

Технічне завдання  
Провід установочний

| № п/п | Назва ТМЦ                  | ТУ ;ГОСТ                    | ОВ | Кількість |
|-------|----------------------------|-----------------------------|----|-----------|
| 1     | Провід ППСРМО 1,5 660      | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 65000     |
| 2     | Провід ППСРМО 2,5 660      | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 300000    |
| 3     | Провід ППСРМО 6 660        | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 10000     |
| 4     | Провід ППСРМО 4 660        | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 1000      |
| 5     | Провід ППСРВМ -1 16 660    | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 2500      |
| 6     | Провід ППСРВМ -1 25 660    | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 14000     |
| 7     | Провід ППСРВМ -1 35 660    | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 1500      |
| 8     | Провід ППСРВМ -1 50 660    | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 1000      |
| 9     | Провід ППСРВМ -1 70 660    | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 1300      |
| 10    | Провід ППСРВМ -1 95 660    | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 2000      |
| 11    | Провід ППСРВМ -1 120 660   | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 1200      |
| 12    | Провід ППСРВМ -1 150 660   | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 1000      |
| 13    | Провід ППСРВМ -1 185 660   | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 1000      |
| 14    | Провід ППСРВМ -1 240 660   | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 1000      |
| 15    | Провід ППСРВМ 1,5 3000     | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 1100      |
| 16    | Провід ППСРВМ 2,5 3000     | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 1100      |
| 17    | Провід ППСРМ 6 4000        | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 5000      |
| 18    | Провід ППСРВМ 4 4000       | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 14000     |
| 19    | Провід ППСРВМ 6 4000       | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 21000     |
| 20    | Провід ППСРВМ -1 16 4000   | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 1200      |
| 21    | Провід ППСРВМ -1 25 4000   | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 700       |
| 22    | Провід ППСРВМ -1 35 4000   | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 1700      |
| 23    | Провід ППСРМ -1 50 4000    | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 1000      |
| 24    | Провід ППСРВМ -1 50 4000   | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 1000      |
| 25    | Провід ППСРВМ -1 70 4000   | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 4000      |
| 26    | Провід ППСРМ -1 95 4000    | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 2000      |
| 27    | Провід ППСРВМ -1 95 4000   | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 1200      |
| 28    | Провід ППСРМ -1 120 4000   | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 2000      |
| 29    | Провід ППСРВМ -1 120 4000  | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 7000      |
| 30    | Провід ППСРМ -1 150 4000   | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 4000      |
| 31    | Провід ППСРВМ -1 150 4000  | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 5000      |
| 32    | Провід ППСРМ -1 185 4000   | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 2000      |
| 33    | Провід ППСРВМ -1 185 4000  | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 12000     |
| 34    | Провід ППСРВМ -1 150 3000  | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 4000      |
| 35    | Провід ППСРВМ -1 240 4000  | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 1000      |
| 36    | Кабель КПСРВМ 16 х 2,5     | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 7500      |
| 37    | Кабель КПСРВМ 37 х 2,5     | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 6000      |
| 38    | Провід ПВЛТТ - 1 0,75Б     | ТУ 16-705.347-84            | м  | 30000     |
| 39    | Провід ПВЛТТЭ - 1 0,75Б    | ТУ 16-705.347-84            | м  | 1500      |
| 40    | Провід ПВЛТТ - 1 1,5Б      | ТУ 16-705.347-84            | м  | 25000     |
| 41    | Провід ПВЛТТЭ-1 1,5Б       | ТУ 16-705.347-84            | м  | 500       |
| 42    | Провід ПВЛТТ - 1 2,5Б      | ТУ 16-705.347-84            | м  | 10000     |
| 43    | Провід ПВЛТТЭ - 1 2,5Б     | ТУ 16-705.347-84            | м  | 1500      |
| 44    | Провід ПВЛТТ - 1 6Б        | ТУ 16-705.347-84            | м  | 3000      |
| 45    | Провід ПВЛТТ - 1 25        | ТУ 16-705.347-84            | м  | 4000      |
| 46    | Провід монтажний МГШВ 0,75 | ТУ 16-505.437-82            | м  | 8000      |
| 47    | Провід монтажний МГШВ 1,5  | ТУ 16-505.437-82            | м  | 3000      |
| 48    | Провід ППСРМ 6 3000        | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 1000      |
| 49    | Провід ППСРМ -1 16 3000    | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 500       |
| 50    | Провід ППСРМ -1 35 3000    | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 200       |
| 51    | Провід ППСРМ -1 50 3000    | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 250       |
| 52    | Провід ППСРМ -1 70 3000    | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м  | 200       |

|    |                                  |                             |   |      |
|----|----------------------------------|-----------------------------|---|------|
| 53 | Провід ППСРМ -1 120 3000         | ТУ У 31-3-00217099-007-2003 | м | 100  |
| 54 | Кабель КУПВ 27 х 0,35 - 250      | ГОСТ 18404.3-73             | м | 1500 |
| 55 | Кабель РПШ 2 х 1,5 (380)         | ТУ 16К18.001-89             | м | 500  |
| 56 | Кабель РПШ 2 х 2,5 (380)         | ТУ 16К18.001-89             | м | 500  |
| 57 | Кабель РПШ 12 х 1,0 (380)        | ТУ 16К18.001-89             | м | 500  |
| 58 | Кабель радіочастотний РК 75-4-16 | ГОСТ 11326.23-79            | м | 1000 |
| 59 | Провід МГ-10                     | ТУ 16-705.466-87            | м | 1000 |