|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ пп. | | Наименование энергоустановки (основного агрегата или сети) | | Кол-во и ед. изм. | Наименование комплектующего оборудования | | | Тип, модель, фирма | | Техническая характеристика | | Вид и дата пред. ремонта | | | | С  м  е  н | | В  и  д | | Суммарная трудоемкость, ч/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| к.р. | | т.р. | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | |
| **Распределительные устройства** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Высоковольтное | |  | Камера-1 | | | КСО-2УМ | | 6кВ, 600А | | 01.99 | | 01. 18 | | 3 | | тр | | 28 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2. | | устройство №1 | |  | Камера-2 | | | КСО-2УМ | | 6кВ, 600А | | 01.99 | | 01. 18 | | 3 | | тр | | 28 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3. | | ---------«--------- | |  | Камера-3 | | | КСО-2УМ | | 6кВ, 600А | | 01.99 | | 01. 18 | | 3 | | тр | | 28 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4. | | ---------«--------- | |  | Камера-4 | | | КСО-2УМ | | 6кВ, 600А | | 01.99 | | 01. 18 | | 3 | | тр | | 20 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 5. | | Высоковольтное | |  | Камера-1 | | | КСО-272 | | 6кВ, 600А | | 04.98 | | 12. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 28 | |
| 6. | | устройство №2 | |  | Камера-2 | | | КСО-272 | | 6кВ, 600А | | 04.98 | | 12. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 28 | |
| 7. | | ---------«--------- | |  | Камера-3 | | | КСО-272 | | 6кВ, 600А | | 04.98 | | 09. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | 28 | |  | |  | |  | |
| 8. | | ---------«--------- | |  | Камера-4 | | | КСО-272 | | 6кВ, 600А | | 04.98 | | 09. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | 28 | |  | |  | |  | |
| 9. | | ---------«--------- | |  | Камера-5 | | | КСО-272 | | 6кВ, 600А | | 03.98 | | 09. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | 28 | |  | |  | |  | |
| 10. | | ---------«--------- | |  | Камера-6 | | | КСО-272 | | 6кВ, 600А | | 03.98 | | 04. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | | 28 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11. | | ---------«--------- | |  | Камера-7 | | | КСО-272 | | 6кВ, 600А | | 03.98 | | 04. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | | 28 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12. | | ---------«--------- | |  | Камера-8 | | | КСО-272 | | 6кВ, 600А | | 03.98 | | 04. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | | 28 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13. | | ---------«--------- | |  | Камера-9 | | | КСО-272 | | 6кВ, 600А | | 03.98 | | 04. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | | 28 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14. | | ---------«--------- | |  | Камера-10 | | | КСО-272 | | 6кВ, 600А | | 06.99 | | 06. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | | 28 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15. | | ---------«--------- | |  | Камера-11 | | | КСО-272 | | 6кВ, 600А | | 06.99 | | 06. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | | 28 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16. | | ---------«--------- | |  | Камера-12 | | | КСО-272 | | 6кВ, 600А | | 06.99 | | 06. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | | 28 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | |
| 17. | | Трансформаторная | |  | Тр-р силовой №1 | | | ТМЗ-1000 | | 6/0,4кВ | | 07.90 | | 07. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | | 60 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18. | | подстанция №1 | |  | Шкаф н/вольтный | | | КН-2 | | 0,4кВ, 1500А | | 05.95 | | 08. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | 45 | |  | |  | |  | |  | |
| 19. | | ---------«--------- | |  | ---------«--------- | | | КН-4 | | 0,4кВ, 1500А | | 05.95 | | 08. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | 15 | |  | |  | |  | |  | |
| 20. | | ---------«--------- | |  | ---------«--------- | | | КН-4 | | 0,4кВ, 1500А | | 05.95 | | 08. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | 15 | |  | |  | |  | |  | |
| 21. | | ---------«--------- | |  | ---------«--------- | | | КН-17 | | 0,4кВ, 1500А | | 05.95 | | 08. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | 12 | |  | |  | |  | |  | |
| 22. | | ---------«--------- | |  | ---------«--------- | | | КН-17 | | 0,4кВ, 1500А | | 05.95 | | 08. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | 12 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 23. | | Трансформаторная | |  | Тр-р силовой №2 | | | ТМЗ-1000 | | 6/0,4кВ | | 06.92 | | 02. 18 | | 3 | | тр | |  | | 60 | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24. | | подстанция №2 | |  | Тр-р силовой №3 | | | ТМЗ-1000 | | 6/0,4кВ | | 06.89 | | 03. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | | 60 | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25. | | ---------«--------- | |  | Шкаф н/вольтный | | | ШН-8 | | 0,4кВ, 1500А | | 05.95 | | 02. 18 | | 3 | | тр | |  | | 35 | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 26. | | ---------«--------- | |  | ---------«--------- | | | ШН-5 | | 0,4кВ, 1500А | | 05.95 | | 02. 18 | | 3 | | тр | |  | | 31 | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 27. | | ---------«--------- | |  | ---------«--------- | | | ШН-10 | | 0,4кВ, 1500А | | 05.95 | | 08. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | 35 | |  | |  | |  | |  | |
| 28. | | ---------«--------- | |  | ---------«--------- | | | ШН-8 | | 0,4кВ, 1500А | | 05.95 | | 03. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | | 35 | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 29. | | Трансформаторная | |  | Тр-р силовой №5 | | | ТМЗ-1000 | | 6/0,4кВ | | 07.91 | | 11. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 60 | |  | |
| 30. | | подстанция №3 | |  | Тр-р силовой №6 | | | ТМЗ-1000 | | 6/0,4кВ | | 08.91 | | 10. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | 60 | |  | |  | |
| 31. | | ---------«--------- | |  | Шкаф н/вольтный | | | КН-2 | | 0,4кВ, 1500А | | 08.95 | | 05. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  | 45 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 32. | | ---------«--------- | |  | ---------«--------- | | | КН-4 | | 0,4кВ, 1500А | | 08.95 | | 05. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 33. | | ---------«--------- | |  | Шкаф н/вольтный | | | КН-4 | | 0,4кВ, 1500А | | 08.95 | | 05. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 34. | | ---------«--------- | |  | ---------«--------- | | | КН-4 | | 0,4кВ, 1500А | | 08.95 | | 05. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 35. | | ---------«--------- | |  | ---------«--------- | | | КН-17 | | 0,4кВ, 1500А | | 04.95 | | 05. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 36. | | ---------«--------- | |  | ---------«--------- | | | КН-17 | | 0,4кВ, 1500А | | 04.95 | | 05. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 37. | | ---------«--------- | |  | ---------«--------- | | | КН-3 | | 0,4кВ, 1500А | | 04.95 | | 11. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 45 | |  | |
| 38. | | ---------«--------- | |  | ---------«--------- | | | КН-3 | | 0,4кВ, 1500А | | 04.95 | | 11. 18 | | 3 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 45 | |  | |
|  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | За месяц | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 104 | | 126 | | 95 | | 112 | 114 | | 84 | | 60 | | 134 | | 84 | | 60 | | 150 | | 56 | |
|  | | За год | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1179 | | | |
|  | |  | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| **Электрооборудование участков** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Силовой шкаф | | 16 шт. | 6,8 групповой | | | СП 62-8 | | 0,4 кВ, 100А | | 11.96 | | 10. 18 | | 1 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | 96 | |  | |  | |
| 2. | | Рубильник | | 3 шт. | Предохранител. | | | ЯБПВУ-4 | | 0,4 кВ, 400А | | 05.96 | | 04. 18 | | 1 | | тр | |  | |  | |  | | 3 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3. | | Щиток освещения | | 5 шт. | 12 групповой | | | ОЩВ-12 | | 0,4 кВ, 12А | | 01.96 | | 12. 18 | | 1 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 40 | |
| 4. | | ---------«--------- | | 4 шт. | 6 групповой | | | ОЩВ-6 | | 0,4 кВ, 12А | | 08.96 | | 12. 18 | | 1 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 24 | |
| 5. | | Светильник | | 23 шт. | Люминесцентный | | | ЛПР 2х40 | | 0,22 кВ, 40Вт | |  | | 04. 18 | | 1 | | тр | |  | |  | |  | | 7 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 6. | | ---------«--------- | | 10 шт. | Накаливания | | | НКС | | 0,22кВ, 100Вт | |  | | 04. 18 | | 1 | | тр | |  | |  | |  | | 3 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | |
| 7. | | Выкл и розетки быт | | 130 шт. | Разные | | | Разные | | 0,22 кВ, 6А | |  | | 04. 18 | | 1 | | тр | |  | |  | |  | | 13 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 8. | | Силовые эл. сети | | 4,3 км | Провода | | | разные | | До 70 мм2 | | 07.96 | | 03. 18 | | 1 | | тр | |  | | 108 | | 150 | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9. | | Осветительные сети | | 6,8 км | Провода | | | разные | | До 4 мм2 | | 08.96 | | 11. 18 | | 1 | | тр | |  | |  | |  | |  |  | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |  | | 144 | |  | |
| 10. | | Кабельные линии | | 4,1 км | Кабель | | | По территории | | | | 02.96 | | 05. 18 | | 1 | | тр | |  | |  | |  | |  | 98 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11. | | Сети заз. магистр. | | 0,3 км | Полоса | | | Ст. 3 | | 40х4 мм2 | | 10.96 | | 01. 18 | | 1 | | тр | | 24 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12. | | -«- распределит. | | 50 ед. | Проводники | | | медь | | До 6 мм2 | | 04.96 | | 01. 18 | | 1 | | тр | | 15 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | За месяц | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 39 | | 108 | | 150 | | 13 | 98 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 96 | | 144 | | 64 | |
|  | | За год | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1112 | | | |
|  | | Итого | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2291 | | | |
| **Годовой график планово-предупредительного ремонта электрооборудования распределительных устройств и трансформаторных подстанций участка №2 на 2019 год** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **№ п/п** | | **Наименование энергоустановки** | | **Наименование комплектующего оборудования** | | | **Кол-во, шт.** | **Тип, модель, фирма** | | **Техническая характеристика** | | **Вид и дата предыдущего ремонта** | | | | **Вид ремонта** | | **Месяц проведения ремонта, суммарная трудоемкость, ч/ч** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Кап.** | | **Тек.** | | **Янв** | | **Фев** | | **Мар** | | **Апр** | | **Май** | | | **Июн** | | **Июл** | | **Авг** | | **Сен** | | **Окт** | | **Ноя** | | **Дек** | |
| 1. | | РУ-1 | | Камера сборная (ячейка) №1 | | | 1 | КСО-2У | | 6 кВ | |  | | янв.18 | | Т | | 13 | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №2 | | | 1 | КСО-2У | | 6 кВ | |  | | янв.18 | | Т | | 13 | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №3 | | | 1 | КСО-2У | | 6 кВ | |  | | янв.18 | | Т | | 13 | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №4 | | | 1 | КСО-2У | | 6 кВ | |  | | янв.18 | | Т | | 13 | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №5 | | | 1 | КСО-2У | | 6 кВ | |  | | янв.18 | | Т | | 13 | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №6 | | | 1 | КСО-2У | | 6 кВ | |  | | янв.18 | | Т | | 13 | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №7 | | | 1 | КСО-2У | | 6 кВ | |  | | янв.18 | | Т | | 14 | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №8 | | | 1 | КСО-2У | | 6 кВ | |  | | янв.18 | | Т | | 14 | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №9 | | | 1 | КСО-2У | | 6 кВ | |  | | янв.18 | | Т | | 14 | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2. | | РУ-2 | | Камера сборная (ячейка) №1 | | | 1 | КСО-266 | | 6 кВ, 400 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №2 | | | 1 | КСО-266 | | 6 кВ, 400 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №3 | | | 1 | КСО-266 | | 6 кВ, 1000 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №4 | | | 1 | КСО-266 | | 6 кВ, 600 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №5 | | | 1 | КСО-2УМ | | 6 кВ, 600 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №6 | | | 1 | КСО-2УМ | | 6 кВ, 600 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №7 | | | 1 | КСО-2УМ | | 6 кВ, 600 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №8 | | | 1 | КСО-2УМ | | 6 кВ, 400 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №9 | | | 1 | КСО-2УМ | | 6 кВ, 600 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №10 | | | 1 | КСО-2УМ | | 6 кВ, 600 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №11 | | | 1 | КСО-2УМ | | 6 кВ, 600 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №12 | | | 1 | КСО-2УМ | | 6 кВ, 600 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №13 | | | 1 | КСО-2УМ | | 6 кВ, 600 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №14 | | | 1 | КСО-2УМ | | 6 кВ, 600 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №15 | | | 1 | КСО-2УМ | | 6 кВ, 600 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №16 | | | 1 | КСО-2УМ | | 6 кВ, 600 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №17 | | | 1 | КСО-2УМ | | 6 кВ, 600 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №18 | | | 1 | КСО-266 | | 6 кВ, 1000 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №19 | | | 1 | КСО-266 | | 6 кВ, 400 А | |  | | фев.18 | | Т | |  | | 8 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3. | | РУ-3 | | Камера сборная (ячейка) №1 | | | 1 | КСО-272 | | 10 кВ | |  | | мар.18 | | Т | |  | |  | | 12 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №2 | | | 1 | КСО-272 | | 10 кВ, 400 А | |  | | мар.18 | | Т | |  | |  | | 12 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №3 | | | 1 | КСО-272 | | 10 кВ, 400 А | |  | | мар.18 | | Т | |  | |  | | 12 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №4 | | | 1 | КСО-272 | | 10 кВ, 400 А | |  | | мар.18 | | Т | |  | |  | | 12 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №5 | | | 1 | КСО-272 | | 10 кВ, 400 А | |  | | мар.18 | | Т | |  | |  | | 12 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №6 | | | 1 | КСО-272 | | 10 кВ, 400 А | |  | | мар.18 | | Т | |  | |  | | 12 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №7 | | | 1 | КСО-272 | | 10 кВ, 400 А | |  | | мар.18 | | Т | |  | |  | | 12 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №8 | | | 1 | КСО-272 | | 10 кВ | |  | | мар.18 | | Т | |  | |  | | 12 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №9 | | | 1 | КСО-272 | | 10 кВ, 400 А | |  | | мар.18 | | Т | |  | |  | | 12 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №10 | | | 1 | КСО-272 | | 10 кВ, 1000 А | |  | | мар.18 | | Т | |  | |  | | 12 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №11 | | | 1 | КСО-272 | | 10 кВ, 1000 А | |  | | мар.18 | | Т | |  | |  | | 12 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №12 | | | 1 | КСО-272 | | 10 кВ, 400 А | |  | | мар.18 | | Т | |  | |  | | 12 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №13 | | | 1 | КСО-272 | | 10 кВ, 400 А | |  | | мар.18 | | Т | |  | |  | | 12 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №14 | | | 1 | КСО-272 | | 10 кВ, 400 А | |  | | мар.18 | | Т | |  | |  | | 12 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4. | | РУ-4 | | Камера сборная (ячейка) №1 | | | 1 | ШВМ 10-04-630 | | 10 кВ, 630 А | |  | | апр.18 | | Т | |  | |  | |  | | 11 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №2 | | | 1 | ШВМ 10-04-630 | | 10 кВ, 630 А | |  | | апр.18 | | Т | |  | |  | |  | | 11 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №3 | | | 1 | ШВМ 10-03-630 | | 10 кВ, 630 А | |  | | апр.18 | | Т | |  | |  | |  | | 11 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №4 | | | 1 | ШВМ 10-07-630 | | 10 кВ, 630 А | |  | | апр.18 | | Т | |  | |  | |  | | 11 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №5 | | | 1 | ШСТ 10-604-630 | | 10 кВ, 630 А | |  | | апр.18 | | Т | |  | |  | |  | | 11 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №6 | | | 1 | ШТН 10-601-630 | | 10 кВ, 630 А | |  | | апр.18 | | Т | |  | |  | |  | | 12 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №7 | | | 1 | ШВМ 10-33-630 | | 10 кВ, 630 А | |  | | апр.18 | | Т | |  | |  | |  | | 12 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №8 | | | 1 | ШШР 10-102-630 | | 10 кВ, 630 А | |  | | апр.18 | | Т | |  | |  | |  | | 12 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №9 | | | 1 | ШТН 10-201-630 | | 10 кВ, 630 А | |  | | апр.18 | | Т | |  | |  | |  | | 12 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №10 | | | 1 | ШВМ 10-07-630 | | 10 кВ, 630 А | |  | | апр.18 | | Т | |  | |  | |  | | 12 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №11 | | | 1 | ШСТ 10-604-630 | | 10 кВ, 630 А | |  | | апр.18 | | Т | |  | |  | |  | | 12 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №12 | | | 1 | ШВМ 10-03-630 | | 10 кВ, 630 А | |  | | апр.18 | | Т | |  | |  | |  | | 12 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №13 | | | 1 | ШВМ 10-04-630 | | 10 кВ, 630 А | |  | | апр.18 | | Т | |  | |  | |  | | 12 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №14 | | | 1 | ШВМ 10-04-630 | | 10 кВ, 630 А | |  | | апр.18 | | Т | |  | |  | |  | | 12 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Камера сборная (ячейка) №15 | | | 1 | ШНВА 10-801 | |  | |  | | апр.18 | | Т | |  | |  | |  | | 12 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 5. | | ТП-1 | | Трансформатор №1 | | | 1 | ТМЗ-1000 | | 6/0,4 кВ, 1445 А | |  | | май.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | | 24 | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Трансформатор №2 | | | 1 | ТМЗ-1000 | | 6/0,4 кВ, 1445 А | |  | | май.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | | 24 | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Шкаф низковольтный | | | 9 | ЩД-3 | | 0,4 кВ | |  | | май.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | | 13 | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Панель | | | 4 | ЩО-70 | | 0,4 кВ | |  | | май.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | | 8 | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Рубильник | | | 1 | ЯБ-4 | | 0,4 кВ, 200 А | |  | | май.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | | 2 | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Рубильник | | | 2 | ЯПБУ | | 0,4 кВ, 400 А | |  | | май.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | | 4 | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Рубильник | | | 2 | ЯРВ 343 | | 0,4 кВ, 400 А | |  | | май.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | | 4 | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 6. | | ТП-2 | | Трансформатор №3 | | | 1 | ТМЗ-1000 | | 6/0,4 кВ, 1445 А | |  | | май.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | | 24 | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Трансформатор №4 | | | 1 | ТМ-1000 | | 6/0,4 кВ, 1445 А | |  | | май.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | | 24 | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Шкаф низковольтный | | | 10 | ЩД-3 | | 0,4 кВ | |  | | май.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | | 8 | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Панель | | | 4 | ЩО-70 | | 0,4 кВ | |  | | май.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | | 8 | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 7. | | ТП-3 | | Трансформатор №5 | | | 1 | FTDO-1250/6 | | 6/0,4 кВ, 1805 А | |  | | июн.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Трансформатор №6 | | | 1 | МТ-1000 | | 6/0,4 кВ, 1445 А | |  | | июн.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Панель | | | 13 | ЩО-70 | | 0,4 кВ | |  | | июн.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | | 39 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Автоматический выключатель | | | 1 | А314 | | 0,4 кВ, 750 А | |  | | июн.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Автоматический выключатель | | | 1 | РЕСАНТА | | 0,4 кВ, 500 А | |  | | июн.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Автоматический выключатель | | | 1 | ВА-5739 | | 0,4 кВ, 400 А | |  | | июн.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Автоматический выключатель | | | 1 | А3140 | | 0,4 кВ, 500 А | |  | | июн.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Автоматический выключатель | | | 1 | А3144 | | 0,4 кВ, 500 А | |  | | июн.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Автоматический выключатель | | | 4 |  | | 0,4 кВ, 630 А | |  | | июн.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | | 16 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Автоматический выключатель | | | 1 | APU-30A | | 0,4 кВ, 1000 А | |  | | июн.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Автоматический выключатель | | | 1 | APU-50AM | | 0,4 кВ, 1600 А | |  | | июн.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Рубильник | | | 1 | ЯПБУ | | 0,4 кВ, 250 А | |  | | июн.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Рубильник | | | 2 | ЯВУ-4-630 | | 0,4 кВ, 630 А | |  | | июн.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Осветительный щит | | | 1 | ОЩВ-6 | |  | |  | | июн.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 8. | | ТП-4 | | Трансформатор №7 | | | 1 | ТМЗ-1000 | | 6/0,4 кВ, 1445 А | |  | | июл.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | 44 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Комплектная трансформаторная подстанция | | | 1 | КНТП-А | | 0,4 кВ | |  | | июл.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | 44 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Рубильник | | | 2 | ВР324 | | 0,4 кВ, 400 А | |  | | июл.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9. | | ТП-5 | | Трансформатор №8 | | | 1 | ТМЗ-1000 | | 6/0,4 кВ, 1445 А | |  | | июл.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | 44 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Комплектная трансформаторная подстанция | | | 1 | КНТП | | 0,4 кВ | |  | | июл.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | 44 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10. | | ТП-6 | | Трансформатор №9 | | | 1 | ТМЗ-1000 | | 10/0,4 кВ, 1445 А | | сен.97 | | авг.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | 40 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Комплектная трансформаторная подстанция | | | 1 | КТП | | 0,4 кВ | |  | | авг.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | 30 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Панель | | | 6 | ЩО-70 | | 0,4 кВ | |  | | авг.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | 12 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Рубильник | | | 2 | ЯПБУ | | 0,4 кВ, 400 А | |  | | авг.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Осветительный щит | | | 1 | ОЩВ-6 | |  | |  | | авг.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 11. | | ТП-7 | | Трансформатор №10 | | | 1 | ТМЗ-1000 | | 6/0,4 кВ, 1445 А | |  | | авг.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | 40 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Комплектная трансформаторная подстанция | | | 1 | КТП | | 0,4 кВ | |  | | авг.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | 30 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Рубильник | | | 1 | ЯПБУ | | 0,4 кВ, 250 А | |  | | авг.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Рубильник | | | 4 | ЯБПВУ | | 0,4 кВ, 400 А | |  | | авг.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | 8 | |  | |  | |  | |  | |
| 12. | | ТП-8 | | Шкаф выключателя нагрузки | | | 1 | ВВ-2 | | 6 кВ | |  | | сен.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | 8 | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Трансформатор №11 | | | 1 | ТМЗ-1000 | | 6/0,4 кВ, 1445 А | |  | | сен.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | 30 | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Трансформатор №12 | | | 1 | ТМЗ-1000 | | 6/0,4 кВ, 1445 А | |  | | сен.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | 30 | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Комплектная трансформаторная подстанция | | | 2 | КТП-1000 | | 0,4 кВ | |  | | сен.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | 18 | |  | |  | |  | |
| 13. | | ТП-9 | | Шкаф выключателя нагрузки | | | 2 | ШВВ | | 10 кВ | |  | | сен.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | 8 | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Трансформатор №15 | | | 1 | ТМЗ-630 | | 10/0,4 кВ, 910 А | |  | | сен.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | 30 | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Трансформатор №16 | | | 1 | ТМВМЗ-630 | | 10/0,4 кВ, 910 А | |  | | сен.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | 30 | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Шкаф низковольтный | | | 25 | ШЛН | | 0,4 кВ | |  | | сен.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | 18 | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Автоматический выключатель | | | 1 | А314 | | 0,4 кВ, 600 А | |  | | сен.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | 2 | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Осветительный щит | | | 1 | ОЩВ-6 | |  | |  | | сен.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | 2 | |  | |  | |  | |
| 14. | | ТП-10 | | Шкаф выключателя нагрузки | | | 1 | ШВВ-3П | | 10 кВ | |  | | окт.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  | |  | |
|  | |  | | Трансформатор №1 | | | 1 | ТМЗ-1600 | | 10/0,4 кВ, 2300 А | |  | | окт.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | 20 | |  | |  | |
|  | |  | | Комплектная трансформаторная подстанция | | | 1 | КТП-1600 | | 0,4 кВ | |  | | окт.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | 16 | |  | |  | |
|  | |  | | Шкаф выключателя нагрузки | | | 1 | ШВВ-3Л | | 10 кВ | |  | | окт.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  | |  | |
|  | |  | | Трансформатор №2 | | | 1 | ТМЗ-1600 | | 10/0,4 кВ, 2300 А | |  | | окт.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | 20 | |  | |  | |
|  | |  | | Комплектная трансформаторная подстанция | | | 1 | КТП-1600 | | 0,4 кВ | |  | | окт.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | 16 | |  | |  | |
|  | |  | | Панель | | | 2 | ЩО-70 | | 0,4 кВ | |  | | окт.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  | |  | |
|  | |  | | Осветительный щит | | | 1 | ОЩВ-6 | |  | |  | | окт.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  | |  | |
| 15. | | ТП-11 | | Шкаф выключателя нагрузки | | | 1 | ШВВ-3П | | 10 кВ | |  | | окт.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  | |  | |
|  | |  | | Трансформатор №1 | | | 1 | ТМЗ-1600 | | 10/0,4 кВ, 2300 А | |  | | окт.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | 20 | |  | |  | |
|  | |  | | Комплектная трансформаторная подстанция | | | 1 | КТП-1600 | | 0,4 кВ | |  | | окт.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | 16 | |  | |  | |
|  | |  | | Шкаф выключателя нагрузки | | | 1 | ШВВ-3Л | | 10 кВ | |  | | окт.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  | |  | |
|  | |  | | Трансформатор №2 | | | 1 | ТМЗ-1600 | | 10/0,4 кВ, 2300 А | |  | | окт.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | 20 | |  | |  | |
|  | |  | | Комплектная трансформаторная подстанция | | | 1 | КТП-1600 | | 0,4 кВ | |  | | окт.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | 16 | |  | |  | |
|  | |  | | Панель | | | 8 | ЩО-70 | | 0,4 кВ | |  | | окт.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | 6 | |  | |  | |
|  | |  | | Шкаф распределительный | | | 1 | ШР-11 | | 0,4 кВ, 400 А | |  | | окт.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  | |  | |
|  | |  | | Осветительный щит | | | 1 | ОЩВ-6 | |  | |  | | окт.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  | |  | |
| 16. | | ТП-12 | | Шкаф выключателя нагрузки | | | 1 | ВВ | | 6 кВ | |  | | ноя.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | 16 | |  | |
|  | |  | | Трансформатор №14 | | | 1 | ТМ-1600 | | 6/0,4 кВ, 2300 А | |  | | ноя.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | 32 | |  | |
|  | |  | | Шкаф | | | 3 | КН-2 | | 0,4 кВ | |  | | ноя.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | 12 | |  | |
|  | |  | | Панель | | | 5 | ЩО-70 | | 0,4 кВ | |  | | ноя.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | 15 | |  | |
|  | |  | | Автоматический выключатель | | | 4 | А3144 | | 0,4 кВ, 375 А | |  | | ноя.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | 12 | |  | |
|  | |  | | Автоматический выключатель | | | 3 | А3144 | | 0,4 кВ, 625 А | |  | | ноя.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | 9 | |  | |
|  | |  | | Автоматический выключатель | | | 1 | А3144 | | 0,4 кВ, 500 А | |  | | ноя.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | 3 | |  | |
|  | |  | | Автомат вводной | | | 1 | АВМ | | 0,4 кВ, 1500 А | |  | | ноя.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | 3 | |  | |
|  | |  | | Пускатель | | | 2 | ПМЕ 222 | | 0,4 кВ | |  | | ноя.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  | |
| 17. | | ТП-13 | | Трансформатор №13 | | | 1 | ТМЗ-1000 | | 6/0,4 кВ, 1445 А | |  | | ноя.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | 27 | |  | |
|  | |  | | Комплектная трансформаторная подстанция | | | 1 | КТП-1000 | | 0,4 кВ | |  | | ноя.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | 26 | |  | |
|  | |  | | Рубильник | | | 1 | ЯПБУ | | 0,4 кВ, 400 А | |  | | ноя.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  | |
| 18. | | ТП-14 | | Шкаф выключателя нагрузки | | | 1 | ШВВ | | 10 кВ | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 16 | |
|  | |  | | Трансформатор №17 | | | 1 | ТМЗ-1000 | | 10/0,4 кВ, 1445 А | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 32 | |
|  | |  | | Комплектная трансформаторная подстанция | | | 1 | 2КТП-1000 | | 10/0,4 кВ | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 32 | |
| 19. | | ЦТП-I | | Шкаф распределительный | | | 1 | ШР-11 | | 0,4 кВ, 8 гр. | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 12 | |
|  | |  | | Рубильник | | | 1 | ЯПБУ | | 0,4 кВ, 250 А | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |
|  | |  | | Электромагнитный пускатель | | | 1 | ПАЕ-312 | |  | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |
|  | |  | | Выключатель автоматический | | | 1 | АП-50 | | 10 А | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |
|  | |  | | Магнитный пускатель | | | 1 | ПБ 122 | |  | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |
| 20. | | ЦТП-II | | Шкаф распределительный | | | 1 | ШР-11 | | 0,4 кВ, 8 гр. | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 4 | |
|  | |  | | Шкаф распределительный | | | 1 | ШР-11 | | 0,4 кВ, 5 гр. | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 8 | |
|  | |  | | Контактор | | | 1 |  | | 0,4 кВ, 250 А | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 8 | |
|  | |  | | Электромагнитный пускатель | | | 3 | ПМ-12 | | 0,4 кВ | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 3 | |
|  | |  | | Выключатель автоматический | | | 1 | АП-50 | | 10 А | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |
|  | |  | | Магнитный пускатель | | | 2 | ПМЕ-211 | |  | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |
|  | |  | | Автоматический выключатель | | | 2 | А 312 | | 100 А | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 8 | |
|  | |  | | Рубильник | | | 1 | ЯПБУ | | 0,4 кВ, 250 А | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |
|  | |  | | Осветительный щит | | | 1 | ОЩВ-6 | |  | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |
| 21. | | Артезианская скважина | | Рубильник | | | 1 | ЯПБУ | | 0,4 кВ, 250 А | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |
|  | |  | | Автоматический выключатель | | | 1 | А 3716 | | 0,4 кВ, 160 А | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |
|  | |  | | Автоматический выключатель | | | 1 | АЕ 205 | | 0,4 кВ, 160 А | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |
|  | |  | | Выключатель автоматический | | | 2 | АП-50Б | | 16 А | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 4 | |
|  | |  | | Электромагнитный пускатель | | | 2 | ПМ-12 | |  | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |
|  | |  | | Выключатель автоматический | | | 1 | АП-50 | | 25 А | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |
| 22. | | Насосная РЧВ 1000 м3 | | Шкаф распределительный | | | 1 | ШР-11 | | 0,4 кВ | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 8 | |
|  | |  | | Контактор | | | 2 |  | | 0,4 кВ, 400 А | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 4 | |
|  | |  | | Шкаф | | | 2 | ШУ-510 | |  | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 16 | |
|  | |  | | Выключатель автоматический | | | 1 | АП-50 | |  | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |
|  | |  | | Преобразователь частоты | | | 1 | ПЧ-ТТ ПТ-50 | | 380 В, 22 кВт | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |
|  | |  | | Выключатель автоматический | | | 1 | АП-50 | |  | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |
|  | |  | | Автоматический выключатель | | | 1 |  | | 160 А | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |
|  | |  | | Осветительный щит | | | 1 | ОЩВ-6 | |  | |  | | дек.18 | | Т | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |
|  | | **ИТОГО за месяц** | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  | | **120** | | **152** | | **168** | | **175** | | **143** | | | **167** | | **184** | | **168** | | **176** | | **176** | | **159** | | **183** | |