

Куевков С.И.
 "12" "12" 2016 г.

График ППР энергооборудования
 на 2017 год
 (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖХХ р_ез)

Инв. номер	Группа ремонт/сложн.	Наименование и тип оборудования	Дата		Период	Вид ремонта											Итого ремонтных единиц в год				
			последнего			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	о	т	к	
			о	т		к	о	т	к												
п/ст. "Эластик" ЛМУП ЖХХ																					
90001	6.40	Ячейка фидера N1	1017	1015	1017	6	4	8	7	2									0.00	0.00	5.40
90002	6.40	Ячейка фидера N2	1017	413	415	6	4	8	7	2									12.80	0.00	0.00
90003	6.40	Ячейка фидера N3	1017	413	415	6	4	8	7	2									12.80	0.00	0.00
90004	6.40	Ячейка фидера N4	1017	413	415	6	4	8	7	2									12.80	0.00	0.00
90005	7.50	Ячейка ТСН N1	1217	615	607	1	4	8	144										90.00	0.00	0.00
90006	6.40	Ячейка фидера N5	1117	513	515	6	4	8	7	2									12.80	0.00	0.00
90007	4.90	Ячейка НТМИ N1	1217	615	607	1	4	8	144										58.80	0.00	0.00
90008	1.80	Разрядники РВП-10	1017	417	414	6	3	6	7	2									1.80	1.80	0.00
90009	6.40	Ячейка фидера N6	1117	513	515	6	4	8	7	2									12.80	0.00	0.00
90010	6.40	Ячейка фидера N7	1217	613	615	6	4	8	7	2									12.80	0.00	0.00
90011	6.40	Ячейка фидера N8	1217	613	615	6	4	8	7	2									12.80	0.00	0.00
90012	6.40	Ячейка фидера N9	1217	613	615	6	4	8	7	2									12.80	0.00	0.00
90013	7.50	Ячейка ТСН N2	1217	615	615	1	4	8	144										90.00	0.00	0.00
90014	7.40	Ячейка СМВ	1217	617	613	6	4	8	7	2									7.40	7.40	0.00
90015	4.90	Ячейка НТМИ N2	1217	615	607	1	4	8	144										58.80	0.00	0.00
90016	6.40	Ячейка фидера N10	7	717	713	7	1	5	6	4	8	7	2						12.80	0.00	0.00
90017	6.40	Ячейка фидера N11	7	717	713	7	1	5	6	4	8	7	2						12.80	0.00	0.00
90018	6.40	Ячейка фидера N12	7	717	713	7	1	5	6	4	8	7	2						12.80	0.00	0.00
90019	6.40	Ячейка фидера N13	8	817	815	8	1	7	6	4	8	7	2						0.00	0.00	6.40
90020	6.40	Ячейка фидера N14	8	817	815	8	1	7	6	4	8	7	2						0.00	0.00	6.40
90021	6.40	Ячейка фидера N15	7	717	713	7	1	5	6	4	8	7	2						12.80	0.00	0.00
90022	6.40	Ячейка фидера N16	8	817	813	8	1	7	6	4	8	7	2						12.80	0.00	0.00
90023	6.40	Ячейка фидера N17	8	817	813	8	1	7	6	4	8	7	2						12.80	0.00	0.00
90024	6.40	Ячейка фидера N18	8	817	813	8	1	7	6	4	8	7	2						12.80	0.00	0.00
90025	6.40	Ячейка фидера N19	8	817	813	8	1	7	6	4	8	7	2						12.80	0.00	0.00
90026	7.40	Ячейка ввода N1	1217	617	613	6	4	8	7	2									7.40	7.40	0.00
90027	7.40	Ячейка ввода N2	7	717	717	7	1	7	6	4	8	7	2						7.40	7.40	0.00
90028	48.00	Шинопровод секции N1	9	917	917	9	0	9	0	9	0	9	0						48.00	48.00	0.00
90029	43.00	Трансформатор силовой N1 10000кВА	1217	615	615	1	4	8	144										516.00	0.00	0.00
90030	38.00	Трансформатор силовой N2 6300кВА	1217	915	907	1	4	8	144										456.00	0.00	0.00
90031	3.50	ОД N1 110кВ	1217	617	615	1	1	2	3	6									38.50	3.50	0.00
90032	3.50	ОД N2 110кВ	1217	717	715	1	1	2	3	6									38.50	3.50	0.00
90033	1.10	Короткозамыкатель N1	1217	617	615	1	1	2	3	6									12.10	1.10	0.00
90034	1.10	Короткозамыкатель N2	1217	717	715	1	1	2	3	6									12.10	1.10	0.00
90035	4.30	Разъединитель секционный N1	1217	617	612	1	1	2	7	2									47.30	4.30	0.00
90036	4.30	Разъединитель секционный N2	1217	717	714	1	1	2	7	2									47.30	4.30	0.00
90037	4.30	Разъединитель N1 линейный	1217	617	614	1	1	2	7	2									36.00	0.00	0.00
90038	18.00	Контур заземления 200м	8	817	815	6	1	0	1	8	0								12.10	1.10	0.00
90039	1.10	ЗОН N1	1217	717	714	1	1	2	7	2									12.10	1.10	0.00
90040	1.10	ЗОН N2	7	717	714	1	1	2	7	2									96.00	0.00	0.00
90041	48.00	Шинопровод секции N2	7	717	714	7	1	0	1	8	0								3.30	3.30	0.00
90042	3.30	Разрядник ввода N1	1217	617	614	6	3	6	7	2									3.30	3.30	0.00
90043	3.30	Разрядник ввода N2	7	717	717	7	1	7	6	4	8	7	2						4.00	0.00	0.00
90044	2.00	Сети заземления 50м	8	817	804	6	1	0	1	8	0								4.00	0.00	0.00
90316	4.30	Разъединитель N2 линейный	1217	717	712	1	1	2	7	2									47.30	4.30	0.00

ИТОГО ПО ЗДАНИЮ : 402.60

Тех. обслуживание 2003.60 Рем.единиц
 Текущий ремонт 107.20 Рем.единиц
 Капитальный ремонт 19.20 Рем.единиц

РП-21																					
Инв. номер	Группа ремонт/сложн.	Наименование и тип оборудования	Дата	Дата	Дата	Период	Вид ремонта											Итого ремонтных единиц в год			
о	т	к	о	т	к		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	о	т	к
90045	4.90	Ячейка НТМИ-10кВ N1	1217	917	917	1	4	8	144										14.70	0.00	4.90
90046	6.40	Ячейка фидера N1	1117	514	516	6	4	8	7	2									12.80	0.00	0.00
90047	6.40	Ячейка фидера N2	1217	614	616	6	4	8	7	2									12.80	0.00	0.00
90048	6.40	Ячейка фидера N3	1217	615	1017	6	4	8	7	2									0.00	0.00	6.40
90049	6.40	Ячейка фидера N4	7	717	714	7	1	6	4	8	7	2							12.80	0.00	0.00
90050	6.40	Ячейка фидера N5	1017	714	716	5	4	8	7	2									12.80	0.00	0.00
90051	6.40	Ячейка фидера N5A	1217	614	616	6	4	8	7	2									12.80	0.00	0.00
90052	6.40	Ячейка фидера N6	1117	514	516	6	4	8	7	2									12.80	0.00	0.00
90053	6.40	Ячейка ввода N1	1117	514	516	6	4	8	7	2									12.80	0.00	0.00
90054	6.40	Ячейка СМВ	1217	614	616	6	4	8	7	2									1.40	0.00	0.00
90055	0.70	Ячейка СР	1217	614	616	6	4	8	7	2									0.00	0.00	6.40
90056	6.40	Ячейка фидера N7	7	717	715	7	1	7	6	4	8	7	2						0.00	0.00	7.50
90057	7.50	Ячейка ТСН	1217	517	517	1	4	8	144										52.50	0.00	0.00
90058	6.40	Ячейка ввода N2	8	817	814	8	1	6	4	8	7	2							12.80	0.00	0.00
90059	6.40	Ячейка фидера N8	8	817	814	8	1	6	4	8	7	2							12.80	0.00	0.00
90060	6.40	Ячейка фидера N9	9	917	914	9	1	6	4	8	7	2							12.80	0.00	0.00
90061	6.40	Ячейка фидера N10	9	917	914	9	1	6	4	8	7	2							12.80	0.00	0.00
90062	6.40	Ячейка фидера N11	1117	1113	1115	6	4	8	7	2									12.80	0.00	0.00
90063	6.40	Ячейка ввода N3	1017	1014	1016	6	4	8	7	2									58.80	0.00	0.00
90064	4.90	Ячейка НТМИ-10кВ N2	1217	514	510	1	4	8	144										18.00	0.00	0.00
90065	9.00	Контур заземления 100м	1117	515	6	1	0	1	8	0									88.00	0.00	0.00
90066	44.00	Шинопровод	9	917	914	9	1	0	1	8	0								8.00	0.00	0.00
90067	4.00	Сети заземления 100м	1217	604	612	6	1	0	1	8	0								0.00	0.00	6.40
90068	6.40	Ячейка фидера N13	1017	1015	1017	6	4	8	7	2									12.80	0.00	0.00
90069	6.40	Ячейка фидера N14	1017	1014	1016	6	4	8	7	2									12.80	0.00	0.00

ИТОГО ПО ЗДАНИЮ : 190.20

Тех. обслуживание 433.40 Рем.единиц
 Капитальный ремонт 31.60 Рем.единиц

