

Приложение №1



Техническа спецификация
за извършване на строителен надзор на
обекти от електроразпределителната мрежа
на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

ТС-СрН/НН-190
Версия: v.01
В сила от: 08.12.2016 г.
Стр. 1 от 7

Техническа спецификация за извършване на строителен надзор на обекти от електроразпределителната мрежа на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

валидна за :
ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД
Варна Тауърс, кула Е
бул. „Владислав Варненчик” №258
9009 Варна

| | | | |
|---|-------------------------|---|------|
| Автор: | изготвил Иван П. Иванов | копие | дата |
| | на | Залично на основание чл. 2 ал. 1 от ЗЗЛД | |
| | Кр | | |
| | Д | | |
| | пр | | |
| | па | | |
| Съгласуване: | П | | |
| | С | | |
| | Д | | |
| Одобрение: | П | | |
| | Е | | |
| | Н | | |
| | ч | | |
| | Е | | |
| | Р | | |
| Дата на влизане в сила: | 0 | | |
| Име на файла: | Т | | |
| надзор на обекти от електроразпределителната мрежа на Е.П.М., v01.doc | | | |

I. Общи положения**Цел и обхват на действие**

Настоящата спецификация определя методиката и техническите изисквания за извършване на строителен надзор на обекти от електроразпределителната мрежа СрН и НН на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

Правилата, определени в спецификацията се прилагат при ново строителство и при модернизация и реконструкция на съществуващи мрежи, уредби и съоръжения.

Целта е да бъдат избрани изпълнители за сключване на договори за извършване на строителен надзор на обекти от електроразпределителната мрежа на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

II. Описание, предмет и условията за изпълнение

Предмет: Строителен надзор на обекти от електроразпределителната мрежа на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД по обособени позиции както следва:

1. Строителен надзор на обекти на територията на Разпределителен обслужващ център (РОЦ) Варна:

- Община Варна – район „Младост“ и район „Вл. Варненчик; Община Аксаково; Община Суворово; Община Вълчи дол; Община Ветрино

2. Строителен надзор на обекти на територията на Разпределителен обслужващ център (РОЦ) Варна:

- Община Варна – район „Приморски“; Община Девня; Община Белослав; Община Провадия; Община Дългопол

3. Строителен надзор на обекти на територията на Разпределителен обслужващ център (РОЦ) Варна:

- Община Варна – район „Одесос“ и район „Аспарухово; Община Аврен; Община Бяла; Община Долни чифлик

4. Строителен надзор на обекти на територията на Разпределителен обслужващ център (РОЦ) Горна Оряховица/Габрово;

5. Строителен надзор на обекти на територията на Разпределителен обслужващ център (РОЦ) Добрич/Силистра;

6. Строителен надзор на обекти на територията на Разпределителен обслужващ център (РОЦ) Русе/Разград;

7. Строителен надзор на обекти на територията на Разпределителен обслужващ център (РОЦ) Шумен/Търговище.

Място на изпълнение: Територията на Република България, обхващаща територията на действие на лицензията на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД, в следните области с административни центрове: Варна, Велико Търново, Габрово, Добрич, Русе, Силистра, Търговище и Шумен.

Условия за участие и минимални изисквания за позиция

За всяка позиция, за която се участва, Участниците трябва да разполагат с минимум един екип от специалисти. Екипът трябва да бъде съставен от най-малко три лица от основния списък към лиценза, един от които ръководител на екипа, със специалност електроинженер.

За доказване на минималните изисквания за позиция, Участниците представят:

- Списък на екип за съответната обособена позиция;
- Копие от диплом на ръководителя на екипа.

- Изискване изготвянето на екзекутивната документация и другата техническа документация по изпълнение на строително-монтажните дейности от Изпълнителя.
- Подписване съвместно с Изпълнителя на проектирането и строително-монтажните дейности на изготвената екзекутивна документация и нейното представяне на съответните органи съгласно чл. 175 от Закона за устройство на територията.
- Внасяне на екзекутивната документация за безсрочно съхранение на органа, издал разрешението за строеж и в Агенцията по кадастъра, в необходимия обем.
- Съставяне на констативен акт, след завършване на строително-монтажните работи, съвместно с Възложителя и Изпълнителя на проектирането и строително-монтажните дейности, който удостоверява, че строежът е изпълнен съобразно одобрените проекти, заверената екзекутивна документация, изискванията към строежа и условията на сключения договор. С този акт се извършва предаване на строежа от Изпълнителя на строително-монтажните дейности на Възложителя.
- Съдействие на Възложителя, след завършването на строително-монтажните работи и приключване на приемните изпитвания - да изготви и регистрира Искане за въвеждането на обекта в експлоатация, като се представя окончателния доклад.
- Изготвяне на технически паспорт на строежа съгласно изискванията на Наредба №5 от 28 Декември 2006 г. за техническите паспорти на строежите.

V. Видове дейности

| № | Позиция | Описание | м.е. |
|---|--|--|------|
| 1 | Изготвяне на комплексен доклад за съответствие на инвестиционен проект | Изготвяне на комплексен доклад на инвестиционния проект с цел одобряването му и издаване на РС | бр. |
| 2 | Упражняване на строителен надзор по време на целия период на изпълнение на строителството до приемане и въвеждане в експлоатация с Удостоверение за въвеждане в експлоатация и технически паспорт - за обекти до IV-та категория включително | <ol style="list-style-type: none"> 1. Откриване на строителна площадка (Изготвяне протокол за трасиране и даване на строителна линия и ниво. Позицията ще се заплаща само при условие, че е наличен протокол, подписан от възложителя и строителя); 2. Заверката на заповедната книга; 3. Упражняване на строителен надзор; 4. Изготвяне на окончателен доклад до възложителя, до получаване на удостоверение за въвеждане в експлоатация от съответната Община; 5. Изготвяне на технически паспорт за обекта; 6. Заснемане и изготвяне на цифров модел за получаване на удостоверение по чл.54а, ал.3 от Закон за кадастъра и имотния регистър, от агенция по кадастъра или съответната община; 7. Предоставяне на резултатите от геодезическо заснемане във формат: списък на точките (X, Y, Z) в координатна система UTM / WGS 84 на цифров носител. | бр. |
| 3 | Упражняване на строителен надзор по време на целия период на изпълнение на строителството до приемане и въвеждане в експлоатация с Удостоверение за въвеждане в експлоатация и технически паспорт - за обекти от III-та категория до I -ва включително | <ol style="list-style-type: none"> 1. Откриване на строителна площадка (Изготвяне протокол за трасиране и даване на строителна линия и ниво. Позицията ще се заплаща само при условие, че е наличен протокол, подписан от възложителя и строителя); 2. Заверката на заповедната книга; 3. Упражняване на строителен надзор; 4. Изготвяне на окончателен доклад до възложителя, до получаване на разрешение за ползване от Дирекция за национален строителен контрол; 5. Изготвяне на технически паспорт за обекта; 6. Заснемане и изготвяне на цифров модел за получаване на удостоверение по чл.54а, ал.3 от „Закон за кадастъра и имотния регистър“, от агенция по кадастъра или съответната община; | бр. |

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., изм. и доп., бр. 102 от 19.12.2006 г.);

Наредба № 7 от 23 септември 1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване (обн. ДВ, бр.88 от 8.10.1999 г., посл. изм. ДВ, бр.95 от 29.11.2016 г.);

Закон за опазване на околната среда (обн. ДВ, бр.91 от 25.09.2002 г., посл. доп. ДВ бр.81 от 14.10.2016 г.);

Закон за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г., посл. изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.);

Закон за устройство на територията (обн. ДВ, бр.1 от 2.01.2001 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр.51 от 5.07.2016 г.);

Закон за енергетиката (Обн., ДВ, бр. 107 от 9.12.2003 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр.47 от 21 Юни 2016 г.)

Технически спецификации на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за използваните стандартни материали.