

# ДОГОВОР ЗА ПРОДАЖБА НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ НА РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ПРЕДПРИЯТИЕ

№ 3100 / 2011

Днес, 12.09.2011 год., в гр. София, между

**“НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ” ЕАД**, с адрес на управление: гр. София, п.к. 1040, ул. “Триадица” № 8, регистрирано в Търговския регистър към Агенция по вписванията, Министерство на правосъдието, ЕИК 000649348, лицензия № Л-147-13/17.12.2004 г., представлявано от Михаил Янчев Андонов – Изпълнителен директор, в качеството си на **“ОБЩЕСТВЕН ДОСТАВЧИК”**

и

**“ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ” АД**, с адрес на управление: гр.София, район „Илинден“, ул. „Цар Симеон“ № 330, регистрирано в Търговския регистър към Агенция по вписванията, Министерство на правосъдието, ЕИК 130277958, лицензия № Л-135-07/13.08.2004 г., представлявано от Алеш Дамм - Председател на УС и Стефан Апостолов – Член на УС, в качеството си на **“РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ПРЕДПРИЯТИЕ”**,

на основание чл. 97, ал. 1, т. 7 от ЗЕ и чл. 15, ал. 2, т. 2, б. „в“ от Правила за търговия с електрическа енергия (обн., ДВ, бр. 64 от 17.08.2010г.), наричани по-нататък Правилата, се сключи този Договор за продажба на електрическа енергия.

## I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**Чл. 1 /1/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ** закупува от **ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК** електрическа енергия за компенсиране на технологичните разходи по разпределение и заплаща утвърдена от Държавната комисия за енергийно и водно регулиране (ДКЕВР) цена за електрическа енергия.

/2/ Количеството електрическа енергия по ал.1 се определя от ДКЕВР със съответно решение, договаря се между страните по месеци и се посочва в Приложение № 1, неразделна част от този Договор.

/3/ **РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ** се задължава ежемесечно да представя прогнозно количество електрическа енергия за следващия месец, не по-късно от 22 (двадесет и второ) число на предходния месец, като има възможност в същия срок да коригира прогнозното количество за текущия месец в рамките на определените със съответното решение на ДКЕВР.

## II. СРОК НА ДОГОВОРА

**Чл. 2** Договорът влиза в сила от 01.07.2011 година и е със срок на действие до 30.06.2012 година.

### III. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОЛИЧЕСТВАТА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ

**Чл. 3** /1/ Местата на търговско измерване на преминалото количество електрическа енергия от преносната в разпределителната мрежа са описани в Приложение № 2. Промените в Приложение № 2 се извършват с протоколи, изготвени в два екземпляра, по един за всяка от страните.

/2/ Преминалото количество електрическа енергия от преносната в разпределителната мрежа се определя чрез показанията на електромерите (елементи на системите за търговско измерване), монтирани в местата на търговско измерване (съгласно Приложение № 2) и се посочват в месечни протоколи между страните, изготвени в два екземпляра, по един за всяка от страните. След изготвянето на протоколите **ОБЩЕСТВЕНИЯТ ДОСТАВЧИК** ги представя/изпраща на **РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ**.

/3/ Количеството електрическа енергия, необходимо за компенсиране на технологичните разходи се определя като алгебрична сума от електрическата енергия, отчетена в местата на търговско измерване, посочени в Приложение №2, намалена с електрическата енергия:

1. използвана за собствени нужди на подстанциите, собствено на **ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ**, включени в Приложение № 2;
2. продадена на потребители, които купуват от **ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК**, с места на измерване, включени в Приложение № 2, и от търговци, различни от крайния снабдител;
3. продадена на крайния снабдител.

/4/ До 12:00 часа на 5 (пето) число на текущия месец, **РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ** представя на **ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК** протокол за определеното от него количество електрическа енергия, необходимо за компенсиране на технологичните разходи по разпределение за предходния месец.

/5/ Отчетният период за всеки месец по този Договор е 00:00 часа на първо число до 24:00 часа на последния ден от месеца.

### IV. ФАКТУРИРАНЕ И ПЛАЩАНЕ

**Чл. 4** /1/ **ОБЩЕСТВЕНИЯТ ДОСТАВЧИК** фактурира дължимите плащания за използваната електрическа енергия по този договор при спазване на следния график и схема:

1. До 13 (тринадесето) число на текущия месец се издава фактура за 18 % (осемнадесет) процента от определеното за предходния месец количество електрическа енергия;
2. До 20 (двадесето) число на текущия месец се издава фактура за 20 % (двадесет) процента от определеното за предходния месец количество електрическа енергия;
3. До 25 (двадесет и пето) число на текущия месец се издава фактура за 20 % (двадесет) процента от определеното за предходния месец количество електрическа енергия;



4. **ОБЩЕСТВЕНИЯТ ДОСТАВЧИК** издава до 17:00 часа на 5 (пето) число окончателна фактура с дата последния ден на месеца, с изключение на официалните празници и определените с решение на МС почивни дни, за определеното за месеца количество електрическа енергия, в която се приспадат сумите от фактурите за трите междинни плащания.

5. В случай, че **ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК** не получи за предходния месец данните за количеството електрическа енергия за компенсиране на технологичните разходи по разпределение в договорения по чл.3, ал. 4 срок, **ОБЩЕСТВЕНИЯТ ДОСТАВЧИК** издава фактурите по т. 4 на база на заявеното количество електрическа енергия по чл. 1, ал. 3.

/2/ Всички фактури се издават на основание месечните протоколи по чл. 3, ал. 2 и ал. 4 от Договора.

/3/ Всяка фактура съдържа необходимите данни съгласно Закона за счетоводството и Закона за ДДС.

/4/**ОБЩЕСТВЕНИЯТ ДОСТАВЧИК** уведомява **РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ** за издадените по ал. 1 фактури, като ги изпраща по факс в деня на издаването им.

**Чл. 5** Неполучаването на фактура в оригинал не освобождава **РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ** от задължението му да заплати сумите по нея в договорения срок.

**Чл. 6** /1/ В случай на грешки при фактуриране на използваните и пренесени количества електрическа енергия, **РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ** се задължава да уведоми писмено **ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК** в срок от 2 (два) работни дни от получаване на фактурата.

/2/ В срок от 2 (два) работни дни от получаването на уведомлението по предходната алинея, **ОБЩЕСТВЕНИЯТ ДОСТАВЧИК** е длъжен да провери издадената фактура и да уведоми **РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ** за резултата.

**Чл. 7** В срок от 2 (два) работни дни от съставяне на протокол за неправилно изчисляване на количествата използвана електрическа енергия, **ОБЩЕСТВЕНИЯТ ДОСТАВЧИК** издава данъчно дебитно /кредитно/ известие за разликата между действителните количества електрическа енергия и тези от месечния протокол по чл. 3, ал. 2 от Договора, което се връчва на **РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ**.

**Чл. 8** /1/ **РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ** заплаща дължимите по чл. 4 суми чрез ежедневни парични преводи, при спазване на следния график и схема на плащанията:

1. До 17 (седемнадесето) число на текущия месец – фактурираните съгласно чл. 4, ал. 1, т. 1 суми;
2. До 25 (двадесет и пето) число на текущия месец – фактурираните съгласно чл. 4, ал. 1, т. 2 суми;
3. До 30 (тридесето) число на текущия месец (до последен календарен ден за м. февруари) – фактурираните съгласно чл. 4, ал. 1, т. 3 суми;

4. Окончателно плащане – до 11 (единадесето) число на месеца, следващ отчетния, след получаването по съответния ред на издадените от **ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК** фактури.

/2/ **РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ / ОБЩЕСТВЕНИЯТ ДОСТАВЧИК** заплаща стойността на известието по чл. 7 до 5 /пет/ дни от връчването му.

**Чл. 9 /1/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ** заплаща дължимите от него суми с преводно нареждане за кредитен превод по банковата сметка на **ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК**.

/2/ Плащанията по предходната алинея се извършват въз основа на издадена фактура от **ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК**.

**Чл. 10** Плащането се счита за извършено в момента на заверяването сметката на **ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК**.

## **V. ОТГОВОРНОСТ, САНКЦИИ И ОСВОБОЖДАВАНЕ ОТ ОТГОВОРНОСТ**

**Чл. 11 /1/** В случай на забавено плащане по този договор, **РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ / ОБЩЕСТВЕНИЯТ ДОСТАВЧИК** заплаща на **ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК / РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ** обезщетение, в размер на законната лихва, изчислена на годишна база от 360 дни, върху дължимата сума от деня на забавата до деня на постъпване на дължимата сума по сметка на **ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК / РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ**.

/2/ **РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ / ОБЩЕСТВЕНИЯТ ДОСТАВЧИК** изпада в забава от деня, следващ срока за плащане.

**Чл. 12** В случай, че преведените суми от **РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ** не са достатъчни да покрият лихвите и главницата, първо се погасяват лихвите.

**Чл. 13 /1/ ОБЩЕСТВЕНИЯТ ДОСТАВЧИК** не носи отговорност пред **РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ** за недоставяне или при частично доставяне на договорените количества електрическа енергия по силата на този Договор, в случаите на:

1. Наличие на обстоятелства по чл. 72 и чл. 73 от ЗЕ;
2. Наличие на обстоятелства по чл. 122 и чл. 123 от ЗЕ;
3. Техническа неизправност на електрическите уредби и съоръжения и спомагателни мрежи, които не са собственост на **ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК**, и за които последният не носи отговорност;
4. Аварийни състояния в електрическите уредби и съоръжения на външни потребители, които се снабдяват с електрическа енергия от **РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ**;
5. Неправилни действия на персонала, обслужващ електрически уредби и съоръжения, които не са собственост на **ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК**, и за които последният не носи отговорност;



6. Неосигурен персонал за обслужване на електрическите уредби и съоръжения, които не са собственост на **ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК**, и за които последният не носи отговорност.

/2/ Извън посочените в ал.1 случаи, **ОБЩЕСТВЕНИЯТ ДОСТАВЧИК** заплаща на **РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ** виновно причинените му вреди за неосъществено снабдяване с електрическа енергия от всяко прекъсване до мястото на доставка.

/3/ Установяването и заплащането на вредите по ал. 2 се извършва по силата на двустранен протокол между страните, а в случай, че не бъде постигнато съгласие – по реда на чл.21 от Договора.

**Чл. 14** При липса на писмени уведомления по този Договор, в случаите, когато такива се изискват, изправната страна не носи отговорност за настъпилите вреди.

## VI. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

**Чл. 15** /1/ Страните по Договора не носят отговорност, когато частичното или пълно неизпълнение на задълженията им се дължат на непреодолима сила по смисъла на чл. 306 от Търговския закон. Обстоятелства на непреодолима сила са непредвидени и непредотвратими събития или комбинация от събития от извънреден характер, извън контрола на страните, възникнали след сключването на договора като, но неограничаващи се до: война, саботаж, въстания, революция, бунт, експлозия, пожар, природни бедствия (наводнения, земетресения, гръм, буря, ураган, торнадо, проливен дъжд, градушка, свличане, срутвания на земни маси, залежавания, обледявания и др.)

/2/ При наличие на обстоятелства на непреодолима сила двете страни се задължават взаимно да се уведомяват във възможно най-кратки срокове за началото на обстоятелствата, както и да положат всички необходими усилия за намаляване или предотвратяване на вредите и последствията от тези обстоятелства.

/3/ Потвърждаване на обстоятелства на непреодолима сила се извършва със сертификат, издаден от БТПП, в срок от 14 (четирнадесет) дни от началото на непреодолимата сила.

/4/ В случай, че страната позоваваща се на непреодолима сила не изпрати уведомлението по ал. 2 или не потвърди обстоятелството по ал. 3, същата губи право да се позовава на непреодолима сила.

/5/ Докато трае непреодолимата сила изпълнението на задълженията по договора се спира.

/6/ В случай, че непреодолимата сила продължи повече от 180 (сто и осемдесет) дни всяка от страните има правото да прекрати договора.

## VII. ПРОДЪЛЖАВАНЕ НА ДОГОВОРА

**Чл. 16** Ако договорът продължи да бъде изпълняван от двете страни след изтичането на уговорения в чл. 2 срок, той се превръща в безсрочен и може да

бъде прекратен от всяка от страните с 30-дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна.

### **VIII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

**Чл. 17** /1/ Този Договор може да бъде прекратен в следните случаи:

1. По взаимно съгласие на страните;
2. С изтичане на срока;
3. При отнемане на лицензията за съответната дейност на която и да е от страните;
4. Едностранно от всяка от страните с 10 (десет) дневно писмено предизвестие в случай, че обстоятелства на непреодолима сила, продължат повече от 180 (сто и осемдесет) дни.

/2/ Във всички случаи двете страни подписват двустранен протокол, отчитащ изпълнението на договора до момента на неговото прекратяване.

### **IX. НАЧИН ЗА КОМУНИКАЦИЯ**

**Чл. 18 ОБЩЕСТВЕНИЯТ ДОСТАВЧИК и РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ** посочват в Приложение № 3 към Договора лица, адреси, телефонни номера и факсове, както и e-mail адрес за контакти.

**Чл. 19** Страните са задължени незабавно да се информират взаимно за смяната на лицата за контакти, както и при промяна на адресите за контакти, съдебна регистрация, банкови сметки и други обстоятелства, които са от значение за изпълнение на задълженията им по Договора.

**Чл. 20** /1/ Освен в случаите, изрично указани в този Договор, всички уведомления между Страните трябва да бъдат в писмена форма и ще бъдат предадени лично или изпратени с писмо, по факс или чрез електронна поща на адресите на насрещната Страна, посочени в Договора или приложенията му, както и в евентуално уведомление за промяната им. Уведомлението ще се счита за връчено:

1. при лично получаване срещу подпис от лицето за контакти;
2. в случай на изпращане с писмо - от датата посочена в обратната разписка;
3. в случай на изпращане по факс - при получаване на потвърждение за получаването му от факсовия апарат на получателя, ако уведомлението е получено в работен ден до 17.00 часа, иначе - на първия работен ден, следващ деня на изпращането му;
4. в случай на изпращане по електронната поща - след приемане на уведомлението от компютъра на получателя, ако последното е получено в работен ден до 17.00 часа, иначе - на първия работен ден, следващ деня на изпращането му.

/2/ Срокът на предизвестията и уведомленията започва да тече от момента на получаването им от страната по договора, към която са отправени, при спазване на разпоредбите на Гражданския процесуален кодекс.



/3/ При липса на писмени уведомления по този Договор, в случаите когато такова се изисква, изправната страна не носи отговорност за настъпилите вреди.

## **Х. УРЕЖДАНЕ НА СПОРОВЕ**

**Чл. 21** /1/ Всички спорове по изпълнението на този Договор ще се уреждат по пътя на преговорите между страните.

/2/ В случай, че не бъде постигнато съгласие, спорът ще бъде отнесен за разрешаване пред Арбитражния съд при Българската Търговско-промишлена Палата по неговите процедурни правила за дела, основани на арбитражни споразумения, с прилагане на българското материално право.

## **ХІ. ДРУГИ УСЛОВИЯ**

**Чл. 22** Всички изменения и допълнения на този Договор се извършват в писмена форма чрез подписване на допълнителни споразумения между страните, неразделна част от Договора.

**Чл. 23** За всички неуредени отношения по този Договор се прилага действащото гражданско законодателство на Република България.

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

### **Приложения, неразделна част от договора:**

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Приложение № 1 -</b> | Разпределение на количеството електрическа енергия по месеци;                     |
| <b>Приложение № 2 -</b> | Списък на средствата за търговско измерване на количествата електрическа енергия; |
| <b>Приложение № 3 -</b> | Информация за контакти.   |

**ЗА ОБЩЕСТВЕНИЯ  
ДОСТАВЧИК:**

.....  
**Михаил Андонов**  
Изпълнителен директор

**ЗА РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО  
ПРЕДПРИЯТИЕ:**

.....  
**Алеш Дамм**  
Председател на  
Управителния съвет

.....  
**Стефан Апостолов**  
Член на Управителния съвет

Приложение 1

Разпределение на количество електрическа енергия по месеци  
за периода 01.07.2011 - 30.06.2012г.

		2011							2012						
година															
месец		7	8	9	10	11	12	общо	1	2	3	4	5	6	общо
количество		111 160	112 065	108 667	138 984	132 188	167 045	770 109	172 298	157 146	152 151	124 570	114 093	110 487	830 745

Обществен доставчик

.....  
Михаил Андонов  
Изпълнителен Директор

Разпределително предприятие:

.....  
Алеш Дамм  
Председател на УС

.....  
Стефан Апостолов  
Член на Управителния съвет



## Списък на средствата за търговско измерване на количествата електрическа енергия

НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБЕКТА										МЯСТО НА ТЪРГОВСКО ИЗМЕРВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ЕНЕРГИЯ									
№	ОБЕКТ	УРЕДБА	ПРИСЪЕДИНЕНИЕ	Топови трансформатори				Напряжения трансформатори				Електромери							
				тип	преводно отношение	Място на монтаж	тип	преводно отношение	Място на монтаж	тип	преводно отношение	Място на монтаж	тип	преводно отношение	Място на монтаж				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	п/ст "КНЯЖЕВО"	ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	GIS-24e	0,2	10005	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	40 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2364840			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 2 - 20 кВ	GIS-24e	0,2	10005	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	40 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2368006			
		ЗРУ 10 кВ	АСА4-12	0,2	20005	ЗРУ	ЗРУ	GSES12D	0,2	100,1	ЗРУ	40 000	AINRTL	0,2	Ком. зала	2364705			
		ЗРУ 10 кВ	ТР-Р 2 - 10 кВ	GIS-12f	0,2	12505	ЗРУ	GSES12D	0,2	100,1	ЗРУ	25 000	AINRTL	0,2	Ком. зала	2364706			
		ЗРУ 10 кВ	ТР-Р СН	TC	20005	ЗРУ	ЗРУ	GSES12D	0,2	100,1	ЗРУ	40	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	4002394			
2	п/ст "КУРИЛО"	ЗРУ 20 кВ	ТР-Р СРЕДЕН	ASA4-24	0,2	10005	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	40 000	AINRTAL-X	0,2	Реп. зала	2367990			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р ГАРАТА	GIS-24f	0,2	40005	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	16 000	AINRTAL-X	0,2	Реп. зала	2364709			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р КУЛИТЕ	GIS-24f	0,2	40005	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	16 000	AINRTAL-X	0,2	Реп. зала	2365004			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р СН	TC	20005	ЗРУ	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	40	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	4002600			
		ТП 6 кВ	ЗЕБРА	рел. КРУ	0,5	15005	ТП	рел. КРУ	0,5	60,1	ТП	18 000	AINRTAL-X	0,2	ТП	2368292			
3	ЗЕБРА АД	ТП 6 кВ	ЕБОИТ	н.д.	0,5	15005	ТП	н.д.	0,5	60,1	ТП	18 000	AINRTAL-X	0,2	ТП	2367994			
4	п/ст "КАЗИЧАНЕ"	ЗРУ 110 кВ	ТР-Р СН	TC	10005	ЗРУ	ЗРУ	UTD123	0,2	200,1	ЗРУ	4000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	4002390			
5	п/ст "СОФИЯ ЮГ"	ЗРУ 110 кВ	ВЛ Морени	AGU-123	0,2	8001	ЗРУ	UTD123	0,2	1100,1	ЗРУ	880 000	AINRTAL-X	0,2	Реп. зала	2367086			
		ЗРУ 110 кВ	ВЛ Драгалевци	AGU-123	0,2	8001	ЗРУ	UTD123	0,2	1100,1	ЗРУ	880 000	AINRTAL-X	0,2	Реп. зала	2364834			
		ЗРУ 110 кВ	Община 110 кВ	AGU-123	0,2	1000,1	ЗРУ	UTD123	0,2	1100,1	ЗРУ	1 100 000	AINRTAL-X	0,2	Реп. зала	2368034			
		ЗРУ 110 кВ	ТР-Р 1 - 110 кВ	ТМБА	0,5	20005	ЗРУ	НМО	0,5	1100,1	ЗРУ	44 000	AINRTAL-X	0,2	Реп. зала	2368411			
		ЗРУ 110 кВ	ТР-Р 2 - 110 кВ	ТМБА	0,5	20005	ЗРУ	НМО	0,5	1100,1	ЗРУ	44 000	AINRTAL-X	0,2	Реп. зала	2368293			
7	п/ст "БАНЬО"	ЗРУ 110 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	GIS-24f	0,2	8005	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	32 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2367076			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 2 - 20 кВ	GIS-24f	0,2	8005	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	32 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2364761			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р СН	TC	10005	ЗРУ	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	32 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	4002569			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р СН	TC	10005	ЗРУ	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	32 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2364705			
		ЗРУ 110 кВ	ТР-Р 1 - 110 кВ	ТМО	0,5	2005	ЗРУ	НМО	0,5	1100,1	ЗРУ	44 000	AINRTAL-X	0,2	Реп. зала	2368334			
8	п/ст "БОЯНА"	ЗРУ 110 кВ	ТР-Р 2 - 110 кВ	ТМО	0,5	2005	ЗРУ	НМО	0,5	1100,1	ЗРУ	44 000	AINRTAL-X	0,2	Реп. зала	2364770			
9	п/ст "БУКОВО"	ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	GIS-24f	0,2	8005	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	32 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2367973			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 2 - 20 кВ	GIS-24f	0,2	8005	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	32 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	4002606			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р СН	TC	10005	ЗРУ	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	32 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2368280			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р СН	TC	10005	ЗРУ	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	32 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2364705			
		ЗРУ 110 кВ	ТР-Р 1 - 110 кВ	ТМО	0,5	2005	ЗРУ	НМО	0,5	1100,1	ЗРУ	44 000	AINRTAL-X	0,2	Реп. зала	2368334			
10	п/ст "ВОЕННА РАМГА"	ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	ASA4-24	0,2	20005	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	80000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2367974			
11	п/ст "ВРЪБИЦА"	ЗРУ 20 кВ	ТР-Р СН	TC	20005	ЗРУ	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	40	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2368283			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	GIS-24e	0,2	10005	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	40 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2368283			
		ЗРУ 10 кВ	ТР-Р 1 - 10 кВ	ASA4-12	0,2	20005	ЗРУ	GSES12D	0,2	100,1	ЗРУ	40 000	AINRTL	0,2	Ком. зала	2364763			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 2 - 20 кВ	GIS-24e	0,2	10005	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	40 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2365024			
		ЗРУ 10 кВ	ТР-Р 2 - 10 кВ	ASA4-12	0,2	20005	ЗРУ	GSES12D	0,2	100,1	ЗРУ	40 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2365025			
12	п/ст "Л.ДИМИТРОВ"	ЗРУ 110 кВ	ВЛ Блост	AGU-123	0,2	8005	ЗРУ	НМО	0,5	1100,1	ЗРУ	176 000	AINRTAL-X	0,2	Реп. зала	2364698			
		ЗРУ 10 кВ	ТР-Р 2 - 10 кВ	ASA4-12	0,2	25005	ЗРУ	GSES12D	0,2	100,1	ЗРУ	50 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	4002801			
		ЗРУ 10 кВ	ТР-Р 4 - 10 кВ	ASA4-12	0,2	20005	ЗРУ	GSES12D	0,2	100,1	ЗРУ	40 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2365022			
		ЗРУ 10 кВ	ТР-Р 3 - 10 кВ	ASA4-12	0,2	20005	ЗРУ	GSES12D	0,2	100,1	ЗРУ	40 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2364971			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 4 - 20 кВ	GIS-24e	0,2	12505	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	50 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2368237			
13	п/ст "ИЛИНЦИ"	ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 3 - 20 кВ	GIS-24e	0,2	12505	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	50 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	4002418			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	GIS-24e	0,2	12505	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	50 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2364832			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 2 - 20 кВ	GIS-24e	0,2	12505	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	50 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	4002427			
		ЗРУ 110 кВ	ТР-Р СН	TC	20005	ЗРУ	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	40	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2364812			
		ЗРУ 110 кВ	ТР-Р 1	3Т-НМО	0,5	1100,1	ЗРУ	3Т-НМО	0,5	1100,1	ЗРУ	44 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2364841			
14	п/ст "ИСКР ИНДУСТРИА"	ЗРУ 110 кВ	ТР-Р 2	3Т-НМО	0,5	1100,1	ЗРУ	3Т-НМО	0,5	1100,1	ЗРУ	44 000	AINRTAL-X	0,2	ЗРУ	2365011			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	GIS-24e	0,2	10005	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	40 000	AINRTL	0,2	Ком. зала	2364813			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 2 - 20 кВ	GIS-24e	0,2	12505	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	50 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2364766			
		ЗРУ 6 кВ	ТР-Р 1 - 6 кВ	GDS-12	0,2	30005	ЗРУ	GSES12D	0,2	60,1	ЗРУ	36 000	AINRTL	0,2	Ком. зала	2364811			
		ЗРУ 6 кВ	ТР-Р 2 - 6 кВ	GDS-12	0,2	30005	ЗРУ	GSES12D	0,2	60,1	ЗРУ	36 000	AINRTL	0,2	Ком. зала	2365023			
15	п/ст "КРАСНО СЕЛО"	ЗРУ 110 кВ	ВЛ Должен	AGU-123	0,2	8005	ЗРУ	НМО	0,5	1100,1	ЗРУ	176 000	AINRTAL-X	0,2	Ком. зала	2368312			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	GIS-24e	0,2	10005	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	40 000	AINRTL	0,2	Ком. зала	2364992			
		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 2 - 20 кВ	GIS-24e	0,2	10005	ЗРУ	GSES24D	0,2	200,1	ЗРУ	40 000	AINRTL	0,2	Ком. зала	2367979			
		ЗРУ 10 кВ	ТР-Р 3 - 10 кВ	ASA4-12	0,2	20005	ЗРУ	GSES12D	0,2	100,1	ЗРУ	40 000	AINRTL	0,2	Ком. зала	2365013			
		ЗРУ 10 кВ	ТР-Р 2 - 10 кВ	ASA4-12	0,2	20005	ЗРУ	GSES12D	0,2	100,1	ЗРУ	40 000	AINRTL	0,2	Ком. зала	4002582			





Списък на средствата за търговско измерване на количествата електрическа енергия													
МЯСТО НА ТЪРГОВСКО ИЗМЕРВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ЕНЕРГИЯ													
№	ОБЕКТ	УРЕДБА	ПРИСЪЕДИНЕНИЕ	Токсови трансформатори				Напрежени трансформатори				Електромери	
				тип	KLH, T	проводно отношение	Място на монтаж	тип	KLH, T	проводно отношение	Място на монтаж	тип	KLH, T
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ДКЗ	ЗРУ 6 кV		КВ 6 кV	МТЗ4216	0.5	200/5	ЗРУ 6кV	Л 102	0.5	600.1	ЗРУ 6 кV	2 100	Landes-Gut
ВР Сталинино - 20 кV	ЗРУ 20 кV		РУ 20кV	ТКС 24	0.5	1200/5	ЗРУ 20кV	НК 24	0.5	2000.1	ЗРУ 20 кV	40000	Landes-Gut
												Реп. зала	Реп. зала
												1.0	1.0
												94815490	94815495

Списък на средствата за търговско измерване на количествата електрическа енергия

СПИСКЪТ НА СРЕДСТВАТА ЗА ТЪРГОВСКО ИЗМЕРВАНЕ НА КОЛИЧЕСТВА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ

МИСТО НА ТЪРГОВСКО ИЗМЕРВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ

№	ОБЕКТ	УРЕДБА	ПРИСЪДИНИЕ	Токови трансформатори					Напрежения трансформатори					Електромери		
				тип	Кл.на изм.група	праводно отношение	Място на монтаж	тип	Кл.на изм.група	праводно отношение	Място на монтаж	Константа на изм.група	тип	$\frac{I}{S}$	Място на монтаж	Фабричен №
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Кремиковци АД																
Вложени консуматори вилети на "НЕЗ Електро България" АД																
"Стоянбелогот" ЕАД (ЗСК - Стройбаза 1)	ПС Рудница	КЛ 6 KV	ТКС 12	0,5	400/5	ЗРУ 6 KV	НТИ 6-66	0,5	60,1	ЗРУ 6KV	Landis+Gyr	4800	1,0	ЗРУ 6 KV-A.7	94814085	
"Стоянбелогот" ЕАД (ЗСК - Стройбаза 2)	ПС Рудница	КЛ 6 KV	ТКС 12	0,5	300/5	ЗРУ 6 KV	НК 1/72	0,5	60,1	ЗРУ 6 KV	Landis+Gyr	3600	1,0	ЗРУ 6 KV-A.31	94814087	
"Села България" ЕООД (ЗСК - Газобетон 1)	ПС ИЧМ-МИК	КЛ 6 KV	ТКС 12	0,5	400/5	ЗРУ 6 KV	НТИ 6-66	0,5	60,1	ЗРУ 6 KV	Landis+Gyr	4800	1,0	ЗРУ 6 KV-A.28	94815169	
"Села България" ЕООД (ЗСК - Газобетон 2)	ПС Рудница	КЛ 6 KV	ТКС 12	0,5	400/5	ЗРУ 6 KV	НТИ 6-66	0,5	60,1	ЗРУ 6 KV	Landis+Gyr	4800	1,0	ЗРУ 6 KV-A.3	94814586	
"Топлен карьерни материали Родинага" АД (ЗСК Человичево)	ПС Рудница	КЛ 6 KV	ТКС 12	0,5	600/5	ЗРУ 6 KV	НК 1/72	0,5	60,1	ЗРУ 6 KV	Landis+Gyr	7200	1,0	ЗРУ 6 KV-A.21	94814980	
"БУМК" АД (ЗМК 1)	ПС Рудница	КЛ 6 KV	ТКС 12	0,5	200/5	ЗРУ 6 KV	НТИ 6-66	0,5	60,1	ЗРУ 6 KV	Landis+Gyr	2400	1,0	ЗРУ 6 KV-A.5	94814583	
"БУМК" АД (ЗМК 2)	ПС Рудница	КЛ 6 KV	ТКС 12	0,5	300/5	ЗРУ 6 KV	НК 1/72	0,5	60,1	ЗРУ 6 KV	Landis+Gyr	3600	1,0	ЗРУ 6 KV-A.27	94814584	
"Кармен карьерни материали Родинага" АД (ЗСК Кремиковци-Зарва Родинага)	ПС Рудница	КЛ 6 KV	ТКС 12	0,5	100/5	ТП ЦУ		0,5	6,30,1	ТП	Landis+Gyr	1200	1,0	ТП	94814888	
"Села България" ЕООД (МОНТ)	ПС Рудница	КЛ 6 KV	ТКС 12	0,5	400/5	ЗРУ 6 KV	НК 1/72	0,5	60,1	ЗРУ 6 KV	Landis+Gyr	4800	1,0	ЗРУ 6 KV-A.19	94814585	
"Монтел" АД	ПС ИЧМ-МИК	КЛ 6 KV	ТКС 12	0,5	150/5	ЗРУ 6 KV	НТИ 6-66	0,5	60,1	ЗРУ 6 KV	Landis+Gyr	1800	1,0	ЗРУ 6 KV-A.18	94815172	
"Интернешънъл асф банк" АД (П-рава Удочка Междурядия Банка)	от мрежата на Кремиковци				150/5	ТП ЦУ					Landis+Gyr	30	1,0	ТП ЦУ	95776942	
"Мичаев" ЕООД (ПУМ Кремиковци)	ПС ИЧМ-МИК	КЛ 6 KV	ТКС 12	0,5	50/5	ЗРУ 6 KV	НТИ 6-66	0,5	60,1	ЗРУ 6 KV	Landis+Gyr	600	1,0	ЗРУ 6 KV-A.29	94815175	
Промислено строителство жилищи ЕАД (ДУК Метални конструкции)	ППП-3		ТКС 12	0,5	200/5	ЗРУ 6 KV	НТИ 6-66	0,5	60,1	ЗРУ 6 KV	Landis+Gyr	2400	1,0	ЗРУ 6 KV-A.22	94815181	
ПМУ Кремиковци" ООД	от мрежата на Кремиковци		Т.С.0.5	0,5	1000/5	ПУСТ 106					Landis+Gyr	200	1,0	ТП	95776638	
ПМУ Кремиковци" ООД	от мрежата на Кремиковци		Т.С.0.5	0,5	200/5	ТП ЦУ					Landis+Gyr	40	1,0	ТП	95776937	
МЕТ-КОМЕРС ЕООД (Кремиковски строител)	от мрежата на Кремиковци		Т.С.0.5	0,5	200/5	ПУСТ 407					Landis+Gyr	40	1,0	ПУСТ 407	94815274	
МЕТ-КОМЕРС ЕООД (Кремиковски строител)	от мрежата на Кремиковци		Т.С.0.5	0,5	200/5	ПУСТ 408					Landis+Gyr	40	1,0	ПУСТ 408	95776936	
МЕТ-КОМЕРС ЕООД (Кремиковски строител)	от мрежата на Кремиковци		Т.С.0.5	0,5	150/5	ПУСТ 407					Landis+Gyr	30	1,0	ПУСТ 407	96850986	
"Гълавни конструкции" ООД (БТР)	от мрежата на Кремиковци		Т.С.0.5	0,5	100/5	ПУСТ 408					Landis+Gyr	20	1,0	ПУСТ 408	95776675	
"РНО Металургически" АД	от мрежата на Кремиковци		ТКС 12	0,5	150/5	ПУСТ 208	НТИ 6-66	0,5	60,1	ПУСТ 208	Landis+Gyr	1800	1,0	ПУСТ 208 к.7	94815480	
"ТЕС Илот" АД (Асфалтова база)	ПС ИЧМ-МИК	КРУ 6 KV	ТКС 12	0,5	150/5	ЗРУ 6 KV	НТИ 6-66	0,5	60,1	ЗРУ 6 KV	Landis+Gyr	1800	1,0	ЗРУ 6 KV-A.30	94815173	
"Клюквер Металенб" АД	ПС ИЧМ-МИК	КРУ 6 KV	ТКС 12	0,5	150/5	ЗРУ 6 KV	НТИ 6-66	0,5	60,1	ЗРУ 6 KV	Landis+Gyr	1800	1,0	ЗРУ 6 KV-A.27	94815171	
"Клюквер Металенб" АД	ПС ИЧМ-МИК	КРУ 6 KV	ТКС 12	0,5	150/5	ЗРУ 6 KV	НТИ 6-66	0,5	60,1	ЗРУ 6 KV	Landis+Gyr	1800	1,0	ЗРУ 6 KV-A.10	94815170	
"Телур метал" ЕООД (ЮПИТЕР "Стомана")	ПС ИЧМ-МИК	КРУ 6 KV	ТКС 12	0,5	75/5	ЗРУ 6 KV	НТИ 6-66	0,5	60,1	ЗРУ 6 KV	Landis+Gyr	900	1,0	ЗРУ 6 KV-A.32	94815174	
"Банко ДСК" АД	от мрежата на Кремиковци		Т.С.0.5	0,5	150/5	ТП ЦУ					Landis+Gyr	30	1,0	ТП ЦУ	95776943	
"Ротспас" АД	от мрежата на Кремиковци		ЗКС 240	0,5	200/5	ПУСТ 413 к.17	GF/2	0,5	60,1	ПУСТ 413 к.17	Landis+Gyr	2400	1,0	ПУСТ 413 к.17	96690951	
Бонифейски участък "Кремиковци"-ОЗРУ зам. strada	от мрежата на Кремиковци		БАСК 414	0,5	150/5						Landis+Gyr	30	1,0		96690930	
МАРИМЕКС - М.Иванов	ППП3		ткс 24	0,5	100/5	ППП 3 к.10А		0,5	60,1	ППП 3 к.10А	Landis+Gyr	1200	1,0	ППП 3 к.10А	96099004	
ДЖЕНЕРЪЛ АБЕТС АД	ППП3		ТКС 12	0,5	20/5	ППП 3 к.17А		0,5	60,1	ППП 3 к.17А	Landis+Gyr	240	1,0	ППП 3 к.17А	96690908	
РАЙОН СОФИЯ ОБЛАСТ																
1	пгт Костинброд	ЗРУ 20 KV	Тр. 1	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	Килин Тр.1	GSES 24 D	0,2	200/1	Килин	40 000	0,2	ANIRTA-X	04002436	
			Тр. 2	INA-24	0,2	1500/5/5/5/5	Килин Тр.2	GSES 24 D	0,2	200,1	Летак	60 000	0,2	ANIRTA-X	04002421	
			Бяла дъ Кв	24 ST 1	0,5	150/5/5	ЗРУ 20 KV	HK-24	0,5	200,1	ЗРУ 20 KV	6 000	0,5	ANIRTA-X	02360810	
			Плещицабел	ТКС 24	0,5	50/5/5	ЗРУ 20 KV	HK-24	0,5	200,1	ЗРУ 20 KV	2 000	0,2	ANIRTA-X	023608309	
			Плещицазвух	ТКС 24	0,5	50/5/5	ЗРУ 20 KV	BTM 20	0,5	200,1	ЗРУ 20 KV	2 000	0,5	ANIRTL	02366722	
2	пгт Алдомировци	Рел.зала	Плещицазвух	ТКС 24	0,5	75/5/5	ЗРУ 20 KV	HK-24	0,5	200,1	ЗРУ 20 KV	3 000	0,5	ANIRTL	02366724	
			Тр.С.Н.	ТС	0,5	75/5	Рел.зала				15	0,2	Рел.зала	41503601		
			Тр. 1	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	Килин Тр.1	GSES 24 D	0,2	200,1	Килин	40 000	0,2	ANIRTA-X	04002685	
			Тр. 2	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	Килин Тр.2	GSES 24 D	0,2	200,1	Летак	40 000	0,2	ANIRTA-X	02364512	
			Тр.С.Н.	ТС	0,5	100/5	Рел.зала				20	0,2	MT 860	41503957		
3	пгт Алдомировци	Рел.зала	Тр. 1-1	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5		GSES 24 D	0,2	200,1		40000	0,2	ANIRTA-X	04002467	
			Тр. 1-2	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5		GSES 24 D	0,2	200,1	ЗРУ	40000	0,2	ANIRTA-X	04002771	



Списък на средствата за търговско измерване на количествата електрическа енергия

№	ОБЕКТ	УРЕДБА	ПРИСЪДИНИЕ	Токови трансформатори					Напрежения трансформатори					Електромери								
				тип	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	тип	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3	п/ст Елени Пелин	Ком. зала	Тр. 2-1	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	40000	АИРТЛ-X	0,2	табло РЗ	02364580
		Ком. зала	Тр. 2-2	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	40000	АИРТЛ-X	0,2	табло РЗ	02364583
		Ком. зала	Тр. С.Н.	TC	0,5	100/5	TC	0,5	100/5	TC	0,5	100/5	TC	0,5	100/5	100/5	MT 860	20	MT 860	0,2	Ком. зала	41503476
		ЗРУ 20 kV	Тр. 1	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	32 000	АИРТЛ-X	0,2	електромерно табло РЗ	04002407
4	п/ст Свосте	Рел. зала	Тр. 2	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	32 000	АИРТЛ-X	0,2	Рел. зала	02368376
		ЗРУ 20 kV	Тр. С.Н.	TC	0,5	100/5	TC	0,5	100/5	TC	0,5	100/5	TC	0,5	100/5	100/5	MT 860	20	MT 860	0,2	Рел. зала	41503477
		ЗРУ 20 kV	Тр. 1-1	TKC-24	0,5	800/5/5	TKC-24	0,5	800/5/5	TKC-24	0,5	800/5/5	TKC-24	0,5	800/5/5	800/5/5	АИРТЛ-X	32 000	АИРТЛ-X	0,2	електромерно табло РЗ	02364460
5	п/ст Бов	ЗРУ 20 kV	Тр. 2	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	32 000	АИРТЛ-X	0,2	табло КЗ	02364582
		ЗРУ 20 kV	Тр. С.Н.	TC	0,5	100/5	TC	0,5	100/5	TC	0,5	100/5	TC	0,5	100/5	100/5	А 4-3	1	А 4-3	2	ЗРУ 20 kV	02020110
		ЗРУ 20 kV	Тр. С.Н.	TC	0,5	100/5	TC	0,5	100/5	TC	0,5	100/5	TC	0,5	100/5	100/5	А 4-3	1	А 4-3	2	ЗРУ 20 kV	3400347
6	п/ст Априлово	ЗРУ 20 kV	Тр. 1	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	40 000	АИРТЛ-X	0,2	Ел. табло РЗ	02368384
		Ком. зала	С.Н.	TC	0,5	100/5	TC	0,5	100/5	TC	0,5	100/5	TC	0,5	100/5	100/5	MT 860	20	MT 860	0,2	Ком. зала	41503727
		ЗРУ 20 kV	Тр. 1	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	40 000	АИРТЛ-X	0,2	електромерно табло ЗРУ 20	04002453
7	п/ст Ботевград	ЗРУ 20 kV	Тр. 2	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	24 000	АИРТЛ-X	0,2	Задвижка	02364586
		ЗРУ 20 kV	Ферма 20 kV	TKC-24	0,5	400/5/5	TKC-24	0,5	400/5/5	TKC-24	0,5	400/5/5	TKC-24	0,5	400/5/5	400/5/5	АИРТЛ-X	18 000	АИРТЛ-X	0,5	Задвижка	02364586
		ЗРУ 20 kV	Тр. С.Н.	TC	0,5	75/5	TC	0,5	75/5	TC	0,5	75/5	TC	0,5	75/5	75/5	MT 860	15	MT 860	0,2	ЗРУ 20 kV	41503486
		ЗРУ 20 kV	Тр. 1-1	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	24 000	АИРТЛ-X	0,2	Ком. зала	04002715
		ЗРУ 20 kV	Тр. 1-2	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	24 000	АИРТЛ-X	0,2	електромерно табло РЗ	04002455
8	п/ст Зеин	ЗРУ 20 kV	Тр. 2-3	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	32 000	АИРТЛ-X	0,2	табло РЗ	02368395
		ЗРУ 20 kV	Тр. 2-4	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	32 000	АИРТЛ-X	0,2	Задвижка	02364586
		ЗРУ 20 kV	Хишки 20 kV	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	200/5/5	АИРТЛ-X	8 000	АИРТЛ-X	0,2	Задвижка	02364586
		ЗРУ 20 kV	Тр. С.Н.	TC	0,5	200/5	TC	0,5	200/5	TC	0,5	200/5	TC	0,5	200/5	200/5	MT 860	40	MT 860	0,2	Ком. зала	41503609
		ЗРУ 20 kV	Тр. 1	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	24 000	АИРТЛ-X	0,2	електромерно табло РЗ	04002455
9	п/ст Етреле	ЗРУ 20 kV	Тр. 2	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	32 000	АИРТЛ-X	0,2	табло РЗ	02368395
		ЗРУ 20 kV	Тр. С.Н.	TC	0,5	75/5	TC	0,5	75/5	TC	0,5	75/5	TC	0,5	75/5	75/5	MT 860	15	MT 860	0,2	ЗРУ 20 kV	41503487
		ЗРУ 20 kV	Тр. 1	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	40 000	АИРТЛ-X	0,2	електромерно табло РЗ	02368397
10	п/ст Савково	ЗРУ 20 kV	Тр. 2	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	40 000	АИРТЛ-X	0,2	Рел. зала	02368370
		ЗРУ 20 kV	Тр. С.Н.	TC	0,5	75/5	TC	0,5	75/5	TC	0,5	75/5	TC	0,5	75/5	75/5	MT 860	15	MT 860	0,2	Рел. зала	41503711
		ЗРУ 20 kV	Тр. 1	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	24 000	АИРТЛ-X	0,2	електромерно табло РЗ	02368106
11	п/ст Костенец	ЗРУ 20 kV	Тр. 2	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24	0,2	600/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	24 000	АИРТЛ-X	0,2	табло РЗ	02364585
		ЗРУ 20 kV	Тр. С.Н.	TC	0,5	75/5	TC	0,5	75/5	TC	0,5	75/5	TC	0,5	75/5	75/5	MT 860	15	MT 860	0,2	Рел. зала	41503777
12	п/ст Вакрел	ЗРУ 20 kV	Тр. 3	GIS 24	0,2	200/5/5/5/5	GIS 24	0,2	200/5/5/5/5	GIS 24	0,2	200/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	8000	АИРТЛ-X	0,2	Пил. РЗ	02364585
		ЗРУ 20 kV	Тр. 1-1	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	40 000	АИРТЛ-X	0,2	електромерно табло РЗ	02368265
		ЗРУ 20 kV	Тр. 1-2	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	40 000	АИРТЛ-X	0,2	електромерно табло РЗ	02368265
		ЗРУ 20 kV	Тр. 2-3	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	40 000	АИРТЛ-X	0,2	електромерно табло РЗ	02364584
		ЗРУ 20 kV	Тр. 2-4	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	GIS 24 D	0,2	200,1	200,1	АИРТЛ-X	40 000	АИРТЛ-X	0,2	електромерно табло РЗ	02364584
13	п/ст Златна	ЗРУ 20 kV	Карпачево	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	200/5/5	АИРТЛ-X	8 000	АИРТЛ-X	0,2	ЗРУ 20 kV	02366680
		ЗРУ 20 kV	Тр. 1: 2	GIS-24C	0,5	200/5/5	GIS-24C	0,5	200/5/5	GIS-24C	0,5	200/5/5	GIS-24C	0,5	200/5/5	200/5/5	MT 860	8 000	MT 860	0,2	ЗРУ 20 kV	02366680
		ЗРУ 20 kV	Тр. 3	GIS-24C	0,5	150/5/5	GIS-24C	0,5	150/5/5	GIS-24C	0,5	150/5/5	GIS-24C	0,5	150/5/5	150/5/5	MT 860	6 000	MT 860	0,2	ЗРУ 20 kV	41503724
		ЗРУ 20 kV	Център	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	200/5/5	АИРТЛ-X	8 000	АИРТЛ-X	0,2	ЗРУ 20 kV	41503974
		ЗРУ 20 kV	Мичево	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	200/5/5	АИРТЛ-X	8 000	АИРТЛ-X	0,2	ЗРУ 20 kV	02368693
		ЗРУ 20 kV	Електрод	TKC-24	0,5	150/5/5	TKC-24	0,5	150/5/5	TKC-24	0,5	150/5/5	TKC-24	0,5	150/5/5	150/5/5	АИРТЛ-X	8 000	АИРТЛ-X	0,2	ЗРУ 20 kV	04002881
		ЗРУ 20 kV	Пепел	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	200/5/5	АИРТЛ-X	8 000	АИРТЛ-X	0,2	ЗРУ 20 kV	02364585
		ЗРУ 20 kV	Колуна	TKC-24	0,5	150/5/5	TKC-24	0,5	150/5/5	TKC-24	0,5	150/5/5	TKC-24	0,5	150/5/5	150/5/5	АИРТЛ-X	8 000	АИРТЛ-X	0,2	ЗРУ 20 kV	04002553
		ЗРУ 20 kV	Живалево	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	200/5/5	АИРТЛ-X	8 000	АИРТЛ-X	0,2	ЗРУ 20 kV	04002480
		ЗРУ 20 kV	Веришко	TKC-24	0,5	150/5/5	TKC-24	0,5	150/5/5	TKC-24	0,5	150/5/5	TKC-24	0,5	150/5/5	150/5/5	АИРТЛ-X	8 000	АИРТЛ-X	0,2	ЗРУ 20 kV	02368380
		ЗРУ 20 kV	Борина	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	TKC-24	0,5	200/5/5	200/5/5	АИРТЛ-X	8 000	АИРТЛ-X	0,2	ЗРУ 20 kV	04002713
		ЗРУ 20 kV	Фидер 1	TKC-24	0,5	300/5	TKC-24	0,5	300/5	TKC-24	0,5	300/5	TKC-24	0,5	300/5	300/5	АИРТЛ-X	60	АИРТЛ-X	0,2	ишер	04002412
15	БДК Пирлоп	ЗРУ 6 kV	ГУСВ	TKC-24	0,5	20/5	TKC-24	0,5	20/5	TKC-24	0,5	20/5	TKC-24	0,5	20/5	20/5	АИРТЛ-X	240	АИРТЛ-X	0,2	ЗРУ 6 kV	04002965
16	Меленч. Бинах	Трафопост	Тухларна	TKC-24	0,5	50/5	TKC-24	0,5	50/5	TKC-24	0,5	50/5	TKC-24	0,5	50/5	50/5	АИРТЛ-X	2 000	АИРТЛ-X	0,2	Трафопост	02368390
17	Мирково	ЗРУ 20 kV	Сестрино	TKC-24	0,5	300/5/5	TKC-24	0,5	300/5/5	TKC-24	0,5	300/5/5	TKC-24	0,5	300/5/5	300/5/5	АИРТЛ-X	12 000	АИРТЛ-X	0,2	Рел. зала	02368099
18	ВЕЦ Б/Исър	ЗРУ 20 kV	ХТ-1	TKC-24</																		

## Списък на средствата за търговско измерване на количествата електрическа енергия

СПИСЪК НА ОБЕКТАТА ЗА ТЪРГОВСКО ИЗМЕРВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ														
НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБЕКТА				МЯСТО НА ТЪРГОВСКО ИЗМЕРВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ										
№	ОБЕКТ	УРЕДБА	ПРИСЪЕДИНЕНИЕ	Токови трансформатори				Напряжения трансформатори				Електромери		
				тип	преводно отношение	Място на монтаж	тип	1	2	преводно отношение	Място на монтаж	Константа на изм. група	тип	1
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4											17
20	п/ст Стопник	ЗРУ 20 кВ	Фидрома	ТС-24	0,5	200/5/5	ЗРУ 20 кВ	HK-24	0,5	200/1	ЗРУ 20 кВ	8000	AINRTL-X	0,2
			Каларци	ТС-24	0,5	200/5/5	ЗРУ 20 кВ	HK-24	0,5	200/1	ЗРУ 20 кВ	8000	AINRTL-X	0,2
21	п/ст Верила	ОРУ 110	Тр 1	ТНО 126	0,5	100/5/5	ОРУ 110	НМО 126	0,5	1100/1	ОРУ 110	22 000	AINRTL	0,5
РАЙОН ПЕРНИК														
1	п/ст ПЕРНИК	ЗРУ 20 кВ	Тр. 1	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	ЗРУ 20 кВ	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	40000	AINRTL-X	0,2
		ком. зала	Тр. 2	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	ком. зала	GSES 24 D	0,2	200/1	-	20	MT 860	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. С.Н.	ТС	0,5	100/5	ком. зала	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	40000	AINRTL-X	0,2
2	п/ст КРАКРА	ЗРУ 6 кВ	Тр. 1-6	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	ЗРУ 6 кВ	GSES 24 D	0,2	60/1	ЗРУ 6 кВ	24000	AINRTL-X	0,2
		ком. зала	Тр. 2-6	GIS 24	0,2	2000/5/5/5/5	ком. зала	GSES 12 D	0,2	60/1	-	15	MT 860	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. С.Н.	ТС	0,5	75/5	ком. зала	GSES 12 D	0,2	60/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
3	п/ст РАДОМИР	ЗРУ 20 кВ	Тр. 1	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	ЗРУ 20 кВ	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	40000	AINRTL-X	0,2
		Галпо	Тр. 2	GIS 24	0,2	1000/5/5/5/5	ЗРУ 20 кВ	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	8000	AINRTL-X	0,2
		Завод	ЗРУ 20	GIS 25	0,2	200/5/5/5	ЗРУ 20	VTS 25	0,2	200/1	ЗРУ 20	8000	AINRTL-X	0,2
		ком. зала	Тр. С.Н.	GIS 25	0,2	200/5/5/5	ком. зала	VTS 25	0,2	200/1	ЗРУ 20	15	MT 860	0,2
4	п/ст КАПИЩЕ	ЗРУ 6 кВ	Тр. 1-6	ЗКСА12	0,5	1200/5/5	ЗРУ 6 кВ	ЗВТМ10	0,5	60/1	ЗРУ 6 кВ	14000	AINRTL-X	0,2
		ком. зала	Тр. С.Н.	ТС	0,5	75/5	ком. зала	-	-	-	-	15	MT 860	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 1	GIS 24	0,2	500/5/5/5/5	ЗРУ 20 кВ	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	20000	AINRTL-X	0,2
5	п/ст БРЕЗНИК	ЗРУ 20 кВ	Тр. 2	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	ком. зала	GSES 24 D	0,2	200/1	-	15	MT 860	0,2
		ком. зала	Тр. С.Н.	ТС	0,5	75/5	ком. зала	-	-	-	-	15	MT 860	0,2
РАЙОН КОСТЕНДИП														
1	п/ст КОСТЕНДИП	ЗРУ 20 кВ	Тр. 1	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.1	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ком. зала	Тр. 2	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.2	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. С.Н.	ТС	0,5	75/5	ком. зала	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	15	MT 860	0,2
2	п/ст ПАУЛГАНИЯ	ЗРУ 20 кВ	Тр. 1	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.1	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 2	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.2	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 3	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.3	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 4	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.4	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 5	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.5	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 6	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.6	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 7	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.7	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 8	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.8	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 9	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.9	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 10	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.10	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 11	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.11	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 12	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.12	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 13	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.13	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 14	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.14	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 15	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.15	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 16	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.16	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 17	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.17	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 18	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.18	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 19	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.19	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 20	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.20	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 21	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.21	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 22	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.22	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 23	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.23	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 24	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.24	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 25	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.25	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 26	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.26	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 27	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.27	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 28	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.28	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 29	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.29	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 30	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.30	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 31	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.31	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 32	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.32	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 33	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.33	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 34	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.34	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 35	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.35	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 36	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.36	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 37	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.37	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 38	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.38	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 39	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.39	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 40	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.40	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 41	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.41	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 42	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.42	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 43	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.43	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 44	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.44	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 45	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.45	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 46	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр.46	GSES 24 D	0,2	200/1	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2
		ЗРУ 20 кВ	Тр. 47	GIS 24	0,2	800/5/5/5/5								



## Списък на средствата за търговско измерване на количествата електрическа енергия

МЯСТО НА ТЪРГОВСКО ИЗМЕРВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ																	
№	ОБЕКТ	УРЕДБА	ПРИСЪЕДИНЕНИЕ	Токови трансформатори				Напрежения трансформатори				Константа на изм. група				Електромери	
				тип	преводно отношение	Място на монтаж	тип	преводно отношение	Място на монтаж	тип	преводно отношение	Място на монтаж	тип	преводно отношение	Място на монтаж	тип	преводно отношение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	г-ст Алени мак	ЗРУ 20 кВ	изход "Текстол" 20 кВ	CVX	0,2	1500/5	КРУ №8	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	6000	AINRTAL-X	0,2	Ел. табло	02384070	
			Табло СН1	CVX	0,2	50/5	КРУ №29	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	2000	MT860	0,2	Ел. табло	41503211	
			Табло СН2	CVX	0,2	50/5	КРУ №20	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	2000	MT860	0,2	Ел. табло	41503139	
			Тр. 1	СВХ	0,2	1000/5/5/5/5	Клиния Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	40000	AINRTL	0,2	Ел. табло	02384661	
			Тр. 2	СВХ	0,2	1000/5/5/5/5	Клиния Тр-р2	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	40000	AINRTL	0,2	Ел. табло	02384662	
	г-ст Симитли	ЗРУ 20 кВ	табло СН	табло СН	0,2	150/5	Клиния Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	30	MT860	0,2	Ел. табло	41503444	
			Тр. 1	СВХ	0,2	300/5/5/5/5	Клиния Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	12000	AINRTL	0,2	Ел. табло	02384677	
			Тр. 2	СВХ	0,2	600/5/5/5/5	Клиния Тр-р2	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	24000	AINRTL	0,2	Ел. табло	02384676	
			табло СН	табло СН	0,2	150/5	КРУ Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	32000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	41503183	
			Тр. 1	СВХ	0,2	600/5/5/5/5	КРУ Тр-р2	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	32000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	02384721	
	г-ст Кресна	ЗРУ 20 кВ КРУ	табло СН	табло СН	0,2	800/5/5/5/5	КРУ Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	30	MT860	0,2	Ел. табло	02384668	
			Тр. 1	СВХ	0,2	150/5	Клиния Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	40000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	41503851	
			Тр. 2	СВХ	0,2	800/5/5/5/5	КРУ Тр-р2	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	40000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	02384667	
			табло СН	табло СН	0,2	1000/5/5/5/5	Клиния Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	40000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	02384673	
			Тр. 1	СВХ	0,2	1000/5/5/5/5	Клиния Тр-р2	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	40000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	02385321	
	г-ст Свидаженски	ЗРУ 20 кВ	табло СН	табло СН	0,2	150/5	Клиния Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	24000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	04002518	
			Тр. 1	СВХ	0,2	600/5/5/5/5	Клиния Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	30	MT860	0,2	Ел. табло	41503173	
			Тр. 2	СВХ	0,2	600/5/5/5/5	Клиния Тр-р2	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	32000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	04002705	
			табло СН	табло СН	0,2	800/5/5/5/5	Клиния Тр-р2	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	32000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	02384781	
			Тр. 2	СВХ	0,2	150/5	Клиния Тр-р2	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	КРУ	30	MT860	0,2	Ел. табло	41503160	
	г-ст Петрич	ЗРУ 20 кВ	изход "Генератор" 20 кВ	СВХ	0,2	600/5/5/5/5	ЗРУ 20 кВ	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	24000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	04002518	
			табло СН	табло СН	0,2	150/5	Клиния Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	30	MT860	0,2	Ел. табло	41503173	
			Тр. 1	СВХ	0,2	800/5/5/5/5	Клиния Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	64000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	04002705	
			Тр. 2	СВХ	0,2	800/5/5/5/5	Клиния Тр-р2	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	64000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	02384781	
			табло СН	табло СН	0,2	1600/5/5/5/5	КРУ Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	64000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	41503160	
	г-ст Разлог	ЗРУ 20 кВ КРУ	Тр. 1-1с.	Тр. 1-1с.	0,2	1600/5/5/5/5	КРУ Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	64000	AINRTL	0,2	Ел. табло	02384665	
			Тр. 1-2с.	Тр. 1-2с.	0,2	1600/5/5/5/5	КРУ Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	64000	AINRTL	0,2	Ел. табло	04002505	
			Тр. 2-3с.	Тр. 2-3с.	0,2	1600/5/5/5/5	КРУ Тр-р2	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	64000	AINRTL	0,2	Ел. табло	02384720	
			Тр. 2-4с.	Тр. 2-4с.	0,2	1600/5/5/5/5	КРУ Тр-р2	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	64000	AINRTL	0,2	Ел. табло	04002555	
			табло СН	табло СН	0,2	150/5	Клиния Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	30	MT860	0,2	Ел. табло	41503345	
	г-ст Гоце Делчев	ЗРУ 20 кВ	Тр. 1	СВХ	0,2	800/5/5/5/5	Клиния Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL	0,2	Ел. табло	02384668	
			Тр. 2	СВХ	0,2	800/5/5/5/5	Клиния Тр-р2	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL	0,2	Ел. табло	02384663	
			табло СН	табло СН	0,2	150/5	Клиния Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	30	MT860	0,2	Ел. табло	41503523	
			Тр. 1	СВХ	0,2	300/5/5/5/5	Клиния Тр-р2	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	12000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	02384671	
			табло СН	табло СН	0,2	600/5/5/5/5	Клиния Тр-р2	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	02384672	
	г-ст Якоруда	ЗРУ 20 кВ	Тр. 1	СВХ	0,2	800/5/5/5/5	КРУ Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	30	MT860	0,2	Ел. табло	41503087	
			Тр. 2	СВХ	0,2	600/5/5/5/5	КРУ Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	04002508	
			табло СН	табло СН	0,2	150/5	Клиния Тр-р2	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	04002784	
			Тр. 1	СВХ	0,2	600/5/5/5/5	КРУ Тр-р2	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	2000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	02384719	
			табло СН	табло СН	0,2	500/5	ЗРУ 20 кВ	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	2000	AINRTL-X	0,2	Ел. табло	02384664	
	г-ст ЗПИ	ЗРУ 20 кВ КРУ	изход "Текстол" 20 кВ	СВХ	0,2	500/5	ЗРУ 20 кВ	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	30	MT860	0,2	Ел. табло	41503455	
			изход "Роман" 20 кВ	СВХ	0,5	500/5	ЗРУ 20 кВ	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	30	MT860	0,2	Ел. табло	41503455	
			табло СН	табло СН	0,2	150/5	Клиния Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	30	MT860	0,2	Ел. табло	41503455	
			Тр. 1	СВХ	0,2	800/5/5/5/5	Клиния Тр-р1	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL	0,2	Ел. табло	02384668	
			табло СН	табло СН	0,2	150/5	Клиния Тр-р2	EGSES24D	0,2	200/30 / 0,1ЦС	ЗРУ 20 кВ	32000	AINRTL	0,2	Ел. табло	02384663	
РАЙОН ПЛЕВЕН																	
	г-ст "Белене" 110/20 кВ	ЗРУ 20 кВ	Тр. 1 - 20 кВ	СВХ	0,2	750/5/5/5/5	КРУ Тр. 1	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	КРУ Тр. 1	30000	AINRTAL-X	0,2S	Ел. табло	023865260	
			Тр. 1 - 20 кВ	СВХ	0,2	750/5/5/5/5	КРУ Тр. 1	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	КРУ Тр. 1	30000	AINRTAL-X	0,2S	Ел. табло	023865053	
			Тр. 2 - 20 кВ	СВХ	0,2	750/5/5/5/5	КРУ Тр. 2	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	КРУ Тр. 2	30000	AINRTAL-X	0,2S	Ел. табло	023865054	
			Тр. 3 - 20 кВ	СВХ	0,2	750/5/5/5/5	КРУ Тр. 3	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	КРУ Тр. 3	30000	AINRTAL-X	0,2S	Ел. табло	023865270	
			Тр. 4 - 20 кВ	СВХ	0,2	750/5/5/5/5	КРУ Тр. 4	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	КРУ Тр. 4	30000	AINRTAL-X	0,2S	Ел. табло	023865275	
	АЕЦ Белене	ЗРУ 20 кВ	изход АЕЦ	СВХ	0,2	400/5/5/5/5	КРУ 5	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	КРУ 5	16000	AINRTAL-X	0,2S	Ел. табло	41503183	
			Тр. 1 - 20 кВ	СВХ	0,2	100/5	Табло СН	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	Табло СН	20	MT860	0,2S	Ел. табло	41503518	
			Тр. 2 - 20 кВ	СВХ	0,2	100/5	Табло СН	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	Табло СН	20	MT860	0,2S	Ел. табло	41503518	
			Тр. 3 - 20 кВ	СВХ	0,2	100/5	Табло СН	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	Табло СН	20	MT860	0,2S	Ел. табло	41503518	
			Тр. 4 - 20 кВ	СВХ	0,2	100/5	Табло СН	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	Табло СН	20	MT860	0,2S	Ел. табло	41503518	
	г-ст "Гуляница" 110/20 кВ	ЗРУ 20 кВ	изход АЕЦ	СВХ	0,2	400/5/5/5/5	КРУ 5	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	КРУ 5	16000	AINRTAL-X	0,2S	Ел. табло	41503518	
			Тр. 1 - 20 кВ	СВХ	0,2	100/5	Табло СН	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	Табло СН	20	MT860	0,2S	Ел. табло	41503518	
			Тр. 2 - 20 кВ	СВХ	0,2	100/5	Табло СН	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	Табло СН	20	MT860	0,2S	Ел. табло	41503518	
			Тр. 3 - 20 кВ	СВХ	0,2	100/5	Табло СН	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	Табло СН	20	MT860	0,2S	Ел. табло	41503518	
			Тр. 4 - 20 кВ	СВХ	0,2	100/5	Табло СН	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	Табло СН	20	MT860	0,2S	Ел. табло	41503518	
	г-ст "Дъбник" 110/20 кВ	ЗРУ 20 кВ	изход АЕЦ	СВХ	0,2	400/5/5/5/5	КРУ 5	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	КРУ 5	16000	AINRTAL-X	0,2S	Ел. табло	41503518	
			Тр. 1 - 20 кВ	СВХ	0,2	100/5	Табло СН	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	Табло СН	20	MT860	0,2S	Ел. табло	41503518	
			Тр. 2 - 20 кВ	СВХ	0,2	100/5	Табло СН	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	Табло СН	20	MT860	0,2S	Ел. табло	41503518	
			Тр. 3 - 20 кВ	СВХ	0,2	100/5	Табло СН	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	Табло СН	20	MT860	0,2S	Ел. табло	41503518	
			Тр. 4 - 20 кВ	СВХ	0,2	100/5	Табло СН	EGSES 24D	0,2	200/30/1ЦС	Табло СН	20	MT860	0,2S	Ел. табло	41503518	

## Списък на средствата за търговско измерване на количествата електрическа енергия

№	ОБЕКТ	УРЕДБА	ПРИСЪДИНИЕ	Точни трансформатори				Направени трансформатори				Електромери			
				тип	преводно отношение	Място на монтаж	тип	преводно отношение	Място на монтаж	Константа на изм. група	тип	преводно отношение	Място на монтаж	Константа на изм. група	Фабричен №
1	п/ст "Левски" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20 кV	GS 24f	0,2	Килия Тр 1	GS 24D	0,2	Килия Тр 1	50000	ANRTAL-X	15,0	16	17	02365336
5	ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20 кV	Тр 2 - 20 кV	GS 24f	0,2	Килия Тр 2	GS 24D	0,2	Килия Тр 2	32000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	02365045	02365045
6	п/ст "Никопол" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	CH - Тр 20кV/0,4кV	CT - 1	0,2	Табло CH				20	MT860	0,2S	Ел.шкаф	4150135	4150135
	ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20 кV	Тр 1 - 20 кV	GS 24f	0,2	Килия Тр 1	GS 24D	0,2	Килия Тр 1	20000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	02365274	02365274
	ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20 кV	Тр 2 - 20 кV	GS 24f	0,2	Килия Тр 2	GS 24D	0,2	Килия Тр 2	20000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	04614361	04614361
	ЗРУ 20 кV	изход 20 кV "Картон 1"	изход 20 кV	TIC 24	0,5	Килия 20 кV	GE 24	0,5	Килия 20 кV	12000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	02365341	02365341
	ЗРУ 20 кV	изход 20 кV "Картон 2"	изход 20 кV	TIC 24	0,5	Килия 20 кV	GE 24	0,5	Килия 20 кV	12000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	02365342	02365342
	ЗРУ 20 кV	CH - Тр 20кV/0,4кV	CH - Тр 20кV/0,4кV	CT - 1	0,2	Табло CH				20	MT860	0,2S	Ел.шкаф	41503222	41503222
7	п/ст "Плевен-Изток" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20 кV	GS 24e	0,2	Килия Тр 1	GS 24D	0,2	Килия Тр 1	40000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	04002322	04002322
	ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20 кV	Тр 1 - 20 кV	GS 24e	0,2	Килия Тр 1	GS 24D	0,2	Килия Тр 1	40000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	04002654	04002654
	ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20 кV	Тр 2 - 20 кV	GS 24e	0,2	Килия Тр 2	GS 24D	0,2	Килия Тр 2	40000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	02368004	02368004
	ЗРУ 20 кV	Тр 3 - 20 кV	Тр 3 - 20 кV	GS 24e	0,2	Килия Тр 3	GS 24D	0,2	Килия Тр 3	40000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	04614457	04614457
	ЗРУ 20 кV	CH - Тр 20кV/0,4кV	CH - Тр 20кV/0,4кV	CT - 1	0,2	Табло CH				20	MT860	0,2S	Ел.шкаф	41503219	41503219
8	п/ст "Плевен II" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20 кV	GS 24f	0,2	Килия Тр 1	GS 24D	0,2	Килия Тр 1	24000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	02365528	02365528
	ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20 кV	Тр 2 - 20 кV	GS 24f	0,2	Килия Тр 2	GS 24D	0,2	Килия Тр 2	40000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	04614433	04614433
	ЗРУ 20 кV	Тр 3 - 20 кV	Тр 3 - 20 кV	GS 24f	0,2	Килия Тр 3	GS 24D	0,2	Килия Тр 3	40000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	04614382	04614382
9	п/ст "Плевен II" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20 кV	GS 24f	0,2	Килия Тр 1	GS 24D	0,2	Килия Тр 1	40000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	02367997	02367997
	ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20 кV	Тр 2 - 20 кV	GS 24f	0,2	Килия Тр 2	GS 24D	0,2	Килия Тр 2	40000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	02368000	02368000
	ЗРУ 20 кV	изход 20 кV "Сторожия"	изход 20 кV	GS 24C	0,5	Килия 20 кV	GZ24	0,5	Килия 20 кV	24000	ANRTAL-X	0,2S	ЗРУ, килия 20 кV	040002320	040002320
	ЗРУ 20 кV	изход 20 кV "Сторожия"	изход 20 кV	GS 24C	0,5	Килия 20 кV	GZ24	0,5	Килия 20 кV	24000	ANRTAL-X	0,2S	ЗРУ, килия 20 кV	02365222	02365222
	ЗРУ 20 кV	CH - Тр 20кV/0,4кV	CH - Тр 20кV/0,4кV	CT - 1	0,2	Табло CH				15	MT860	0,2S	Ел.шкаф	41503467	41503467
10	п/ст "Сторожия" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20 кV	GS 24f	0,2	Килия Тр 1	GS 24D	0,2	Килия Тр 1	32000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	02365068	02365068
	ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20 кV	Тр 2 - 20 кV	GS 24f	0,2	Килия Тр 2	GS 24D	0,2	Килия Тр 2	32000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	02364722	02364722
	ЗРУ 20 кV	CH - Тр 20кV/0,4кV	CH - Тр 20кV/0,4кV	CT - 1	0,2	Табло CH				20	MT860	0,2S	Ел.шкаф	41503502	41503502
11	п/ст "Д.Митрополит" 110/20 кV	ЗРУ 110 кV	Тр 2-110/20 кV	TMO-126	0,5	110 кV	HMO-126	0,5	110 кV	33000	ANRTAL-X	0,2S	Релейна зала на п/ст	02365056	02365056
	ЗРУ 110 кV	Тр 1 - 110 кV	Тр 1 - 110 кV	TMO-126	0,5	110 кV	HMO-126	0,5	110 кV	33000	ANRTAL-X	0,2S	Релейна зала на п/ст	02365058	02365058
12	п/ст "Гръстелик" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20 кV	GIS 24f	0,2	Килия Тр 1	GS 24D	0,2	Килия Тр 1	30000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	02368001	02368001
	ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20 кV	Тр 2 - 20 кV	GIS 24f	0,2	Килия Тр 2	GS 24D	0,2	Килия Тр 2	30000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	02368002	02368002
	ЗРУ 20 кV	CH - Тр 20кV/0,4кV	CH - Тр 20кV/0,4кV	CT - 1	0,2	Табло CH				20	MT860	0,2S	Ел.шкаф	41503233	41503233
	ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20 кV	Тр 1 - 20 кV	GIS 24f	0,2	Килия Тр 1	GS 24D	0,2	Килия Тр 1	32000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	02365050	02365050
13	п/ст "Червен Бряг" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20 кV	GIS 24f	0,2	Килия Тр 2	GS 24D	0,2	Килия Тр 2	24000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	02364670	02364670
	ЗРУ 20 кV	Тр 3 - 20 кV	Тр 3 - 20 кV	GIS 24f	0,2	Килия Тр 3	GS 24D	0,2	Килия Тр 3	20000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	02365282	02365282
	ЗРУ 20 кV	CH - Тр 20кV/0,4кV	CH - Тр 20кV/0,4кV	CT - 1	0,2	Табло CH				40	MT860	0,2S	Ел.шкаф	41503223	41503223
	ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20 кV	Тр 1 - 20 кV	GIS 24f	0,2	Килия Тр 1	GS 24D	0,2	Килия Тр 1	30000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	02364656	02364656
14	п/ст "Киев" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20 кV	GIS 24f	0,2	Килия Тр 2	GS 24D	0,2	Килия Тр 2	30000	ANRTAL-X	0,2S	Ел.шкаф	02364630	02364630
	ЗРУ 20 кV	CH - Тр 20кV/0,4кV	CH - Тр 20кV/0,4кV	CT - 1	0,2	Табло CH				15	MT860	0,2S	Ел.шкаф	41503461	41503461



## Списък на средствата за търговско измерване на количествата електрическа енергия

ОПИСЪК НА СРЕДСТВОТА ЗА ТЕРМОВСКО ИЗМЕРВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ЕНЕРГИЯ																
НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБЕКТА		УРЕДБА	ПРИСЪЕДИНЕНИЕ	Токови трансформатори				Напряжения трансформатори				Електромери				
№	ОБЕКТ			тип	преводно отношение	Място на монтаж	тип	преводно отношение	Място на монтаж	тип	преводно отношение	Място на монтаж	Константа на изм. група	тип	Място монтаж	Фабричен №
МЯСТО НА ТЕРМОВСКО ИЗМЕРВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ЕНЕРГИЯ																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	п/ст "Пелово" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20 кV	GS 24f	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр 1 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 1 20 кV	32000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	:02365319
		ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20 кV	GS 24f	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр 2 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 2 20 кV	32000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	:02365320
		ЗРУ 20 кV	CH - Тр 20кV/0,4кV	CT - 1	0,2	200/5	Табло CH					40	MT860	0,2S	Ел.шаф	41503468
		ЗРУ 20 кV	Шина	TIC 24	0,5	200/5/5	ШС I 20кV	HK 24	0,5	200/1	Мерене шини 20 кV	8000	AINRTAL-X	0,2S	ЗРУ 20 кV	:02365324
16	п/ст "Койнаре" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	Шина	TIC 24	0,5	200/5/5	ШС II 20кV	HK 24	0,5	200/1	Мерене шини 20 кV	8000	AINRTAL-X	0,2S	ЗРУ 20 кV	:02365338
		ЗРУ 20 кV	соед. I - 20кV	TIC 24	0,5	200/5/5	ШС II 20кV	HK 24	0,5	200/1	Мерене шини 20 кV	8000	AINRTAL-X	0,2S	ЗРУ 20 кV	:02365339
17	ВЕЦ Ракита	ОРУ 110 кV	ЕП "Павлов" 110 кV	ЭТНМО 110	0,5	100/5/5	ОРУ	ЭТНМО 110	0,5	110U/30, 1/13	ОРУ	22000	AINRTAL-X	0,2S	Машинна зала на ВЕЦ	:04614419
		ЗРУ 20 кV	Тр 110/20В - 20 кV	TIC 24	0,5	300/5/5	Клиня Тр 20 кV	HK 24	0,5	20U/30, 1/13	Клиня Тр 20 кV	12000	AINRTAL-X	0,2S	Машинна зала на ВЕЦ	:04614420
РАЙОН ЛОВЕЧ																
1	п/ст "Пелов" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20кV	GS 24f	0,2	1000/5/5/5/5	Клиня Тр 1 20кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 1 20кV	40000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	:04002836
		ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20кV	GS 24f	0,2	1000/5/5/5/5	Клиня Тр 2 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 2 20 кV	40000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	:04002838
		ЗРУ 20 кV	извод 20 кV	TIC 24	0,5	200/5/5	Клиня Тр 20 кV	GZ 24	0,5	200,1	Клиня Тр 20 кV	8000	AINRTAL-X	0,2S	Релейна зала на ВЕЦ	:04614418
		ЗРУ 20 кV	извод 20 кV	TIC 24	0,5	200/5/5	Клиня Тр 20 кV	GZ 24	0,5	200,1	Клиня Тр 20 кV	8000	AINRTAL-X	0,2S	Релейна зала на ВЕЦ	:02365330
2	п/ст "Мелта" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20кV	CT - 1	0,2	75/5	Табло CH				15	MT860	0,2S	Ел.шаф	41503460	
		ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20кV	GS 24f	0,2	750/5/5/5/5	Клиня Тр 1 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 1 20 кV	30000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	:02365059
		ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20кV	GS 24f	0,2	750/5/5/5/5	Клиня Тр 2 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 2 20 кV	30000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	:02365335
		ЗРУ 20 кV	изв. Белица 20 кV	4MR1442X C	0,5	150/5/5	ЗРУ 20 кV	4MR1442X C	0,5	20000U/30/100/132/0,02	ЗРУ 20 кV	6000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	:04002833
3	п/ст "Тромен" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	CH - Тр 20кV/0,4кV	CT - 1	0,2	200/5	Табло CH				40	MT860	0,2S	Ел.шаф	41503505	
		ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20кV	GS 24f	0,2	750/5/5/5/5	Клиня Тр 1 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 1 20 кV	30000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	:02365305
		ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20кV	GS 24f	0,2	1000/5/5/5/5	Клиня Тр 2 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 2 20 кV	40000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	:02365306
		ЗРУ 20 кV	извод 20 кV	GS 24f	0,5	200/5/5/5/5	Клиня Тр 20 кV	GSES 24D	0,5	20U/30, 1/13	Клиня Тр 20 кV	8000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	:02365314
4	п/ст "Тромен" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	"Таленова"	CT - 1	0,2	75/5	Табло CH				15	MT860	0,2S	Ел.шаф	41503611	
		ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20 кV	GIS 24f	0,2	600/5/5/5/5	Клиня Тр 1 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 1 20 кV	24000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	:02365303
		ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20 кV	GIS 24f	0,2	600/5/5/5/5	Клиня Тр 1 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 1 20 кV	24000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	4002632
		ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20 кV	GIS 24f	0,2	600/5/5/5/5	Клиня Тр 1 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 1 20 кV	24000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	4002632
5	п/ст "Тетевин" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20кV	GIS 24f	0,2	600/5/5/5/5	Клиня Тр 1 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 1 20 кV	24000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	4002632
		ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20 кV	GIS 24f	0,2	600/5/5/5/5	Клиня Тр 1 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 1 20 кV	24000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	4002632
		ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20 кV	GIS 24f	0,2	600/5/5/5/5	Клиня Тр 2 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 2 20 кV	24000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	4002632
		ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20 кV	GIS 24f	0,2	600/5/5/5/5	Клиня Тр 2 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 2 20 кV	24000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	4002632
6	п/ст "Тетевин" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20кV	GIS 24f	0,2	500/5/5/5/5	Клиня Тр 1 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 1 20 кV	20000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	4002632
		ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20кV	GIS 24f	0,2	500/5/5/5/5	Клиня Тр 2 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 2 20 кV	20000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	4002632
		ЗРУ 20 кV	Тр 3 - 20кV	GIS 24f	0,2	500/5/5/5/5	Клиня Тр 3 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 3 20 кV	20000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	4002632
		ЗРУ 20 кV	Тр 3 - 20кV	GIS 24f	0,2	500/5/5/5/5	Клиня Тр 3 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 3 20 кV	20000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	4002632
7	п/ст "Луканец" 110/20 кV	ЗРУ 20 кV	Тр 1 - 20кV	GIS 24f	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр 1 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 1 20 кV	32000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	:02365311
		ЗРУ 20 кV	Тр 2 - 20кV	GIS 24f	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр 2 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 2 20 кV	32000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	:02365330
		ЗРУ 20 кV	Тр 3 - 20кV	GIS 24f	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр 3 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 3 20 кV	32000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	:02365370
		ЗРУ 20 кV	Тр 3 - 20кV	GIS 24f	0,2	800/5/5/5/5	Клиня Тр 3 20 кV	GSES 24D	0,2	20U/30, 1/13	Клиня Тр 3 20 кV	32000	AINRTAL-X	0,2S	Ел.шаф	:02365327

Списък на средствата за търговско измерване на количествата електрическа енергия

ОПИСЬ ВК НА СРЕДСТВА ЗА ТЪРГОВСКО ИЗМЕРВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ																	
НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБЕКТА																	
№	ОБЕКТ	УРЕДБА	ПРИСЪЕДИНЕНИЕ	Токови трансформатори				Напряжения трансформатори				Електромери					
				тип	IS	праводно отношение	Място на монтаж	тип	IS	праводно отношение	Място на монтаж	Контакти на изм. група	тип	1	У	Място монтаж	Фабричен №
1	2	ЗРУ 20 kV	CH - Tr 20kV/0.4kV	CT - 1	0.2	75/5	Табло CH									17	
8	ВЕЦ Луковит	ЗРУ 20 kV	Tr1, Tr2 20 kV	TIC 24	0.5	50/5/5	Килия Tr1, Tr2	GSES 24D	0.2	200/30, 1/3	Килия Tr1, Tr2	2000	AINRTAL-X	0.2S	ел.табло	04002368	
9	ВЕЦ Троян 1	ЗРУ 20 kV Вазлова	Tr1 20kV	GIS 24	0.2	100/5/5/5/5	Килия Tr1	GSES 24D	0.2	200/30, 1/3	Килия Tr1 20 kV	4000	AINRTAL-X	0.2S	ел.табло	4002365	
				TIC 24	0.5	400/5/5	Килия Tr1 20 kV	GSES 24D	0.2	200/30, 1/3	Килия Tr1 20 kV	16000	AINRTAL-X	0.2S	Ел.шкаф	4614458	
				TIC 24	0.5	100/5/5	Килия Tr2 20 kV	GSES 24D	0.2	200/30, 1/3	Килия Tr2 20 kV	4000	AINRTAL-X	0.2S	Ел.шкаф	4614366	
10	ВЕЦ Вадина	ЗРУ 20 kV	Tr 2 20 kV	TIC 24	0.5	50/5/5	Килия Tr3 20 kV	GSES 24D	0.2	200/30, 1/3	Килия Tr3 20 kV	2000	AINRTAL-X	0.2S	Ел.шкаф	4614397	
			Tr 3 - 20kV	TIC 24	0.5	50/5/5	Килия Tr3 20 kV	GSES 24D	0.2	200/30, 1/3	Килия Tr3 20 kV	2000	AINRTAL-X	0.2S	Ел.шкаф	4614397	
РАЙОН МОНТАНА																	
		ЗРУ	Трафо I	GS 24f	0.2S	800/5/5/5/5	Килия Tr.1	GSES 24D	0.2	20000/3/100/3	Килия HT	32000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364683	
		ЗРУ	Трафо II	GS 24f	0.2S	800/5/5/5/5	Килия Tr.2	GSES 24D	0.2	20000/3/100/3	Килия HT	32000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364684	
1	г-ст Берковица	ЗРУ 20kV	изв. Корунда-20kV	GS 24f	0.2S	50/5/5/5/5	Килия №20	GSES 24D	0.2	20000/3/100/3	Килия HT	2000	AINRTAL-X	0.2S	предметен.шкаф	2368328	
		ЗРУ 20kV	изв.Шинген-20kV	GS 24f	0.2S	50/5/5/5/5	Килия №23	GSES 24D	0.2	20000/3/100/3	Килия HT	2000	AINRTAL-X	0.2S	предметен.шкаф	23680947	
		ЗРУ 20kV	изв. Кастел-20kV	GS 24f	0.2S	50/5/5/5/5	Килия №6	GSES 24D	0.2	20000/3/100/3	Килия HT	2000	AINRTAL-X	0.2S	предметен.шкаф	2368277	
		ЗРУ	Трафо CH	ASK31.4	0.2S	150/5	ком. Табло CH	-	-	-	-	30	MT-860S	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	41503587	
		ЗРУ	Трафо 25 Tr. I	GS 24f	0.2S	750/5/5/5/5	Килия Tr.1	GSES 24D	0.2	20000/3/100/3	Килия HT	30000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364521	
2	г-ст Болчиновци	ЗРУ	Трафо 16 Tr. II	GS 24f	0.2S	600/5/5/5/5	Килия Tr.2	GSES 24D	0.2	20000/3/100/3	Килия HT	24000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364523	
		ЗРУ	Трафо CH-1	ASK41.4	0.2S	400/5	Килия CH	-	-	-	80	MT-860S	0.2S	елект. Шкаф02 рел.зала	41503228		
		ЗРУ	Трафо CH-2	ASK41.4	0.2S	600/5	Килия CH	-	-	-	120	MT-860S	0.2S	елект. Шкаф02 рел.зала	41503458		
		ЗРУ	Трафо 25 Tr. I	GIS 24f	0.2S	750/5/5/5/5	Килия Tr.1	GSES 24D	0.2	20000/3/100/3	Килия HT	30000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2368160	
3	г-ст Врусарци	ЗРУ	Трафо 20 Tr. II	GIS 24f	0.2S	600/5/5/5/5	Килия Tr.2	GSES 24D	0.2	20000/3/100/3	Килия HT	24000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	4002494	
		ЗРУ	Трафо CH	ASK31.4	0.2S	150/5	ком. Табло CH	-	-	-	30	MT-860S	0.2S	елект. Шкаф02 рел.зала	41503877		
4	г-ст Вълчедрум	ЗРУ	Трафо I	GIS 24f	0.2S	800/5/5/5/5	Килия Tr.1	GSES 24D	0.2	20000/3/100/3	Килия HT	32000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2368325	
		ЗРУ	Трафо II	GIS 24f	0.2S	800/5/5/5/5	Килия Tr.2	GSES 24D	0.2	20000/3/100/3	Килия HT	32000	AINRTL	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364522	
		ЗРУ	Трафо CH	ASK41.4	0.2S	200/5	ком. Табло CH	-	-	-	40	MT-860S	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	41503393		
		ЗРУ	Трафо I	GIS 24f	0.2S	750/5/5/5/5	Килия Tr.1	GSES 24D	0.2	20000/3/100/3	Килия HT	30000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	4009372	
5	г-ст Жераница	ЗРУ	Трафо II	GIS 24f	0.2S	750/5/5/5/5	Килия Tr.2	GSES 24D	0.2	20000/3/100/3	Килия HT	30000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2368027	
		ЗРУ	Трафо CH	ASK41.4	0.2S	200/5	ком. Табло CH	-	-	-	40	MT-860S	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	41503235		
		ЗРУ	Трафо 2-6,3kV	GIS 24f	0.2S	600/5/5/5/5	ЗРУ-6,3	ЗРУ-6,3	GSES 12D	0.2	3/100/3/100/3	ЗРУ-6,3	7200	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф02 рел.зала	2364532
		ЗРУ	Трафо I	GIS 24f	0.2S	1500/5/5	Килия Tr.1	Килия HT	GSES 24D	0.2	20000/3/100/3	Килия HT	60000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364525



## Списък на средствата за търговско измерване на количествата електрическа енергия

№	ОБЕКТ	УРЕДЕА	ПРИСЪЕДИНЕНИЕ	Телемех. трансформатори				Напряжения трансформатори				Електромех.		
				тип	15-1	преводно отношение	Место на монтаж	тип	12-1	преводно отношение	Место на монтаж	Константа на изм. група	тип	Место монтаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	п/ст Лом	ЗРУ	Трафо II	GIS 24f	0,2S	800/5/5	милит. Тр.2	GSES 24D 0,2	20000/3/100	3	милит. HT	32000	AINRTAL-X	елект. Шкаф01
		ЗРУ	Трафо CH	TC-0,5	0,5	75/5	ком. Табло CH	-	-	-	-	15	MT-860S	елект. Шкаф01
		ЗРУ	Трафо I 20kV	GIS 24f	0,2S	500/5/5/5/5	милит. Тр.1	GSES 24D 0,2	20000/3/100	3	милит. HT	20000	AINRTAL-X	елект. Шкаф01
7	п/ст Мартиново	ЗРУ	Трафо CH	TC-0,5	0,5	75/5	ком. Табло CH	-	-	-	-	15	MT-860S	елект. Шкаф01
		ЗРУ	Трафо I	GIS 24f	0,2S	800/5/5/5/5	милит. Тр.1	GSES 24D 0,2	20000/3/100	3	милит. HT	32000	AINRTAL-X	елект. Шкаф01
		ЗРУ	Трафо II	GIS 24c	0,2S	1000/5/5/5/5	милит. Тр.2	GSES 24D 0,2	20000/3/100	3	милит. HT	40000	AINRTAL-X	елект. Шкаф01
8	п/ст Монтана	ЗРУ	Трафо CH	ASK31.4	0,2S	150/5	ком. Табло CH	-	-	-	-	30	MT-860S	елект. Шкаф01
РАЙОН ВРАЦА	п/ст Враца I	ЗРУ	Трафо I 10 kV	GIS 12e	0,2S	2500/5/5/5/5	милит. Тр.10kV	GSES 12D	10000/3/100	3	милит. Тр.10kV	50000	AINRTAL-X	елект. Шкаф01
		ЗРУ	Трафо I 20 kV	GIS 24c	0,2S	1250/5/5/5/5	милит. Тр.20kV	GSES 24D 0,2	20000/3/100	3	милит. Тр.20kV	50000	AINRTAL-X	елект. Шкаф01
		ЗРУ	Трафо II 10 kV	GIS 12e	0,2S	2500/5/5/5/5	милит. Тр.10kV	GSES 12D 0,2	10000/3/100	3	милит. Тр.10kV	50000	AINRTAL-X	елект. Шкаф01
		ЗРУ	Трафо II 20 kV	GIS 24c	0,2S	1250/5/5/5/5	милит. Тр.20kV	GSES 24D 0,2	20000/3/100	3	милит. Тр.20kV	50000	AINRTAL-X	елект. Шкаф01
		ЗРУ	изв. Ялка 20kV	CTS-25	0,2S	100/5/5/5	милит. №11	VTS-25 0,2	20000/3/100	3	милит. №11	4000	AINRTAL-X	елект. Шкаф02
		ЗРУ	изв. Зен 20kV	CTS-26	0,2S	100/5/5/5	милит. № 8	VTS-25 0,2	20000/3/100	3	милит. № 8	4000	AINRTAL-X	елект. Шкаф02
		ЗРУ	Трафо CH	ASK41.4	0,5	150/5	ком. Табло CH	-	-	-	-	30	MT-860S	елект. Шкаф02
		ЗРУ	Трафо I 10 kV	GIS 12f	0,2S	2000/5/5/5/5	милит. Трафо I	GSES 12D 0,2	10000/3/100	3	милит. Трафо I	40000	AINRTAL-X	елект. Шкаф01
		ЗРУ	Трафо II 10 kV	GIS 12f	0,2S	2000/5/5/5/5	милит. Трафо II	GSES 12D 0,2	10000/3/100	3	милит. Трафо II	40000	AINRTAL-X	елект. Шкаф01
		ЗРУ	Трафо CH	ASK31.4	0,2S	150/5	рел. зала	-	-	-	-	30	MT-860S	елект. Шкаф01
		ЗРУ	Трафо I сек.1	GIS 24c	0,2S	1000/5/5/5/5	милит. Трафо I секция I	GSES 24D 0,2	20000/3/100	3	милит. Трафо I секция I	40000	AINRTAL-X	елект. Шкаф01
		ЗРУ	Трафо I сек.2	GIS 24c	0,2S	1000/5/5/5/5	милит. Трафо I секция II	GSES 24D 0,2	20000/3/100	3	милит. Трафо I секция II	40000	AINRTAL-X	елект. Шкаф01
3	п/ст Враца III	ЗРУ	Трафо 2 сек.3	GIS 24c	0,2S	1000/5/5/5/5	милит. Трафо II секция III	GSES 24D 0,2	20000/3/100	3	милит. Трафо II секция III	40000	AINRTAL-X	елект. Шкаф01
		ЗРУ	Трафо 2 сек.4	GIS 24c	0,2S	1000/5/5/5/5	милит. Трафо II секция IV	GSES 24D 0,2	20000/3/100	3	милит. Трафо II секция IV	40000	AINRTAL-X	елект. Шкаф01
		ЗРУ	изв. Ила 20kV	GS 24C	0,5	2000/5	КРУ36	GSES24D 0,2	20000/100	-	КРУ №28 (мерене А-5 шини)	8000	AINRTAL-X	елект. Шкаф01
4	п/ст Криводол	ЗРУ	Трафо CH	MAK 69/30	0,5	150/5/5	ком. Табло CH	-	-	-	-	30	MT-860S	елект. Шкаф01
		ЗРУ	Трафо I 20 kV	GIS 24f	0,2S	750/5/5/5/5	милит. Трафо I	GSES 24D 0,2	20000/3/100	3	милит. Трафо I	30000	AINRTAL-X	елект. Шкаф01
		ЗРУ	Трафо II 20 kV	GIS 24f	0,2S	750/5/5/5/5	милит. Трафо II	GSES 24D 0,2	20000/3/100	3	милит. Трафо II	30000	AINRTAL-X	елект. Шкаф01

Списък на средствата за търговско измерване на количествата електрическа енергия

ОПИСЪК НА СРЕДСТВАТА ЗА ТЪРГОВСКО ИЗМЕРВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ЕНЕРГИЯ																
МЯСТО НА ТЪРГОВСКО ИЗМЕРВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ЕНЕРГИЯ																
№	ОБЕКТ	УРЕДБА	ПРИСЪЕДИНЕНИЕ	Токови трансформатори				Напрежения трансформатори				Електромери				
				тип	клас Т-СТ	правилно отношение	Място на монтаж	тип	клас Т-СТ	правилно отношение	Място на монтаж	Константа на изм. група	тип	клас Т-СТ	Място монтаж	Фабричен №
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15.0	16	17
5	п/ст Младра	ЗРУ	Трафо СН	ASK1.4	0.2S	150/5	ком. Табло СН	-	-	-	-	30	MT-860S	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	41503245
		ЗРУ	Трафо I 20 kV	GIS 24f	0.2S	1000/5/5/5/5	кулия Трафо I	GSES 24D	0.2	20000/V3/100 V3/100/V3/100 :3	кулия Трафо	40000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364688
		ЗРУ	Трафо II 20 kV	GIS 24f	0.2S	750/5/5/5/5	кулия Трафо II	GSES 24D	0.2	20000/V3/100 V3/100/V3/100 :3	кулия Трафо II	30000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364681
		ЗРУ	Трафо СН	MAK 62/30	0.5	150/5/5	ком. Табло СН	-	-	-	-	30	MT-860S	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	41503400
6	п/ст Бела Слатина	ЗРУ	Трафо I 20 kV	GIS 24f	0.2S	750/5/5/5/5	кулия Трафо I	GSES 24D	0.2	20000/V3/100 V3/100/V3/100 :3	кулия Трафо	30000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364550
		ЗРУ	Трафо II 20 kV	GIS 24f	0.2S	750/5/5/5/5	кулия Трафо II	GSES 24D	0.2	20000/V3/100 V3/100/V3/100 :3	кулия Трафо	30000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364567
		ЗРУ	Трафо СН	TL-0.75	0.5	75/5	ком. Табло СН	-	-	-	-	15	MT-860S	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	41503873
		ЗРУ	Трафо I 20 kV	GIS 24f	0.2S	750/5/5/5/5	кулия Трафо I	GSES 24D	0.2	20000/V3/100 V3/100/V3/100 :3	кулия Трафо	30000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	4614456
7	п/ст Булянци	ЗРУ	Трафо II 20 kV	GIS 24f	0.2S	750/5/5/5/5	кулия Трафо II	GSES 24D	0.2	20000/V3/100 V3/100/V3/100 :3	кул. мерене 20 kV	30000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	4614366
		ЗРУ 20kV	изв.Огоста-20kV	GE 24f	0.5	200/5/5	ЗРУ 20kV в кулия №3	GE 24	0.5	20000/100	ЗРУ 20kV в кулия №7- мерене I сек.	8000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364558
		ЗРУ 20kV	изв.Рипа-20kV	GE 24f	0.5	200/5/5	ЗРУ 20kV в кулия №17	GE 24	0.5	20000/100	ЗРУ 20kV в кулия №14- мерене II сек.	8000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364571
		ЗРУ	Трафо СН	ASK41.4	0.5	150/5	ком. Табло СН	-	-	-	-	30	MT-860S	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	41503241
8	п/ст Козлевуи	ЗРУ	Трафо I сек. I	GIS 24f	0.2S	600/5/5/5/5	кулия Тр I сек. I	GSES 24D	0.2	20000/V3/100 V3/100/V3/100 :3	кулия Тр I сек. I	24000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364694
		ЗРУ	Трафо I сек. II	GIS 24f	0.2S	600/5/5/5/5	кулия Тр I сек. II	GSES 24D	0.2	20000/V3/100 V3/100/V3/100 :3	кулия Тр I сек. II	24000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364574
		ЗРУ	Трафо II сек. II	GIS 24f	0.2S	600/5/5/5/5	кулия Тр II сек. II	GSES 24D	0.2	20000/V3/100 V3/100/V3/100 :3	кулия Тр II сек. II	24000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364654
		ЗРУ	Трафо II сек. IV	GIS 24f	0.2S	600/5/5/5/5	кулия Тр II сек. IV	GSES 24D	0.2	20000/V3/100 V3/100/V3/100 :3	кулия Тр II сек. IV	24000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364690
9	п/ст Оризено	ЗРУ	Трафо СН	MAK 62/30	0.5	150/5/5	ком. Табло СН	-	-	-	-	30	MT-860S	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	41503374
		ЗРУ	Трафо I 20 kV	GIS 24f	0.2S	750/5/5/5/5	кулия Трафо I	GSES 24D	0.2	20000/V3/100 V3/100/V3/100 :3	кулия Трафо	30000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364563
		ЗРУ	Трафо II 20 kV	GIS 24f	0.2S	750/5/5/5/5	кулия Трафо II	GSES 24D	0.2	20000/V3/100 V3/100/V3/100 :3	кулия Трафо	30000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364573
		ЗРУ	Трафо СН	MAK 62/30	0.5	150/5/5	рел.зала	-	-	-	-	30	MT-860S	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	41503392
РАЙОН ВИДИН																
1	п/ст Видин 1	ЗРУ	Трафо I 20kV	GIS 24e	0.2S	1500/5/5/5/5	кулия Тр I 20kV	GSES 24D	0.2	10000/V3/100 V3/100/V3/100 :3	кулия Тр	40000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364546
		ЗРУ	Трафо I 20kV	GIS 24e	0.2S	1500/5/5/5/5	кулия Тр I 20kV	GSES 24D	0.2	20000/V3/100 V3/100/V3/100 :3	кулия Тр	60000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364544
		ЗРУ	Трафо II 10kV	GIS 12f	0.2S	2000/5/5/5/5	кулия Тр II 10kV	GSES 12D	0.2	10000/V3/100 V3/100/V3/100 :3	кулия Тр	40000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364545
		ЗРУ	Трафо II 20kV	GIS 24e	0.2S	1500/5/5/5/5	кулия Тр II 20kV	GSES 24D	0.2	20000/V3/100 V3/100/V3/100 :3	кулия Тр	60000	AINRTAL-X	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	2364543
		ЗРУ	Трафо СН	ASK41.4	0.5	150/5/5	ком. Табло СН	-	-	-	-	30	MT-860S	0.2S	елект. Шкаф01 рел.зала	41503322



Списък на средствата за търговско измерване на количествата електрическа енергия

НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБЕКТА				ТОКОВИ ТРАНСФОРМАТОРИ				НАПРАВЛЯВАЩИ ТРАНСФОРМАТОРИ				ЕЛЕКТРОМЕРИ			
№	ОБЕКТ	УРЕДБА	ПРИСЪЕДИНЕНИЕ	тип	измервателна единица	преводно отношение	Място на монтаж	тип	преводно отношение	Място на монтаж	Константа на изм. група	тип	измервателна единица	Място на монтаж	Фабричен №
1	2	ЗРУ	трафо СН1	AS41.4	0,5	150/5	ком. Табло СН	-	-	-	30	MT-860S	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	41504017
		ЗРУ	трафо I 10kV	GS 24f	0,2S	2000/5/3/100	кутия Трп-10kV	GSES 12D	0,2 V3/100:V3/100	кутия HT	40000	AINRTAL-X	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	2364542
		ЗРУ	трафо I 20kV	GS 24e	0,2S	1500/5/5/5/5	кутия Трп-20kV	GSES 24D	0,2 V3/100:V3/100	кутия HT	60000	AINRTAL-X	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	2364735
2	п/ст Видин 2	ЗРУ	трафо II 10kV	GS 24e	0,2S	2500/5/5/5/5	кутия Трп-10kV	GSES 12D	0,2 V3/100:V3/100	кутия HT	50000	AINRTAL-X	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	2364730
		ЗРУ	трафо I 20kV	GS 24e	0,2S	1500/5/5/5/5	кутия Трп-20kV	GSES 24D	0,2 V3/100:V3/100	кутия HT	60000	AINRTAL-X	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	2364746
		ЗРУ	трафо СН	ASK31.4	0,2S	150/5	ком. Табло СН	-	-	-	30	MT-860S	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	41503373
		ЗРУ	изм. Гитс 20kV	GS 24C	0,5	100/5/5	му Пр. и ЛР кутия 3Ф	VCL 24	0,5 20000/100	му Пр. и ЛР кутия 3Ф	4000	AINRTAL-X	0,2S	предолен.шаф	2364541
3	п/ст Кула	ЗРУ	трафо I 20kV	GS 24f	0,2S	600/5/5/5/5	кутия Трп-20kV	GSES 24D	0,2 V3/100:V3/100	кутия HT	24000	AINRTAL-X	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	2364737
		ЗРУ	трафо II 20kV	GS 24f	0,2S	300/5/5/5/5	кутия Трп-20kV	GSES 24D	0,2 V3/100:V3/100	кутия HT	12000	AINRTAL-X	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	2364720
			трафо СН	ASK31.4	0,2S	150/5	ком. Табло СН	-	-	-	30	MT-860S	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	41503397
4	п/ст Орешец	ЗРУ	трафо I 20kV	GS 24f	0,2S	600/5/5/5/5	му Пр. и ЛР	GSES 24D	0,2 V3/100:V3/100	кутия HT	24000	AINRTAL-X	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	2368223
		ЗРУ	трафо II 20kV	GS 24f	0,2S	750/5/5/5/5	му Пр. и ЛР	GSES 24D	0,2 V3/100:V3/100	кутия HT	30000	AINRTAL-X	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	2368224
			трафо СН	TC-0,5	0,5	200/5	ком. Табло СН	-	-	-	40	MT-860S	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	41503388
5	п/ст Белградчик	ЗРУ	трафо I 20kV КРУ-23	GS 24f	0,2S	600/5/5/5/5	КРУ	GSES 24D	0,2 V3/100:V3/100	КРУ	24000	AINRTAL-X	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	2368222
		ЗРУ	трафо I 20kV КРУ-24	GS 24f	0,2S	600/5/5/5/5	КРУ	GSES 24D	0,2 V3/100:V3/100	КРУ	24000	AINRTAL-X	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	4002370
			трафо СН	ASK31.4	0,2S	150/5	ком. Табло СН	-	-	-	30	MT-860S	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	41503382
6	п/ст Гълъзово	ЗРУ	трафо I 20kV	GS 24f	0,2S	600/5/5/5/5	КРУ	GSES 24D	0,2 V3/100:V3/100	КРУ	24000	AINRTAL-X	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	2368217
		ЗРУ	трафо II 20kV	GS 24f	0,2S	600/5/5/5/5	КРУ	GSES 24D	0,2 V3/100:V3/100	КРУ	24000	AINRTAL-X	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	2368236
			трафо СН1	TC-0,5	0,5	100/5	КРУ	-	-	-	20	MT-860S	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	41503386
			трафо СН2	TC-0,5	0,5	100/5	КРУ	-	-	-	20	MT-860S	0,2S	елект. Щаф01 рел.зала	41503404

ЗА ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК:

Михаил Андонов  
Изпълнителен директор

ЗА РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ:

Алеш Дамм  
Пазароползвател на VCS

Стефан Апостолов  
Член на Управителния съвет

**ДОГОВОР ЗА ПРЕНОС НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ  
ПРЕЗ ЕЛЕКТРОПРЕНОСНАТА МРЕЖА**

№ 127P-0031000

Днес, 19.07.2012 год. в гр. София между

**“НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ” ЕАД**, с адрес на управление: гр. София, п.к. 1040, ул. “Триадица” № 8, регистрирано в Търговския регистър към Агенция по вписванията, Министерство на правосъдието, ЕИК 000649348, лицензия № Л-147-13/17.12.2004г., представлявано от Иво Георгиев Лефтеров – Изпълнителен директор, в качеството си на **“ПРЕНОСНО ПРЕДПРИЯТИЕ”**

и

**“ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ” АД**, с адрес на управление: гр.София, район „Илинден“, ул. „Цар Симеон“ № 330, регистрирано в Търговския регистър към Агенция по вписванията, Министерство на правосъдието, ЕИК 130277958, лицензия № Л-135-07/13.08.2004г., представлявано от Стефан Апостолов – Изпълнителен директор и Член на УС и Павлина Манчева – Член на УС, в качеството си на **“РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ПРЕДПРИЯТИЕ”**,

на основание чл. 13 от Правила за търговия с електрическа енергия (обн., ДВ, бр. 64 от 17.08.2010г.), наричани по-нататък Правилата, се сключи този Договор за пренос на електрическа енергия.

**I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА**

**Чл. 1** /1/ ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ предоставя услугата пренос през преносната си мрежа за транспортиране на количествата електрическа енергия, необходими на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ за осъществяване дейността по разпределение на електрическа енергия, до местата на доставка в разпределителната мрежа, описани в Приложение № 1.

/2/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ заплаща дължимата сума за извършения пренос по преносната мрежа за цялото количество електрическа енергия, постъпило от преносна в електроразпределителна мрежа, по цена, наричана по-долу “цена за пренос”.

/3/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ заплаща дължимите суми за добавка за зелена енергия и добавка за енергия от високо ефективно комбинирано производство за цялото количество електрическа енергия, постъпило в електроразпределителната мрежа от преносната мрежа и от производители, присъединени към разпределителната мрежа.

/4/ Цените по този договор се утвърждават от ДКЕВР. Страните по Договора не могат да договарят различни цени от утвърдените.

**II. СРОК НА ДОГОВОРА**

**Чл. 2** Договорът влиза в сила от 01.07.2012 година и е със срок на действие до 31.12.2012 година.



### III. ТЕХНИЧЕСКИ УСЛОВИЯ

**Чл. 3** /1/ За всички места на доставка на електрическа енергия от преносната в разпределителната мрежа, посочени в Приложение №1, се описват и техническите параметри на съоръженията, като описанието представлява Приложение № 2 към настоящия договор.

/2/ Приложение № 2 се изготвя съвместно от представители на двете страни в срок до 6 /шест/ месеца след подписване на договора.

/3/ За новоизградени след датата на подписване на този договор енергийни съоръжения, собственост на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ, присъединени към преносната мрежа с договор за присъединяване, стойностите на технически параметри са тези, определени в договора за присъединяване между двете страни.

/4/ Всяка промяна на договорените или съществуващи технически параметри на границата на собственост между енергийните съоръжения, от- асящи се до мрежа собственост на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ, собственост на съответната страна, се извършва по реда на Наредба № 6 от 09.06.2004 г. за присъединяване на производители и потребители на електрическа енергия към преносната и разпределителните електрически мрежи.

**Чл. 4** При прекъсване на преноса на електрическа енергия по причини, възникнали в мрежите на двете договарящи се страни, се прилагат разпоредбите на ПРАВИЛАТА за управление на електроенергийната система:

**Чл. 5** /1/ ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ има право да извършва оглед на електрическите съоръжения, собственост на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ, разположени след мястото на доставка.

/2/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ има право да извършва оглед на електрическите съоръжения, собственост на ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ, разположени преди местата на доставка.

**Чл. 6** /1/ Когато извършва ремонт, реконструкция и/или модернизация на електрическите си уредби и съоръжения и това налага прекъсване на снабдяването с електрическа енергия или изменение на условията за ползване на мрежата, РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ е длъжно да уведоми писмено ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ и Оператора на преносната мрежа 10 /десет/ дни предварително, като съобщи датата и часа за прекъсване.

/2/ Когато се налага временно да се прекъсне преноса в аварийна и предаварийна ситуация, РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ не дължи писмено уведомяване на ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ.

**Чл. 7** /1/ ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ се задължава да уведомява писмено РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ 10 /десет/ дни предварително за времето и продължителността на прекъсването на преноса на електрическа енергия при извършване на дейности, които подлежат на планиране.

/2/ Когато се налага временно да се прекъсне преноса в аварийна и

предавारीна ситуация и по технологични причини, ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ не дължи писмено уведомяване на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ.

#### **IV. ИЗМЕРВАНЕ, ОТЧИТАНЕ И ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОЛИЧЕСТВАТА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ ЗА ПРЕНОС**

**Чл. 8** /1/ Местата на търговско измерване на преминалото количество електрическа енергия от преносната в разпределителната мрежа са описани в Приложение № 3. Промените в Приложение № 3 се извършват с протоколи, изготвени в два екземпляра, с участието на страните в този договор.

/2/ Преминалото количество електрическа енергия от преносната в разпределителната мрежа се определя чрез показанията на електромерите (елементи на системите за търговско измерване), монтирани в местата на търговско измерване (съгласно Приложение № 3). За данните от отчета ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ съставя справка в два екземпляра, която предоставя на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ, в срок до 3-то число на месеца, следващ отчетния период.

/3/ В случай, че количествата електрическа енергия по ал. 2 са постъпили от преносната в разпределителната мрежа през съоръжения на трета страна и през места на доставка, нерегламентирани в Приложение № 1, количествата по изключение се определят в допълнителен протокол, съставен между собствениците на присъединителните съоръжения. РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ се задължава при наличие на техническа възможност да предприеме действия за присъединяване към преносната мрежа на съответните места за доставка, съгласно Наредба № 6 от 09.06.2004 г. за присъединяване на производители и потребители на електрическа енергия към преносната и разпределителните електрически мрежи. След присъединяване на новите места на доставка се актуализира Приложение № 1.

/4/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ извършва прозърка на верността на данните от справката по ал. 2, като в случай на несъгласие писмено уведомява ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ.

/5/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ подписва справката по ал. 2 и предоставя един екземпляр от нея на ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ в срок до 5-то число на месеца, следващ отчетния период.

/6/ Количеството електрическа енергия, постъпило от преносната в разпределителната мрежа, се определя като алгебрична сума от електрическата енергия, отчетена в местата на търговско измерване, посочени в Приложение № 3, намалена с електрическата енергия:

1. използвана за технологични разходи на подстанциите, собственост на ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ, включени в Приложение № 3;
2. продадена на потребители, които купуват от ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК, с места на измерване включени в Приложение № 3.

/7/ Справка за отчетените количества електрическа енергия, закупени от производители, присъединени към електроразпределителната мрежа и обмен със съседни дружества, необходима за фактуриране на добавка за зелена енергия и добавка за енергия от високо ефективно комбинирано производство, се представя от РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ до 5 (пето) число на месеца, следващ отчетния месец.



/8/ Справка за клиенти присъединени към мрежата на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ, които са на свободния пазар, необходима за фактуриране на пренесените количества електрическа енергия и полагащите се добавка за зелена енергия и добавка за енергия от високо ефективно комбинирано производство се представя от РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ на ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ до 2 (второ) число на месеца, следващ отчетния месец.

/9/ Отчетният период за всеки месец по този Договор е 00:00 часа на първо число до 24:00 часа на последния ден от месеца.

**Чл. 9** /1/ ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ / РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ предоставя достъп на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ / ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ до отчетната информация от средствата за търговско измерване, участващи във формирането на количество електрическа енергия, обменяно между преносната и разпределителната мрежа, описани в Приложение № 3.

/2/ За целите на фактурирането на пренесените количества електрическа енергия, ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ предоставя на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ следната информация:

1. Показания на регистрите (към 00:00 ч. на всяко първо число на месеца) от всеки търговски електромер, който участва във формирането на общото количество електрическа енергия, доставяно от преносната в разпределителната мрежа, включително и данните от електромерите на присъединени клиенти на ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК след местата на обмен между ПРЕНОСНОТО и РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ и електромерите, измерващи енергията за технологични разходи на подстанциите, собственост на ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ.
2. Товарови профили на електрическата енергия на интервали от 1 час от всеки търговски електромер, съгласно Приложение № 3.
3. Показанията и профилите се предоставят отделно за двете посоки на активна и реактивна електрическа енергия.
4. Данните да се предоставят валидирани един път в месеца до 17:00 ч. на 3 (трети) календарен ден от месеца.

/3/ За целите на прогнозиране на количествата електрическа енергия ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ предоставя следната информация:

1. До 10:00ч. на следващия ден - Данни за товарови профили на електрическа енергия за предходен период (денонощие) на интервали от 1 час от всеки търговски електромер, който участва във формирането на общото количество електрическа енергия, доставяно от преносната в разпределителната мрежа, включително и данните от електромерите на присъединени клиенти на ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК след местата на обмен между ПРЕНОСНОТО и РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ и електромерите, измерващи енергията за технологични разходи на подстанциите, собственост на ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ.

2. До 10:00ч. на следващия ден - Данните за товарите профили за предходен период (денонощие) на интервали от 1 час, агрегирани по клонове на територията на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ.(10 бр.).

3. До 10:00ч. на следващия ден - Данните за товаров профил за предходен период (денонощие) на интервали от 1 час агрегирани на ниво мрежа на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ.

/4/ За целите на фактурирането и прогнозирането на пренесените количества електрическа енергия, РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ предоставя на ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ следната информация:

1. До 10:00ч. на следващия ден - Данни за товарови профили на електрическа енергия за предходен период (денонощие) на интервали от 1 час от всеки търговски електромер, собственост на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ, който участва във формирането на общото количество електрическа енергия, доставяно от преносната в разпределителната мрежа, включително и за извършващите вторично търговско измерване за клиенти на НЕК и клиенти, присъединени към разпределителната мрежа и избрали друг доставчик на електрическа енергия.

2. До 17:00ч. на 2 (втория) календарен ден от месеца - Показания на регистрите (към 00:00 ч. на всяко първо число на месеца) от всеки търговски електромер, собственост на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ, който участва във формирането на общото количество електрическа енергия, доставяно от преносната в разпределителната мрежа.

/5/ Данните по ал.1 - ал.4 се получават от WEB-портал на двете страни по договора с възможност за експорт в Excel.

**Чл. 10** /1/ Никоя от страните по договора няма право да преустройва, ремонтира или да заменя елементите на собствените си системи за търговско и/или контролно измерване на електрическата енергия в местата на измерване, без писмено уведомление и без присъствие и/или участие на представител на другата страна по договора.

/2/ В случай на планирано преустройство, ремонт или подмяна на системите за търговско измерване, собственикът на съответните системи за търговско и/или контролно измерване предварително уведомява писмено 5 (пет) работни дни другата страна, за да осигури свои представители.

**Чл. 11** /1/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ има право за своя сметка да изгради системи за контролно измерване, отделни от търговските, в местата на търговско измерване по Приложение № 3, след съгласуване с ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ.

/2/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ има право за своя сметка да изгради системи за техническо измерване по изводи Ср.Н. в подстанциите, включително и за клиентите на ОБЩЕСТВЕНИЯ ДОСТАВЧИК, след съгласуване с ПРЕНОСНОТО



ПРЕДПРИЯТИЕ.

/3/ Средствата за контролно измерване не могат да бъдат с по-лоши метрологични показатели от средствата за търговско измерване. При повреда на средствата за търговско измерване, установено с двустранен протокол, данните от контролните електромери могат да се използват за целите на плащане на дължими суми.

**Чл. 12** В случай, че елементи на системите за търговско и контролно измерване са монтирани на територията на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ/ ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ, същият следва да информира по e-mail или факс, или телефон ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ за повреди и прекъсване на работата им, в срок до 12 часа на следващия работен ден, след установяване на повредата. Информацията за контакти е посочена в Приложение № 4 към Договора.

**Чл. 13** При смяна или заличаване на елемент и/или монтиране на нов елемент от средствата за търговско измерване, се съставя двустранен протокол между страните по договора, който се счита за изменение в Приложение № 3 от този Договор.

**Чл. 14** /1/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ/ ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ няма право да поврежда и/или унищожава пломба, знак или друго контролно приспособление, поставени от ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ или от оторизирани по Закона за измерванията лица.

/2/ В случай, че някоя от страните е поискала проверка на елементите на средствата за търговско измерване и те не отговарят на техническите и метрологични характеристики, съгласно действащото законодателство, разходите по поисканата проверка са за сметка на собственика на средствата за търговско измерване.

/3/ В случай, че някоя от страните е поискала проверка на елементите на средствата за търговско измерване и те отговарят на техническите и метрологични характеристики, съгласно действащото законодателство, разходите по поисканата проверка са за сметка на страната, поискала проверката.

**Чл. 15** /1/ Всяка техническа проверка на средствата за търговско измерване, частично или пълно препаараметризиране на електромерите по Приложение № 3 се извършва в присъствието на представител на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ. ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ съставя протокол за направените констатации и изменения, който се подписва от двете страни.

/2/ Ако при проверката по предходната алинея или при проверка по реда на Закона за измерванията и по реда на Правила за измерване на количеството електрическа енергия се установи неправилно и/или неточно измерване на количествата използвана и пренесена електрическа енергия, в срок от 7 (седем) работни дни, двете страни изготвят протокол за действително използваните и пренесени количества електрическа енергия, на база техническите констатации и информацията за всички величини и събития, регистрирани от средствата за търговско измерване и спомагателните устройства, за период най-много до предишен отчет.

/3/ При неявяване на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ и/или при отказ от негова страна да подпише протокола по ал.1 и/или ал.2, ПРЕНОСНОТО

ПРЕДПРИЯТИЕ съставя протокола едностранно.

/4/ Във всички случаи на неизмерване, неправилно и/или неточно измерване на използваните и пренесени количества електрическата енергия, се подписва протокол между страните, в който ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ определя и съгласува реалните количества с РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ. ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ коригира отчетените количества електрическа енергия, постъпили в разпределителната мрежа най-много до предишен отчет.

**Чл. 16** РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ/ ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ се задължава да предоставя на ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ, при поискване, всички необходими данни и информация, съгласно действащото законодателство.

## V. ФАКТУРИРАНЕ И ПЛАЩАНЕ

**Чл. 17** /1/ ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ издава фактури за дължимите плащания за предоставената услугата „Пренос през преносната мрежа“ за транспортиране на количествата електрическа енергия при спазване на следния график и схема:

1. До 11 (единадесето) число на текущия месец се издава фактура за 25 % (двадесет и пет) процента на база определеното за предходния месец количество електрическа енергия постъпило от преносната в електроразпределителната мрежа;

2. До 20 (двадесето) число на текущия месец се издава фактура за 25 % (двадесет и пет) процента на база определеното за предходния месец количество електрическа енергия постъпило от преносната в електроразпределителната мрежа;

3. ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ издава до 17:00 часа на 5 (пето) число на месеца, следващ отчетния месец, окончателна фактура, на база пренесеното през отчетния месец количество електрическа енергия, в която се приспадат сумите от фактурите за междинните плащания по т.1 и т.2 на тази алинея.

/2/ Фактурите по чл. 17, ал. 1 от Договора се издават на основание месечните справки по чл. 8, ал. 2 от Договора.

/3/ ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ издава фактури за дължимите плащания по този договор за добавка за зелена енергия и добавка за енергия от високо ефективно комбинирано производство при спазване на следния график и схема:

1. До 11 (единадесето) число на текущия месец се издава фактура за 25 % (двадесет и пет) процента на база определеното за предходния месец количество за добавка за зелена енергия и добавка за енергия от високо ефективно комбинирано производство;

2. До 20 (двадесето) число на текущия месец се издава фактура за 25 % (двадесет и пет) процента на база определеното за предходния месец количество за добавка за зелена енергия и добавка за енергия от високо ефективно комбинирано производство;

3. ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ издава до 17:00 часа на 5 (пето) число на месеца, следващ отчетния месец, окончателна фактура, на база определеното за отчетния месец количество за добавка за зелена енергия и добавка за енергия от високо ефективно комбинирано производство, в която се приспадат сумите от фактурите за междинните плащания по т.1 и т.2 на тази алинея.

/4/ Фактурите по чл. 17, ал. 3 от Договора се издават на основание месечните справки по чл. 8, ал. 2 от Договора и ежемесечната Справка за отчетените количества електрическа енергия, закупени от производители, присъединени към



електроразпределителната мрежа и обмен със съседни дружества, по чл. 3, ал. 7 от Договора.

/5/ ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ издава до 17:00 часа на 5 (пето) число на месеца, следващ отчетния месец, фактурата за пренесените количества електрическа енергия и полагащата се добавка за зелена енергия и добавка за енергия от високо ефективно комбинирано производство, за потребителите на територията на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ, възползвали се от правото си да изберат друг доставчик.

/6/ Фактурата по чл. 17, ал. 5 от Договора се издава на основание ежемесечната справка по чл. 3, ал. 8 от Договора

/7/ Всяка фактура съдържа необходимите данни, съгласно Закона за счетоводство и Закона за ДДС.

/8/ ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ уведомява РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ за издадените фактури по Договора, като ги изпраща по електронна поща в деня на издаването им.

**Чл. 18** Неполучаването на фактура в оригинал не освобождава РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ от задължението му да заплати сумите по нея в договорения срок.

**Чл. 19** /1/ В случай на грешки при фактуриране, РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ се задължава да уведоми писмено ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ в срок от 2 (два) работни дни от получаване на фактурата.

/2/ В срок от 2 (два) работни дни от получаването на уведомлението по предходната алинея, ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ е длъжно да провери издадената фактура и да уведоми РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ за резултата.

**Чл. 20** В срок от 3 (три) работни дни от съставяне на протокол за неправилно изчисляване на количествата електрическа енергия, ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ издава данъчно дебитно /кредитно/ известие за разликата между действителните количества електрическа енергия и тези от месечната справка по чл. 8, ал. 2 от Договора, което се връчва на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ.

**Чл. 21** /1/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ заплаща дължимите суми по чл. 17, ал. 1 и ал. 3 от Договора при спазване на следния график и схема на плащанията:

1. До 16 (шестнадесето) число на текущия месец – фактурираните суми, съгласно чл. 17, ал. 1, т. 1 и чл. 17, ал. 3, т. 1 от Договора;
2. До 25 (двадесет и пето) число на текущия месец – фактурираните суми, съгласно чл. 17, ал. 1, т. 2 и чл. 17, ал. 3, т. 2 от Договора;
3. Окончателно плащане – до 10 (десето) число на месеца, следващ отчетния, след получаването по съответния ред на издадените от ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ фактури, съгласно чл. 17, ал. 1, т. 3 и чл. 17, ал. 3, т. 3 от Договора.

/2/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ заплаща дължимите суми по чл. 17, ал. 5 от Договора до 10 (десето) число на месеца, следващ отчетния месец.

/3/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ / ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ заплаща стойността на известието по чл. 20 до 5 /пет/ дни от връчването му.

**Чл. 22** /1/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ заплаща дължимите от него суми с преводно нареждане за кредитен превод по банковата сметка на ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ.

/2/ Плащанията по предходната алинея се извършват въз основа на издадена фактура от ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ.

**Чл. 23** Плащането се счита за извършено в момента на заверяването сметката на ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ.

## **VI. ОТГОВОРНОСТ, САНКЦИИ И ОСВОБОЖДАВАНЕ ОТ ОТГОВОРНОСТ**

**Чл. 24** /1/ В случай на забавено плащане по този договор, РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ / ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ заплаща на ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ / РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ обезщетение, в размер на законната лихва, изчислена на годишна база от 360 дни, върху дължимата сума от деня на забавата до деня на постъпване на дължимата сума по сметка на ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ / РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ.

/2/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ / ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ изпада в забава от деня, следващ срока за плащане.

**Чл. 25** В случай, че преведените суми от РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ не са достатъчни да покрият лихвите и главницата, първо се погасяват лихвите.

**Чл. 26** /1/ ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ не носи отговорност пред РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ за непренесени или при частично пренесени количества електрическа енергия по силата на този Договор, в случаите на:

1. Наличие на обстоятелства по чл.72 и чл. 73 от ЗЕ;
2. Наличие на обстоятелства по чл.122 и чл. 123 от ЗЕ;
3. Аварийни състояния в електрическите уредби и съоръжения на външни потребители, които са присъединени към разпределителната мрежа;
4. Неправилни и/или несвоевременни действия на персонала, обслужващ електрическите уредби и съоръжения на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ;
5. Неосигурен от РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ квалифициран персонал за обслужване на електрическите му уредби и съоръжения и резервни електрически захранвания на обектите му.

/2/ Извън посочените в ал.1 и чл.7 случаи, ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ заплаща на РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ виновно причинените му вреди за неосъществено снабдяване с електрическа енергия до мястото на доставка.

/3/ Установяването и заплащането на вредите по ал. 2 се извършва по силата на двустранен протокол между страните, а в случай, че не бъде постигнато съгласие – по реда на чл. 34 от Договора.

**Чл. 27** При липса на писмени уведомления по този Договор, в случаите, когато



такива се изискват, изправната страна не носи отговорност за настъпилите вреди.

## VII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

**Чл. 28** /1/ Страните по Договора не носят отговорност, когато частичното или пълно изпълнение на задълженията им се дължат на непреодолима сила по смисъла на чл. 306 от Търговския закон. Обстоятелства на непреодолима сила са непредвидени и непредотвратими събития или комбинация от събития от извънреден характер, извън контрола на страните, възникнали след сключването на договора като, но неограничаващи се до: война, саботаж, въстания, революция, бунт, експлозия, пожар, природни бедствия (наводнения, земетресения, гръм, буря, ураган, торнадо, проливен дъжд, градушка, свличане, срутвания на земни маси, заледявания, обледявания и др.)

/2/ При наличие на обстоятелства на непреодолима сила двете страни се задължават взаимно да се уведомяват във възможно най-кратки срокове за началото на обстоятелствата, както и да положат всички необходими усилия за намаляване или предотвратяване на вредите и последствията от тези обстоятелства.

/3/ Потвърждаване на обстоятелства на непреодолима сила се извършва със сертификат, издаден от БТПП, в срок от 14 (четирнадесет) дни от началото на непреодолимата сила.

/4/ В случай, че страната позоваваща се на непреодолима сила не изпрати уведомлението по ал. 2 или не потвърди обстоятелството по ал. 3, същата губи право да се позовава на непреодолима сила.

/5/ Докато трае непреодолимата сила изпълнението на задълженията по договора се спира.

/6/ В случай, че непреодолимата сила продължи повече от 180 (сто и осемдесет) дни всяка от страните има правото да прекрати договора.

## VIII. ПРОДЪЛЖАВАНЕ НА ДОГОВОРА

**Чл. 29** Ако договорът продължи да бъде изпълняван от двете страни след изтичането на уговорения в чл. 2 срок, той се превръща в безсрочен и може да бъде прекратен от всяка от страните с 30-дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна.

## IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

**Чл. 30** /1/ Този Договор може да бъде прекратен в следните случаи:

1. По взаимно съгласие на страните;
2. С изтичане на срока;
3. За първоначалния срок на действие на настоящия договор - с 14-дневно предизвестие.
4. При отнемане на лицензията за съответната дейност на която и да е от страните;
5. Едностранно от всяка от страните с 10-дневно писмено предизвестие в случай, че обстоятелства на непреодолима сила, продължат повече от 180 (сто и осемдесет) дни.

/2/ Във всички случаи двете страни подписват двустранен протокол, отчитащ изпълнението на договора до момента на неговото прекратяване.

## Х. НАЧИН ЗА КОМУНИКАЦИЯ

**Чл. 31** ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ и РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ посочват в Приложение № 4 към Договора лица, адреси, телефонни номера и факсове, както и e-mail адрес за контакти.

**Чл. 32** Страните са задължени незабавно да се информират взаимно за смяната на лицата за контакти, както и при промяна на адресите за контакти, съдебна регистрация, банкови сметки и други обстоятелства, които са от значение за изпълнение на задълженията им по Договора.

**Чл. 33** /1/ Освен в случаите, изрично указани в този Договор, всички уведомления между Страните трябва да бъдат в писмена форма и ще бъдат предадени лично или изпратени с писмо, по факс или чрез електронна поща на адресите на насрещната Страна, посочени в Договора или приложенията му, както и в евентуално уведомление за промяната им. Уведомлението ще се счита за връчено:

1. при лично получаване срещу подпис от лицето за контакти;
2. в случай на изпращане с писмо - от датата посочена в обратната разписка;
3. в случай на изпращане по факс - при получаване на потвърждение за получаването му от факсовия апарат на получателя, ако уведомлението е получено в работен ден до 17.00 часа, иначе - на първия работен ден, следващ деня на изпращането му;
4. в случай на изпращане по електронната поща - след приемане на уведомлението от компютъра на получателя, ако последното е получено в работен ден до 17.00 часа, иначе - на първия работен ден, следващ деня на изпращането му.

/2/ Срокът на предизвестията и уведомленията започва да тече от момента на получаването им от страната по договора, към която са отправени, при спазване на разпоредбите на Гражданския процесуален кодекс.

/3/ При липса на писмени уведомления по този Договор, в случаите, когато такова се изисква, изправната страна не носи отговорност за настъпилите вреди.

## ХІ. УРЕЖДАНЕ НА СПОРОВЕ

**Чл. 34** /1/ Всички спорове по изпълнението на този Договор ще се уреждат по пътя на преговорите между страните.

/2/ В случай, че не бъде постигнато съгласие по клаузите на този договор, спорът ще бъде отнесен за разрешаване пред съответния съд при спазване на действащото материално и процесуално право.

## ХІІ. ДРУГИ УСЛОВИЯ

**Чл. 35** Всички изменения и допълнения на този Договор се извършват в писмена форма чрез подписване на допълнителни споразумения между страните, неразделна част от Договора.

**Чл. 36** /1/ Настоящият договор се подчинява и тълкува в съответствие с



правото на Република България.

/2/ За всички неуредени отношения по този Договор се прилага действащото гражданско законодателство на Република България.

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

**Приложения, неразделна част от договора:**

**Приложение № 1 -** Сгисък на места на доставка на електрическа енергия от преносната в разпределителната мрежа.

**Приложение № 2 -** Описание на техническите характеристики на съоръженията в местата на доставка.

**Приложение № 3 -** Списък на средствата за търговско измерване на количествата електрическа енергия.

**Приложение № 4 -** Информация за контакти.

**ЗА ПРЕНОСНОТО  
ПРЕДПРИЯТИЕ:**

**ЗА РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО  
ПРЕДПРИЯТИЕ:**

## Място на търговско измерване на електрическата енергия

№	ОБЕКТ	УРЕДБА	ПРИСЪЕДИНЕНИЕ	ТОКОВИ ТРАНСФОРМАТОРИ				НАПРЯЖАВАЩИ ТРАНСФОРМАТОРИ				ЕНЕРГОМЕТРИ			
				тип	клас на точност	преводно отношение	място на монтаж	тип	клас на точност	преводно отношение	място на монтаж	тип	клас на точност	място на монтаж	клас на измервателна група
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	пост "КРИВЕВО"	ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	GIS-24e	02	1000/5	ЗРУ	GIS-24D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	16	17
2		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 2 - 20 кВ	GIS-24e	02	1000/5	ЗРУ	GIS-24D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	16	18
3		ЗРУ 10 кВ	ТР-Р 1 - 10 кВ	ASB4-12	02	2000/5	ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364049	40 000
4		ЗРУ 10 кВ	ТР-Р 2 - 10 кВ	GIS-12	02	1250/5	ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ	02	2364049	40 000
5			ТР-Р СН	TC	200/5		ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364049	40 000
6	пост "ПРИМО"	ЗРУ 20 кВ	ТР-Р ОБЩЕН	ASA4-24	02	1000/5	ЗРУ	GIS-24D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	4002394	40
7		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р ЗАРАТА	GIS-24f	02	400/5	ЗРУ	GIS-24D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2367960	40 000
8		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р КУЛИТЕ	GIS-24f	02	400/5	ЗРУ	GIS-24D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364769	16 000
9		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р СН	TC	200/5		ЗРУ	GIS-24D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2365004	16 000
10	ЗЕВРА АД	ТП 6 кВ	ЗЕВРА	рези КРУ	05	1500/5	ТП	рези КРУ	05	60/1	ТП	АННТЛ-Х	02	4002800	40
11		ТП 6 кВ	ЕБОНТ	н.л.	05	1000/5	ТП	н.л.	05	60/1	ТП	АННТЛ-Х	02	2367292	18 000
12	пост "КАКИАНЕ"	ЗРУ 110 кВ	ВЛ СН	TC	05	1000/5	ЗРУ	TC	05	60/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2367954	18 000
13	пост "БОЯРИ ПОТ"	ЗРУ 110 кВ	ВЛ МОНТАЖ	AGU-123	02	800/1	ЗРУ	UDT123	02	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2367966	4000
14		ЗРУ 110 кВ	ВЛ БРАГАНДА	AGU-123	02	800/1	ЗРУ	UDT123	02	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2367966	800 000
15		ЗРУ 110 кВ	Общ. линия 110 кВ	AGU-123	02	1000/1	ЗРУ	UDT123	02	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364334	800 000
16			ТР-Р СН	TC	500/5		ЗРУ	TC	02	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2368024	1 100 000
17	пост "МЕТРО"	ЗРУ 110 кВ	ТР-Р 1 - 110 кВ	ТМО	05	200/5	ЗРУ	ТМО	05	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2367963	100
18		ЗРУ 110 кВ	ТР-Р 2 - 110 кВ	ТМО	05	200/5	ЗРУ	ТМО	05	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364111	44 000
19	пост "БАНЯ"	ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	GIS-24f	02	800/5	ЗРУ	GIS-24D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2367976	44 000
20		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 2 - 20 кВ	GIS-24f	02	800/5	ЗРУ	GIS-24D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2367976	32 000
21		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р СН	TC	100/5		ЗРУ	TC	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364791	32 000
22	пост "БОЛНА"	ЗРУ 110 кВ	ТР-Р 1 - 110 кВ	ТМО	05	200/5	ЗРУ	ТМО	05	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2367974	40
23		ЗРУ 110 кВ	ТР-Р 2 - 110 кВ	ТМО	05	200/5	ЗРУ	ТМО	05	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2368263	40 000
24	пост "ОУЖОВО"	ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	ASB4-12	02	2000/5	ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364770	44 000
25		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 2 - 20 кВ	ASB4-12	02	2000/5	ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2367973	32 000
26		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р СН	TC	100/5		ЗРУ	TC	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	4002006	32 000
27	пост "ПОБЕНА РАМПА"	ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	ASB4-12	02	2000/5	ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364766	36 000
28		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р СН	TC	200/5		ЗРУ	TC	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364766	36 000
29		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	ASB4-12	02	2000/5	ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364766	36 000
30		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 2 - 20 кВ	ASB4-12	02	2000/5	ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364766	36 000
31		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р СН	TC	200/5		ЗРУ	TC	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364766	36 000
32		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	ASB4-12	02	2000/5	ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364766	36 000
33		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 2 - 20 кВ	ASB4-12	02	2000/5	ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364766	36 000
34	пост "ЛДМИТРОВ"	ЗРУ 110 кВ	ВЛ БОНЕ	AGU-123	02	800/5	ЗРУ	UDT123	02	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364766	36 000
35		ЗРУ 110 кВ	ТР-Р 2 - 110 кВ	ASB4-12	02	2000/5	ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364766	36 000
36		ЗРУ 110 кВ	ТР-Р 1 - 110 кВ	ASB4-12	02	2000/5	ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364766	36 000
37		ЗРУ 110 кВ	ТР-Р 2 - 110 кВ	ASB4-12	02	2000/5	ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364766	36 000
38		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	ASB4-12	02	1250/5	ЗРУ	GIS-12D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	4002416	50 000
39		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 2 - 20 кВ	ASB4-12	02	1250/5	ЗРУ	GIS-12D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	4002416	50 000
40		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	ASB4-12	02	1250/5	ЗРУ	GIS-12D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	4002416	50 000
41		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 2 - 20 кВ	ASB4-12	02	1250/5	ЗРУ	GIS-12D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	4002416	50 000
42		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р СН	TC	200/5		ЗРУ	TC	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	4002416	50 000
43	пост "ИЛИЕЦА"	ЗРУ 110 кВ	ТР-Р 1	3Т-НМО	05	200/5	ЗРУ	3Т-НМО	05	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364612	40
44		ЗРУ 110 кВ	ТР-Р 2	3Т-НМО	05	200/5	ЗРУ	3Т-НМО	05	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364612	40
45	пост "ИЗБЪР ИНДУСТРИЯ"	ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	GIS-24e	02	1000/5	ЗРУ	GIS-24D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2365011	44 000
46		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 2 - 20 кВ	GIS-24e	02	1000/5	ЗРУ	GIS-24D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2365011	44 000
47		ЗРУ 6 кВ	ТР-Р 1 - 6 кВ	GD5-12	02	3000/5	ЗРУ	GD5-12	02	60/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364766	50 000
48		ЗРУ 6 кВ	ТР-Р 2 - 6 кВ	GD5-12	02	3000/5	ЗРУ	GD5-12	02	60/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364766	50 000
49			ТР-Р СН	TC	200/5		ЗРУ	TC	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364766	50 000
50	пост "КРАСНО СЕЛО"	ЗРУ 110 кВ	ВЛ ДОНА	AGU-123	02	800/5	ЗРУ	UDT123	02	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2365312	40
51		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	GIS-24e	02	1000/5	ЗРУ	GIS-24D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2365312	40
52		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 2 - 20 кВ	GIS-24e	02	1000/5	ЗРУ	GIS-24D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2365312	40
53		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 3 - 20 кВ	GIS-24e	02	1000/5	ЗРУ	GIS-24D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2365312	40
54		ЗРУ 10 кВ	ТР-Р 3 - 10 кВ	ASB4-12	02	2000/5	ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2365312	40
55		ЗРУ 10 кВ	ТР-Р 2 - 10 кВ	ASB4-12	02	2000/5	ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2365312	40
56		ЗРУ 10 кВ	ТР-Р 1 - 10 кВ	ASB4-12	02	2000/5	ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2365312	40
57		ЗРУ 110 кВ	ВЛ СН	TC	200/5		ЗРУ	TC	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2365312	40
58	пост "ИЛИЕЦА"	ЗРУ 110 кВ	ВЛ СН	TC	05	1000/5	ЗРУ	TC	05	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2365312	40
59		ЗРУ 110 кВ	ВЛ СН	TC	05	1000/5	ЗРУ	TC	05	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2365312	40
60	пост "МОД. ПРЕДПРИЯТИЕ"	ЗРУ 110 кВ	ВЛ БРАГАНДА	AGU-123	02	800/5	ЗРУ	UDT123	02	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2365006	176 000
61		ЗРУ 110 кВ	ВЛ БРАГАНДА	AGU-123	02	800/5	ЗРУ	UDT123	02	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2365006	176 000
62		ЗРУ 110 кВ	Общ. линия 110 кВ	AGU-123	02	1000/5	ЗРУ	UDT123	02	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364670	176 000
63		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 1 - 20 кВ	GIS-24f	02	800/5	ЗРУ	GIS-24D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364670	176 000
64		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р 2 - 20 кВ	GIS-24f	02	800/5	ЗРУ	GIS-24D	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364670	176 000
65		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р СН	TC	1000/5		ЗРУ	TC	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364670	176 000
66		ЗРУ 20 кВ	ТР-Р СН	TC	1000/5		ЗРУ	TC	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364670	176 000
67	пост "МИЛА"	ЗРУ 110 кВ	ВЛ БРАГАНДА	AGU-123	02	800/5	ЗРУ	UDT123	02	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364670	176 000
68		ЗРУ 110 кВ	ВЛ БРАГАНДА	AGU-123	02	800/5	ЗРУ	UDT123	02	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364670	176 000
69	пост "СОМИЯ ИЗТОК"	ЗРУ 110 кВ	ВЛ БРАГАНДА	AGU-123	02	800/5	ЗРУ	UDT123	02	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364670	176 000
70		ЗРУ 35 кВ	ТР-Р 1 - 35 кВ	GD5-12	02	3000/5	ЗРУ	GD5-12	02	60/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364670	176 000
71		ЗРУ 35 кВ	ТР-Р 2 - 35 кВ	GD5-12	02	3000/5	ЗРУ	GD5-12	02	60/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364670	176 000
72		ЗРУ 10 кВ	ТР-Р 1 - 10 кВ	ASB4-12	02	2000/5	ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364670	176 000
73		ЗРУ 10 кВ	ТР-Р 2 - 10 кВ	ASB4-12	02	2000/5	ЗРУ	GIS-12D	02	100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364670	176 000
74		ЗРУ 10 кВ	ТР-Р СН	TC	200/5		ЗРУ	TC	02	2001	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364670	176 000
75	пост "СТУДЕНТСКИ ГРАД"	ЗРУ 110 кВ	ВЛ БРАГАНДА	AGU-123	02	800/5	ЗРУ	UDT123	02	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364670	176 000
76		ЗРУ 110 кВ	ВЛ БРАГАНДА	AGU-123	02	800/5	ЗРУ	UDT123	02	1100/1	ЗРУ	АННТЛ-Х	02	2364670	176 000
77		ЗРУ 20 кВ	ВЛ-1	GT525	02	300/5	ЗРУ	GT525	02	200/1	ЗРУ	Линей-ГТ	02	2364670	176 000



[illegible]

328	ИЕТ-КОМЕРС ЕООД (Кримкозлов)	от мрежата на Кримкозлов	КВ 6 kV	ТС 0.5	0.5	200/5	ПВСТ 07				Ландс-Гур	1,0	ПВСТ 407	94815274	40
329	ИЕТ-КОМЕРС ЕООД (Кримкозлов)	от мрежата на Кримкозлов	КВ 6 kV	ТС 0.5	0.5	200/5	ПВСТ 06				Ландс-Гур	1,0	ПВСТ 406	95770336	40
340	ИЕТ-КОМЕРС ЕООД (Кримкозлов)	от мрежата на Кримкозлов	КВ 6 kV	ТС 0.5	0.5	180/5	ПВСТ 07				Ландс-Гур	1,0	ПВСТ 407	96050606	30
341	"Таван констракшн" ООД (БТР)	от мрежата на Кримкозлов	КВ 6 kV	ТС 0.5	0.5	100/5	ПВСТ 06				Ландс-Гур	1,0	ПВСТ 406	95770375	20
342	"ФМО Металургия" АД	от мрежата на Кримкозлов	КВ 6 kV	ТКС 12	0.5	150/5	ПВСТ 28	НТИ 6-66	0.5	60/1	ПВСТ 208	1,0	ПВСТ 208 к7	94815408	1600
343	"ТЕС Илчип" АД (Белогора база)	ПС ИИМ-ММК	КВ 6 kV	ТКС 12	0.5	150/5	КРП 6 IV	НТИ 6-66	0.5	60/1	КРП 6 kV	1,0	КРП 6 kV-А-30	94815173	1600
344	"Хисар Металс" АД	ПС ИИМ-ММК	КВ 6 kV	ТКС 12	0.5	150/5	КРП 6 IV	НТИ 6-66	0.5	60/1	КРП 6 kV	1,0	КРП 6 kV-А-27	94815171	1600
345	"Хисар Металс" АД	ПС ИИМ-ММК	КВ 6 kV	ТКС 12	0.5	150/5	КРП 6 IV	НТИ 6-66	0.5	60/1	КРП 6 kV	1,0	КРП 6 kV-А-10	94815170	1600
346	"Таван констракшн" ООД (КОПИТЕР Стопанство)	ПС ИИМ-ММК	КВ 6 kV	ТКС 12	0.5	75/5	КРП 6 IV	НТИ 6-66	0.5	60/1	КРП 6 kV	1,0	КРП 6 kV-А-32	94815174	900
347	"Таван ЛДС" АД	от мрежата на Кримкозлов	КВ 6 kV	ТС 0.5	0.5	150/5	ТН LV				Ландс-Гур	1,0	ТН LV	95770343	30
348	"Ротор" АД	от мрежата на Кримкозлов	КВ 6 kV	ГБ 24	0.5	200/5	ПВСТ 3х17	ГБ 12	0.5	60/1	Ландс-Гур	1,0	ПВСТ 413 к17	96050551	2400
349	Политический участок "Кримкозлов" - Брунски Сграда	от мрежата на Кримкозлов	КВ 6 kV	БАСК 41.4	0.5	150/5					Ландс-Гур	1,0		96050508	30
350	ИИМ-ММК - М. Янчев	ГПП - 3	КВ 6 kV	тс-24	0.5	100/5	ГПП 3 к10А		0.5	60/1	ГПП 3 к10А	1,0	ГПП 3 к10А	96050504	1200
351	ДЖЕНЕРЕЛ АСЕТ АД	ГПП - 3	КВ 6 kV	ТКС 12	0.5	20/5	ГПП 3 к17А		0.5	60/1	ГПП 3 к17А	1,0	ГПП 3 к17А	96050508	240
352	Производствен цех Кримкозлов	ГПП - 3	КВ 6 kV	ТКС 24	0.5	200/5	ГПП 3 к46	HK-1	0.5	60/1	ГПП 3 к46	1,0	ГПП 3 к46	94815053	2400
353	Комплекс	ГПП - 3 К 24-Б	КВ 6 kV	ТКС 24	0.5	200/5	ГПП 3 к24Б				Ландс-Гур	1,0			
354	Инженерно СОО	Монтаж комплект	КВ 6 kV								Ландс-Гур	1,0			
355	Среден център за метал	от мрежата на Кримкозлов	КВ 6 kV								Ландс-Гур	1,0			
356	Костенево	Тр. 1	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	04002462	40 000
357		Тр. 2	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1500/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	04002412	60 000
358		Реш/20 kV	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1500/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	Задвиж. шибр	02364541	6 000
359		Плещавица	ТКС 24	ТКС 24	0.5	500/5	ЗРП 20 kV	HK-24	0.5	200/1	АИРТАЛ-X	0.55	Задвиж. шибр	02364541	2 000
360		Плещавица	ТКС 24	ТКС 24	0.5	500/5	ЗРП 20 kV	HK-24	0.5	200/1	АИРТАЛ-X	0.55	Задвиж. шибр	02364541	2 000
361		Плещавица	ТКС 24	ТКС 24	0.5	75/5	ЗРП 20 kV	HK-24	0.5	200/1	АИРТАЛ-X	0.55	Задвиж. шибр	02364541	2 000
362		Реш. загл.	ТКС 24	ТКС 24	0.5	75/5	Реш. загл.	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.55	Задвиж. шибр	02364541	3 000
363	Арденовци	Тр. 1	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	Реш. загл.	41503576	15
364		Тр. 2	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364541	40 000
365		Реш. загл.	ТКС 24	ТКС 24	0.5	100/5	Реш. загл.	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	Реш. загл.	02364541	40 000
366	Елен Палан	Тр. 1-1	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	Реш. загл.	41503576	20
367		Тр. 1-2	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	Реш. загл.	41503576	20
368		Тр. 2-1	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	Реш. загл.	41503576	20
369		Тр. 2-2	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	Реш. загл.	41503576	20
370		Тр. 2-3	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	Реш. загл.	41503576	20
371		Тр. 2-4	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	Реш. загл.	41503576	20
372	Слово	Тр. 1	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
373		Тр. 2	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
374	Бом	Тр. 1-1-демонтаж	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
375		Тр. 2	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
376		Тр. 2-1	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
377		Тр. 2-2	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
378	Арденово	Тр. 1	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
379		Тр. 2	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
380		Тр. 3	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
381	Белград	Тр. 1	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
382		Тр. 2	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
383		Тр. 3	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
384	Залин	Тр. 1	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
385		Тр. 2	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
386		Тр. 3	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
387	Костенево	Тр. 1	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
388		Тр. 2	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
389		Тр. 3	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
390	Елоргола	Тр. 1	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
391		Тр. 2	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
392		Тр. 3	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
393	Слово	Тр. 1	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
394		Тр. 2	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
395		Тр. 3	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
396	Костенево	Тр. 1	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
397		Тр. 2	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
398		Тр. 3	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
399	Варнен	Тр. 1	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
400	Залин	Тр. 2	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
401		Тр. 3	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
402		Тр. 4	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
403		Тр. 5	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
404		Тр. 6	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
405	рест. и ул. Вторичная конструктор	Тр. 1	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
406		Тр. 2	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
407		Тр. 3	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
408		Тр. 4	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
409		Тр. 5	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.1	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
410		Тр. 6	ГБ 24	ГБ 24	0.2	1000/5/5/5/5	Коринт Тр.2	ГБ 24 D	0.2	200/1	АИРТАЛ-X	0.25	електрично табло К3	02364542	32 000
411															













473	ПОСТ КОИНАРЕ	ЗРУ 20 КВ.	ШИНА 1 - 20 КВ.	ТКС 24	0,5	2005/5	ЗРУ Ж КВ ШС1	НК 24	0,5	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	ЗРУ 20 КВ.	0002365324	18000
474	ПОСТ КОИНАРЕ	ЗРУ 20 КВ.	ШИНА 2 - 20 КВ.	ТКС 24	0,5	2005/5	ЗРУ Ж КВ ШС2	НК 24	0,5	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	ЗРУ 20 КВ.	0002365324	18000
475	ПОСТ ЛОВЕЧ	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 1 - 20 КВ.	ГИС 24	0,2	10005/5/5/5	кв Тр1 20 КВ.	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0004002698	40000
476	ПОСТ ЛОВЕЧ	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 2 - 20 КВ.	ГИС 24	0,2	10005/5/5/5	кв Тр2 20 КВ.	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0004002670	40000
477	ПОСТ ЛОВЕЧ	ЗРУ 20 КВ.	ИЗВОД БАЛАН - 20 КВ.	ТКС 24	0,5	2005/5	ЗРУ 20 КВ.	ГЗ24	0,5	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	радиона запа	0004614418	8000
478	ПОСТ ЛОВЕЧ	ЗРУ 20 КВ.	ИЗВОД ВЪТШКА - 20 КВ.	ТКС 24	0,5	2005/5	ЗРУ 20 КВ.	ГЗ24	0,5	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	радиона запа	0002365328	6000
479	ПОСТ ЛОВЕЧ	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО СН - 0,4 КВ.	СТ 1	0,2	75/5	Табел 2Н				М 860 S	0,25	електр.шар	0041503140	15
480	ПОСТ МЕЛТА	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 1 - 20 КВ.	ГИС 24	0,2	7505/5/5/5	кв Тр1 20 КВ.	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0002365327	30000
481	ПОСТ МЕЛТА	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 2 - 20 КВ.	ГИС 24	0,2	7505/5/5/5	кв Тр2 20 КВ.	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0002365328	30000
482	ПОСТ МЕЛТА	ЗРУ 20 КВ.	ИЗВОД БОНИТА - 20 КВ.	ТКС 24	0,5	1505/5	ЗРУ 20 КВ.	4MR1442XC	0,5	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0004002653	6000
483	ПОСТ МЕЛТА	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО СН - 0,4 КВ.	СТ 1	0,2	2005	Табел 2Н				М 860 S	0,25	електр.шар	0041503140	15
484	ПОСТ ТРОЯН 1	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 1 - 20 КВ.	ГИС 24	0,2	7505/5/5/5	кв Тр1 20 КВ.	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0004002698	30000
485	ПОСТ ТРОЯН 1	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 2 - 20 КВ.	ГИС 24	0,2	10005/5/5/5	кв Тр2 20 КВ.	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0004002699	40000
486	ПОСТ ТРОЯН 1	ЗРУ 20 КВ.	ИЗВОД АЛЕНОРА - 20 КВ.	ГИС 24	0,25	2005/5	ЗРУ 20 КВ.	ГSES 24D	0,25	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0002365314	18000
487	ПОСТ ТРОЯН 2	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО СН - 0,4 КВ.	СТ 1	0,2	2005	Табел 2Н				М 860 S	0,25	електр.шар	0041503140	15
488	ПОСТ ТРОЯН 2	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 1 - 1 БЕКЦИЯ 20 КВ.	ГИС 24	0,2	5005/5/5/5	кв Тр1 20 КВ.	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0004002622	24000
489	ПОСТ ТРОЯН 2	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 1 - 2 БЕКЦИЯ 20 КВ.	ГИС 24	0,2	5005/5/5/5	кв Тр2 20 КВ.	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0002369004	24000
490	ПОСТ ТРОЯН 2	ЗРУ 20 КВ.	ТРОЯН 2 - 4 БЕКЦИЯ 20 КВ.	ГИС 24	0,2	5005/5/5/5	кв Тр2 20 КВ.	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0004614457	24000
491	ПОСТ ТРОЯН 2	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО СН - 0,4 КВ.	СТ 1	0,2	10005	Табел 2Н				М 860 S	0,25	електр.шар	0004002634	24000
492	ПОСТ ТРОЯН 2	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 2 СН - 0,4 КВ.	СТ 1	0,2	10005	Табел 2Н				М 860 S	0,25	електр.шар	0041503140	20
493	ПОСТ ТРОЯН 2	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 1 - 20 КВ.	ГИС 24	0,2	5005/5/5/5	кв Тр1 20 КВ.	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0002365299	20000
494	ПОСТ ТРОЯН 2	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 2 - 20 КВ.	ГИС 24	0,2	7505/5/5/5	кв Тр2 20 КВ.	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0002365322	30000
495	ПОСТ ТЕТЕВЕН	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО СН - 0,4 КВ.	СТ 1	0,2	10005	Табел 2Н				М 860 S	0,25	електр.шар	0041503170	20
496	ПОСТ ТЕТЕВЕН	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 1 - 20 КВ.	ГИС 24	0,2	5005/5/5/5	кв Тр1 20 КВ.	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0002365319	24000
497	ПОСТ ЛУКОВИТ	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 2 - 20 КВ.	ГИС 24	0,2	7505/5/5/5	кв Тр2 20 КВ.	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0002364590	30000
498	ПОСТ ЛУКОВИТ	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО СН - 0,4 КВ.	СТ 1	0,2	10005	Табел 2Н				М 860 S	0,25	електр.шар	0002364591	15
499	ПОСТ ЗЛАТНА ПАНЕТА	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 1 - 20 КВ.	ГИС 24	0,2	5005/5/5/5	кв Тр1 20 КВ.	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0004002365	2000
500	ПОСТ ЗЛАТНА ПАНЕТА	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 2 - 20 КВ.	ГИС 24	0,2	7505/5/5/5	кв Тр2 20 КВ.	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0004002366	800
501	ПОСТ ЗЛАТНА ПАНЕТА	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО СН - 0,4 КВ.	СТ 1	0,2	75/5	Табел 2Н				М 860 S	0,25	електр.шар	0004614458	16000
502	ПОСТ ЗЛАТНА ПАНЕТА	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 1 - 20 КВ.	ГИС 24	0,5	2005/5	кв Тр1	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0004614396	4000
503	ПОСТ ЗЛАТНА ПАНЕТА	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 2 - 20 КВ.	ГИС 24	0,5	2005/5	кв Тр2	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0004614397	5000
504	ВЕЦ ЛУКОВИТ	ЗРУ 20 КВ.	ВЕЦ ТРОЯН 1	ТКС 24	0,5	2005/5	кв Тр1	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0004614397	5000
505	ВЕЦ ЛУКОВИТ	ЗРУ 20 КВ.	ВЕЦ ТРОЯН 2	ТКС 24	0,5	2005/5	кв Тр2	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0004614397	5000
506	ВЕЦ ВИДИМА	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 1 - 20 КВ.	ТКС 24	0,5	2005/5	кв Тр1	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0004614397	5000
507	ВЕЦ ВИДИМА	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО 2 - 20 КВ.	ТКС 24	0,5	2005/5	кв Тр2	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0004614397	5000
508	ВЕЦ ВИДИМА	ЗРУ 20 КВ.	ТРАВО СН - 0,4 КВ.	ТКС 24	0,5	2005/5	кв Тр3	ГSES 24D	0,2	2000/100	АНРТАЛ - X	0,25	електр.шар	0004614397	5000

ЗА РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ:

ЗА ПРЕНОСНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ:



ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ  
№ 1/ 12 ПР - 0031000

Днес, 19.07.2012 год., в гр. София,

"НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ" ЕАД, с адрес на управление: гр. София, п.к. 1040, ул. "Триадица" № 8, регистрирано в Търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 000649348, лицензия № Л-147- 13/17.12.2004г., представлявано от Иво Георгиев Лефтеров - Изпълнителен директор, в качеството си на "ПРЕНОСНО ПРЕДПРИЯТИЕ" и

"ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД, с адрес на управление: гр. София, район „Илинден“, ул. „Цар Симеон“ № 330, регистрирано в Търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 130277958, Лицензия № Л-135-07/13.08.2004г., представлявано от Стефан Апостолов - Изпълнителен директор и Член на УС и Павлина Манчева - Член на УС, в качеството си на "РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ПРЕДПРИЯТИЕ",

Като взеха предвид, че :

А) с Решение № Ц-017/28.06.2012 г. на Държавната комисия за енергийно и водно регулиране, се въвежда, считано от 01.07.2012 г., нова добавка към цената за пренос – добавка за „невъзстановяеми разходи“;

Б) съгласно Решение № Ц-017/28.06.2012 г. на Държавната комисия за енергийно и водно регулиране добавката за „невъзстановяеми разходи“ се заплаща от всички крайни клиенти, присъединение към разпределителната мрежа на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

В) в Договор № 12 ПР / 0031000 е регламентиран редът и условията за заплащане на другите добавки към цената за пренос – добавката за зелена енергия и добавката за високоефективно комбинирано производство,

и на основание чл. 35 от Договор № 12 ПР / 0031000 се споразумяха за следното:

Чл. 1. Редът и условията за заплащане на добавките за зелена енергия и добавката за високоефективно комбинирано производство, регламентирани в чл. 1, ал. 3; чл. 8, ал. 7 и ал. 8 и чл. 17, ал. 3 и ал. 5 се прилагат и по отношение на добавката за „невъзстановяеми разходи“.

Чл. 2. Всички останали клаузи от договора остават непроменени.

ЗА ПРЕНОСНОТО  
ПРЕДПРИЯТИЕ:

ЗА РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО  
ПРЕДПРИЯТИЕ: