****

КРАТКИЙ

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ,

**на которых установлены аккумуляторы OPzS**

**2014-2020 г**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Предприятие | Год установки | Кол. | Оборудование |
|  | РЖД Служба СЦБ | 2013 | 275  50 | 2 OPzS 100  3 OPzS 150 |
|  | Газпром КС Новомикуньская | 2013 | 3  216 | ЗВУ HPT 160.220 XE  АБ 7 OPzS 490 |
|  | Газпром КС Новосиндорская | 2013 | 3  216 | ЗВУ HPT 160.220 XE  АБ 7 OPzS 490 |
|  | РЖД Служба СЦБ | 2014 | 250  63 | 2 OPzS 100  3 OPzS 150 |
|  | Мосметро ТП Римская | 2014 | 104 | 4 OPzS 200 |
|  | Мосметро | 2014 | 56 | 5 OPzS 250 |
|  | Газпром КС Ярынская | 2014 | 208 | 10 OPzS 1000 |
|  | Газпром КС Малоперанская | 2014 | 108 | 10 OPzS 1000 |
|  | РЖД Служба СЦБ | 2015 | 250  63 | 2 OPzS 100  3 OPzS 150 |
|  | КС Синдорская | 2015 | 2 | ЗВУ ЗВУ HPT 100.220 XE  АБ 6 OPzS 600 |
|  | Бованенково-Ухта  КС Гагарацкая | 2015 | 105 | АБ 8 OPzS 800 |
|  | Заполярный НГКМ ГКС | 2015 | 1 | ПСП-АБП 3x400/220/3x400/30  ПСП-АБП 3x400/220/3x400/60  АБ 6 OPzS 600 |
|  | КС Новоприводинская | 2016 | 3  216 | ЗВУ HPT 160.220 XE  АБ 7 OPzS 490 |
|  | РЖД Служба СЦБ | 2016 | 300  80 | 2 OPzS 100  3 OPzS 150 |
|  | Московский УПХГ | 2016 | 2  1  108  1 | ЗВУ HPT 400.220 XET  ПСП-И 220/3x400/100  АБ 8 OPzS 800  Щит постоянного тока |
|  | РЖД Служба СЦБ | 2017 | 240  60 | 2 OPzS 100  3 OPzS 150 |
|  | КС Новомикуньская | 2017 | 108 | АБ 7 OPzS 490 |
|  | КС Новосиндорская | 2017 | 108 | АБ 7 OPzS 490 |
|  | КС Новоприводинская | 2017 | 3  216 | ЗВУ HPT 160.220 XE  АБ 7 OPzS 490 |
|  | РЖД Служба СЦБ | 2018 | 340  90 | 2 OPzS 100  3 OPzS 150 |
|  | ПС 110 кВ Прокопьевск (ОЭСК) АБ1 | 2018 |  | 6 OPzS 300 |
|  | Бованенково-Ухта  КС Усинская | 2018 | 104 | 7 OPzS 490 |
|  | Бованенково-Ухта  КС Чикшинская | 2019 | 104 | 7 OPzS 490 |
|  | РЖД Служба СЦБ | 2019 | 250  45 | 2 OPzS 100  3 OPzS 150 |
|  | ПС 110 кВ Прокопьевск (ОЭСК) АБ2 | 2019 |  | 6 OPzS 300 |
|  | РЖД Служба СЦБ | 2020 | 160  12  12 | 2 OPzS 100  3 OPzS 150  7OPzS490 |
|  | Энергоблок КС-18 Мышкинский ЛПУ МГ (в процессе реализации) | 2020 | 120  13 | 7 OPzS 490  6 OPzS 600 |
|  | Газпром Добыча Ямбург (в процессе реализации) | 2020 | 108 | 8 OPzS 800 |