

АО «Завод «Красное Сорново»

**ГОДОВОЙ ГРАФИК
ремонта эл. оборудования на 2016 г.
по Электросигловому цеху**

Утверждено:
Директор технический
А.В. Цепилов
/ / 2016 г.

| № п.п. | Завод. или инвент. № | Наименование оборудования | Характеристика оборудования | | | Вид ремонта по месяцам | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|---|------------------------------------|--|--------------|------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|
| | | | Тип | Мощн. кВт. | Напр., Вольт | ЕРС | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 1,2,3,14,15,18,19,20,21 | ПРЛ. РУ-6 Кв Ячейки отходящих линий без ЛР | | | 6000 | 160,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 5,25 | Ячейки шинносоединительных МВ | | | 6000 | 35,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 8,13,17,24 | Ячейки с ТН | | | 6000 | 62,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 11,22,26,29 | Вводные ячейки | | | 6000 | 86,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 4,6,9,10,27,28 | Ячейки отходящих линий с ЛР | | | 6000 | 121,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | РУ-0,4 кВ | | 6 панелей с автоматами 23 панели с рубильниками | 400 | 39,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | | П/СТ-1 | | | 400 | 115,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 600529 | Силовой трансформатор | ТКЛ-800 | 800 | 6000/400 | 19,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 600326 | Силовой трансформатор | ТКЛ-800 | 800 | 6000/400 | 19,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | РУ-0,4 кВ | 13 панелей с рубильниками | 400 | 65,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | | П/СТ-2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50400 | Силовой трансформатор | ТМ 1000/10 | 1000 | 6000 | 22,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14518 | | Силовой трансформатор | ТМ 1000/10 | 1000 | 6000 | 22,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | РУ-0,4 кВ | 5 панелей с авт 9 панелей с авт | 400 | 400 | 25,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | | П/СТ-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 98596 | Силовой трансформатор | ТТV-AE | 630 | 6000 | 17,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | РУ-6 кВ | Ячейка 2 | | 6000 | 11,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | РУ-0,4 кВ | Ячейки 1,3 3 панели | 400 | 6000 | 6,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 1 пан. с авт | 400 | 400 | 5,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| № п.п. | Завод. или инвент. № | Наименование оборудования | Характеристика оборудования | | ЕРС | Вид ремонта по месяцам | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---------------------------|--|-----------|----------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | Тип | Мощн. кВт | | Напр., Вольт | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 16 | 1920 | Силовой трансформатор | ТП 1000/10 | 1000 | 6000/400 | 22,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ТП 1000/10 | 1000 | 6000/400 | 22,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2551 | Силовой трансформатор | Ячейки 0,1,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,18 | | 6000 | 143,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Ячейки 2,4,11 | | 6000 | 23,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Ячейки 3,16 | | 6000 | 21,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 86990 | Силовой трансформатор | АТол 381/22 | 800 | 6000/400 | 19,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Ячейка 1 | | 6000 | 3,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | | | РУ-20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | РУ-6 кВ | | 6000 | 82,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 19442 | Силовой трансформатор | ТМ 1000/10 | 1000 | 6000/400 | 22,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | ТАМ 1000/10 | 1000 | 6000/400 | 22,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 55188 | Силовой трансформатор | Ячейка 1 | | 6000 | 34,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Ячейки 3,4,6 | | 6000 | 9,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Ячейки 2,5 | | 6000 | 3,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 11 панелей | | 400 | 74,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 5867 | Силовой трансформатор | ТМ3 1000/10 | 1000 | 6000/400 | 22,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 6 панелей с авт | | 400 | 39,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 1914 | Силовой трансформатор | ТМ 1000/10 | 1250 | 6000/400 | 22,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Ячейка 1 | | 6000 | 3,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

26

24

25

22

23

| № п.п. | Завод. или инвент. № | Наименование оборудования | Характеристика оборудования | | | Вид ремонта по месяцам | | | | | | | | | | | | № п.п. | |
|--------|----------------------|--|--|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|--------|----|
| | | | Тип | Мощн. кВт | Напр., Вольт | ЕРС | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 27 | 2032 | КНТП-21 МСЗУ Силовой трансформатор | ТМЗ 1000/10 | 1000 | 6000/400 | 22,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 28 | 5153 | КНТП-16 МСЗУ Силовой трансформатор | ТМЗ 1000/10 | 1000 | 6000/400 | 22,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 5640 211334 | КНТП-15 МСЗУ Силовой трансформатор Силовой трансформатор | ТМЗ 1000/10 ТМЗ 1000/10 | 1000 1000 | 6000/400 6000/400 | 22,0 22,0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 |
| 30 | 4161 4177 | КНТП-13 МСЗУ Силовой трансформатор Силовой трансформатор | ТМ 1000/10 ТМЗ 1000/10 | 1000 1000 | 6000/400 6000/400 | 22,0 22,0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 34 |
| 31 | 19437 362369 | П/СТ-28 Силовой трансформатор Силовой трансформатор РУ-6 кВ | ТМ 1000/10 ТМ 1000/10 Дчейки 1,4 Дчейки 2,3 | 1250 1000 6000 6000 | 6000/400 6000/400 400 400 | 22,0 22,0 23,2 12,6 | Т5 Т5 Т5 Т5 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 | 0 | 35 |
| 32 | | РУ-0,4 кВ ПТ-29 МСЗУ РУ-6 кВ | 11 панелей с руб 3 панели с авт Дчейки 1,2,3,4, 5,6,7,9,11,12,14 15,16 Дчейки 8,10 Дчейка 17 | 400 6000 6000 6000 | 19,5 161,0 12,8 17,1 | Т5 Т5 Т5 Т5 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п.п. | Завод, или инвент. № | Наименование оборудования | Характеристика оборудования | | | Вид ремонта по месяцам | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---|--|--------------|----------------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | Тип | Мощн. кВт | Напр., Вольт | ЕРС | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 51 | 708346 | И/СТ-58 Силовой трансформатор РУ-6 кВ | ФТДО 1000/10 Ячейки 2,3,5,7 с МВ | 1000 | 6000/400 6000 | 22,0 67,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 207724 | И/СТ-60 Силовой трансформатор РУ-6 кВ | ТМЗ 1000/10 Ячейка 1 с ВН | 1000 | 6000/400 6000 | 22,0 6,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | 207724 | И/СТ-61 Силовой трансформатор РУ-6 кВ | ТМЗ 1000/10 Ячейка 1 с ВН | 1000 | 6000/400 6000 | 22,0 6,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 15351 247543 | И/СТ-64 Силовой трансформатор Силовой трансформатор | ТМЗ 1000/10 ТМЗ 1000/10 | 1000 1000 | 6000/400 6000/400 | 22,0 22,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 2060 | И/СТ-65 Силовой трансформатор РУ-6 кВ | ТМЗ 1000/10 Ячейка 1 с ВН | 1000 | 6000/400 6000 | 22,0 6,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 1385 | И/СТ-66 Силовой трансформатор РУ-0,4 кВ, 6 ячеек | Автоматы серии АВМ | | 400 | 15,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | 1157 | И/СТ-67 Силовой трансформатор | ТМ 630/10 | 630 | 6000/400 | 17,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п.п. | Завод. или инвент. № | Наименование оборудования | Характеристика электродвигателя | | | | | Вид ремонта по месяцам | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------|--------------|--------|-----|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| | | | Тип | Мощн. кВт | Напр., Вольт | Об мин | ЕРС | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10990 | Электро-мостовой кран | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Электродвигатель подъёма | WG-VII-17,5 | 12,51 | 220 | 630 | 5,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Электродвигатель хода моста | WG-VI-12,5 | 9,19 | 220 | 630 | 4,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Электродвигатель хода тележки | KR-II-2,3 | 2,00 | 220 | 1125 | 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 10991 | Электро-мостовой кран | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Электродвигатель подъёма | ДП-3,2 | 12 | 220 | 630 | 5,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Электродвигатель хода моста | WG-VI-12,5 | 9,19 | 220 | 630 | 4,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Электродвигатель хода тележки | KR-II-2,3 | 2,00 | 220 | 1125 | 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | 5619 | Наждачный станок | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ЗБ-633 | 17 | 380 | 1440 | 3,1 | р | е | з | е | р | в | | | | | |
| 4 | 05772 | Вертикально-сверлильный станок 2А-125 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | АОЛ 2-31-4 | 2,2 | 380 | 1450 | 1,3 | р | е | з | е | р | в | | | | | |
| 5 | 2162 | Вертикально-сверлильный станок 2М-112 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ПА-12 | 1,2 | 380 | 2800 | 0,9 | р | е | з | е | р | в | | | | | |
| 6 | 11213 | Электро-мостовой кран | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Электродвигатель подъёма | КТ-300/250 | 30 | 380 | 930 | 5,2 | р | е | з | е | р | в | | | | | |
| | | Электродвигатель хода моста | КТ-300/250 | 7,5 | 380 | 930 | 3,1 | | | | | | | | | | | |
| | | Электродвигатель хода тележки | КТ-300/250 | 2,2 | 380 | 910 | 1,7 | | | | | | | | | | | |
| 7 | 04441 | Вертикально-сверлильный станок | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | АОЛ 2-22-4 | 1,5 | 380 | 1400 | 1,9 | р | е | з | е | р | в | | | | | |
| 8 | 03815 | Точильно-шлифовальный станок ЗБ-63Н | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | АО2-42-8 | 3 | 380 | 750 | 1,3 | р | е | з | е | р | в | | | | | |

10 11

| № п.п. | Завод. или инвент. № | Наименование оборудования | Характеристика кабеля | | | | | | | | | | | | Вид ремонта по месяцам | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---------------------------|-----------------------|-------|---------|-----------|-----|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|---|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | Трасса | Марка | Сечение | Длина м/м | ЕРС | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | |

СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ 6 кВ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----------|----------------|--------|---------------|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 23082 | Фидер 601 | «Лев»(7)-РП-29 | АСБ-10 | 3x240 | 616 | 10,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | Фидер 602 | «Лев»(1)-РУ-19 | АСБ-6 | 3x185 | 615 | 9,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | Фидер 604 | «О-3»(-)ЦРП | АСБ-10 | 2(3x240) | 1400 | 88,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | Фидер 605 | «О-3»-РТП-103 | АСБ-6 | 2(3x240) | 1265 | 43,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | | Фидер 606 | «О-3»-РУ-38 | АСБ-10 | 2(3x240) | 1580 | 54,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 23004 | Фидер 608 | «Лев»-РП-29 | АСБ-6 | 3x185 | 780 | 11,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | | Фидер 610 | «Лев»-РТП-14 | АСБ-6 | 3(3x95) | 650 | 25,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | | Фидер 613 | «О-3»-ЦРП | СВН-6 | 2(3x120) | 1444 | 18,6 | Т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | | Фидер 614 | «Лев»-РТП-8 | АСБ-6 | 2(3x150) | 630 | 19,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | | Фидер 615 | «Лев»-РП-27 | АСБ-6 | 2(3x240) | 1015 | 34,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | | Фидер 616 | «О-3»-ЦРП | ААБ-10 | 2(3x240) | 1642 | 56,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 23021 | Фидер 618 | «Лев»-ЦРП | СБ-6 | 3x120 | 1013 | 13,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | | Фидер 619 | «Лев»-ТП-10 | СВГ-10 | 3x150 + 3x120 | 727 | 11,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | | Фидер 620 | «Лев»-РУ-20 | СБ-6 | 2(3x120) | 725 | 18,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | | Фидер 629 | ГПП2-РП127 | ААБ-10 | 2(3x185) | 305 | 9,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | | Фидер 631 | ГПП2-РТП30 | АСБ-6 | 2(3x240) | 1574 | 54,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | | Фидер 632 | ГПП2-РТП103 | АСБ-6 | 3(3x120) | 1030 | 26,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | | Фидер 636 | ГПП2-КТП64 | ААБ-6 | 2(3x185) | 1050 | 31,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | | Фидер 635 | ГПП2-РТП85 | АСБ-6 | 2(3x240) | 485 | 16,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | | Фидер 638 | ГПП2-РТП69 | АСБ-6 | 2(3x185) | 614 | 23,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | | Фидер 639 | ГПП2-РП99 | АСБ-6 | 2(3x240) | 700 | 24,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | | Фидер 640 | ГПП2-РТП68 | АСБ-6 | 2(3x185) | 780 | 30,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | | Фидер 641 | ГПП2-РП99 | АСБ-6 | 2(3x240) | 700 | 24,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | | Фидер 642 | ГПП2-РТП113 | ААДлож | 2(3x185) | 1320 | 48,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | | Фидер 643 | ГПП2-РП127 | ААБ-10 | 2(3x185) | 305 | 9,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | | Фидер 644 | ГПП2-КТП «ЭРА» | ААБ-6 | 2(3x185) | 1310 | 39,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ААБ-6 2(3x185)

| № п.п. | Завод. или инвент. № | Наименование оборудования | Характеристика кабеля | | | | | | | | | | Вид ремонта по месяцам | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---------------------------|-----------------------|--------|----------|-----------|-----|---|---|---|---|---|------------------------|---|---|---|----|----|----|--|--|--|--|--|
| | | | Трасса | Марка | Сече ние | Длина м/м | ЕРС | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | |
| 83 | | Перемышка | РТП14-РП12-2 | АСБ-6 | 3x95 | 369 | 4,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 84 | | Перемышка | РТП14-ТП4 | СБ-6 | 3x50 | 855 | 9,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 85 | | Перемышка | РТП14-ТП3 | АСБ | 3x70 | 340 | 3,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 86 | | Перемышка | РТП14-ТП12 | СБ-6 | 3x50 | 230 | 2,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 87 | | Перемышка | РТП14(0)дв -ПСЦ | | 3x120 | 220 | 2,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 88 | | Перемышка | РТП14(7)дв -ПСЦ | | 3x120 | 220 | 2,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 89 | | Перемышка | РТП14(8)дв -ПСЦ | | 3x120 | 220 | 2,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 90 | | Перемышка | РТП14(12)дв -ПСЦ | | 3x120 | 220 | 2,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 91 | | Перемышка | РТП14(14)дв -ПСЦ | | 3x120 | 220 | 2,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 92 | | Перемышка | РТП14(15)дв -ПСЦ | | 3x120 | 220 | 2,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 93 | | Перемышка | РУ20-РТП8 | АСБ-6 | 3x240 | 25 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 94 | | Перемышка | РУ20-ТП35 | АСБ-6 | 3x240 | 550 | 9,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 95 | | Перемышка | РУ20-ТК38 | | 3x240 | 50 | 0,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 96 | | Перемышка | ТП12-КТП124 | ААШВ-6 | 2(3x95) | 278 | 7,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 97 | | Перемышка | ТП123-ТП24 | АСБ-6 | 3x95 | 250 | 3,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 98 | | Перемышка | РТП25-РУ31 | СБ-6 | 3x120 | 640 | 8,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 99 | | Перемышка | РТП25-ТП33 | АСБ-6 | 3x95 | 140 | 1,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 100 | | Перемышка | РТП25-«ЭРА» | АСБ-6 | 3x120 | 220 | 2,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 101 | | Перемышка | РТП25-ТП56 | АСБ-6 | 3x120 | 640 | 8,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 102 | | Перемышка | РТП25-ТП72 | АСБ-6 | 3x95 | 676 | 8,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 103 | | Перемышка | РТП25-ТП105 | АСБ-6 | 3x70 | 60 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 104 | | Перемышка | РТП25-Нов. комп. ТЦ | ААЛУ | 3x120 | 70 | 0,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 105 | | Перемышка | Нов. комп. ТЦ эл. дв | ААЛУ | 3x120 | 30 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 106 | | Перемышка | РТП25-ТП161 | ЦАСБ-6 | 3x70 | 380 | 4,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 107 | | Перемышка | РП127-КТП16 | АСБ-6 | 3x95 | 245 | 3,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 108 | | Перемышка | РП127-КТП121 | АСБ-6 | 3x95 | 100 | 1,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 109 | | Перемышка | РП127-КТП13 Т1 | АСБ-6 | 3x95 | 112 | 1,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 110 | | Перемышка | РП127-КТП13 Т2 | АСБ-6 | 3x95 | 115 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 111 | | Перемышка | РП127-КТП15 Т1 | АСБ-6 | 3x95 | 180 | 2,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

РТП25-ТП1 25 м

№ п.п.

1

7765-PT765 ACB 3x95 200 2,5

| № п.п. | Завод. или инвент. № | Наименование оборудования | Характеристика кабеля | | | | | Вид ремонта по месяцам | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---------------------------|-----------------------|--------|----------|-----------|-----|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | Трасса | Марка | Сечение | Длина м/м | ЕРС | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 142 | | Перемычка | ТП46-ПС9 | АСБ-6 | 3x95 | 245 | 3,2 | | 0 | | | | | | | | | 0 | |
| 143 | | Перемычка | ТП48-ПП125 | ААШВ-6 | 3x95 | 200 | 2,6 | | | 0 | | | | | | | | 0 | |
| 144 | | Перемычка | ПП48-ПП166 | АСБ-6 | 2(3x95) | 96 | 2,5 | | | 0 | | | | | | | | 0 | |
| 145 | | Перемычка | ПП48-ПП29 | ААШВ-6 | 3x240 | 122 | 2,1 | | | 0 | | | | | | | | 0 | |
| 146 | | Перемычка | ПП48-РУ20 | ААШВ-6 | 2(3x240) | 101 | 3,5 | | | 0 | | | | | | | | 0 | |
| 147 | | Перемычка | ТП51-ТГв | АСБ-6 | 3x120 | 120 | 1,6 | | | 0 | | | | | | | | 0 | |
| 148 | | Перемычка | ТП51-ТП52 | АСБ-6 | 3x95 | 165 | 2,1 | | | 0 | | | | | | | | 0 | |
| 149 | | Перемычка | ТП51-ТП56 | АСБ-6 | 3x95 | 108 | 1,4 | | | 0 | | | | | | | | 0 | |
| 150 | | Перемычка | ТП51-ТП58 | АСБ-6 | 3x150 | 272 | 4,4 | | | 0 | | | | | | | | 0 | |
| 151 | | Перемычка | ТП51-ТП52 | АСБ-6 | 3x95 | 135 | 1,7 | | | 0 | | | | | | | | 0 | |
| 152 | | Перемычка | РТП65-ТП65 | АСБ-6 | 3x95 | 100 | 1,3 | 0 | | | Т | | | | | | | 0 | |
| 153 | | Перемычка | ТП58-КТП92-1 | ААШВ-6 | 3x70 | 80 | 0,9 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | |
| 154 | | Перемычка | ТП58-КТП92-2 | ААШВ-6 | 3x70 | 80 | 0,9 | | 0 | | | | 0 | | | | | 0 | |
| 155 | | Перемычка | ТП67-ТП23 | СБ-6 | 3x50 | 100 | 1,1 | 0 | | | | 0 | | | | | | 0 | |
| 156 | | Перемычка | ТП68-ТП66 | АСБ-6 | 3x95 | 90 | 1,2 | 0 | | | | 0 | | | | | | 0 | |
| 157 | | Перемычка | ТП68-ТП67 | АСБ-6 | 3x120 | 225 | 2,9 | 0 | | | | 0 | | | | | | 0 | |
| 158 | | Перемычка | ТП68-ТП69 | АСБ-6 | 3x185 | 170 | 2,6 | 0 | | | | 0 | | | | | | 0 | |
| 159 | | Перемычка | ТП68-ТП98 | АСБ-6 | 3x70 | 225 | 2,4 | 0 | | | | 0 | | | | | | 0 | |
| 160 | | Перемычка | ТП69-ТП71 Т1 | АСБ-6 | 3x70 | 55 | 0,6 | 0 | | | | 0 | | | | | | 0 | |
| 161 | | Перемычка | ТП69-ТП71 Т2 | АСБ-6 | 3x70 | 55 | 0,6 | 0 | | | | 0 | | | | | | 0 | |
| 162 | | Перемычка | ТП69-ТП97 | АСБ-6 | 3x70 | 140 | 1,5 | 0 | | | | 0 | | | | | | 0 | |
| 163 | | Перемычка | ТП69-ТП73 | АСБ-6 | 3x150 | 415 | 5,9 | 0 | | | | 0 | | | | | | 0 | |
| 164 | | Перемычка | ТП72-ТП73 | ААБ | 3x95 | 343 | 4,4 | 0 | | | | 0 | | | | | | 0 | |
| 165 | | Перемычка | ТП72-ТП16 | АСБ-10 | 3x95 | 196 | 2,5 | 0 | | | | 0 | | | | | | 0 | |
| 166 | | Перемычка | ПП74-ТП77 Т1 | АСБ-6 | 3x70 | 73 | 0,8 | | | 0 | | | Т | | | | | 0 | |
| 167 | | Перемычка | ПП74-ТП77 Т2 | АСБ-6 | 3x70 | 73 | 0,8 | | | 0 | | | Т | | | | | 0 | |
| 168 | | Перемычка | ПП74-ТП76 | ААШВ-6 | 3x70 | 175 | 1,9 | | | 0 | | | Т | | | | | 0 | |
| 169 | | Перемычка | ПП74-ТП78 Т1 | АСБ-6 | 3x70 | 130 | 1,4 | | | 0 | | | Т | | | | | 0 | |

77-100 АСБ 3x70 55

7768-

АСБ 3x70 130

68-100

| № п.п. | Завод. или инвент. № | Наименование оборудования | Характеристика кабеля | | | ЕРС | Вид ремонта по месяцам | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---------------------------|-----------------------|--------|----------|-----|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | Трасса | Марка | Сечение | | Длина м/м | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 170 | | Перемычка | РП74-ТП78 Т2 | АСБ-6 | 3x70 | 132 | 1,4 | | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 171 | | Перемычка | РП74-ТП83 Т1 | АСБ-10 | 3x70 | 172 | 1,9 | | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 172 | | Перемычка | РП74-ТП83 Т2 | АСБ-6 | 3x70 | 174 | 1,9 | | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 173 | | Перемычка | РП74-ТП84 Т1 | АСБ-6 | 3x70 | 117 | 1,3 | | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 174 | | Перемычка | РП74-ТП84 Т2 | АСБ-6 | 3x70 | 115 | 1,2 | | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 175 | | Перемычка | РТП85-РТП69 | ААШВ-6 | 3x185 | 285 | 4,3 | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 176 | | Перемычка | РТП85-ТП86-1 | ААШВ-6 | 3x70 | 110 | 1,2 | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 177 | | Перемычка | РТП85-ТП86-2 | ААШВ-6 | 3x70 | 115 | 1,2 | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 178 | | Перемычка | РТП85-ТП87-1 | ААШВ-6 | 3x70 | 65 | 0,6 | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 179 | | Перемычка | РТП85-ТП87-2 | ААШВ-6 | 3x70 | 65 | 0,6 | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 180 | | Перемычка | РТП85-ТП88 | АСБ-6 | 3x95 | 35 | 0,5 | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 181 | | Перемычка | РТП85-ТП101-1 | ААШВ-6 | 3x70 | 162 | 1,8 | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 182 | | Перемычка | РТП85-ТП101-2 | ААШВ-6 | 3x70 | 157 | 1,7 | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 183 | | Перемычка | РТП85-ТП102 | АСБ-6 | 3x70 | 125 | 1,4 | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 184 | | Перемычка | РП99-РТП25-1 | АСБ-10 | 3x240 | 475 | 8,2 | 0 | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 185 | | Перемычка | РП99-РТП25-2 | АСБ-10 | 3x120 | 476 | 6,1 | 0 | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 186 | 23171 | Перемычка | РП99-РП74 | АСБ-6 | 3x240 | 190 | 3,3 | 0 | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 187 | | Перемычка | РП99-РП75 | АСБ-6 | 3x70 | 165 | 1,8 | 0 | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 188 | | Перемычка | РП99-ТП79-1 | АСБ-6 | 3x70 | 73 | 0,8 | 0 | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 189 | | Перемычка | РП99-ТП79-2 | АСБ-6 | 3x70 | 75 | 0,8 | 0 | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 190 | | Перемычка | РП99-ТП80-1 | АСБ-6 | 3x70 | 130 | 1,4 | 0 | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 191 | | Перемычка | РП99-ТП80-2 | АСБ-6 | 3x70 | 133 | 1,4 | 0 | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 192 | | Перемычка | РП99-ТП81-1 | АСБ-6 | 3x70 | 220 | 2,4 | 0 | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 193 | | Перемычка | РП99-ТП81-2 | АСБ-6 | 3x70 | 220 | 2,4 | 0 | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 194 | | Перемычка | РП99-ТП82-1 | АСБ-6 | 2(3x70) | 120 | 2,5 | 0 | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 195 | | Перемычка | РП99-ТП82-2 | АСБ-6 | 3x70 | 122 | 1,3 | 0 | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 196 | | Перемычка | РТП103-ТП65 | АСБ-6 | 3x95 | 335 | 4,4 | 0 | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 197 | | Перемычка | РТП103-ТП68 | АСБ-6 | 2(3x240) | 375 | 12,9 | 0 | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 198 | | Перемычка | РТП103-ТП93-1 | ААБ-6 | 3x120 | 460 | 5,9 | 0 | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |
| 199 | | Перемычка | РТП103-ТП93-2 | ААБ-6 | 3x120 | 455 | 5,9 | 0 | | | 0 | | | | Т | | | 0 | |

| № п.п. | Наименование оборудования | Характеристика оборудования | ЕРС | Вид ремонта по месяцам | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|--|------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 8 | ТП-58 | Кабель КНР 3x95 мм², L=600 метров | 7,8 | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | |
| | | Светильники ДРЛ, 15 штук | 6,0 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | | |
| | | Щит управления | 3,2 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | | |
| | | Кабель КНР 3x95 мм², L=1080 метров | 14,0 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | | |
| 9 | ТП-76 | Светильники ДРЛ 26 штук | 10,4 | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | Щит управления | 3,2 | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | Кабель КНР 3x95 мм², L=1560 метров | 20,3 | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | Светильники ДРЛ, 13 штук | 15,6 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 10 | ТП-86 | Щит управления | 3,2 | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | Кабель КНР 3x95 мм², L=1000 метров | 13,0 | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | Светильники ДРЛ, 25 штук (две ромашки) | 10,0 | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | Щит управления | 3,2 | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| 11 | ТП-103 | Кабель КНР 3x16+1x6 мм², L=600 метров | 6,8 | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | Светильники ДРЛ, 13 штук (1 ромашка) | 5,2 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| | | Щит управления | 3,2 | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | Кабель КНР 3x16+1x6 мм², L=600 метров | 6,8 | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| 12 | ТП-106. | Светильники ДРЛ, 13 штук (1 ромашка) | 5,2 | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | Щит управления | 3,2 | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | ДРЛ 125=18 шт. | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ДРЛ 250=113 шт. | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ДРЛ 400=24 шт. | | | | | | | | | | | | | | |

НАЧАЛЬНИК ЭЛ. СИЛОВОГО ЦЕХА

ЭНЕРГЕТИК ЭЛ. СИЛОВОГО ЦЕХА

Согласовано: Отв. Эл. ХОЗ-ВО

НАЧАЛЬНИК
ЭЛ. СИЛОВОГО ЦЕХА
УГЛАНОВ А.В.

А.В. Угланов

В.В. Чесноков

С.В. Мокеев

ЭНЕРГЕТИК
ЭЛ. СИЛОВОГО ЦЕХА
ЧЕСНОКОВ В.В.