**Ծառայություններ**

      ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՅԻՆ

 ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ  ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՂ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎԻ

  ՈՐՈՇՈՒՄ

                          24 հունիսի 2016 թվականի N 191 Ա

|  |
| --- |
| **«Բարձրավոլտ էլեկտրացանցեր» ՓԲԸ-Ի էլեկտրական էներգիայի հաղորդման ծառայության մատուցման սակագին**  |
|   |   |                       ՀՀ դրամ |
|   | Էլ. Էներգիայի հաղորդման ծառայության մատուցման սակագնի գործունեության ժամանակահատվածը  | Էլ. Էներգիայի հաղորդման ծառայության մատուցման սակագնը |
|   |   | Առանց  ԱԱՀ | Ներառյալ ԱԱՀ |
| **1** | 01.08.2016թ.-01.07.2017թ**.** | 1,2802 |     1,5362 |

**ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ և ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

**ԲԷՑ ՓԲԸ-ի Էլեկտրահաղորդման ցանցի տվյալներ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Ենթակայաններ** | **Ուժային տրանսֆորմատորներ** |
| Լարումը /կՎ/ | Քանակը /հատ/ | Տիպը | հզորությունը   /կՎԱ/ | քանակը/հատ/ | Ընդհանուրը հզորությունը   /ՄՎԱ/ |
| 220 | 13 | ԱՏԴՑՏՆ - 250000/220 | 250 000 | 1 | 250 |
| ԱՏԴՑՏՆ - 125000/220 | 125 000 | 9 | 1125 |
| ԱՏԴՏՆ - 125000/220 | 125 000 | 1 | 125 |
| ԱՏԴՑՏՆ - 63000/220 | 63 000 | 12 | 756 |
| 110 | 2 | ՏՌԴՑՆԳ - 63000/220 | 63 000 | 1 | 63 |
| ՏԴՏՆ - 40000/220 | 40 000 | 2 | 80 |
| ՏԴՏՆԳ - 20000/220 | 20 000 | 1 | 20 |
| ՏՌԴՆ - 40000/110 | 40 000 | 3 | 120 |
| ՏՌԴՆ - 25000/110 | 25 000 | 1 | 25 |
| ՏԴՆ - 16000/110 | 16 000 | 1 | 16 |
| ՏԴՏՆ - 10000/110 | 10 000 | 2 | 20 |
| **Ընդամենը** | **15** | **Ընդամենը** | **34** | **2 600** |
| 2 | **Փոխանջատման կետ** |    |
| 220 | 1 |   |   |

  **Օդային գծեր**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Լարումը ըստ եզրաչափերի  /կՎ/ | Քանակը/հատ/ | Երկարությունը  /կմ/ |   |
| 110 | 27 | 1420,8 |   |
| 220 | 34 | 1367,61 |   |
| **Ընդհանուրը** | **63** | **1914,71** |   |
| Ընդ որում միջպետական նշանակության  |
| **Հայաստան-Իրան** | Թույլատրելի թողունակությունը /ՄՎտ/ |
| 220 | 2 | 7,4 | 2 x 280 = 560 |
| **Հայաստան-Վրաստան** | Թույլատրելի թողունակությունը /ՄՎտ/ |
| 220 | 1 | 19,62 | 280 |
| 110 | 1 | 26,88 | 50 |
| 110 | 1 | 13,67 | 50 |
| **Հայաստան-ԼՂՀ** | Թույլատրելի թողունակությունը /ՄՎտ/ |
| 110 | 1 | 26.3 | 50 |