



**TRAFO** ELETTRO

endless transformation



## Проекты компании **TRAFO ELETTRIO** по трансформаторам в России.

1.
 

<b>Проект:</b>	<b>Магнитогорский металлургический комбинат</b>
<b>Город:</b>	г. Магнитогорск
<b>Трансформатор:</b>	2x1600 кВА THDi=40%
<b>Описание:</b>	Трансформаторы преобразовательные (для питания преобразователей частоты). Специальное исполнение - устойчивое к большому количеству реактивной мощности и влиянию высших гармонических колебаний.
  
2.
 

<b>Проект:</b>	<b>Невьянский машиностроительный завод</b>
<b>Город:</b>	г. Невьянск Свердловской обл.
<b>Трансформатор:</b>	1x1600 кВА
<b>Описание:</b>	Трансформаторы преобразовательные (для питания преобразователей частоты). Специальное исполнение - устойчивое к большому количеству реактивной мощности и влиянию высших гармоник.
  
3.
 

<b>Проект:</b>	<b>Завод ВСМПО-АВИСМА(проект Боинг)</b>
<b>Город:</b>	г. Верхняя Салда
<b>Трансформатор:</b>	2x400кВА 2x1600кВА
<b>Описание:</b>	Номинальное напряжение 6/0,4кВ
  
4.
 

<b>Проект:</b>	<b>Телевизионный центр "Останкино"</b>
<b>Город:</b>	г. Москва
<b>Трансформатор:</b>	2x400кВА 6,3/0,4кВ
<b>Описание:</b>	Трансформаторы понижающие распределительные
  
5.
 

<b>Проект:</b>	<b>ТЦ «Лобачевский Plaza»</b>
<b>Город:</b>	г. Нижний Новгород
<b>Трансформатор:</b>	2x400кВА 10/0,4 кВ
<b>Описание:</b>	Трансформаторы распределительные
  
6.
 

<b>Проект:</b>	<b>Административно-учебный корпус "НИИ ПМК ННГУ"</b>
<b>Город:</b>	г. Нижний Новгород
<b>Трансформатор:</b>	2x1000кВА
<b>Описание:</b>	Номинальное напряжение 6/0,4кВ

- |     |                       |   |
|-----|-----------------------|---|
| 7.  | <b>Проект:</b>        | <b>Рудник им. Матросова</b>   |
|     | <b>Город:</b>         | Магаданская область   |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 2x2500кВА   |
|     | <b>Описание:</b>      | 6,3/0,4кВ; группа соединений Y\Yn-0 морозоустойчивое исполнение(до -40С)  |
| 8.  | <b>Проект:</b>        | <b>Невьянский машиностроительный завод</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | г. Екатеринбург   |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 1x 2500 кВА   |
|     | <b>Описание:</b>      | Трансформатор преобразовательный. Специальное исполнение для работы на вентильную нагрузку.                                 |
| 9.  | <b>Проект:</b>        | <b>Административно-учебный корпус "НИИ ПМК ННГУ"</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | г. Нижний Новгород  |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 2x400кВА  |
|     | <b>Описание:</b>      | Трансформаторы силовые понижающие 6/0,4 кВ  |
| 10. | <b>Проект:</b>        |   |
|     | <b>Город:</b>         | г. Екатеринбург   |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 2x1000кВА   |
|     | <b>Описание:</b>      | 2 трансформатора с двойной обмоткой ВН 10/6/0,4 кВ для работы в сетях 6 и 10кВ  |
| 11. | <b>Проект:</b>        |   |
|     | <b>Город:</b>         | г. Екатеринбург   |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 5 токоограничивающих реакторов 1000А 0,56 оМ  |
|     | <b>Описание:</b>      |   |
| 12. | <b>Проект:</b>        | <b>Большой театр</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | г. Москва   |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 800 кВА   |
|     | <b>Описание:</b>      | 10/0,4 кВ   |
| 13. | <b>Проект:</b>        | <b>ФГУП "Российский научно-исследовательский институт космического приборостроения". Для навигационной системы ГЛОНАСС.</b> |
|     | <b>Город:</b>         | г. Москва   |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 2x560 кВА   |
|     | <b>Описание:</b>      | 10/0,4 кВ; группа соединений Y/Yn-0   |
| 14. | <b>Проект:</b>        | <b>Завод ЗИЛ</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | г. Москва   |
|     | <b>Трансформатор:</b> | Converter type 1600 кВА 10\0,4кВ  |
|     | <b>Описание:</b>      | Трансформатор преобразовательный для работы на тиристорную нагрузку (реактивная мощность)                                   |
| 15. | <b>Проект:</b>        | <b>Завод ЗИЛ</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | г. Москва   |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 1600 кВА  |
|     | <b>Описание:</b>      | Трансформатор силовой понижающий 10\0.4кВ   |

- |     |                       |   |
|-----|-----------------------|---|
| 16. | <b>Проект:</b>        | <b>Спортивно-развлекательно и офисно-деловой центр</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | г. Челябинск  |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 2x1000кВА   |
|     | <b>Описание:</b>      | Трансформаторы силовые понижающие с двойной стороной ВН 10-6/0,4кВ  |
| 17. | <b>Проект:</b>        | <b>ТОМСКНЕФТЕХИМ</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | г. Томск  |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 2x2500 кВА  |
|     | <b>Описание:</b>      | Трансформатор силовой понижающий  |
| 18. | <b>Проект:</b>        | <b>Новокемеровская ТЭЦ</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | г. Кемерово   |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 1x1600 кВА  |
|     | <b>Описание:</b>      | Силовой понижающий трансформатор с нестандартным напряжением 10,5кВ/0,62кВ  |
| 19. | <b>Проект:</b>        | <b>Кременчукская ТЭЦ</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | г. Кременчуг, Казахстан   |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 2x1600 кВА  |
|     | <b>Описание:</b>      | Трансформатор силовой повышающий  |
| 20. | <b>Проект:</b>        | <b>Сильвинит</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | г. Соликамск  |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 1600 кВА  |
|     | <b>Описание:</b>      | Силовой понижающий трансформатор с двойной вторичной обмоткой НН 6/0,69/0,4кВ   |
| 21. | <b>Проект:</b>        | <b>Завод “Микрон”(РОСНАНО) по производству интегрируемых чипов по технологии 90 NM</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | г. Зеленоград   |
|     | <b>Трансформатор:</b> | Разъединительный трансформатор типа НН\НН 400кВА 400\204кВ -2шт;<br>Разъединительный трансформатор типа НН\НН 100кВА 400\204кВ IP33 с интегрированной системой принудительного охлаждения и повышения мощности +40% к номиналу -1шт |
|     | <b>Описание:</b>      |   |
| 22. | <b>Проект:</b>        | <b>ТЦ “Мегаторг”</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | г. Владимир   |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 2x2500кВА   |
|     | <b>Описание:</b>      | Силовой понижающий трансформатор 6/0,4кВ; группа соединений Dyn11; Степень защиты IP31  |
| 23. | <b>Проект:</b>        | <b>Борский Стекольный завод</b>   |
|     | <b>Город:</b>         | г. Борск, Нижегородская область   |
|     | <b>Трансформатор:</b> | Силовые понижающие трансформаторы 1250кВА 6\0,4кВ-2шт.<br>100кВА с нестандартной обмоткой НН 10\0,22кВ-2шт.   |
|     | <b>Описание:</b>      |   |

- |     |                       |   |
|-----|-----------------------|---|
| 24. | <b>Проект:</b>        | <b>ТЦ “РИО”</b>   |
|     | <b>Город:</b>         | г. Нижний Новгород  |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 6x 1250кВА TES-RR type; 6\0,4кВ   |
|     | <b>Описание:</b>      | Энергоэффективные (с низким уровнем потерь) распределительные понижающие трансформаторы |
- 
- |     |                       |  |
|-----|-----------------------|--|
| 25. | <b>Проект:</b>        | Завод <b>Prysmian Group</b> (Мировой лидер в производстве телекоммуникационных кабелей и оптических волокон) |
|     | <b>Город:</b>         | г. Рыбинск   |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 2x 1600кВА 10\0,4кВ, IP31  |
|     | <b>Описание:</b>      | распределительные понижающие трансформаторы в защитных кожухах IP31  |
- 
- |     |                       |  |
|-----|-----------------------|--|
| 26. | <b>Проект:</b>        | <b>ЦОД в г.Сургуте (ОАО СургутНефтеГаз)</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | г. Рыбинск   |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 500кВА 0,4\0,4кв;IP31; AF +25%   |
|     | <b>Описание:</b>      | Разъединительный LV\LV трансформатор с принудительной системой вентиляции(+25% к номинальной мощности) в кожухе IP31 |
- 
- |     |                       |  |
|-----|-----------------------|--|
| 27. | <b>Проект:</b>        | <b>ГПЭС( Газо-поршневая Теплоэлектроцентрль (ТЭЦ))</b> |
|     | <b>Город:</b>         | п.Воротынк, Калужская область                          |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 2x250кВА 10\0,4кв;                                     |
|     | <b>Описание:</b>      | распределительные понижающие трансформаторы            |
- 
- |     |                       |   |
|-----|-----------------------|---|
| 28. | <b>Проект:</b>        | <b>ТЦ “РИО”</b>   |
|     | <b>Город:</b>         | Г.Саранск   |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 8x1250кВА 6\0,4кв; TES-RR type ;Dyn11   |
|     | <b>Описание:</b>      | распределительные понижающие трансформаторы с низким уровнем потерь(энергоэффективная версия) |
- 
- |     |                       |  |
|-----|-----------------------|--|
| 29. | <b>Проект:</b>        | <b>Игоревский деревообрабатывающий комбинат</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | Смоленская обл.  |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 2x1600кВА 10\0,4кв; TES-RR type ;Dyn11   |
|     | <b>Описание:</b>      | распределительные понижающие трансформаторы с с низким уровнем потерь (энергоэффективная версия) |

<b>30. Проект:</b>	<b>Завод LLC AWT (Advanced Wire Technologies совместно с РОСНАНО) производству высокопрочной проволоки .</b>
<b>Город:</b>	Липецкая обл.
<b>Трансформатор:</b>	2x100кВА 10\0,4кВ; TES-RR type ;Dyn11 2x630кВА 10\0,4кВ; TES-RR type ;Dyn11 3x2000кВА 10\0,4кВ; TES-RR type ;Dyn11 5x2500кВА 10\0,4кВ; TES-RR type ;Dyn11 1x1120кВА 10\0,4кВ; TES-RR type ;Dyn11
<b>Описание:</b>	распределительные понижающие трансформаторы с низким уровнем потерь (энергоэффективная версия), трансформаторы с повышенным классом изоляции и стойкостью к влиянию высших гармоник.

<b>31. Проект:</b>	<b>ТЦ «Торжок»</b>
<b>Город:</b>	г. Химки
<b>Трансформатор:</b>	630кВА 10\0,4кВ Dyn11 9x2500кВА 10\0,4кВ Dyn11
<b>Описание:</b>	распределительные понижающие трансформаторы

<b>32. Проект:</b>	<b>ТРЦ «РИО»</b>
<b>Город:</b>	г. Тамбов
<b>Трансформатор:</b>	4x1000кВА 6\0,4кВ Dyn11
<b>Описание:</b>	распределительные понижающие трансформаторы

<b>33. Проект:</b>	<b>Ледовый дворец</b>
<b>Город:</b>	г. Чебоксары
<b>Трансформатор:</b>	2x1600кВА 6\04кВ Dyn11 2x2500кВА 6\0,4кВ Dyn11
<b>Описание:</b>	распределительные понижающие трансформаторы

<b>34. Проект:</b>	<b>Гипермаркет «Магнит»</b>
<b>Город:</b>	г. Омск
<b>Трансформатор:</b>	2x630кВА 10\0,4кВ
<b>Описание:</b>	распределительные понижающие трансформаторы

<b>35. Проект:</b>	<b>Складской комплекс</b>
<b>Город:</b>	п. Белые Столбы, Московская область
<b>Трансформатор:</b>	2x63кВА 6\04кВ Dyn11
<b>Описание:</b>	распределительные понижающие трансформаторы

- |     |                |   |
|-----|----------------|---|
| 36. | Проект:        | ТЦ «GLOSS»                                  |
|     | Город:         | г. Москва                                   |
|     | Трансформатор: | 8x1250кВА 10\04кВ                           |
|     | Описание:      | распределительные понижающие трансформаторы |
- 
- |     |                |   |
|-----|----------------|---|
| 37. | Проект:        | ТЦ «Миллениум»                              |
|     | Город:         | г. Омск                                     |
|     | Трансформатор: | 2x1250кВА 10\04кВ                           |
|     | Описание:      | распределительные понижающие трансформаторы |
- 
- |     |                |   |
|-----|----------------|---|
| 38. | Проект:        | Фармацевтическая фабрика Р-Фарм             |
|     | Город:         | Г.Ростов                                    |
|     | Трансформатор: | 4x1600кВА 10\0,4кВ                          |
|     | Описание:      | распределительные понижающие трансформаторы |
- 
- |     |                |   |
|-----|----------------|---|
| 39. | Проект:        | ОАО ГОЗ Обуховский завод. Концерн ПВО Алмаз-Антей.  |
|     | Город:         | Санкт-Петербург   |
|     | Трансформатор: | 12x1600кВА 10-6\0,4кВ   |
|     | Описание:      | Распределительные понижающие трансформаторы с <b>двойным</b> номиналом ВН для работы в сетях с запланированным переходом с 6 на 10кВ питающей сети. |
- 
- |     |                |  |
|-----|----------------|--|
| 40. | Проект:        | ТИР «Москвич»(Территория инновационного развития на площадке завода Москвич )    |
|     | Город:         | г.Москва   |
|     | Трансформатор: | 8x2500kVA 10\0,4kV Dyn11 в кожухе IP23<br>4x1600kVA 10\0,4kV Dyn11 в кожухе IP23 |
|     | Описание:      | Распределительные понижающие трансформаторы                                      |
- 
- |     |                |  |
|-----|----------------|--|
| 41. | Проект:        | Ледовый Дворец   |
|     | Город:         | Чебоксары  |
|     | Трансформатор: | 2x2500кВА 6\0,4кВ в кожухе IP31 и боковыми вывдоами НН и ВН<br>2x1600кВА 6\0,4кВ в кожухе IP31 и боковыми вывдоами НН и ВН |
|     | Описание:      | Распределительные понижающие трансформаторы  |

- 42.
- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Проект:</b>        | <b>Завод "Baker Hughes" по производству нефтепогружного кабеля</b> |
| <b>Город:</b>         | Тюменская область, Антипино  |
| <b>Трансформатор:</b> | 2x3150кВА 10\0,4кВ IP31  |
| <b>Описание:</b>      | Распределительные понижающие трансформаторы                        |
- 43.
- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Проект:</b>        | <b>Завод LAFARGE по производству цементных смесей</b>  |
| <b>Город:</b>         | Г.Воскресенск  |
| <b>Трансформатор:</b> | 2x400кВА 6,6\0,4кВ ZnY11;BIL 90кВ; TES-RR type   |
| <b>Описание:</b>      | Энергоэффективные трансформаторы с низким уровнем потерь и повышенным классом изоляции, согласно BIL90kV(напряжение грозового импульса). Трансформаторы используются в цепях выпрямительных схем питания станков |
- 45.
- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Проект:</b>        | <b>Академия ФСБ России</b>   |
| <b>Город:</b>         | г. Москва Мичуринский пр-кт.   |
| <b>Трансформатор:</b> | 12x1600кВА 10-20/0,4кВ TES-R   |
| <b>Описание:</b>      | Распределительные понижающие трансформаторы с двойным номиналом напряжения ВН для возможности будущего перехода с 10кВ на 20кВ напряжения питающей сети. |
- 46.
- |                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Проект:</b>        | <b>МЭИ(Московский энергетический Институт)</b>  |
| <b>Город:</b>         | Москва ул. Красноказарменная (подстанция на балансе ОЭК ТЭЦ МЭИ)                                  |
| <b>Трансформатор:</b> | 3x1600кВА 10,5\0,4кВ IP23   |
| <b>Описание:</b>      | Распределительные понижающие трансформаторы с пониженным током КЗ и нестандартным напряжением ВН. |
- 47.
- |                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Проект:</b>        | <b>Лефортовский тоннель(«Гормост», собственные нужды)</b>                                     |
| <b>Город:</b>         | г. Москва   |
| <b>Трансформатор:</b> | 3x800кВА 10/0,4кВ   |
| <b>Описание:</b>      | Распределительные понижающие трансформаторы с не стандартной группой соединения обмоток Y/Y-0 |
- 48.
- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Проект:</b>        | <b>Завод по производству отделочных материалов «Кроношпан»</b>   |
| <b>Город:</b>         | Московская область, Егорьевский район, Поселок Новый   |
| <b>Трансформатор:</b> | 1600кВА 10/0,72-0,72кВ   |
| <b>Описание:</b>      | Трансформатор с расщепленной обмоткой на вторичной стороне( D/Yn-11 - D/D-0) для работы с преобразователем частоты, со стойкостью к гармоническим искажениям (параметр THDi) |



49.	<b>Проект:</b>	<b>Собственные нужды «Лукойл»</b>
	<b>Город:</b>	г. Уфа
	<b>Трансформатор:</b>	2x400кВА 6/0,4кВ
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
51.	<b>Проект:</b>	<b>Административное здание «Лукойл»</b>
	<b>Город:</b>	г. Уфа
	<b>Трансформатор:</b>	2x1000кВА 6/0,4кВ
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
52.	<b>Проект:</b>	<b>Собственные нужды «ВДНХ»</b>
	<b>Город:</b>	г. Уфа
	<b>Трансформатор:</b>	2x1600кВА 6/0,4кВ
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
53.	<b>Проект:</b>	<b>Иркутская нефтяная компания</b>
	<b>Город:</b>	г. Иркутск
	<b>Трансформатор:</b>	2x1000кВА 6/0,4кВ
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
54.	<b>Проект:</b>	<b>«Восточная техника» - подстанция собственных нужд</b>
	<b>Город:</b>	г. Иркутск
	<b>Трансформатор:</b>	2x2500кВА 6/0,4кВ
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
55.	<b>Проект:</b>	<b>Нукутский гипсовый карьер, завод «Knauf»</b>
	<b>Город:</b>	Иркутская обл.
	<b>Трансформатор:</b>	100кВА 35/0,4кВ
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
56.	<b>Проект:</b>	<b>Складской Комплекс «Белый Раст»</b>
	<b>Город:</b>	МО «Дмитровское шоссе»
	<b>Трансформатор:</b>	2x2500кВА 10/0,4кВ
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
57.	<b>Проект:</b>	<b>«Ярактинское» - нефтегазоконденсатное месторождение («Иркутская нефтяная компания»)</b>
	<b>Город:</b>	г. Усть-Кута, Иркутская обл.
	<b>Трансформатор:</b>	2x1000кВА 6/0,4
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
58.	<b>Проект:</b>	<b>Ново-Ярославский нефтеперерабатывающий завод (ОАО «Славнефть-ЯНОС»)</b>
	<b>Город:</b>	г. Ярославль
	<b>Трансформатор:</b>	2x1600кВА 6/0,4кВ
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы

- |     |                       |   |
|-----|-----------------------|---|
| 59. | <b>Проект:</b>        | <b>Харьгинское нефтяное месторождение (Нефтегазовая компания «TOTAL S.A.»)</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | <b>Ненецкий АО</b>  |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 25кВА 0.4/0.4кВ Y/Zn-11; 125кВА 0.4/0.4кВ Y/Zn-11; 160кВА 0.4/0.4кВ Y/Zn-11; 200кВА 0.4/0.4кВ Y/Zn-11   |
|     | <b>Описание:</b>      | Сухие разделительные трансформаторы с выводами вниз   |
| 60. | <b>Проект:</b>        | <b>Харьгинское нефтяное месторождение (Нефтегазовая компания «TOTAL S.A.»)</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | <b>Ненецкий АО</b>  |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 100кВА 0.4/0.4кВ Y/Zn-11  |
|     | <b>Описание:</b>      | Сухие разделительные трансформаторы с выводами вниз   |
| 61. | <b>Проект:</b>        | <b>АНК «Башнефть»</b>   |
|     | <b>Город:</b>         | г. Уфа  |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 2000кВА 10/0,69-0,4кВ   |
|     | <b>Описание:</b>      | Сухой преобразовательный трансформатор с расщепленной обмоткой на вторичной стороне(с распределением мощности 90/10%) для работы с преобразователем частоты, со стойкостью к гармоническим искажениям (параметр THDi) |
| 62. | <b>Проект:</b>        | <b>«Ярактинское» - нефтегазоконденсатное месторождение («Иркутская нефтяная компания»)</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | Иркутская обл.  |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 2x1000кВА 6/0,4кВ IP31  |
|     | <b>Описание:</b>      | Распределительные понижающие трансформаторы   |
| 63. | <b>Проект:</b>        | <b>«Ярактинское» - нефтегазоконденсатное месторождение («Иркутская нефтяная компания»)</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | Иркутская обл.  |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 2x1600кВА 6/0,4кВ IP31  |
|     | <b>Описание:</b>      | Распределительные понижающие трансформаторы   |
| 64. | <b>Проект:</b>        | <b>Буруктальский никелевый завод</b>  |
|     | <b>Город:</b>         | Оренбургская область, Светлинский район, посёлок Светлый  |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 630кВА 10/0,4кВА, 1600кВА 10/0,4кВ  |
|     | <b>Описание:</b>      | Распределительные понижающие трансформаторы   |
| 65. | <b>Проект:</b>        | <b>Туристическая база в Прибайкалье</b>   |
|     | <b>Город:</b>         | Иркутская обл.  |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 400кВА 35/10кВ  |
|     | <b>Описание:</b>      | Силовой трансформатор с повышенным классом изоляции – 40,5кВ  |
| 66. | <b>Проект:</b>        | <b>ТРЦ СИЛЬВЕР МОЛЛ</b>   |
|     | <b>Город:</b>         | Иркутская обл.  |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 2500кВА 6/0,4кВ - 8 шт  |
|     | <b>Описание:</b>      | распределительные понижающие трансформаторы   |

67.	<b>Проект:</b>	<b>Гипермаркет «LEROY MERLIN»</b>
	<b>Город:</b>	Уфа
	<b>Трансформатор:</b>	1600кВА 6/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Год реализации:</b>	2013
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы.
68.	<b>Проект:</b>	<b>ЦОД в г.Сургуте (ОАО СургутНефтеГаз)</b>
	<b>Город:</b>	г. Рыбинск
	<b>Трансформатор:</b>	500кВА 0,4\0,4кв;IP31; AF +25%
	<b>Описание:</b>	Разъединительный LV\LV трансформатор с принудительной системой вентиляции(+25% к номинальной мощности) в кожухе IP31
69.	<b>Проект:</b>	<b>Научно-исследовательский вычислительный центр МГУ имени М. В. Ломоносова</b>
	<b>Город:</b>	г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 5
	<b>Трансформатор:</b>	1600кВА 10/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	распределительные понижающие трансформаторы
70.	<b>Проект:</b>	<b>Вычислительный центр ООО «Бородино-Телеком»</b>
	<b>Город:</b>	г. Москва, ул. Русаковская, д. 13, стр. 19, 21–25.
	<b>Трансформатор:</b>	1600 кВа 10/0,4кВ – 6шт.
	<b>Описание:</b>	распределительные понижающие трансформаторы
71.	<b>Проект:</b>	<b>Дата-центр «Цветочная 1»</b>
	<b>Город:</b>	Санкт-Петербург
	<b>Трансформатор:</b>	2000 кВа 10/0,4кВ – 2шт.
	<b>Описание:</b>	распределительные понижающие трансформаторы
72.	<b>Проект:</b>	<b>Дата-центр «Технодом»</b>
	<b>Город:</b>	Санкт-Петербург
	<b>Трансформатор:</b>	3150 кВа 10/0,4кВ – 2шт.
	<b>Описание:</b>	распределительные понижающие трансформаторы
73.	<b>Проект:</b>	<b>Дата-центр «Берзарина»</b>
	<b>Город:</b>	Москва
	<b>Трансформатор:</b>	800кВА 10/0,4кВ
	<b>Описание:</b>	распределительные понижающие трансформаторы

74.	<b>Проект:</b>	<b>Гипермаркет «LEROY MERLIN»</b>
	<b>Город:</b>	Кострома
	<b>Трансформатор:</b>	1600кВА 10/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Год реализации:</b>	2016
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы.
75.	<b>Проект:</b>	<b>Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного</b>
	<b>Город:</b>	Санкт-Петербург
	<b>Трансформатор:</b>	1250кВА 10/0,4кВ - 10шт.
	<b>Описание:</b>	распределительные понижающие трансформаторы
76.	<b>Проект:</b>	<b>ТИР “Москвич”(Территория инновационного развития на площадке завода Москвич ). Вторая очередь.</b>
	<b>Город:</b>	Москва
	<b>Трансформатор:</b>	2500кВА 10/04кВ -10 шт. 1600кВА 10/04кВ – 10 шт. 40кВА 10/04кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	распределительные понижающие трансформаторы
77.	<b>Проект:</b>	<b>Гипермаркет «LEROY MERLIN»</b>
	<b>Город:</b>	Ярославль
	<b>Трансформатор:</b>	1250кВА 10/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Год реализации:</b>	2016
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы.
78.	<b>Проект:</b>	<b>Гипермаркет «Castorama»</b>
	<b>Город:</b>	Щербинка, Москва
	<b>Трансформатор:</b>	2x1000кВА 10/0,4кВ
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
79.	<b>Проект:</b>	<b>«Магнитогорский металлургический комбинат»</b>
	<b>Город:</b>	г. Магнитогорск, Челябинская обл.
	<b>Трансформатор:</b>	16 000 кВА(16мВА) 35/3,15кВ
	<b>Описание:</b>	Силовой трансформатор с повышенным классом изоляции – 40,5кВ
80.	<b>Проект:</b>	<b>АО «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала» (АО «НИКИЭТ» предприятие Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»)</b>
	<b>Город:</b>	г. Москва
	<b>Трансформатор:</b>	2500 кВА 10/0,4кВ – 4 шт
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы

- |     |                       |   |
|-----|-----------------------|---|
| 81. | <b>Проект:</b>        | <b>Завод концерна «Алмаз Антей»</b>   |
|     | <b>Город:</b>         | г. Муром, Владимирской обл. ОАО "Муромский завод Радиоизмерительной Аппаратуры" |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 1600кВА 6/0,4кВ – 2 шт.   |
|     | <b>Описание:</b>      | Распределительные понижающие трансформаторы                                     |
- 
- |     |                       |   |
|-----|-----------------------|---|
| 82. | <b>Проект:</b>        | <b>Деревоперерабатывающий завод «Kronospan»</b> |
|     | <b>Город:</b>         | Егорьевский район, Поселок Новый,               |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 2000кВА 10/0,4кВ – 2 шт.                        |
|     | <b>Описание:</b>      | Распределительные понижающие трансформаторы     |
- 
- |     |                        |  |
|-----|------------------------|--|
| 83. | <b>Проект:</b>         | <b>Гипермаркет «LEROY MERLIN»</b>            |
|     | <b>Город:</b>          | Ульяновск                                    |
|     | <b>Трансформатор:</b>  | 1600кВА 6/0,4кВ – 2 шт.                      |
|     | <b>Год реализации:</b> | 2016   |
|     | <b>Описание:</b>       | Распределительные понижающие трансформаторы. |
- 
- |     |                       |  |
|-----|-----------------------|--|
| 84. | <b>Проект:</b>        | <b>НПК «Системные решения ЦИСКО»</b>                                       |
|     | <b>Город:</b>         | г. Москва, Зеленоградский АО, т-ия Алабушево                               |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 1600кВА 10/0,4кВ – 14 шт. 2500кВА 10/0,4кВ – 2 шт                          |
|     | <b>Описание:</b>      | Распределительные понижающие трансформаторы Энергоэффективной серии TES-R5 |
- 
- |     |                       |   |
|-----|-----------------------|---|
| 85. | <b>Проект:</b>        | <b>Завод по производству молотого мрамора<br/>ООО "ОМИА УРАЛ"</b> |
|     | <b>Город:</b>         | п. Ворсино, Калужской области                                     |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 3500кВА 10/0,72кВ – 1 шт.   |
|     | <b>Описание:</b>      | Распределительные понижающие трансформаторы                       |
- 
- |     |                       |  |
|-----|-----------------------|--|
| 86. | <b>Проект:</b>        | <b>АО «Черкизово-Кашира» "Реконструкция завода по<br/>производству с/к колбас производительностью 80 т/сут."</b> |
|     | <b>Город:</b>         | Московская обл., Каширский район, пос. Топканово   |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 3150кВА 10/0,4кВ – 2шт, 2000кВА 10/0,4кВ – 4шт,<br>1600кВА 10/0,4кВ – 2шт. 1250кВА 10/0,4кВ – 2шт,               |
|     | <b>Описание:</b>      | Распределительные понижающие трансформаторы  |
- 
- |     |                       |   |
|-----|-----------------------|---|
| 87. | <b>Проект:</b>        | <b>Насосная станция</b>                     |
|     | <b>Город:</b>         | Московская обл., г. Воскресенск             |
|     | <b>Трансформатор:</b> | 630кВА 6/0,69кВ – 2 шт.                     |
|     | <b>Описание:</b>      | Распределительные понижающие трансформаторы |

88. 

<b>Проект:</b>	<b>Производство промышленных, пищевых, медицинских и специальных газов АО «Линде Газ Рус»,</b>
<b>Город:</b>	г. Балашиха
<b>Трансформатор:</b>	630кВА 6/0,4кВ – 1 шт.
<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
89. 

<b>Проект:</b>	<b>Деревоперерабатывающий завод «Kronospan»</b>
<b>Город:</b>	Егорьевский район, Поселок Новый,
<b>Трансформатор:</b>	2000кВА 10/0,4кВ – 1 шт. Dyn5
<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
90. 

<b>Проект:</b>	<b>Жилой комплекс «Царев Сад», Midland Development</b>
<b>Город:</b>	Москва
<b>Трансформатор:</b>	2000кВА 6,3/0,4кВ – 2 шт.
<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
91. 

<b>Проект:</b>	<b>Жилой комплекс «Группа Компаний ПИК»</b>
<b>Город:</b>	д. Дрожжино, Дрожжино, Московская обл
<b>Трансформатор:</b>	2500кВА 20/0,4кВ – 2шт
<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
92. 

<b>Проект:</b>	<b>Мусоросжигательный Завод № 3 ГУП "Экотехпром"</b>
<b>Город:</b>	Москва
<b>Трансформатор:</b>	3150кВА 10,5/0,69кВ – 1шт
<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
93. 

<b>Проект:</b>	<b>Коттеджный поселок Новоивановский (п. Заречье)</b>
<b>Город:</b>	Московская обл. Одинцовский р-он
<b>Трансформатор:</b>	630кВА 10/0,4кВ- 2 шт.
<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
95. 

<b>Проект:</b>	<b>ООО "Байкальская нефтегазоразведочная экспедиция" (ООО "БНГРЭ")</b>
<b>Город:</b>	п. Таежный Богучанского р-на, Краснодарский край
<b>Трансформатор:</b>	6300 кВА 10/6кВ – 2 шт.
<b>Описание:</b>	
96. 

<b>Проект:</b>	<b>Уфимское моторостроительное производственное объединение (УМПО)</b>
<b>Город:</b>	Уфа
<b>Трансформатор:</b>	1600кВА 10/0,4 – 2шт, 1600кВА 6/0,4 – 4 шт.
<b>Описание:</b>	

97.	<b>Проект:</b>	<b>Тепличный комплекс «Долина Солнца»</b>
	<b>Город:</b>	Предгорный район Ставрополя
	<b>Трансформатор:</b>	1600кВА 10/0,4 – 2шт, 1000кВА 10/0,4 – 1 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
98.	<b>Проект:</b>	<b>Группа Компаний ПИК / Бизнес-центр Solaris (Солярис)</b>
	<b>Город:</b>	Москва
	<b>Трансформатор:</b>	2500кВА 10/0,4 – 10шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
99.	<b>Проект:</b>	<b>Группа Компаний ПИК / ЖК «Саларьево парк»</b>
	<b>Город:</b>	Москва
	<b>Трансформатор:</b>	2000кВА 10/0,4 – 4шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
100.	<b>Проект:</b>	<b>КСА Deutag / КСА Дойтаг Раша</b>
	<b>Город:</b>	Тюмень
	<b>Трансформатор:</b>	3500кВА 10/6кВ – 1шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы с литыми обмотками ВН/НН
101.	<b>Проект:</b>	<b>AGC Glass Russia/ Эй Джи Си Флэт Гласс Клин</b>
	<b>Город:</b>	Клин
	<b>Трансформатор:</b>	2500кВА 10/0,4кВ – 1 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
102.	<b>Проект:</b>	<b>ВДНХ - Павильон №38 Выставочно-аквариальный комплекс («Рыболовство»)</b>
	<b>Город:</b>	Москва
	<b>Трансформатор:</b>	2000кВА 6/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
103.	<b>Проект:</b>	<b>Прядильно-ткацкая фабрика «Камышинский текстиль»</b>
	<b>Город:</b>	Волгоградская область, г. Камышин
	<b>Трансформатор:</b>	250кВА 10,5/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
104.	<b>Проект:</b>	<b>ЖК Прайм Парк (Prime Park)</b>
	<b>Город:</b>	Москва
	<b>Трансформатор:</b>	2500кВА 20/0,4кВ – 4 шт; 1600кВА 20/0,4кВ – 2 шт
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы 20кВ
105.	<b>Проект:</b>	<b>ЖК Онух Deluxe (Оникс Делюкс, Розмарин Делюкс, ул. Херсонская 43)</b>
	<b>Город:</b>	Москва
	<b>Трансформатор:</b>	1250кВА 10/0,4кВ – 4 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы

<b>106.</b>	<b>Проект:</b>	<b>СП ООО «Ташкентский металлургический завод» - первая очередь</b>
	<b>Город:</b>	Узбекистан, г. Ташкент
	<b>Трансформатор:</b>	2500 кВА 10/0.4 – 8 шт; 1250кВА 10/0,72кВ – 1шт; 3150 кВА 10/0.4 – 10шт.
	<b>Описание:</b>	Сухой преобразовательный для работы с преобразователем частоты, со стойкостью к гармоническим искажениям (параметр THDi). Сейсмостойкость - 8 баллов.

<b>107.</b>	<b>Проект:</b>	<b>СП ООО «Ташкентский металлургический завод» - вторая очередь</b>
	<b>Город:</b>	Узбекистан, г. Ташкент
	<b>Трансформатор:</b>	3500 кВА 10/0.72 – 7 шт;
	<b>Описание:</b>	Сухой преобразовательный для работы с преобразователем частоты, со стойкостью к гармоническим искажениям (параметр THDi). Сейсмостойкость - 8 баллов.

<b>108.</b>	<b>Проект:</b>	<b>Гипермаркет «LEROY MERLIN»</b>
	<b>Город:</b>	г. Курск
	<b>Трансформатор:</b>	1250 кВА 10/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы

<b>109.</b>	<b>Проект:</b>	<b>Дочерняя компания Uflex Group Завод по производству гибкой вакуумной упаковки</b>
	<b>Город:</b>	г. Ступино, МО
	<b>Трансформатор:</b>	2000 кВА 10/0,4кВ – 5 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы, с расположением выводов НН снизу

<b>110.</b>	<b>Проект:</b>	<b>ПАО «ОДК-УМПО» Уфимское моторостроительное производственное объединение (УМПО)</b>
	<b>Город:</b>	г. Уфа
	<b>Трансформатор:</b>	1600 кВА 10/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы

<b>111.</b>	<b>Проект:</b>	<b>Деревоперерабатывающий завод «Kronospan»</b>
	<b>Город:</b>	г. Электрогорск
	<b>Трансформатор:</b>	2500 кВА 6/0,4кВ – 1 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы

<b>112.</b>	<b>Проект:</b>	<b>Торгово- развлекательный центр для ГК "Титан"</b>
	<b>Город:</b>	г. Улан Удэ
	<b>Трансформатор:</b>	1250 кВА 10/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы



113.	<b>Проект:</b>	Техническое перевооружение ОПО «Сеть газопотребления Религиозная организация ортодоксального иудаизма - Московская Марьинорощинская Еврейская Община» с капитальным ремонтом зданий энергохозяйства.
	<b>Город:</b>	г. Москва
	<b>Трансформатор:</b>	2000 кВА 6.3/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
114.	<b>Проект:</b>	<b>Башкирский хладокомбинат</b>
	<b>Город:</b>	г. Уфа
	<b>Трансформатор:</b>	2000 кВА 10/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
115.	<b>Проект:</b>	<b>Жилой комплекс УФИМСКИЙ КРЕМЛЬ</b>
	<b>Город:</b>	г. Уфа
	<b>Трансформатор:</b>	2500 кВА 6/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
116.	<b>Проект:</b>	<b>ЦОД в ЗАО «ЗЭТО»</b>
	<b>Город:</b>	Псковская область
	<b>Трансформатор:</b>	630 кВА 6,3/0,4кВ – 2 шт..
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
117.	<b>Проект:</b>	<b>«Уфимкабель» - Уфимский кабельный завод.</b>
	<b>Город:</b>	г. Уфа
	<b>Трансформатор:</b>	1250 кВА 6/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
118.	<b>Проект:</b>	<b>ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», Надежденский металлургический завод имени Б.И. Колесникова</b>
	<b>Город:</b>	г. Норильск
	<b>Трансформатор:</b>	2500 кВА 10/0,69кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы. Материал обмоток ВН/НН - медь
119.	<b>Проект:</b>	<b>ОАО "Нефтегазовая корпорация "Чжунмань"</b>
	<b>Город:</b>	
	<b>Трансформатор:</b>	2500 кВА 10/0,4кВ – 1 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
120.	<b>Проект:</b>	<b>Завод для производства промышленных газов «Air Liquide» на площадке АО «Евраз ЗСМК»</b>
	<b>Город:</b>	г. Новокузнецк
	<b>Трансформатор:</b>	200кВА 0.4/0.4кВ - 2шт, 160кВА 0.4/0.4кВ -2шт, 50кВА 0.4/0.4кВ -1шт, 30кВА 0.4/0.4кВ -1шт,
	<b>Описание:</b>	Сухие разделительные трансформаторы

<b>121.</b>	<b>Проект:</b>	<b>Группа компаний «ПИК». Жилой квартал «Белая дача парк»</b>
	<b>Город:</b>	г. Котельники (МО)
	<b>Трансформатор:</b>	2000кВА 10-20/0,4кВ – 4 шт, 1250кВА 10-20/0,4кВ – 4 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы с двойным номиналом напряжения ВН для возможности работы в сетях 10кВ или 20кВ
<b>122.</b>	<b>Проект:</b>	<b>ТРЦ "Принц"</b>
	<b>Город:</b>	г. Москва
	<b>Трансформатор:</b>	1600кВА – 10/0,4кВ – 4шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы Энергоэффективной серии TES-R5
<b>123.</b>	<b>Проект:</b>	<b>Группа компаний «ПИК». ЖК «Западный порт»</b>
	<b>Город:</b>	г. Москва
	<b>Трансформатор:</b>	2000 кВА 20/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
<b>124.</b>	<b>Проект:</b>	<b>Завод по производству меламиновой пленки. «Интерпринт Самара» ( группа компаний «Interprint»)</b>
	<b>Город:</b>	г. Самара
	<b>Трансформатор:</b>	1250кВА 10/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Понижающий преобразовательный трансформатор со стойкость к влиянию высших гармоник. Параметр THDi-11%, THDv-3%.
<b>125.</b>	<b>Проект:</b>	<b>Транспортно-пересадочный узел (ТПУ) с торгово-развлекательным комплексом и парком на площади Павелецкого вокзала</b>
	<b>Город:</b>	г. Москва
	<b>Трансформатор:</b>	2500кВА 10/0,4кВ – 6 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
<b>126.</b>	<b>Проект:</b>	<b>Фармацевтическая компания «Р-Фарм»</b>
	<b>Город:</b>	г. Ярославль
	<b>Трансформатор:</b>	2500кВА 10/0,4кВ – 4 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы
<b>127.</b>	<b>Проект:</b>	<b>Производство пищевой пленки на базе предприятия АО "НПО" Курганприбор"</b>
	<b>Город:</b>	г. Курган
	<b>Трансформатор:</b>	1600кВА 10/0,4кВА - 2 шт; 1000кВА 10/0,69-069кВ - 1 шт
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы и преобразовательный трансформатор с расщепленной вентильной обмоткой для питания 12-пульсных схем выпрямления, со стойкость к влиянию высших гармоник. Параметр THDi-12%

128.	<b>Проект:</b>	<b>Московский метрополитен. Электродепо «Сокол». Отстойно-ремонтный корпус с комплексом зданий и сооружений</b>
	<b>Город:</b>	г. Москва
	<b>Трансформатор:</b>	630кВА 10/0,4кВ – 2 шт, 1000кВА 10/0,4кВА – 4 шт, 2000кВА 10/0,4кВ 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы с усиленной изоляцией – 17,5кВ, классом нагревостойкости – Н (180°С) и материалом обмоток – Медь.

129.	<b>Проект:</b>	<b>«СЛК Цемент»</b>
	<b>Город:</b>	г. Сухой Лог, Свердловская область
	<b>Трансформатор:</b>	1600кВА 10/0,525кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы с нестандартным номинальным напряжением НН-0,525кВ

130.	<b>Проект:</b>	<b>Жилой комплекс «Столичные поляны». Группа компаний «ПИК»</b>
	<b>Город:</b>	г. Москва
	<b>Трансформатор:</b>	1000кВА 10/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы

131.	<b>Проект:</b>	<b>Завод по переработке зерна «Ладесол-Тамбов»</b>
	<b>Город:</b>	Г. Тамбов
	<b>Трансформатор:</b>	2500кВА 0,4/6,3кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные повышающие трансформаторы

132.	<b>Проект:</b>	<b>Жилой комплекс «Вдохновение»</b>
	<b>Город:</b>	г. Иркутск
	<b>Трансформатор:</b>	1000кВА 6/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы

133.	<b>Проект:</b>	<b>Очистные сооружения</b>
	<b>Город:</b>	г. Улан-Удэ
	<b>Трансформатор:</b>	1000кВА 6/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы

134.	<b>Проект:</b>	<b>Резиденция заместителя главы Чеченской республики</b>
	<b>Район:</b>	Чеченская республика
	<b>Трансформатор:</b>	800кВА 10/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы

135.	<b>Проект:</b>	<b>«Корпорация ВСМПО-Ависма»</b>
	<b>Город:</b>	Свердловская область, г. Верхняя Салда
	<b>Трансформатор:</b>	1000кВА 10/0,4кВ – 2 шт.
	<b>Описание:</b>	Распределительные понижающие трансформаторы