

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

| бюджет | зона | собственность АО Югрыэнерго | лет аренды | Технические характеристики ЛЭП | | | Нагрузка, А | | |
|-------------------------------|--|--|------------|--|----------------|-----------------|------------------|--------------|------|
| | | | | Наименование имущества | | | 2 квартал 2020г. | | |
| | | | | наименование в соответствии с договором (металлоремля) | Напряжение, кВ | Имена фидера | Апрель | Май | Июнь |
| Наименование объекта | диспетчерское наименование | | | Матрица в целом | кВА | кВА | кВА | | |
| ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН | | | | | | | | | |
| Соглас | ТП | | | | | Рордс=186кВт | Рордс=134кВт | Рордс=110кВт | |
| | ТП-1(18-4035) | КТП 0,4/10 кВ № 18/0061 мощность 630 кВА в д. Согон ХМР | 0,4/10 | 1 | ТМГ-630 | 444 | 496 | 520 | |
| | ТП-2(18-4036) | КТП 10/0,4 кВ № 18/0062 мощность 400 кВА в д. Согон ХМР | 10/0,4 | 2 | ТМГ-400 | 349,0 | 355,0 | 359,0 | |
| | ТП-3(18-4037) | КТП 10/0,4 кВ № 18/0063 мощность 250 кВА в д. Согон ХМР | 10/0,4 | 3 | ТМ-250 | 198,0 | 194,0 | 215,0 | |
| п. Карачинский | ТП | | | | | Рордс=203кВт | Рордс=145кВт | Рордс=136кВт | |
| | ТП-1(18-5045) откл. | ТМ - 100 | 10/0,4 | | ТМГ-160 | - | - | - | |
| | ТП-2(18-5046) | ТМ - 160 | 10/0,4 | | ТМГ-160 | 143 | 141 | 148 | |
| | ТП-3(18-5047) | ТМ - 250 | 10/0,4 | | ТМ - 160-250 | 373 | 379 | 389 | |
| | ТП-4(18-5048) | ТМ - 2x250 | 10/0,4 | | ТМ - 160-250 | 331 | 331 | 354,1 | |
| | ТП-5(18-5049) | ТМ - 2x250 | 10/0,4 | | ТМ - 160 | 124 | 131 | 129 | |
| | ТП-6(18-5050) | ТМ - 250 | 10/0,4 | | ТМ - 160 | 138,8 | 132 | 146,8 | |
| | ТП-7(18-5051) откл. | ТМ - 2x160 | 10/0,4 | | ТМ - 400 | - | - | - | |
| | ТП-8(18-5052) | ТМ - 160 | 10/0,4 | | ТМ - 160 | 135 | 129 | 134 | |
| | ТП-9(18-5053) откл. | ТМ - 100 | 10/0,4 | | ТМГ - 100 | - | - | - | |
| | ТП-10(18-5054) | в договоре метам и аренда ТП-10 - НЕ УЧАСТВОВА | 0,4/10 | | ТМГ - 1000 | 797 | 855 | 864 | |
| | ТП-11(ТБ0) | в договоре метам и аренда ТП-10 - НЕ УЧАСТВОВА | 10/0,4 | | ТМГ - 63 | 56 | 57 | 59 | |
| п. Елксарово | ТП-10/0,4кВ | | | | | Рордс=243кВт | Рордс=165кВт | Рордс=144кВт | |
| | ТП-1(18-5026) откл. | электрост. цепочка протяженностью 11769 метров кад.№86.02.0702001-410 | 0,4/10 | | ТМГ-630 | - | - | - | |
| | ТП-2(18-5021) | | 10/0,4 | | ТМГ-250 | 194,0 | 177,0 | 205,0 | |
| | ТП-4(18-5023) | | 10/0,4 | | ТМ-250 | 185,0 | 189,0 | 215,0 | |
| | ТП-5(18-5024) | | 10/0,4 | | ТМГ-100 | 78,0 | 82,0 | 88,0 | |
| | ТП-3(18-5022) | КТП-10/0,4 кВ №3 мощностью 400 кВА в с. Елксарово ХМР | 10/0,4 | | ТМГ-400 | 329,0 | 339,0 | 351,0 | |
| | ТП-6(18-5025) | КТП-10/0,4 кВ №1 мощностью 1000 кВА в с. Елксарово ХМР | 0,4/10 | | ТМГ-1000 | 757 | 835 | 856 | |
| п. Кадровский | ТП-10/0,4кВ | | | | | Рордс=588кВт | Рордс=399кВт | Рордс=372кВт | |
| | ТП-1(18-5027) | Линия электропередачи 10-0,4 кВ и КТП 10-0,4 кВ п. Кадровский протяженностью 23140 м | 0,4/10 | | ТМГ - 1000 | 412 | 601 | 628 | |
| | ТП-1(18-5028) | КТП 10-0,4 кВ п. Кадровский Ханты-Мансийский район | 0,4/10 | | ТМ - 630 | 627,0 | 627,7 | 628 | |
| | ТП-2(18-5029) | | 10/0,4 | | ТМГ - 400 | 242 | 275 | 289 | |
| | ТП-3(18-5030) | | 10/0,4 | | ТМ - 400 | 324 | 331 | 349 | |
| | ТП-3(18-5031) | | 10/0,4 | | ТМ - 630 | 580 | 583 | 613 | |
| | ТП-4(18-5032) | | 10/0,4 | | ТМ - 250 | 205 | 211 | 229 | |
| | ТП-5(18-5033) | | 10/0,4 | | ТМ - 250 | 172 | 192 | 189 | |
| | ТП-6(18-5034) откл. | | 10/0,4 | | ТМ - 250 | - | - | - | |
| ТП-7(18-5035) | 10/0,4 | | | ТМ - 100 | 44 | 52 | 62 | | |
| п. Красноленинский | ТП-10/0,4кВ | | | | | Рордс=373кВт | Рордс=230кВт | Рордс=187кВт | |
| | ТП-1(18-5036) | КТП-10/0,4 кВ (400 кВА) по ул. Обская в п. Красноленинский ХМР | 0,4/10 | | ТМ - 400 | - | - | - | |
| | ТП-3(18-5038) | электрост. протяженностью 6493 метров п.Красноленинский кад.№86.02.0201001-835 | 10/0,4 | | ТМГ - 250 | 160 | 175 | 192 | |
| | ТП-4(18-5039) | | 0,4/10 | | ТМ - 630 | 257 | 400 | 443 | |
| | ТП-5(18-5040) | | 10/0,4 | | ТМГ - 250 | 209 | 212 | 221 | |
| | ТП-7(18-5042) | | 10/0,4 | | ТМГ - 160 | 158 | 157,8 | 158,3 | |
| ТП-8(18-5043) | 10/0,4 | | | ТМГ - 250 | 202 | 211 | 222 | | |
| п. Урманский | ТП-10/0,4кВ | | | | | Рордс=149кВт | Рордс=147,7кВт | Рордс=151кВт | |
| | ТП-2(18-5037) | электрост. протяженностью 6345 метров п.Урманский кад.№86.02.0000000-6322 | 10/0,4 | | ТМ-160 | 149 | 147,7 | 151 | |
| | ТП-6(18-5041) | | 10/0,4 | | ТМ-400 | 302 | 318 | 331 | |
| КОНДИНСКИЙ РАЙОН | | | | | | | | | |
| д. Шутур | ТП-10/0,4кВ | | | | | Рордс=222кВт | Рордс=185кВт | Рордс=148кВт | |
| | ТП-1001 | КТП 0,4/10 кВ № 1x630 кВА по ул. Энергетиков 5Б в д. Шутур Кондинский р-н кад.№ 86-01-0801001-1033 | 0,4/10 | | ТМГ-630 | 408,0 | 445,0 | 482,0 | |
| | ТП-1002 | КТП 0,4/10 кВ № 2 мощностью 1*400 кВА по ул. Школьная в д. Шутур Кондинский р-н кад.№ 86-01-0801001-1034 | 10/0,4 | | ТМ-400 | 300,0 | 322,0 | 338,0 | |
| | ТП-1003 откл. | нет аренды | 10/0,4 | | ТМ-100 | - | - | - | |
| | ТП-1004 | КТП 10/10 кВ № 4 мощностью 1*400 кВА по ул. Тополя в д. Шутур Кондинский р-н,4 кад.№ 86-01-0801001-1067 | 10/0,4 | | ТМГ-400 | 321,0 | 355,0 | 351,0 | |
| ТП-1005 | КТП 0,4/10 кВ № 5 мощностью 1*250 кВА по ул. Северная в д. Шутур Кондинский р-н кад.№ 86-01-0801001-1036 | 10/0,4 | | ТМ-250 | 152,0 | 208,0 | 219,0 | | |

НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН

| с. Коркиж | ТП-6/0,4кВ | | | | | Рордс=305кВт | Рордс=210кВт | Рордс=176кВт |
|-------------------------------|---|--|-------|--|---------|--------------|--------------|--------------|
| | ТП-1(14-122) (ул.Мира) | КТП 6/0,4кВ 630 (ул.Мира) кат.№86-86-02/027/2012-451 | 0,4/0 | | | ТМГ-630 | 327 | 420 |
| ТП-2(14-123) (ул.Восточная) | в договорных мети и архивы ТП-10 - НЕ УКАЗАНЫ | 6/0,4 | | | ТМ-630 | 530,0 | 552,0 | 574,0 |
| ТП-3(14-124) (ул.Центральная) | КТП 6/0,4кВ 400 (ул.Центральная) кат.№86-86-02/027/2012-451 | 6/0,4 | | | ТМГ-400 | 361,0 | 368,0 | 373,0 |

БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН

| п. Сооля | ТП-10/0,4кВ | | | | | Рордс=593кВт | Рордс=426кВт | Рордс=335кВт |
|--------------|---|---|--------|--|------------|--------------|--------------|--------------|
| | ТП-11-3133 (отп.) | в договорных мети и архивы ТП-10 - НЕ УКАЗАНЫ | 0,4/10 | | | ТМ-400 | - | - |
| ТП-1 | в договорных мети и архивы ТП-10 - НЕ УКАЗАНЫ | 0,4/10 | | | ТМГ-2х1000 | 1407 | 1574 | 1665 |
| ТП-2(1-3135) | Трансформаторная подстанция КТП-160 | 10/0,4 | | | ТМ-160 | 110,0 | 119,0 | 129,0 |
| ТП-3(1-3136) | Трансформаторная подстанция КТП-160 | 10/0,4 | | | ТМ-400 | 361,0 | 349,0 | 376,0 |
| ТП-4(1-3137) | в договорных мети и архивы ТП-10 - НЕ УКАЗАНЫ | 10/0,4 | | | ТМ-400 | 303,0 | 315,0 | 331,0 |
| ТП-5(1-3134) | в договорных мети и архивы ТП-10 - НЕ УКАЗАНЫ | 10/0,4 | | | ТМГ-250 | 205,0 | 203,0 | 216,0 |

| с. Наскельюк | ТП-10/0,4кВ | | | | | Рордс=241кВт | Рордс=183кВт | Рордс=142кВт |
|--------------|--|--|--------|--|--------|--------------|--------------|--------------|
| | ТП-11-3142 | Здание ДЭС 259 кв.м. кат.№71-112-002-000006060 | 0,4/10 | | | ТМ-2х630 | 1019 | 1077 |
| ТП-1(1-3138) | ТП 04-10 кВ ХМАО-Югра Березовский район п. Наскельюк | 10/0,4 | | | ТМ-250 | 215 | 205,0 | 219,0 |
| ТП-2(1-3139) | ТП 04-10 кВ ХМАО-Югра Березовский район п. Наскельюк | 10/0,4 | | | ТМ-160 | 96 | 104,0 | 119,0 |
| ТП-3(1-3140) | ТП 04-10 кВ ХМАО-Югра Березовский район п. Наскельюк | 10/0,4 | | | ТМ-160 | 147 | 145,0 | 152,8 |
| ТП-4(1-3141) | ТП по ул.Кооперативная,18 | 10/0,4 | | | ТМ-160 | 141 | 143,0 | 145,0 |

| с. Сарангуль | ТП-10/0,4кВ | | | | | Рордс=1455кВт | Рордс=1172кВт | Рордс=978кВт |
|----------------|--|--|--------|--|----------------------|---------------|---------------|--------------|
| | ТП-11-3146 | ЗРУ-10 кВ с трансформаторами 0,4/10 кВ 4*1000 кВА в с.п. Сарангуль | 0,4/10 | | | 4ТМГ-1000 | 2545 | 2828 |
| ТП-1(11-3113) | КТП 400/10 кВ ХМАО-Югра Березовский р.п. Сарангуль | 10/0,4 | | | ТМ-400 | 318,0 | 322,0 | 338,0 |
| ТП-2(11-3114) | КТП 250/10-0,4 ХМАО-Югра Березовский р.п. Сарангуль | 10/0,4 | | | ТМ-250 | 204,0 | 209,0 | 210,0 |
| ТП-3(11-3115) | КТП 250/0,4 ХМАО-Югра Березовский р.п. Сарангуль | 10/0,4 | | | ТМГ-250 | 150,0 | 158,0 | 169,0 |
| ТП-4(11-3118) | КТП-2-1000 | 10/0,4 | | | ТМ-250 | 182,0 | 191,0 | 202,0 |
| ТП-5(11-3119) | Сеть электроснабжения насел. соор. электроприводных агрег. 49м с. Сарангуль, сооружение 143, кат.№86-05-000000-6347 | 10/0,4 | | | ТМ-250 замена 100кВА | 97,9 | 98,9 | 97,9 |
| ТП-6(11-3121) | Подстанция КТП - 250 кВА 10/0,4 | 10/0,4 | | | ТМ-250 замена 100кВА | 94,1 | 92,4 | 94,7 |
| ТП-9(11-3120) | КТП Н- 250 | 10/0,4 | | | ТМ-250 | 158 | 181,0 | 196,0 |
| ТП-8(11-3123) | КТП 250 кВА 10/0,4 | 10/0,4 | | | ТМ-250 | 211,0 | 218,0 | 222,0 |
| ТП-9(11-3122) | Подстанция КТП ТВ-250 | 10/0,4 | | | ТМ-250 | 172,0 | 181,0 | 191,0 |
| ТП-10(11-3122) | Трансформатор ТМ 250/10 | 10/0,4 | | | ТМ-250 | 171,0 | 181,0 | 182,0 |
| ТП-11(11-3131) | КТП Н-160 10-0,4 | 10/0,4 | | | ТМГ-100 | 87,0 | 88,0 | 87,0 |
| ТП-12(11-3127) | ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ кат. - 160 | 10/0,4 | | | ТМ-250 | 220,4 | 222,8 | 221,0 |
| ТП-13(11-3116) | Трансформаторная подстанция КТП - 160/10 ХМАО-Югра Березовский р.п. Сарангуль | 10/0,4 | | | ТМ-160 | 148,8 | 144,4 | 143,7 |
| ТП-14(11-3125) | Трансформатор ТМ № 400 | 10/0,4 | | | ТМГ-400 | 353,1 | 358,1 | 361,5 |
| ТП-15(11-3126) | Трансформаторная подстанция 2 КТП ХМАО-Югра Березовский р.п. Сарангуль | 10/0,4 | | | ТМ-2х250 | 470,4 | 472,5 | 473,7 |
| ТП-17(11-3129) | нет данных, площадь ТП 18,1 кв.м, КН участка 86-05-0103052-38 ул.Белгородская, д.14А, + ЗУ для строительства КТП 1*160 кВА №17 общей площадью 132 кв.м., КН 86-05-0103052-66 | 10/0,4 | | | ТМ-250 | 227,5 | 223,7 | 224,9 |
| ТП-18(11-3124) | КТП 10-0,4 кВ № 24 Н. мощность 2*400 кВА в п. Сарангуль Березовский р.п. | 10/0,4 | | | ТМГ-2х630 | 1223,8 | 1217,7 | 1230,4 |
| ТП-20(11-3130) | Трансформатор ТМ № 4310 | 10/0,4 | | | ТМ-250 | 220,5 | 221,9 | 219,4 |
| ТП-21(11-3128) | Трансформатор ТМ № 1000 | 10/0,4 | | | ТМ-250 | 193,1 | 198,8 | 200,7 |
| ТП-22-3145 | Сарангуль, сооружение электроприводных агрегатов, площадь - 4 кв.м., ул.Курбана, д.18, кат.№ 86-05-0000000-6343 | 10/0,4 | | | ТМГ-2х400 | 788,8 | 786,4 | 790,4 |
| ТП-Котельная | Трансформаторная подстанция и дизельная электростанция, ул.Геологическая 7 А/1 | 10/0,4 | | | ТМ-400 ТМГ-400 | 322 | 321 | 339 |