



Годовой план- график технического обслуживания (ремонта) КТП 6-10/0,4 кв
 ООО «Примэнерго» на 2020г

№ п/п	Наименование	Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
		П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф
1	ЗТП-14А			ПО		ТО		РН		ОИП		ИНН/ОН		РО						РН		ПОИ		ИНН	
2	ЗТП-324А			ПО		ТО		РН		ОИП		ИНН/ОН		РО						РН		ПОИ		ИНН	
3	КТП-164А			ПО		ТО		РН		ООП		ИНН/ОН		РО						РН				ИНН	
4	КТП-422А			ПО		ТО		РН		ООП		ИНН/ОН		РО						РН				ИНН	
5	КТП-430А		ПОИ	ПО		ТО		РН		ООП		ИНН/ОН		РО						РН				ИНН	
6	КТП- 344А		ПОИ	ПО		ТО		РН		ООП		ИНН/ОН		РО					ОИП			ПОИ		ИНН	
7	ЗТП-5А			ПО		ТО		РН				ИНН/ОН		РО					РО			ПОИ		ИНН	
8	ЗТП-271А			ПО		ТО		РН				ИНН/ОН		РО					РО					ИНН	
9	КТП-694А			ПО		ТО		РН		ООП		ИНН/ОН		РО					РО					ИНН	
10	КТП-39А			ПО		ТО		РН		ООП		ИНН/ОН		РО					РО					ИНН	
11	КТП-72А			ПО		ТО		РН		ООП		ИНН/ОН		РО					РО					ИНН	
12	КТП-177А			ПО		ТО		РН		ООП		ИНН/ОН		РО					РО					ИНН	
13	КТП-477А			ПО		ТО		РН		ООП		ИНН/ОН		РО					РО					ИНН	
14	КТП-284А			ПО		ТО		ТО				ИНН/ООП		ОН					РО					ИНН	
15	КТП-308А			ПО		РН		ТО				ИНН/ООП		ОН					РО					ИНН	
16	КТП- 321А		ПОИ	ПО		РН		ТО				ИНН/ООП		ОН					РО					ИНН	
17	КТП- 444А		ПОИ	ПО		РН		ТО		ДМ		ИНН/ООП		ОН					РО					ИНН	
18	КТП-476А		ПОИ	ПО		РН		ТО				ИНН/ООП		ОН					РО					ИНН	
19	ЗТП-35А			ПО		РН		ТО				ИНН		ОН					РО			ПОИ		ИНН	
20	ЗТП-6А			ПО		РН		ТО		РО		ИНН		ОН					РО			ПОИ		ИНН	
21	КТП-723А			ПО		РН		ТО		РО		ИНН		ОН					РО			РН		ИНН	
22	КТП-754/1			ПО		РН		ТО		РО		ИНН		ОН					РО			РН		ИНН	
23	КТП- 657А			ПО		РН		ТО		РО		ИНН		ОН					РО			РН		ИНН	
24	КТП187А			РН		ПО		ТО		РО		ИНН/ООП		ОН					РО			РН		ИНН	
25	КТП-190А			РН		ПО		РО		ТО		ИНН		РО					РО			РН		ИНН	
26	КТП- 284/1			РН		ПО		РО		ТО		ИНН/ООП		ОН					РО			РН		ИНН	
27	КТП- 593А			РН		ПО		РО		ТО		ИНН		РО					РО			РН		ИНН	
28	КТП- 491А			РН		ПО		РО		ТО		ИНН		РО					РО			РН		ИНН	
29	КТП- 591А			РН		ПО		РО		ТО		ИНН/ООП		ОН					РО			РН		ИНН	
30	КТП- 632А			РН		ПО		РО		ТО		ИНН		ООП				ДМ				РН		ИНН	
31	КТП- 704А			РН		ПО		РО		ТО		ИНН		ООП					РО			РН		ИНН	
32	КТП- 704/1А			РН		ПО		РО		ТО		ИНН		ООП					РО			РН		ИНН	
33	КТП- 638А			РН		ПО		РО		ТО		ИНН		ООП					РО			РН		ИНН	
34	КТП- 754А			РН		ПО		РО		ТО		ИНН/ТО		ООП					ОН			РН		ИНН	
35	КТП- 760А			РН		ПО		РО		ТО		ИНН/ТО		ООП					ОН			РН		ИНН	
36	КТП- 755А			РН		ПО		РО		ТО		ИНН/ТО		ООП					ОН			РН		ИНН	
37	КТП- 732А			РН		ПО		РО		ТО		ИНН/ТО		ООП					ОН			РН		ИНН	
38	КТП- 575А		ПОИ	РН		ПО		РО		ДМ		ИНН/ТО		ООП					ОН			РН		ИНН	

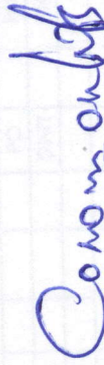
№ п/п	Наименование	Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
		П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф
39	КТП-630А	ПОИ		ПО		ПО		РО				ИНН/ТО		ООП		ОП						РН		ИНН	
40	КТП-724А			ПО		ПО						ИНН/ТО		РО								РН		ИНН	
41	КТП-658А			ПО		ПО						ИНН/ТО		РО								РН		ИНН	
42	КТП-680А			ПО		ПО						ИНН/ТО		РО								РН		ИНН	
43	КТП-119А			ПО		ПО						ИНН/ТО		РО								РН		ИНН	
44	ЗТП-25А			РН		РН		ПО		ОИП		ИНН/ТО		РО		ООП		ОП				РН		ИНН	
45	КТП-644А			РН		РН		ПО				ИНН/РО		ДМ		ООП		ОП				РН		ИНН	
46	КТП-693А			РН		РН		ПО				ИНН/РО				ООП		ОП				РН		ИНН	
47	КТП-695А			РН		РН		ПО				ИНН/РО				ООП		ОП				РН		ИНН	
48	КТП-714А			РН		РН		ПО				ИНН/РО				ООП		ОП				РН		ИНН	
49	КТП-991А			РН		РН		ПО				ИНН/РО				ООП		ОП				РН		ИНН	
50	КТП-722А			РН		РН		ПО/ООП				ИНН		РО				РН				РН		ИНН	
51	КТП-983А	ПОИ		РН		РН		ПО/ООП				ИНН		РО				РН				РН		ИНН	
52	КТП-719А	ПОИ		РН		РН		ПО/ООП				ИНН		РО				РН				РН		ИНН	
53	КТП-492А			РН		РН		ПО/ООП				ИНН		РО				РН				РН		ИНН	
54	КТП-235А			РН		РН		ПО				ИНН		РО				РН				РН		ИНН	
55	КТП-6/н 000 Надежда			РН		РН		ПО				ИНН		РО				РН				РН		ИНН	
56	КТП-5А 000 СУ-100			РН		РН		ПО				ИНН		РО				РН				РН		ИНН	
57	КТП-1А Термопласт			РН		РН		ПО				ИНН		РО				РН				РН		ИНН	
58	КТП-2А Термопласт			РН		РН		ПО				ИНН		РО				РН				РН		ИНН	
59	КТП-999А			РН		РН		ПО				ИНН		РО				РН				РН		ИНН	
60	КТП-1А 000 Свметал			РН		РН		ПО				ИНН		РО				РН				РН		ИНН	



 Подпись

 Главный инженер

Инженер-электрик



 ФИО

ФИО

ПРИМЕЧАНИЕ:

При заполнении таблицы использованы следующие условные обозначения видов работ:

ТО - техническое обслуживание ЗТП, КТП

ПО--периодический осмотр ТП

ПОИ-осмотр ТП инженерно-техническим персоналом

ИНН- измерение нагрузок и напряжения на трансформаторах и отходящих линиях

ДМ- доливка трансформаторного масла в маслонаполненные аппараты

Ф- проверка сопротивления петли "фаза-нуль"

ОН- обновление надписей, диспетчерских наименований, знаков безопасности

ОИП- очистка изоляторов и подтяжка контактных соединений

РН- регулировка уровня напряжения на трансформаторе

РО - ремонт освещения ЗТП, КТП

ООП- окраска оборудования подстанции