

Таблица 1. Информация о пропускной способности трансформаторных подстанций 35 кВ и выше за 4 квартал 2012 года.

| № п/п | Наименование подстанции | Уровень напряжения, кВ | Пропускная способность, кВА | | Загрузка трансформаторов, кВА | Текущий резерв мощности, кВА | Планируемый резерв мощность на конец года, кВА |
|-------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|-------|-------------------------------|------------------------------|--|
| | | | Т-1 | Т-2 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Метионин-1 | 110/6 | 32000 | 16000 | 2833 | 43167 | 43167 |
| 2 | Метионин-2 | 110/6 | 25000 | 25000 | 11825 | 38175 | 38175 |

Таблица 2. Информация о пропускной способности трансформаторных подстанций ниже 35 кВ за 4 квартал 2012 года.

| № п/п | Наименование подстанции | Уровень напряжения, кВ | Пропускная способность, кВА | | Загрузка трансформаторов, кВА | Текущий резерв мощности, кВА | Планируемый резерв мощность на конец года, кВА |
|--|-------------------------|------------------------|-----------------------------|------|-------------------------------|------------------------------|--|
| | | | Т-1 | Т-2 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Центры питания по адресу г. Волжский, ул. Александра 100 | | | | | | | |
| 1 | ТП-202 | 0,4 | 1000 | 1000 | 344 | 1656 | 1656 |
| 2 | ТП-204 | 0,4 | 1000 | 1000 | 52 | 1948 | 1948 |
| 3 | ТП-205 | 0,4 | 1000 | 1000 | 20 | 1980 | 1980 |
| 4 | ТП-206 | 0,4 | 1000 | 1000 | 10 | 1990 | 1990 |
| 5 | ТП-207 | 0,4 | 1000 | 1000 | 10 | 1990 | 1990 |
| 6 | ТП-208 | 0,4 | 1000 | 1000 | 20 | 1980 | 1980 |
| 7 | ТП-209 | 0,4 | 1000 | - | 20 | 980 | 980 |
| 8 | ТП-210 | 0,4 | 1000 | 1000 | 28 | 1972 | 1972 |



| | | | | | | | |
|----|--------|-----|------|------|-----|------|------|
| 9 | ТП-211 | 0,4 | 1600 | 1600 | 220 | 2980 | 2980 |
| 10 | ТП-212 | 0,4 | 1000 | 1000 | 100 | 1900 | 1900 |
| 11 | ТП-213 | 0,4 | 1000 | - | 18 | 982 | 982 |
| 12 | ТП-214 | 0,4 | 1000 | 1000 | 140 | 1860 | 1860 |
| 13 | ТП-215 | 0,4 | 1000 | - | 10 | 990 | 990 |
| 14 | ТП-216 | 0,4 | 400 | 320 | 38 | 682 | 682 |
| 15 | ТП-218 | 0,4 | 1000 | - | 10 | 990 | 990 |
| 16 | ТП-219 | 0,4 | 1000 | 1000 | 20 | 1980 | 1980 |
| 17 | ТП-222 | 0,4 | 1000 | 1000 | 32 | 1968 | 1968 |
| 18 | ТП-227 | 0,4 | 1000 | 1000 | 360 | 1640 | 1640 |
| 19 | ТП-229 | 0,4 | 1000 | 1000 | 120 | 1880 | 1880 |
| 20 | ТП-230 | 0,4 | 1000 | 1000 | 340 | 1660 | 1660 |
| 21 | ТП-231 | 0,4 | 1000 | 1000 | 320 | 1680 | 1680 |
| 22 | ТП-232 | 0,4 | 1000 | 1000 | 144 | 1856 | 1856 |
| 23 | ТП-233 | 0,4 | 1000 | 1000 | 20 | 1980 | 1980 |
| 24 | ТП-234 | 0,4 | 1000 | 1000 | 364 | 1636 | 1636 |
| 25 | ТП-235 | 0,4 | 1000 | 1000 | 520 | 1480 | 1480 |
| 26 | ТП-236 | 0,4 | 1000 | 1000 | 320 | 1680 | 1680 |
| 27 | ТП-238 | 0,4 | 1000 | 1000 | 240 | 1760 | 1760 |
| 28 | ТП-239 | 0,4 | 1000 | 1000 | 380 | 1620 | 1620 |
| 29 | ТП-240 | 0,4 | 1000 | 1000 | 612 | 1388 | 1388 |
| 30 | ТП-241 | 0,4 | 400 | 400 | 32 | 768 | 768 |
| 31 | ТП-1 | 0,4 | 1000 | - | 200 | 800 | 800 |
| 32 | ТП-2 | 0,4 | 1000 | 1000 | 160 | 1840 | 1840 |
| 33 | ТП-3 | 0,4 | 1600 | 1600 | 540 | 2660 | 2660 |
| 34 | ТП-4 | 0,4 | 1000 | 1000 | 264 | 1736 | 1736 |
| 35 | ТП-5 | 0,4 | 1600 | 1600 | 508 | 2692 | 2692 |
| 36 | ТП-6 | 0,4 | 1600 | 1600 | 432 | 2768 | 2768 |
| 37 | ТП-7 | 0,4 | 1000 | 1000 | 392 | 1608 | 1608 |
| 38 | ТП-8 | 0,4 | 1000 | 1000 | 148 | 1852 | 1852 |

| | | | | | | | |
|---|-------|-----|------|------|-----|------|------|
| 39 | ТП-10 | 0,4 | 1600 | 1600 | 200 | 3000 | 3000 |
| 40 | ТП-11 | 0,4 | 1600 | 1600 | 560 | 2640 | 2640 |
| 41 | ТП-12 | 0,4 | 1600 | 1600 | 560 | 2640 | 2640 |
| 42 | ТП-13 | 0,4 | 1600 | 1000 | 80 | 2520 | 2520 |
| 43 | ТП-14 | 0,4 | 1600 | 1600 | 480 | 2720 | 2720 |
| 44 | ТП-15 | 0,4 | 1000 | 1000 | 124 | 1876 | 1876 |
| 45 | ТП-16 | 0,4 | 630 | 630 | 228 | 1032 | 1032 |
| 46 | ТП-17 | 0,4 | 630 | 630 | 100 | 1160 | 1160 |
| 47 | ТП-18 | 0,4 | 1000 | 1000 | 176 | 1824 | 1824 |
| 48 | ТП-19 | 0,4 | 1000 | 1000 | 40 | 1960 | 1960 |
| 49 | ТП-20 | 0,4 | 1600 | 1600 | 140 | 3040 | 3040 |
| 50 | ТП-21 | 0,4 | 1000 | 1000 | 120 | 1880 | 1880 |
| 51 | ТП-22 | 0,4 | 630 | 630 | 100 | 1160 | 1160 |
| 52 | ТП-23 | 0,4 | 630 | 630 | 100 | 1160 | 1160 |
| 53 | ТП-24 | 0,4 | 630 | - | 180 | 450 | 450 |
| 54 | ТП-26 | 0,4 | 1250 | 1250 | 200 | 2300 | 2300 |
| Центры питания по адресу г. Волжский ул. Набережная 2 д (профилакторий «Ахтуба»). | | | | | | | |
| 55 | ТП-2 | 0,4 | 630 | 630 | 170 | 460 | 460 |
| Центры питания по адресу Среднеахтубинский район, п. Калинин – район базы отдыха «Ветерок». | | | | | | | |
| 56 | ТП-81 | 0,4 | 400 | - | 60 | 320 | 320 |

Таблица 3. Об объёме недопоставленной в результате аварийных отключений электроэнергии за декабрь 2012 года.

| № п/п | Наименование электроустановки | Длительность отключения, часов | Количество недопоставленной электроэнергии, кВтч |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аварийных отключений не было | 0 | 0 |

Таблица 4. Информация о заявках на технологическое присоединение к распределительным сетям ОАО «Волжский Оргсинтез» по центрам питания 35 кВ и выше за декабрь 2012 года.

| № п/п | Наименование подстанции | Заявок на технологическое присоединение и объём мощности, необходимый для их удовлетворения | | Аннул. заявок | Выполненных присоединений и присоединённой мощности | |
|----------|----------------------------|--|------------------------|------------------|--|------------------------|
| | | Количество, шт | Объём мощности, кВт | | Количество, шт | Объём мощности, кВт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | «Метионин-1» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | «Метионин-2» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |