**Ремонт электросетевого оборудования ЗАО «Концерн Термаль»**

**Факт 2018 г., план на 2019-2020 гг.**

**Факт 2018 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Модель | Инв.№ | планируемая дата ввода оборудования в ремонт | дата вывода оборудования из ремонта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-13 | 2136 | ноябрь 2018 |  |
| 2 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-13 | 2137 | июнь2018 |  |
| 3 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-13 | 2139 | февраль 2018 |  |
| 4 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-13 | 2160 | май 2018 |  |
| 5 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-13 | 2161 | апрель 2018 |  |
| 6 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-7П | 2162 | август 2018 |  |
| 7 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-7П | 2163 | сентябрь 2018 |  |
| 8 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-8 | 2165 | декабрь 2018 |  |
| 9 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-8 | 2166 | октябрь 2018 |  |
| 10 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-13 | 2167 | январь 2018 |  |
| 11 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-13 | 2168 | март 2018 |  |
| 12 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-13 | 2169 | декабрь 2018 |  |
| 13 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-13 | 2170 | октябрь 2018 |  |
| 14 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-13 | 2171 | февраль 2018 |  |
| 15 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-13 | 2172 | май 2018 |  |
| 16 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-13 | 2173 | апрель 2018 |  |
| 17 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-13 | 2174 | август 2018 |  |
| 18 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-13 | 2175 | сентябрь 2018 |  |
| 19 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-2П | 2176 | декабрь 2018 |  |
| 20 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-2П | 2177 | октябрь 2018 |  |
| 21 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-13 | 2178 | январь 2018 |  |
| 22 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-13 | 2179 | март 2018 |  |
| 23 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-13 | 2180 | декабрь 2018 |  |
| 24 | Камера распр. устройства | КСО 2УМ-3П | 2181 | октябрь 2018 |  |
| 25 | Трансформатор силовой | ТМЗ-630/10 | КТП-1 | июнь 2018 |  |
| 26 | Трансформатор силовой | ТМЗ 1000/10 | КТП-3 | август 2018 |  |
| 27 | Трансформатор силовой | ТМЗ 1000/10 | КТП-3 | май 2018 |  |
| 28 | Трансформатор силовой | ТМЗ 1000/10 | КТП-4 | сентябрь 2018 |  |
| 29 | Трансформатор силовой | ТМЗ 1000/10 | КТП-4 | март 2018 |  |
| 30 | Трансформатор силовой | ТМЗ 1000/10 | КТП-5 | январь2018 |  |
| 31 | Трансформатор силовой | ТМЗ 1000/10 | КТП-5 | февраль 2018 |  |
| 32 | Трансформатор силовой | ТМ 560/10 | КТП-6 | март 2018 |  |
| 33 | Трансформатор силовой | ТМЗ 1000/10 | КТП-8 | май 2018 |  |
| 34 | Трансформатор силовой | ТМЗ 1000/10 | КТП-8 | июнь 2018 |  |
| 35 | Трансформатор силовой | ТМЗ 630/10 | КТП-9 | февраль 2018 |  |
| 36 | Трансформатор силовой | ТМЗ 630/10 | КТП-10 | апрель2018 |  |
| 37 | Трансформатор силовой | ТМФ 630/10 | КТП-11 | март 2018 |  |
| 38 | Конденсаторная установка | ККУ-0,38 | 2128 | октябрь 2018 |  |
| 39 | Конденсаторная установка | ККУ-0,38 | 3874 | ноябрь 2018 |  |
| 40 | Конденсаторная установка | ККУ-0,38 | 3875 | декабрь 2018 |  |
| 41 | Конденсаторная установка | ККУ-0,38 | 3882 | июнь 2018 |  |
| 42 | Конденсаторная установка | УК-0,38 2-3,6 | 3066 | октябрь 2018 |  |
| 43 | Конденсаторная установка | УКБН 0,38-100 | 3490 | март 2018 |  |
| 44 | Конденсаторная установка | УКБН 0,38-100 | 3491 | апрель 2018 |  |
| 45 | Конденсаторная установка | УКБН 0,38-200 | 3881 | май 2018 |  |
| 46 | Конденсаторная установка | ККУ-0,38 | 3559 | февраль 2018 |  |
| 47 | Распределительный щит | КН-2 КН-4 | ТП-1 | март 2018 |  |
| 48 | Распределительный щит | КН-2 КН-4 | ТП-3 | апрель 2018 |  |
| 49 | Распределительный щит | КН-2 КН-4 | ТП-4 | июнь 2018 |  |
| 50 | Распределительный щит | прс -2-29 | ТП-5 | август 2018 |  |
| 51 | Распределительный щит | Прс-1-25 | ТП-6 | ноябрь 2018 |  |
| 52 | Распределительный щит | Прс-1-26 | ТП-8 | январь 2018 |  |
| 53 | Распределительный щит | Прс-2-15 | ТП-9 | июль 2018 |  |
| 54 | Распределительный щит | ЩО-59-21 | ТП-10 | сентябрь 2018 |  |
| 55 | Распределительный щит | ЩО-59-21 | ТП-11 | апрель 2018 |  |
| 56 | Кабель в траншее | АСБ 2 (3х185) | Ф.618 | июль 2018 |  |
| 57 | Кабель в траншее | АСБ (3х185) | Ф.609 | апрель 2018 |  |
| 58 | Кабель в траншее | АСБ (3х240) | Ф.624 | январь 2018 |  |
| 59 | Кабель ТП-9 | АСБ (3х95) | ТП-9 | февраль 2018 |  |
| 60 | Кабель ТП-6 | АСБ (3х95) | ТП-6 | август 2018 |  |

Главный инженер Дивнов А.С.