


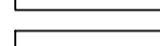

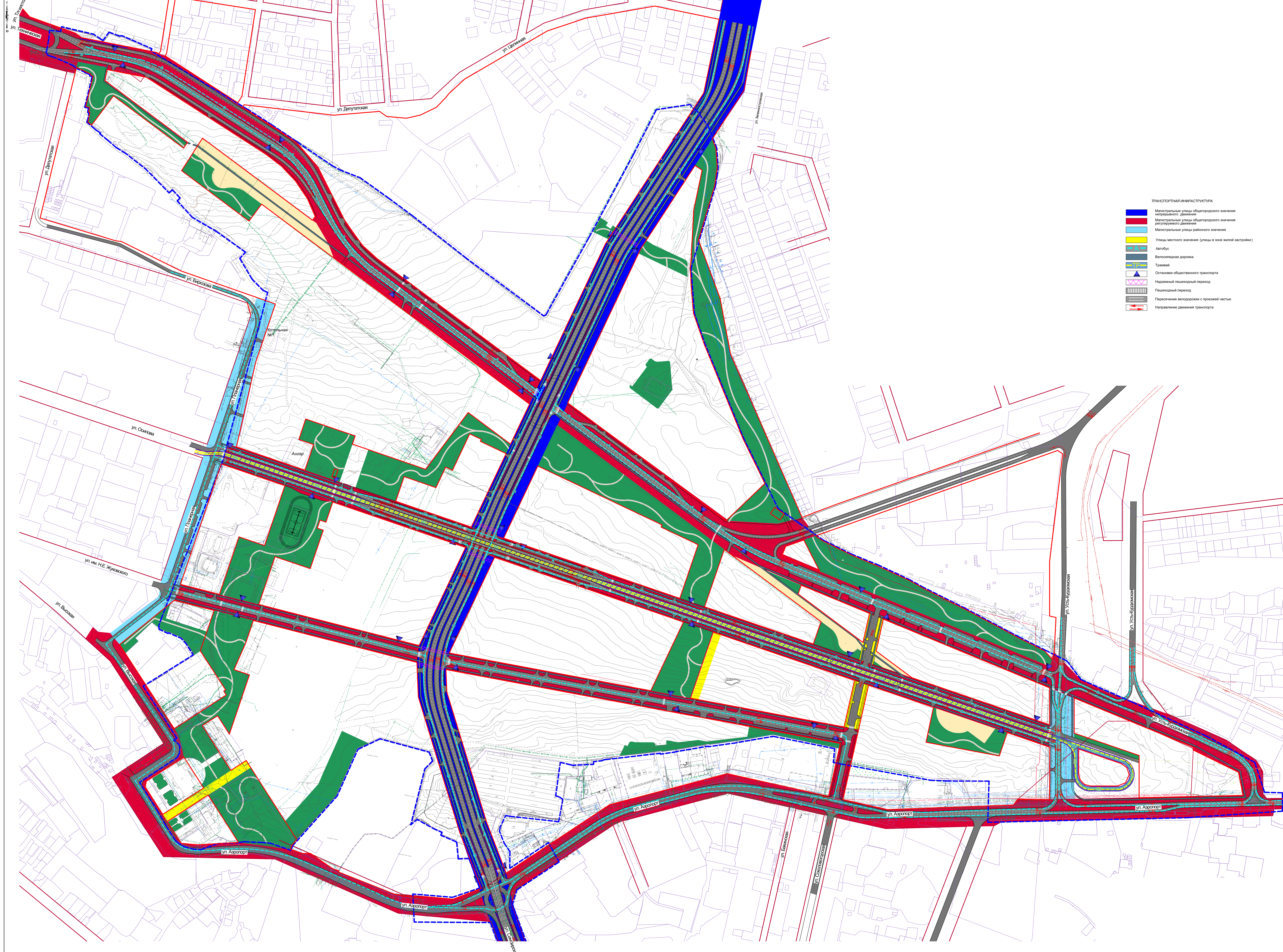


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница проекта планировки территории
-  Красные линии существующие, обозначающие границы территорий общего пользования
-  Красные линии устанавливаемые, обозначающие границы территорий общего пользования
-  Граница земельных участков по данным ЕГРН
-  Номер микрорайона

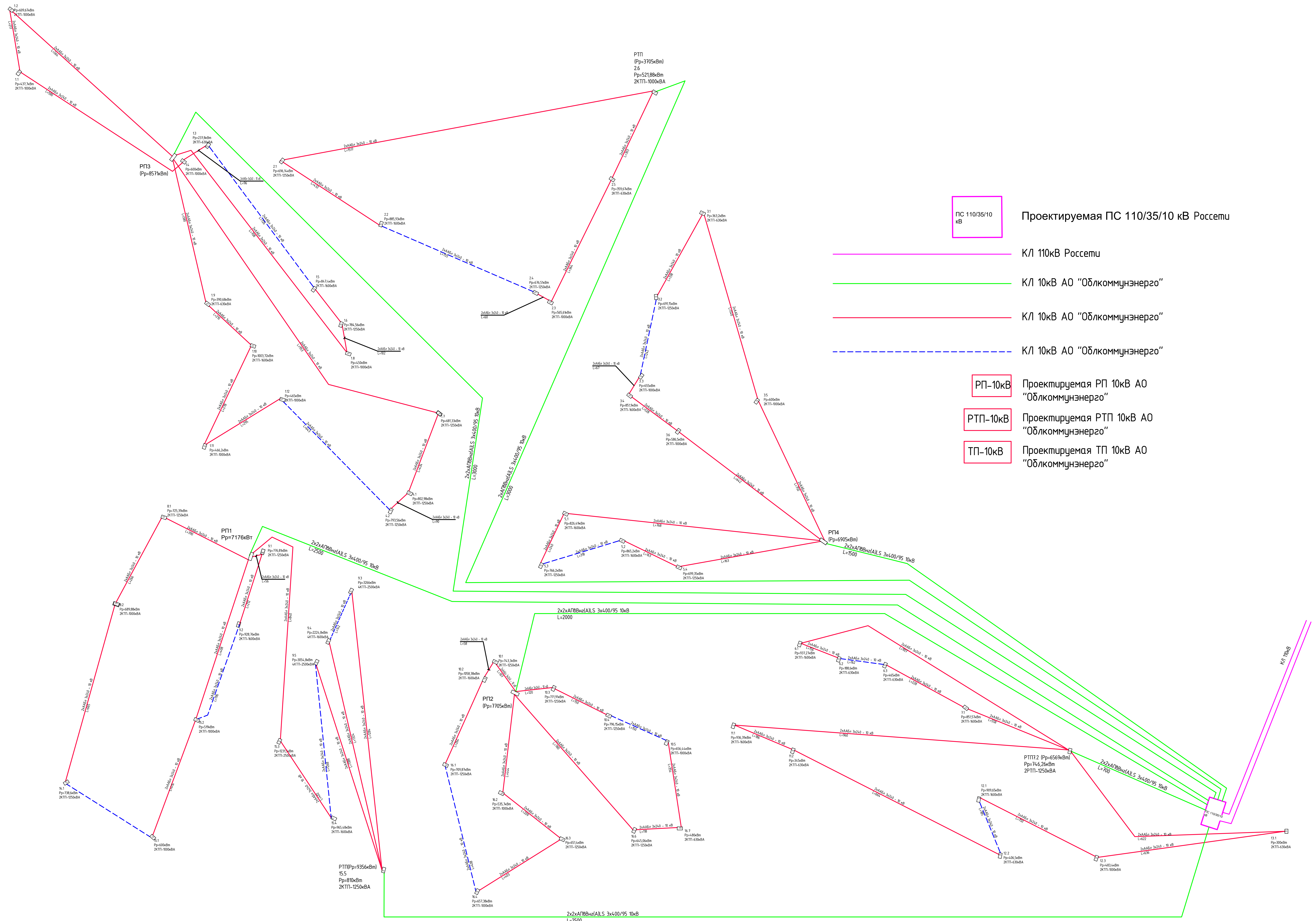


ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Магистральные улицы общегородского значения непрерывного движения
- Магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения
- Магистральные улицы районного значения
- Улицы местного значения (улицы в зоне жилой застройки)
- Автобус
- Велосипедная дорожка
- Трамвай
- Остановки общественного транспорта
- Надземный пешеходный переход
- Пешеходный переход
- Пересечение велосодорожки с проезжей частью
- Направление движения транспорта



Земельный участок 64:48:030219:109 X
Саратовская обл, г Саратов, ул. им. Жуковского Н.Е., ...
Подробнее Приблизить 1 из 3 >



ПС 110/35/10
кВ

Проектируемая ПС 110/35/10 кВ Россети

КЛ 110кВ Россети

КЛ 10кВ АО "Облкоммунэнерго"

КЛ 10кВ АО "Облкоммунэнерго"

КЛ 10кВ АО "Облкоммунэнерго"

РП-10кВ

Проектируемая РП 10кВ АО "Облкоммунэнерго"

РТП-10кВ

Проектируемая РТП 10кВ АО "Облкоммунэнерго"

ТП-10кВ

Проектируемая ТП 10кВ АО "Облкоммунэнерго"

РП3
(Pp=857кВт)

РТП
(Pp=3705кВт)
2.6
Pp=52188кВт
2КТП-1000кВА

РП1
(Pp=7176кВт)

РП2
(Pp=7705кВт)

РП4
(Pp=6905кВт)

РТП2
(Pp=6569кВт)
Pp=746,26кВт
2РТП-1250кВА

РТП(Pp=9356кВт)
15.5
Pp=810кВт
2КТП-1250кВА

КЛ 110кВ

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=2500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=2000

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=2500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=1500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=700

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=1500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=1500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=1500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=1500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=1500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=1500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=1500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=1500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=1500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=1500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=1500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=1500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=1500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=1500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=1500

2x2xAl70Bn2(A)LS 3x400/95 10кВ
L=1500

12
Pp=409,67кВт
2КТП-1000кВА

11
Pp=437,7кВт
2КТП-1000кВА

13
Pp=293,9кВт
2КТП-430кВА

14
Pp=600кВт
2КТП-1000кВА

21
Pp=496,5кВт
2КТП-1250кВА

22
Pp=885,93кВт
2КТП-300кВА

25
Pp=399,67кВт
2КТП-430кВА

21
Pp=303,2кВт
2КТП-430кВА

19
Pp=399,69кВт
2КТП-430кВА

15
Pp=41,7кВт
2КТП-1600кВА

24
Pp=176,5кВт
2КТП-1250кВА

23
Pp=565,6кВт
2КТП-1000кВА

32
Pp=191,5кВт
2КТП-1250кВА

10
Pp=1003,7кВт
2КТП-1000кВА

16
Pp=14,5кВт
2КТП-1250кВА

33
Pp=655кВт
2КТП-1000кВА

34
Pp=851,9кВт
2КТП-1000кВА

35
Pp=400кВт
2КТП-1000кВА

81
Pp=775,39кВт
2КТП-1250кВА

112
Pp=445кВт
2КТП-1000кВА

1
Pp=813,3кВт
2КТП-1250кВА

5,1
Pp=826,4кВт
2КТП-1000кВА

5,2
Pp=865,0кВт
2КТП-1000кВА

5,3
Pp=766,2кВт
2КТП-1250кВА

5,4
Pp=699,35кВт
2КТП-1250кВА

87
Pp=489,8кВт
2КТП-1000кВА

91
Pp=176,8кВт
2КТП-1250кВА

93
Pp=326кВт
4КТП-2500кВА

101
Pp=74,3кВт
2КТП-1250кВА

102
Pp=1058,39кВт
2КТП-1000кВА

103
Pp=779,9кВт
2КТП-1250кВА

104
Pp=196,5кВт
2КТП-1250кВА

105
Pp=664,44кВт
2КТП-1000кВА

61
Pp=912,2кВт
2КТП-1600кВА

62
Pp=188,6кВт
2КТП-430кВА

63
Pp=440кВт
2КТП-600кВА

71
Pp=815,7кВт
2КТП-1600кВА

52
Pp=59кВт
2КТП-1000кВА

92
Pp=928,7кВт
2КТП-1600кВА

94
Pp=222,4кВт
4КТП-2500кВА

95
Pp=365,6кВт
4КТП-2500кВА

106
Pp=123,7кВт
2КТП-2500кВА

15,1
Pp=799,8кВт
2КТП-1250кВА

16,2
Pp=535,7кВт
2КТП-1000кВА

16,3
Pp=651,4кВт
2КТП-1250кВА

16,6
Pp=415,6кВт
2КТП-1250кВА

16,7
Pp=1480кВт
2КТП-430кВА

111
Pp=936,39кВт
2КТП-1600кВА

112
Pp=36,5кВт
2КТП-430кВА

12,2
Pp=406,5кВт
2КТП-430кВА

12,3
Pp=483,4кВт
2КТП-1000кВА

13,1
Pp=200кВт
2КТП-430кВА