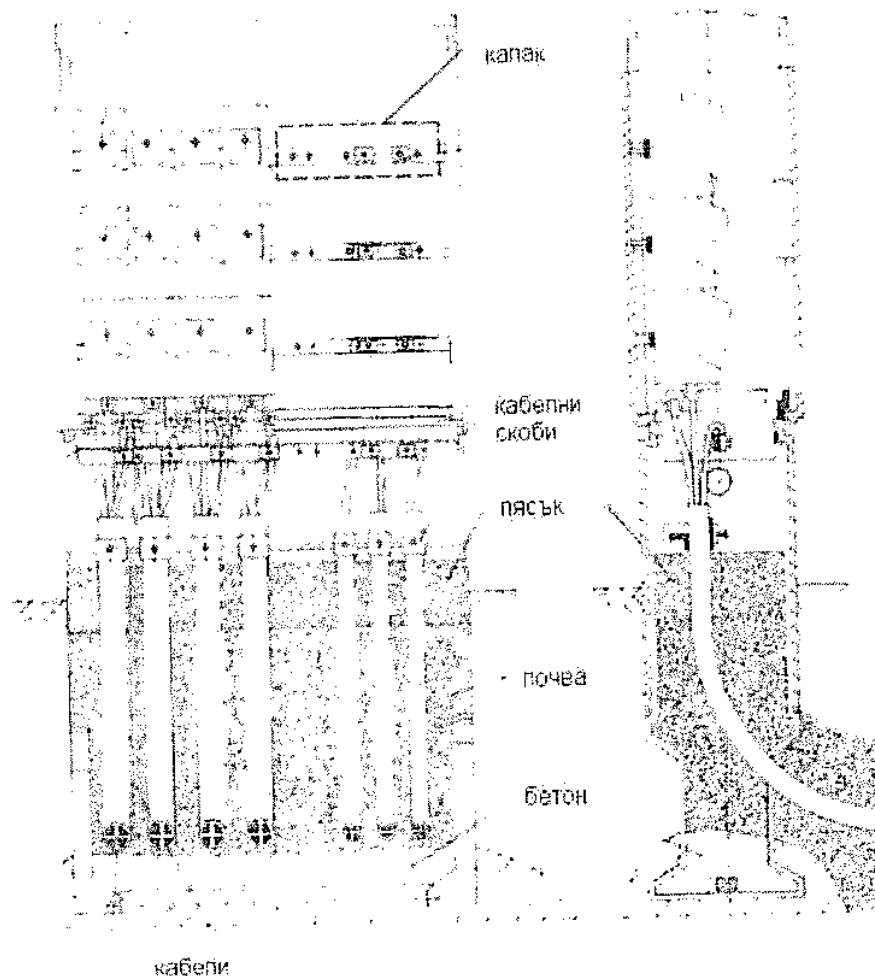
Забележка: Всички материали отговарят на техническите спецификации на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД. Указаният монтаж е илюстративен характер. Материалите се монтират според указанията на производителя.

VI. Монтаж на електроразпределителни шкафове и разпределителни кутии

1. Монтаж на електроразпределителни шкафове (ЕРШ)

При монтаж на ЕРШ в зависимост от вида на закрепване на повърхност или с вкопаване в земя се създават инструкциите за монтаж, дадени от производителя.

Вертикален блок-разединител



(пример за монтаж на ЕРШ с вкопаване)

2. Монтаж на разпределителни кутии (РК)

Монтажът на разпределителните кутии се извършива съгласно указаниета на производителя. Допуска се само вертикален монтаж с додъно поддържане на кабелите. РК могат да се монтират на стена или върху винковава конструкция.

VII. Начин за захранване на електромерно табло (ЕМТ)

При кабелно захранване на отклонението към абонат се използва силов кабел НН с алюминиев жила и PVC изолация $2 \times 25 \text{ mm}^2$, $4 \times 25 \text{ mm}^2$, $2 \times 16 \text{ mm}^2$. До височина 2 м от терена, спусъка/кабела се защитава механично с PVC или гофрирана тръба. Височината на монтаж на ЕМТ е такава че отчетният регистър на най-горните електромери в таблото да не е новече от 1.7 м от нивото на терена. Нулевите линии на всички табла се заземяват.

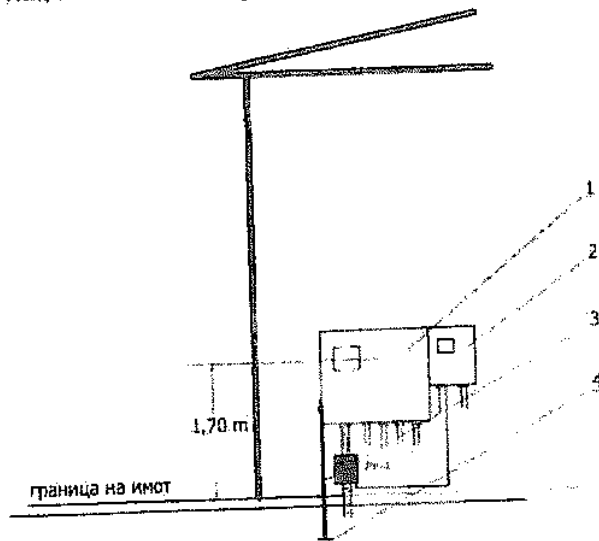
Възприети са три основни начина за монтаж на ЕМТ тип „ТЕПО“, „ТЕМО“:

- Монтаж на монолитна стена - производителят е направил съответните монтажни отвори на гърба на таблото. Монтажът се осъществява със стоманени или пластмасови дюбелни, винтове и уплътнителни шайби.
- Монтаж на стълб – осъществява се със специални стоманени ленти и специален инструмент за натягане на лентата и фиксирането и в стегнато положение.
- Монтаж на специално изработена за размера на таблото винковава конструкция.
- Стойката се замонолитва в земен изкоп с подходяща марка бетон. За осигуряване на необходимия габарит на въздушното абонатно отключване се използва спомагателна мащта, която е част от винковавата конструкция.

Видове присъединявания:

1. Захранването е кабелно (подземно)

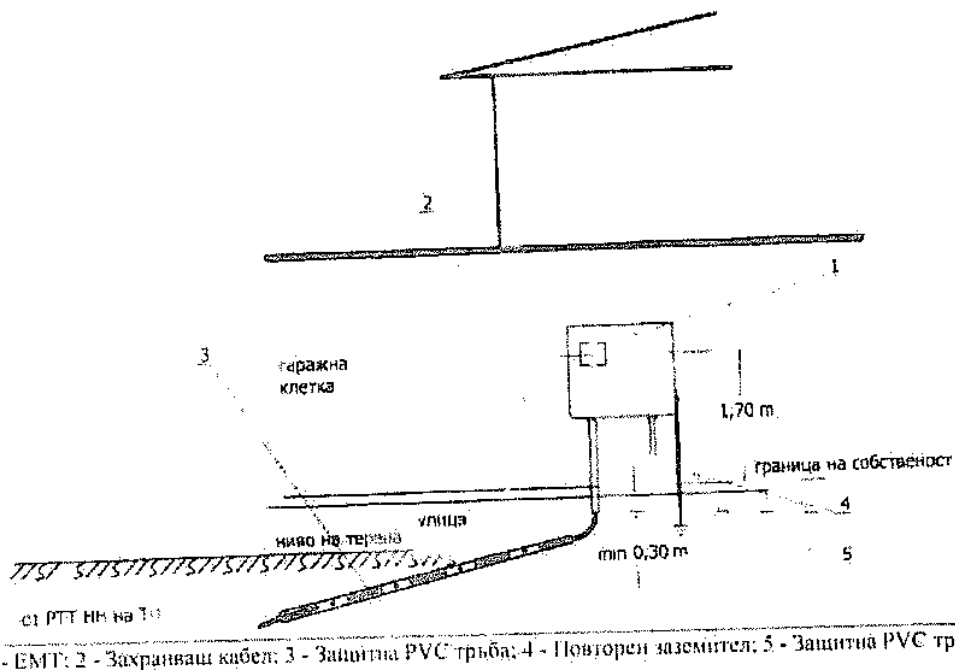
При възникване на необходимост от монтаж на второ ЕМТ, то задължително се захранва от разклонителна кутия, а не от съществуващото ЕМТ.



1 - ЕМТ; 2 - Новомонтирано ЕМТ; 3 - Разпределителна кутия; 4 - Вторичен заземител

2. Захраниването е кабелно с пресичане на улица

ЕМТ е вън оградата, която е граница на собственост. Ако оградата не е масивна ЕМТ се монтира на границата на собственост, на подходяща за размерите на ЕМТ винделова конструкция, замонолитена в земната повърхност с подходяща марка бетон.



VIII. Пресичания и сближавания

При избиране на кабелно трасе се избягват по възможност участъци с агресивна среда спрямо кабелните обвивки, опасност от механическо натоварване или вибрации, нагряване от странични източници на топлина. В случаи, когато няма възможност за избягването им, се предвиждат защитни мерки. Места на пресичане с ел линии, водни зони, електроопроводи с по-високо напрежение; проводи под високо налягане и др., се решават според конкретните условия.

При подземно полагане на кабелни линии успоредно на тръбопроводи за горими газове, леснозапалими и горими течности, хоризонталното разстояние между тях е най-малко 1 m, като при полагане на кабелите в тръби разстоянието се намалява до 0.25 m.

Не се допуска успоредно полагане на кабели във вертикална равнина над и под тръбопроводите.

Когато подземните кабелни линии се пресичат с тръбопроводи за горими газове, леснозапалими и горими течности, разстоянието между тях е най-малко 0.5 m, а когато кабелите се полагат в тръби в участъци на пресичане на 2 m от всяка негова страна, отстоянието може да се намали с 50 %.

Силовите кабели с напрежение до 1000 V се полагат под кабели с напрежение по-високо от 1000 V и се изолират с хоризонтална преграда.

Допуска се при недостатъчно място намаляването на хоризонталните отстояния, както следва:



1. силови кабели с напрежение до 35 kV от съобщителни кабели – до 0,10 m при условие, че единият от двата вида кабели е положен в негорими тръби;
2. силови кабели за всички напрежения от топлонпровод – до 0,50 m при условие, че топлоизолацията на топлонпровода по целия участък на сближаване не допуска допълнително нагряване на почвата в зоната на кабелите, което да повиши температурата й с повече от 10 °C за кабели с напрежение до 10 kV и с повече от 5 °C – за кабели с по-високи напрежения;
3. силови кабели за всички напрежения от кабелни съоръжения – до допиране при условие, че кабелите са положени така, че не пречат при експлоатацията на съоръжението.

При недостатъчно място се допуска намаляване на вертикалните отстояния, както следва:

1. на силови кабели от топлонпровод – до 0,25 m при условие, че топлоизолацията на топлонпровода в участъка на пресичане и на 2 m от всяка страна не допуска допълнително нагряване на почвата в зоната на кабелите, което да повиши температурата й с повече от 10°C – за кабели с напрежение до 10 kV, и с повече от 5°C – за кабели с по-високи напрежения;
2. на силови кабели за всички напрежения до нефтонпровод или газопровод – до 0,25 m при условие, че кабелите са положени в стоманена тръба с широчина, равна на широчината на пресичането и по два метра от всяка страна;
3. на силови кабели за всички напрежения до кабелни съоръжения – без отстояние, при условие, че кабелите са положени в негорими тръби, така че не пречат при отваряне на съоръжението, ако това е необходимо.

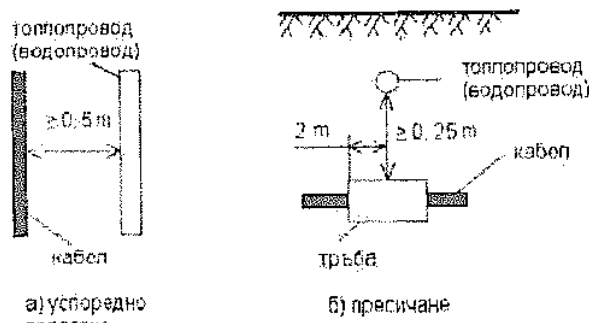
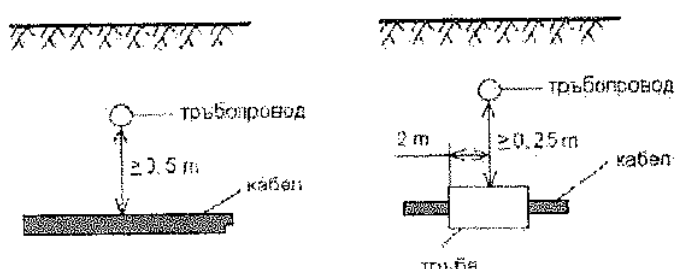
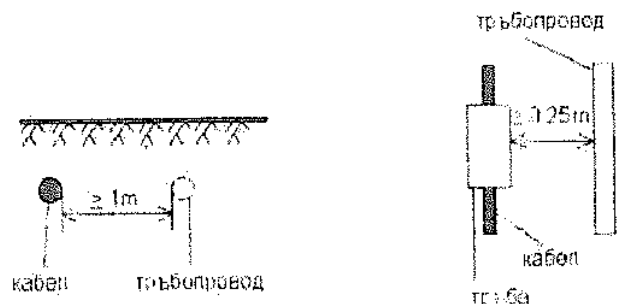
Когато се полагат успоредно няколко кабела с напрежение не по-високо от 20 kV, светлото разстояние между тях е най-малко 0,10 m.

Кабелите полагани успоредно на жп линия отстоят извън охранителната зона.

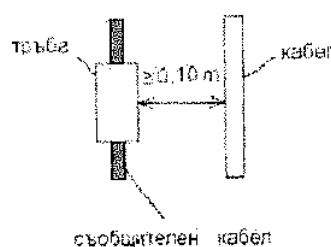
Кабелите полагани успоредно на трамвайна линия отстоят от цай-близката релса на разстояние най-малко 2 m.

Кабелите полагани успоредно на пътища отстоят на разстояние най-малко 1 m от външната страна на камарката.

Отстоянията, посочени в горните случаи могат да бъдат различни при назначение на предписание от съответните служби, което изисква предварително съгласуване на трасетата с тях.



Успоредно полагане и пресичане с топлопроводи и водопроводи



 ENERGO-PRO	Техническа спецификация за изграждане на кабелни разпределителни мрежи НН	ТС-НН-186 Версия: v.01 В сила от: 17.10.2016 г. Стр. 19 от 19
VII. Приложими наредби и правила		
Наредба № 3 от 09.06.2004 г. за устройство на електрическите уредби и електро проводните линии (обн. ДВ. бр.90 от 13.10.2004 г. и бр.91 от 14.10.2004 г., изм. и доп., бр. 108 от 19.12.2007 г.); Наредба № 13-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (обн.. ДВ. бр. 96 от 4.12.2009 г.); Наредба № 16 от 9 юни 2004 г. за сервитутите на енергийните обекти (обн. ДВ. бр.88 от 8 Октомври 2004 г.); Наредба № 9 от 09.06.2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи (обн. ДВ. бр. 72 от 17.08.2004 г.); Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (обн., ДВ, бр. 37 от 4.05.2004 г.); Наредба № 8 от 28 юли 1999 г. за правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения в населени места (обн. ДВ. бр. 72 от 13.08.1999 г.); Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения (обн. ДВ. бр. 32 от 20.04.2004 г.); Технически спецификации на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за използваниите стандартни материали.		

