

**Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением 35кВ и ниже**

| бесхоз                        | аренда                     | нет аренды     |                                | Нагрузки, А      |
|-------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------------|------------------|
| Наименование объекта          | Наименование имущества     |                | Технические характеристики ЛЭП | 4 квартал 2018г. |
|                               | диспетчерское наименование | Напряжение, кВ |                                | декабрь 2018г.   |
|                               |                            |                |                                | И,Р сум.         |
| <b>ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН</b> |                            |                |                                |                  |
| Согом                         | ТП-1(18-4035)              | 0,4/10         | ТМГ-630                        | Рердэс=275кВт    |
|                               | ТП-2(18-4036)              | 10/0,4         | ТМГ-400                        | 86,2             |
|                               | ТП-3(18-4037)              | 10/0,4         | ТМ-250                         | 157,8            |
| п. Кирпичный                  | <b>ТП</b>                  |                |                                | Рердэс=320кВт    |
|                               | ТП-1(18-5045) откл.        | 10/0,4         | ТМГ-160                        | -                |
|                               | ТП-2(18-5046)              | 10/0,4         | ТМГ-160                        | 25,6             |
|                               | ТП-3(18-5047)              | 10/0,4         | ТМ - 160+250                   | 17,5             |
|                               | ТП-4(18-5048)              | 10/0,4         | ТМ - 160+250                   | 34,9             |
|                               | ТП-5(18-5049)              | 10/0,4         | ТМ - 160                       | 17,5             |
|                               | ТП-6(18-5050)              | 10/0,4         | ТМ - 160                       | 20,6             |
|                               | ТП-7(18-5051) откл.        | 10/0,4         | ТМ - 400                       | -                |
|                               | ТП-8(18-5052)              | 10/0,4         | ТМ - 160                       | 44,5             |
|                               | ТП-9(18-5053) откл.        | 10,04          | ТМГ - 100                      | -                |
|                               | ТП-10(18-5054)             | 0,4/10         | ТМГ - 1000                     | 320              |
|                               | ТП-11(ТБО)                 | 10/0,4         | ТМГ - 63                       | 5                |
| п. Елизарово                  | <b>ТП-10/0,4кВ</b>         |                |                                | Рердэс=698кВт    |
|                               | ТП-1(18-5026)              | 0,4/10         | ТМГ-630                        | 5,7              |
|                               | ТП-2(18-5021)              | 10/0,4         | ТМГ-250                        | 85,9             |
|                               | ТП-4(18-5023)              | 10/0,4         | ТМ-250                         | 47,2             |
|                               | ТП-5(18-5024)              | 10/0,4         | ТМГ-100                        | 17,9             |
|                               | ТП-3(18-5022)              | 10/0,4         | ТМГ-400                        | 92,1             |
|                               | ТП-6(18-5025)              | 0,4/10         | ТМГ-1000                       | 698              |
| п. Кедровый                   | <b>ТП-10/0,4кВ</b>         |                |                                | Рердэс=750кВт    |
|                               | ТП-18-5027                 | 0,4/10         | ТМГ - 1000                     | -                |
|                               | ТП-18-5028                 | 0,4/10         | ТМ - 630                       | 10,1             |
|                               | ТП-1(18-5029)              | 10/0,4         | ТМГ - 400                      | 316,4            |
|                               | ТП-2(18-5030)              | 10/0,4         | ТМ - 400                       | 77,0             |
|                               | ТП-3(18-5031)              | 10/0,4         | ТМ - 630                       | 46,8             |
|                               | ТП-4(18-5032)              | 10/0,4         | ТМ - 250                       | 58,6             |
|                               | ТП-5(18-5033)              | 10/0,4         | ТМ - 250                       | 56,3             |
|                               | ТП-6(18-5034) откл.        | 10/0,4         | ТМ - 250                       | -                |
| ТП-7(18-5035)                 | 10/0,4                     | ТМ - 100       | 53,8                           |                  |

|                              |                               |        |           |               |
|------------------------------|-------------------------------|--------|-----------|---------------|
| п. Красноленинский           | <b>ТП-10/0,4кВ</b>            |        |           | Рсрдэс=530кВт |
|                              | ТП-1(18-5036)                 | 0,4/10 | ТМ - 400  | 143,7         |
|                              | ТП-3(18-5038)                 | 10/0,4 | ТМГ - 250 | 105,0         |
|                              | ТП-4(18-5039)                 | 0,4/10 | ТМ - 630  | 386,3         |
|                              | ТП-5(18-5040)                 | 10/0,4 | ТМГ - 250 | 50,0          |
|                              | ТП-7(18-5042)                 | 10/0,4 | ТМГ - 160 | 1,9           |
|                              | ТП-8(18-5043)                 | 10/0,4 | ТМГ - 250 | 62,1          |
| п. Урманый                   | <b>ТП-10/0,4кВ</b>            |        |           |               |
|                              | ТП-2(18-5037)                 | 10/0,4 | ТМ-160    | 31,1          |
|                              | ТП-6(18-5041)                 | 10/0,4 | ТМ-400    | 103,0         |
| <b>КОНДИНСКИЙ РАЙОН</b>      |                               |        |           |               |
| д. Шугур                     | <b>ТП-10/0,4кВ</b>            |        |           | Рсрдэс=394кВт |
|                              | ТП-1001                       | 0,4/10 | ТМГ-630   | 10,4          |
|                              | ТП-1002                       | 10/0,4 | ТМ-400    | 148,8         |
|                              | ТП-1003                       | 10/0,4 | ТМ-100    | -             |
|                              | ТП-1004                       | 10/0,4 | ТМГ-400   | 62,1          |
|                              | ТП-1005                       | 10/0,4 | ТМ-250    | 42,4          |
| <b>ОКтябрьский РАЙОН</b>     |                               |        |           |               |
| п. Горнореченск              | <b>ТП-10/0,4кВ</b>            |        |           | Рсрдэс=210кВт |
|                              | ТП-220                        | 0,4/10 | ТМ-250    | 210           |
|                              | ТП-221                        | 10/0,4 | ТМГ-160   | 48            |
|                              | ТП-222                        | 10/0,4 | ТМ-100    | 105,3         |
| <b>НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН</b> |                               |        |           |               |
| с. Корлики                   | <b>ТП-6/0,4кВ</b>             |        |           | Рсрдэс=486кВт |
|                              | ТП-1(14-122) (ул.Мира)        | 0,4/6  | ТМГ-630   |               |
|                              | ТП-2(14-123) (ул.Восточная)   | 6/0,4  | ТМ-630    | 203,2         |
|                              | ТП-3(14-124) (ул.Центральная) | 6/0,4  | ТМГ-400   | 65,4          |
| <b>БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН</b>     |                               |        |           |               |
| п. Сосьва                    | <b>ТП-10/0,4кВ</b>            |        |           | Рсрдэс=709кВт |
|                              | ТП-11-3133 (откл)             | 0,4/10 | ТМ-400    | -             |
|                              | ТП-1                          | 0,4/10 | ТМГ-630   | 709           |
|                              | ТП-2(11-3135)                 | 10/0,4 | ТМ-160    | 68,6          |
|                              | ТП-3(11-3136)                 | 10/0,4 | ТМ-400    | 118,5         |
|                              | ТП-4(11-3137)                 | 10/0,4 | ТМ-400    | 150,9         |
|                              | ТП-5(11-3134)                 | 10/0,4 | ТМГ-250   | 78,9          |

|               |                    |        |                      |                |
|---------------|--------------------|--------|----------------------|----------------|
| с. Няксимволь | <b>ТП-10/0,4кВ</b> |        |                      | Рсрдэс=351кВт  |
|               | ТП-11-3142         | 0,4/10 | ТМ-400               | -              |
|               | ТП-1(11-3138)      | 10/0,4 | ТМ-250               | 58,6           |
|               | ТП-2(11-3139)      | 10/0,4 | ТМ-160               | 95,7           |
|               | ТП-3(11-3140)      | 10/0,4 | ТМ-160               | 58             |
|               | ТП-4(11-3141)      | 10/0,4 | ТМ-160               | 38,8           |
| с. Саранпауль | <b>ТП-10/0,4кВ</b> |        |                      | Рсрдэс=1894кВт |
|               | РП-11-3146         | 0,4/10 | 4ТМГ-1000            | -              |
|               | ТП-1(11-3113)      | 10/0,4 | ТМ-400               | 127,5          |
|               | ТП-2(11-3114)      | 10/0,4 | ТМ-250               | 75,2           |
|               | ТП-3(11-3115)      | 10/0,4 | ТМГ-250              | 122,7          |
|               | ТП-4(11-3118)      | 10/0,4 | ТМ-250               | 71             |
|               | ТП-5(11-3119)      | 10/0,4 | ТМ-250 замена 100кВА | 5              |
|               | ТП-6(11-3121)      | 10/0,4 | ТМ-250 замена 100кВА | 7,5            |
|               | ТП-7(11-3120)      | 10/0,4 | ТМ-250               | 143,2          |
|               | ТП-8(11-3123)      | 10/0,4 | ТМ-250               | 60,8           |
|               | ТП-9(11-3112)      | 10/0,4 | ТМ-250               | 101,5          |
|               | ТП-10(11-3122)     | 10/0,4 | ТМ-250               | 130,6          |
|               | ТП-11(11-3131)     | 10/0,4 | ТМГ-100              | 25,7           |
|               | ТП-12(11-3127)     | 10/0,4 | ТМ-250               | 47,7           |
|               | ТП-13(11-3116)     | 10/0,4 | ТМ-160               | 18,5           |
|               | ТП-14(11-3125)     | 10/0,4 | ТМГ-400              | 65             |
|               | ТП-15(11-3126)     | 10/0,4 | ТМ-2x250             | 50,4           |
|               | ТП-17(11-3129)     | 10/0,4 | ТМ-250               | 17,2           |
|               | ТП-18(11-3124)     | 10/0,4 | ТМГ-2x630            | 34,7           |
|               | ТП-20(11-3130)     | 10/0,4 | ТМ-250               | 54,4           |
|               | ТП-21(11-3128)     | 10/0,4 | ТМ-250               | 86,2           |
|               | ТП-22-3145         | 10/0,4 | ТМГ-2x400            | 21,2           |
|               | ТП- Котельная      | 10/0,4 | ТМ-400<br>ТМГ-400    | 98,4           |