

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

| Стр. | Строка | Напечатано | Следует читать |
|------|--|---|---|
| 5 | Таблица 2/2 1-я графа 3-я сверху | Ремонтно-машинно- строительные | Ремонтно-машинно- строительные |
| 6 | 10-я сверху | нахотных печей | нахтных печей |
| 8 | 7-я сверху | лаборатория | лаборатория |
| 10 | 3-я снизу | электровагоно- гонные | электроваго- гонные |
| 11 | 3-я снизу | Подземные | Подземные |
| 12 | 11-я сверху | электровагоно- ных | электроваго- гонных |
| 20 | 4-я снизу | типоразмеров | типоразмеров |
| 27 | 20-я сверху | в положении 2 | в приложении 2 |
| 36 | Таблица 7.2/4 2-я графа 1-я сверху | 2800 | 2,8 |
| 37 | Таблица 7.2/4 3-я сверху | Норы энергоем- кости | Норы энергоем- кости |
| 44 | Таблица 7.3/5 | Таблица 7.3 | Таблица 7.3/5 |
| 47 | Таблица 7.3/7 1-я графа 1-я снизу | Блосцентровые-инно- конфигурационные | Блосцентровые- и конфигурацион- ные |
| 74 | Таблица 7.6/1 1-я графа 2-я снизу | Узлы оборудова- ния | Узлы оборудова- ния |
| 77 | Таблица 7.6/4 | Таблица 7.6/4 | Таблица 7.6/4 |
| 77 | 1-я снизу | трансформаторов | трансформаторов |
| 77 | 1-я снизу | мощностью | мощностью |
| 78 | 3-я сверху | трансформаторов мощностью до 100 кВА | трансформаторов мощностью до 1000 кВА |
| 102 | 1-я графа 2-я сверху | колонны рек- тификационные | колонны рек- тификационные |
| 106 | 1-я графа 5-я сверху | Рабочие по приго- товлению | Рабочие по приго- товлению |
| 112 | Приложение 4 Примечание | с выходом меж- ферменное прост- ранство | с выходом в меж- ферменное прост- ранство |
| 115 | 1-я снизу | высоты зрания | высоты здания |