

| № п/п | Диспетчерское наименование элемента схемы энергообъекта (точка измерения ТИ, ТС) | Состав телеинформации | | | Признак передачи в диспетчерский центр | Примечание |
|----------------------|---|--|---|---|--|------------|
| | | ТИ, ТС, фактически передаваемые с энергообъекта в РДУ в рамках существующей ССПИ | Дополнительны е ТИ, ТС, подлежащие передаче в РДУ в рамках существующей ССПИ | ТИ ТС, подлежащие передаче в РДУ после модернизации СОТИАССО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ПС 110 кВ ЗСО | | | | | | |
| 1. | ВЛ 110 кВ ЗСО - Гусеничная | - | - | P, Q, Ia, Ib, Ic | ЧРДУ | |
| 2. | ВЛ 110 кВ Челябинская ТЭЦ-1- ЗСО | - | - | P, Q, Ia, Ib, Ic | ЧРДУ | |
| 3. | T1 (110 кВ) | - | - | P, Q, I, положение РПН | ЧРДУ | |
| 4. | T2 (110 кВ) | - | - | P, Q, I, положение РПН | ЧРДУ | |
| 5. | ТН 1С 110 | - | - | Uab, Ubc, Uca, F | ЧРДУ | |
| 6. | ТН 2С 110 | - | - | Uab, Ubc, Uca, F | ЧРДУ | |
| 7. | СВ 110 | - | - | P, Q, Ia, Ib, Ic | ЧРДУ | |
| 8. | РП 110 кВ | - | - | Ia, Ib, Ic | ЧРДУ | |
| 9. | В 110 Гусеничная | - | - | ТС* | ЧРДУ | |
| 10. | ЛР 110 Гусеничная | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 11. | ЗН ВЛ ЛР 110 Гусеничная | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 12. | ЗН В ЛР 110 Гусеничная | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 13. | ЗН В ШР 110 Гусеничная | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 14. | ШР 110 Гусеничная | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 15. | В 110 ЧТЭЦ-1 | - | - | ТС* | ЧРДУ | |
| 16. | ЛР 110 ЧТЭЦ-1 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 17. | ЗН ВЛ ЛР 110 ЧТЭЦ-1 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 18. | ЗН В ЛР 110 ЧТЭЦ-1 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 19. | ЗН В ШР 110 ЧТЭЦ-1 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 20. | ШР 110 ЧТЭЦ-1 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 21. | ШР 110 T1 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 22. | ЗН 1С ШР 110 T1 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 23. | ЗН ОД ШР 110 T1 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 24. | ШР 110 T2 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 25. | ЗН 2С ШР 110 T2 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 26. | ЗН ОД ШР 110 T2 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 27. | ОД 110 T1 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 28. | ОД 110 T2 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 29. | СВ 110 | - | - | ТС* | ЧРДУ | |
| 30. | ШР 1С СВ 110 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 31. | ЗН СВ ШР 1С 110 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 32. | ШР 2С СВ 110 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 33. | ЗН СВ ШР 2С 110 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 34. | 1РР 110 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 35. | ЗН РП 1РР 110 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 36. | 2РР 110 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 37. | ЗН РП 2РР 110 | - | - | ТС | ЧРДУ | |
| 38. | Аварийно- предупредительная телесигнализация | - | - | ТС** | ЧРДУ | |
| 39. | Температура наружного воздуха | - | - | ТИ | ЧРДУ | |

ТС* - при наличии информации на энергообъекте о пофазном состоянии выключателя 110 к телесигналы состояния выключателя передаются пофазно;