

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ООО "ПЭС-НК"

/ А.В. Удалов
28.08.2019 г.

График ПИР

ВЛ/КЛ-6(10)кВ на 2020 г.

К.Р. - капитальный ремонт*

Т.О. - техническое обслуживание*

№ п/п	Инвент. №	Диспетчерское наименование	Год проведения ремонта		
			2020		
			Общая протяженность линии, км	Протяженность участка К.Р., км	Протяженность участка Т.О., км
1	2	3	4	5	6
1	00000215	ВЛ-6кВ Ф-01 ПС "Городская временная"	20,821		20,821
2	00000216	ВЛ-6кВ Ф-02 ПС "Городская временная"	32,089	0,05	32,039
3	00000215	КЛ-6кВ Ф-01 ПС "Городская временная"	3,433	0,6356	2,7974
4	00000216	КЛ-6кВ Ф-02 ПС "Городская временная"	3		3
5	00000217	ВЛ-6кВ Ф-03 ПС "Городская временная"	4,011	1,25	2,761
6	00000206	ВЛ-6кВ Ф-12 ПС "Соболеково"	10,706	1,5	9,206
7	00000211	ВЛ-6кВ Ф-17 ПС "Соболеково"	5,877		5,877
8	00000214	ВЛ-6кВ Ф-20 ПС "Соболеково"	5,078		5,078
9	00000207	ВЛ-6кВ Ф-21 ПС "Соболеково"	7,028	2,1	4,928
10	00000210	ВЛ-6кВ Ф-22 ПС "Соболеково"	2,943		2,943
11	00000213	ВЛ-6кВ Ф-34 ПС "Соболеково"	5,837	1,7	4,137
12	00000212	ВЛ-6кВ Ф-37 ПС "Соболеково"	6,629	0,05	6,579
13	00000208	ВЛ-6кВ Ф-44 ПС "Соболеково"	6,46		6,46
14	00000206	КЛ-6кВ Ф-12 ПС "Соболеково"	0,41		0,41
15	00000211	КЛ-6кВ Ф-17 ПС "Соболеково"	0,192		0,192
16	00000214	КЛ-6кВ Ф-20 ПС "Соболеково"	0,173		0,173
17	00000207	КЛ-6кВ Ф-21 ПС "Соболеково"	0,41		0,41
18	00000210	КЛ-6кВ Ф-22 ПС "Соболеково"	0,989		0,989
19	00000213	КЛ-6кВ Ф-34 ПС "Соболеково"	0,364	0,2295	0,1345
20	00000212	КЛ-6кВ Ф-37 ПС "Соболеково"	0,133		0,133
21	00000208	КЛ-6кВ Ф-44 ПС "Соболеково"	0,255		0,255
22	00000362	ВЛ-10кВ Ф-09 ПС "Бройлерная"	4,266	2,085	2,181
23	00012991	ВЛ-10кВ Ф-11 ПС "Бройлерная"	3,752		3,752
24	00000362	КЛ-10кВ Ф-09 ПС "Бройлерная"	0,332		0,332
25	00012991	КЛ-10кВ Ф-11 ПС "Бройлерная"	0,59		0,59
26	00000362	КЛ-10кВ Ф-105 ПС "Городская"	1,896	0,0102	1,8858
27	0000362	КЛ-10кВ Ф-405 ПС "Городская"	1,896		1,896
28	00000209	ВЛ-6кВ яч.44 ГПП-7 (НКНХ)	1,125	0,5	0,625
28	00000209	КЛ-6кВ яч.44 ГПП-7 (НКНХ)	0,553		0,553
29	00000001	ВЛ-6кВ яч.115 ГПП-3 (НКНХ)	0,429	0,2	0,229
30	00000001	ВЛ-6кВ яч.129 ГПП-3 (НКНХ)			
29	00000001	КЛ-6кВ яч.115 ГПП-3 (НКНХ)	0,357		0,357
30	00000001	КЛ-6кВ яч.129 ГПП-3 (НКНХ)			
31	00000419	ВЛ-10кВ Ф-08 ГПП "Водоподъем-1"	12,929	0,8	12,129
32	00000419	КЛ-10кВ Ф-08 ГПП "Водоподъем-1"	2,14		2,14
33	00000430	ВЛ-10 кВ Ф-01 ПС "Красный Ключ"	1,173	0,086	1,087
34	00000429	ВЛ-10кВ Ф-06 ПС "Красный ключ"	1,128		1,128

№ п/п	Инвент. №	Диспетчерское наименование	Год проведения ремонта		
			2020		
			Общая протяженность линии, км	Протяженность участка К.Р., км	Протяженность участка Т.О., км
1	2	3	4	5	6
35	БП- 00002723	КЛ-6кВ, яч. 3, РП-38/1	0,695		0,695
36	БП- 00002724	КЛ-6кВ, яч. 26, РП-38/1	0,695	0,695	0
Итого:		ВЛ-6(10)кВ	132,281	11,016	124,355
		КЛ-6(10)кВ	17,123	0,8753	16,2477

Согласовано:


Начальник СПиРС ООО "ПЭС-НК"

Начальник ЭТЛ ООО "ПЭС-НК"

Начальник ПГО ООО "ПЭС-НК"

Составил:


Мастер СПиРС ООО "ПЭС-НК"



Д.Р. Ахметзянов

А.А. Степанов

П.И. Инчин



А.А. Савченков