



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 10]

CHENNAI, WEDNESDAY, MARCH 8, 2017
Maasi 24, Thunmugi, Thiruvalluvar Aandu-2048

Part VI—Section 3(b)

Notifications issued by Quasi-Government bodies and Public Sector Undertakings.

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

Pages.

TANTRANSCO

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE / SALEM

Erection of proposed EHT Line to meet out the Additional Demand for
the year 2016-17 and Subsequent years.,Published as per Section
164 and 168 of Electricity Act (2003) 16-27

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TANTRANSCO

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE/SALEM

Erection of proposed EHT Line to meet out the Additional Demand for the year 2016-17 and Subsequent years, Published as per Section 164 and 168 of Electricity Act (2003)*(Letter No. SE/GCC/SLM/AEE/GL/F.Press/D.360/17)*

No.VI-3(b)/5/2017.—

It is hereby notified that the following transmission line is proposed to be constructed during the year 2016-2017 and subsequent year for which sanction has been accorded by the TANTRANSCO for augmenting the power supply.

Sl.No.	Details of EHT lines	Authority	Estimate Cost in Lakhs Rs.	Salient features	Benefits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor making of LILO of the proposed 110 KV Pallakkapalayam – Thevur feeder at Pallakkapalayam SS	(Per.) FB TANTRANSCO Proceedings No.61, dt.24.07.2015	52.478	Erection of 110 KV SC line on DC towers for a route length of 0.75 Kms passing through Pallakkapalayam and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability
2.a.	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from Gurubarapally 230/110 KV SS to Bargur 110 KV SS	(Per.) FB TANTRANSCO Proceedings No.131, dt.25.08.2015	2258.4	Erection of 110 KV DC line on DC towers for a route length of 40.00 Kms passing through 1. Polupali 2. Billanakuppam 3. Kodipally 4. Bandapalli 5. Thalavapatti 6. Samanthamalai 7. Pedalathanapalli 8. MC palli 9. Kothigutalaplli 10. Maharajakadai 11.Chinnathamminayanapalli 12. Desupalli 13. Varattanapalli 14. Kandikuppam 15. Madepalli 16. Bargur and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability

Sl.No.	Details of EHT lines	Authority	Estimate Cost in Lakhs Rs.	Salient features	Benefits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2.b.	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor from Gurubarapally 230/110 KV SS to the Nariganapuram 110 KV SS	(Per.) FB TANTRANSCO Proceedings No.131, dt.25.08.2015	3577.2	Erection of 110 KV DC line on DC towers for a route length of 55.00 Kms passing through 1. Ettipali, 2. Binnur 3. Avalnatham 4. Nadusalai, 5. Chennasandaram 6. Attimugam 7. Palavanapalli 8. Koladasapuram 9. Mugulapalli and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability
2.c.	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from Nariganapuram 110 KV SS to Bagalur 110 KV SS		1185.66	Erection of 110 KV DC line on DC towers for a route length of 21.00 Kms passing through 1. Mugulapalli 2. Sanamangalam 3. Mallasandaram 4. Mettuganapally 5. Tinnapalli 6. Belathur and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability
3.	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from Vinnamangalam 230/110 KV SS to the proposed Natrampally 110 KV SS	(Per.) FB TANTRANSCO Proceedings No.81, dt. 11.12.2015	1467.96	Erection of 110 KV SC line on DC towers for a route length of 56.46 Kms passing through 1. Vinnamangalam 2. Minnur 3. Papanapalli 4. Mathupattu 5. Udhyetiram 6. Parapattu 7. Madhanancheri 8. Mittanakuppam 9. Thimmapettai 10. Avaramkuppam 11. Mallakunda 12. Natrampally and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability
4.	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor from kariamangalam – Hosur feeder at Gurubarapally 230 KV SS	(Per.) CH TANTRANSCO Proceedings No.02, dt. 04-01-2016	130.08	Erection of 110 KV DC line on DC towers for a route length of 2 Kms passing through Gurubarapally and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability.

<i>Sl.No.</i>	<i>Details of EHT lines</i>	<i>Authority</i>	<i>Estimate Cost in Lakhs Rs.</i>	<i>Salient features</i>	<i>Benefits</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
5.	Erection of 110 KV DC line on DC towers for making LILO of the existing 110 KV Unjanai Elanagar feeder at the proposed Musiri 110 KV SS	(Per.) CH TANTRANSCO Proceedings No.11, dt. 04-02-2016	266.035	Erection of 110 KV DC line on DC towers for making LILO of the existing 110 KV for a route length of 3.5 Kms passing through 1. Musiri 2. Rayarpalayam 3. Periyamanali and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability
6.	Erection of New 230 KV SC line on DC tower with Zebra conductor in 230 KV Singarapettai-Thiruvannamalai feeder from Loc. 282 to 453	(Per.) CH TANTRANSCO Proceedings No.33, dt. 26-02-2016	4338.45	Erection of new 230 KV SC line on DC tower for a route length of 49.73 Kms passing through 1. Singarapet 2. Bommadasampatti 3. Nayakkanur 4. Elavambadi(RF) 5. Pallathur 6. Kattamadavu 7. Narandapattu 8. Melravandavadi 9. Karimalbadi 10. Andipatty 11. Perumanadu 12. Melvanakkambadi 13. Porasapattu 14. Mannadipatty 15. Arattavadi 16. Kalathambadi 17. Ariyankunju 18. Sorapandal 19. Sathanur 20. Kolundapattu 21. Malligapuram 22. Tharadapattu 23. Kilvanakkambadi 24. Thandarampattu 25. Radhapuram (RF) 26. Kilsirupakkam 27. Melsirupakkam 28. Nallavanapalayam 29. Thiruvannamalai and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability

Sl.No.	Details of EHT lines	Authority	Estimate cost in Lakhs Rs.	Salient features	Benefits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7.	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor by making LILO existing Uddanapally-Kempatty line at the Proposed Denkanikottai 33 KV SS	(Per.) CH. TANTRANSCO Proceedings No.148, dt. 29-09-2015	780.480	Erection of new 110 KV DC line on DC towers for a route length of 12.00 Kms passing through 1. Hosahalli 2. Narasapuram 3. Bitireddi 4. Devasthanakottanur 5. Timmasandiram 6. Denkanikottai and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability
8.	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor for making LILO existing Singarapet-Ramayanahalli 110 KV line at the Proposed Mampatty 110 KV SS	(Per.) CH. TANTRANSCO Proceedings No.13, dt. 04-02-2016	112.920	Erection of new 110 KV DC line on DC towers for a route length of 2.00 Kms passing through Mampatty and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability
9.	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor for making LILO of existing Mettur Dam-Power House-Mettur Town Sub station 110 KV SC line at Kolathur 110/33/ 11 KV SS	(Per.) CH. TANTRANSCO Proceedings No.32, dt. 26-02-2016	845.520	Erection of new 110 KV DC line on DC towers for a route length of 13.00 Kms passing through 1. Mettur 2. Sampalli 3. Moolakadu 4. Chitharapatti Pudur 5. Singiripatti 6. Kolathur and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability
10.a	Erection of 230 KV DC line on DC tower with Zebra conductor for making LILO of 230 KV Shoolagiri-Vinnamangalam line at the proposed Tirupattur 230 KV SS	(Per.) CH. TANTRANSCO Proceedings No.12, dt. 04-02-2016	1158.48	Erection of new 230 KV DC line on DC tower for a route length of 12.00 Kms passing through 1. Meddonapalli 2. Bandarapalli 3. Agharam 4. Chandrapuram and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability
10.b	Erection of 230 KV SC line on DC tower with Zebra conductor from Palavadi 400 KV SS to proposed Tirupattur 230 KV SS	- do -	6543.00	Erection of 230 KV SC line on DC tower for a route length of 75.00Kms passing through Thirupathur and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability

Sl.No.	Details of EHT lines	Authority	Estimate cost in Lakhs Rs.	Salient features	Benefits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
10.c	Erection of 110 kV DC line on DC tower with Panther conductor from proposed Thirupattur 230 KV SS to existing Tirupattur 110 KV SS	(Per.) CH. TANTRANSCO Proceedings No.12, dated 04-02-2016	1300.80	Erection of new 110 KV DC line on DC tower for a route length of 20.00 Kms passing through 1. Chandrapuram 2. Jayapuram 3. Paniyandapallu 4. Virupatchipuram 5. Nariyaneri 6. Periyagaram 7. Kasinaickanpatty 8. Thirupathur 9. Pallipattu 10. Kunichi 11. Koratty 12. Moolagarampatty 13. Aneri 14. Vengalapuram and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability
10.d	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from proposed Thirupattur 230 KV SS to Koratty 110 KV SS	-do-	1467.96	Erection of 110 KV SC line on DC tower for a route length of 15.00 Kms passing through 1. Chandrapuram 2. Pudhupettai 3. Kandili 4. Telugu Matrapalli 5. Nariyaneri 6. Periakaragapatty 7. Kunichi 8. Mathamapatty 9. Koratty and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability
10.e	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor from proposed Thirupattur 230 KV SS to Natrampally 110 KV SS	-do-		Erection of 110 KV SC line on DC towers for a route length of 11.00 Kms passing through 1. Natrampalli 2. Chandrapuram 3. Andigoundanur 4. Pudhupettai 5. Bandarapalli 6. Vettapattu 7. Thoppalagunda and near by Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability

Sl.No.	Details of EHT lines	Authority	Estimate cost in Lakhs Rs.	Salient features	Benefits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11	Strengthening of the existing 230 KV Thiruvalam - S.P. Koil SC line on SC towers with Kundha conductor by 230 KV SC line on DC towers with Zebra conductor.	(Per.) CH. TANTRANSCO Proceedings No.150, dated 07-10-2015	7953.67	Erection of 110 KV SC line on DC tower for a route length of 91.17 Kms passing through S.P.Koil and nearby Villages.	To improve the transmission network and enhance the system stability

The notification is published for General Information of the Public. If any objection regarding the above schemes this may be appealed to the undersigned within two months from the date of issue of this publication as per Section 164 and 168 of the Electricity Act 2003.

Salem -14,
2nd March 2017.

ER. R. PAULRAJ,
Superintending Engineer,
General Construction Circle.

தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது கட்டுமான வட்டம், சேலம்

அறிவிக்கை

(Letter No. SE/GCC/SLM/AEE/GL/F.Press/D.360/17)

2016-2017 மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவ இருக்கும் மின்பாதைகள் பற்றிய இவ்வறிக்கை 2003-ம் ஆண்டு மின்சார சட்டப் பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன் கீழ் பொதுமக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது.

கூடுதல் மின் அமைப்பை நிறைவு செய்வதற்காகவும் மின் அழுத்தத்தை சீராக்கவும் மின் இழப்பை குறைப்பதற்காகவும் கீழ்க்கண்ட இடங்களில் மின்பாதைகளை 2016-2017-ஆம் ஆண்டு மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவவதற்காக தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம்/தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம் ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது.

வ.எண்	உயரழுத்த மின்பாதை விவரம்	மின்வாரிய ஆணை	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம்	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	பல்லக்காபாளையம் கி.வே. துணை மின் நிலையத்திற்கு பல்லக்காபாளையம்-தேவூர் 110 கி.வே. துணை மின்பாதையிலிருந்து உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகஆணை எண்: 61 நாள் : 24-07-2015	52.478	0.75 கிமீ தூரம் வரை 110கி. வே இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை பல்லக்காபாளையம் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்

வ.எண்.	உயரமுத்த மின்பாதை விவரம்	மின்வாரிய ஆணை	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம்	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2.a	குருபரப்பள்ளி 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு பர்கூர் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகஆணை எண்: 131 நாள் : 25-08-2015	2258.40	40.00 கிமீ தூரம் வரை 110 கி. வோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை 1. போலுபள்ளி, 2. பில்லானாகுப்பம், 3. கொடிபட்டி, 4. பாண்டாபள்ளி, 5. தலவாபட்டி, 6. சமந்தமாலை, 7. பெடலதானபள்ளி 8. M.C. பள்ளி 9. கொதிசூடலபள்ளி, 10. மகாராஜகடை, 11. சின்னத்தம்மின்கயளபள்ளி, 12. தேசுபள்ளி, 13. வரட்டனபள்ளி, 14. காண்டிக்குப்பம், 15. மேடப்பள்ளி, 16. பர்கூர் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்
2.b	குருபரப்பள்ளி 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு நாரிகனபுரம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகஆணை எண்: 131 நாள் : 25-08-2015	3577.20	55.00 கிமீ தூரம் வரை 110 கி. வோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை 1. குருபரப்பள்ளி, 2. எட்டிப்பள்ளி, 3. பின்னூர், 4. அவளநத்தம், 5. நடுசாலை, 6. சென்னசன்டரம், 7. அத்திமுகம், 8. பலவனபள்ளி, 9. கொளடசபுரம், 10. முகுழபள்ளி மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்
2.c	நாரிகனபுரம் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு பர்கூர் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகஆணை எண்: 131 நாள் : 25-08-2015	1185.66	21.00 கிமீ தூரம் வரை 110 கி. வோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை 1. முகுழபள்ளி, 2. சானமங்களம், 3. மல்லசன்டரம், 4. மெட்டுகானபள்ளி, 5. தின்னபள்ளி, 6. பெலதூர் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்

வ.எண்.	உயரமுத்த மின்பாதை விவரம்	மின்வாரிய ஆணை	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம்	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3.	விண்ணமங்கலம் 230/110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு நாட்காப்பாளர் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகஆணை எண்: 81 நாள் : 11-12-2015	1467.96	56.46 கிமீ தூரம் வரை 110 கி. வோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை 1. விண்ணமங்கலம், 2. மின்னூர், 3. பாபநாசர், 4. மாதுபட்டு, 5. உத்யேதிரம், 6. பாரப்பட்டு, 7. மதனன்சேரி, 8. மிட்டனகுப்பம், 9. திம்மம்பேட்டை, 10. ஆவரங்குப்பம், 11. மல்லக்குண்டா, 12. நாட்காப்பாளர் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்
4.	காரியமங்கலம்-ஓசூர் 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகஆணை எண்: 02 நாள் : 04-01-2016	130.08	2 கிமீ தூரம் வரை 110 கி. வோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை குருபரப்பாளர் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்
5.	முசிறி- 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உஜ்ஜிணை-இளநகர் 110 கி.வோ. துணை மின்பாதையிலிருந்து உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகஆணை எண்: 11 நாள் : 04-02-2016	266.035	3.5 கிமீ தூரம் வரை 110 கி. வோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை 1. முசிறி, 2. ராயப்பாளையம், 3. பெரியமணலி மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்
6.	சிங்காரபேட்டை- திருவண்ணாமலை 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல். Loc.282 to 453	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகஆணை எண்: 33 நாள் : 26-02-2016	4338.45	49/73 கிமீ தூரம் வரை 110 கி. வோ ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை 1. சிங்காரபேட்டை, 2. பொம்மடசம்பட்டி. 3. நாயக்கனூர், 4. இலவம்பாடி, 5. பல்லத்தூர், 6. காட்டமடவு, 7. நரண்டப்பட்டு, 8. மேல்ரவன்டவாடி, 9. காரியாலபாடி, 10. ஆண்டிப்பட்டி, 11. பெருமநாடு, 12. மேல்வனக்கம்பாடி,	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்

வ.எண்.	உயரமுத்த மின்பாதை விவரம்	மின்வாரிய ஆணை	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம்	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				13. போரசப்பட்டி, 14. மன்னன்டிப்பட்டி, 15. அரட்டைவாடி, 16. களதண்பாடி, 17. அரையக்குஞ்சூர், 18. சோரபண்தல், 19. சாதனூர், 20. கொலுண்டப்பட்டு, 21. மல்லிகாபுரம், 22. தரடப்பட்டு, 23. கீழ்வனக்கம்பாடி, 24. தண்டம்பட்டு, 25. ராதாபுரம், 26. கீழ்சிறுபாக்கம், 27. மேல்சிறுபாக்கம், 28. நல்லவனபாளையம், 29. திருவண்ணாமலை, மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	
7.	தேங்கனிக்கோட்டை 33 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு உடனபள்ளி—கெம்பட்டி 110 கி.வோ. துணை மின்பாதையிலிருந்து உள்—வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகஆணை எண்: 148 நாள் : 29-09-2015	780.480	12.00 கிமீ தூரம் வரை 110 கி. வோ ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை 1. ஓசூர், 2. நாரசபுரம், 3. பிடி ரெட்டி, 4. தேவஸ்தான கொட்டனூர், 5. திம்மசந்திரம், 6. தேங்கனிக்கோட்டை மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்
8.	மாம்பட்டி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு சிங்காரபேட்டை ராமாயனஹள்ளி 110 கி.வோ. துணை மின்பாதையிலிருந்து உள்—வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகஆணை எண்: 13 நாள் : 04-02-2016	112.920	2.00 கிமீ தூரம் வரை 110 கி. வோ ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை மாம்பட்டி மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்
9.	கொளத்தூர் 110/33/1 1 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு மேட்டூர் அணை பவர் ஹவ்வ்	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகஆணை எண்: 32 நாள் : 26-02-2016	845.520	13.00 கிமீ தூரம் வரை 110 கி. வோ ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை 1. மேட்டூர்,	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார

வ.எண்.	உயரமுத்த மின்பாதை விவரம்	மின்வாரிய ஆணை	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம்	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	மேட்டுர் 110 கி.வோ. துணை மின்பாதையிலிருந்து உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.			2. சாம்பள்ளி, 3. மூலகாடு, 4. சீதரபட்டிபுதூர், 5. சிங்கிரிபட்டி, 6. கொளத்தூர் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்
10.	திருப்பத்தூர் 230 கி.வோ.				
a	துணை மின் நிலையத்திற்கு சூளகிரி விண்ணமங்கலம் 230 கி.வோ.துணை மின்பாதையிலிருந்து உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.		1158.48	12.00 கிமீ தூரம் வரை 230 கி.வோ ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை 1. முட்டோனபள்ளி, 2. பண்டாரபள்ளி 3. அகரம் 4. சந்திரபுரம் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்
10.	திருப்பத்தூர் 230 கி.வோ.				
b	துணை மின் நிலையத்திற்கு பாலவாடி 400 கி.வோ துணை மின்பாதையிலிருந்து உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை அமைத்தல்.	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழக ஆணை எண்: 12 நாள்: 04.02.2016	6543.00	75.00 கிமீ தூரம் வரை 230 கி.வோ ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை திருப்பத்தூர் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்
10.	திருப்பத்தூர் 110 கி.வோ.				
c	துணை மின் நிலையத்திற்கு திருப்பத்தூர் 230 கி.வோ.துணை மின்பாதையிலிருந்து உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.		1300,80	20.00 கிமீ தூரம் வரை 230 கி.வோ ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை 1. திருப்பத்தூர், 2. சந்திரபுரம், 3. ஜெயபுரம், 4. பனியன்டபள்ளி, 5. விருபட்சிபுரம், 6. நரியனேரி, 7. பெரியகாரம், 8. காசிநாயக்கன்பட்டி, 9. திருப்பத்தூர், 10. பள்ளிப்பட்டு, 11. குனிசி, 12. கொராடி,	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்

வ.எண்.	உயரழுத்த மின்பாதை விவரம்	மின்வாரிய ஆணை	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம்	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				13. மோளகரம்பட்டி, 14. அனேரி, 15. வெங்களபுரம் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	
10.	திருப்பத்தூர் 230 கி.வோ. d துணை மின் நிலையத்திற்கு கொரடி 110 கி.வோ.துணை மின்பாதையிலிருந்து உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை அமைத்தல்	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகஆணை எண்: 12 நாள்: 04.02.2016	1467.96	15.00 கிமீ தூரம் வரை 230 கி.வோ ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை 1. சந்திரபுரம், 2. புதுப்பேட்டை, 3. கண்டிடி, 4. தெலுகு மற்றபள்ளி,, 5. நரியனேறி, 6. பெரியகரகபட்டி, 7. குனிசி, 8. மாதம்பட்டி, 9. கொரடி மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்
10.	திருப்பத்தூர் 230 கி.வோ. e துணை மின் நிலையத்திற்கு நாட்பாம்பள்ளி 110 கி.வோ.துணை மின்பாதையிலிருந்து உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை அமைத்தல்			11.00 கிமீ தூரம் வரை 230 கி.வோ ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை 1. நாட்பாம்பள்ளி, 2. நாரிராம்பள்ளி 3. சந்திரபுரம், 4. ஆண்டிகவுண்டனூர், 5. புதுப்பேட்டை, 6. பண்டாரபள்ளி, 7. வெட்டப்பட்டு, 8. துப்பளகுண்டா மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்
11	திருவலம் 230 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு எஸ்.பி. கோயில் 230 கி.வோ.துணை மின்பாதையிலிருந்து உள்-வெளி மின்பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை அமைத்தல்	தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகஆணை எண்: 150 நாள்: 07.10.2015	7953.67	91.17 கிமீ தூரம் வரை 230 கி.வோ ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை எஸ்.பி. கோயில் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின்தொடர் அமைப்பை மேம்படுத்தவும் மின்சார கட்டமைப்பை உறுதி செய்யவும் பயன்படும்

மேற்காணப்பட்ட திட்டங்கள் பற்றி ஏதேனும் முறையீடுகள் இருந்தால் விருப்பம் உள்ளவர்கள் இவ்வறிக்கை வெளியிட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் கீழே கையொப்பமிட்ட அதிகாரியிடம் 2003-ஆம் ஆண்டு மின்சார சட்டப்பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன் படி முறையிட வேண்டப்படுகிறது.

சேலம்-14,
2017 மார்ச் 2.

ER. R. PAULRAJ,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது கட்டுமான வட்டம்.