



График работ
 ПУ №1, ПУ №2 и ЭТЛ на объектах ЭСХ ФГУП 102 ПЭС Минобороны России
 на апрель 2022 года по г. Севастополю

№	Вид работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Ответственные лица
1) ТП-747				
1.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
2) ТП-206				
2.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
3) КЛ-6 кВ ПС-19 л.3 — ТП-939				
3.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
4) КЛ-6 кВ ПС-19 л.8 — ТРП-43				
4.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
5) КЛ-6 кВ РП-16 л.14 — ТП-92				
5.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
6) КЛ-6 кВ ТП-141 — ТП-220 (кабель "Б")				
6.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.

7) КЛ-6 ПС-16 л. 18 --- РП-308 яч.14

7.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
-----	------------------------------------	------------	------------	---

8) КЛ-6 кВ ПС-16 л. 19 — РП-308 яч.14

8.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
-----	------------------------------------	------------	------------	---

9) КЛ-10 кВ РП-304 яч.15 — ЦРП-1 яч.4

9.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
-----	------------------------------------	------------	------------	---

10) КЛ-10 кВ ЦРП-0 яч.1 — ЦРП-1 яч.1

10.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
------	------------------------------------	------------	------------	---

11) КЛ-6 кВ РП-305 яч.9 — КТП-33058 яч.6

11.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
------	------------------------------------	------------	------------	---

12) КЛ-6 кВ ПС-6 л.72 — ТП-66 (кабель "А")

12.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
------	------------------------------------	------------	------------	---

13) КЛ-10 кВ ТП-248 — КТП-2104

13.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
------	------------------------------------	------------	------------	---

14) КЛ-6 кВ ТП-2011 — ТП-1167

14.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
------	------------------------------------	------------	------------	---

15) КЛ-6 кВ ТП-768 — ТП-745

15.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
------	------------------------------------	------------	------------	---

16) КЛ-10 кВ ТП-675 Р-28 — ВЛ-10 кВ от ПС-10 л.6

16.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
------	------------------------------------	------------	------------	---

17) ТП-1208

17.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.04.2022	30.04.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
------	---	------------	------------	---

18) ТП-133				
18.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.04.2022	30.04.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
19) Кабельный ввод КЛ-6 кВ ПС-12 л.1 — Опора 1 ВЛ-6 кВ ТП-97 (кабель "А")				
19.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
20) КЛ-6 кВ КТП-245 — КТП-243				
20.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
21) КЛ-6 кВ ПС-12 л.3 — КТП-33051				
21.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
22) КЛ-6 кВ ПС-12 л.18 — ТП-812				
22.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
23) КЛ-6 кВ РП-306 яч.9 — РТП-"Водозабор"				
23.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
24) КЛ-6 кВ ТП-722 — ТП-134				
24.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.04.2022	30.04.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.

Разработал:

Инженер ПТО

 Д.А. Каширин

Согласовано:

Начальник ПТО

 А.В. Симонов

Врио начальника ПУ № 2

О.Н. Чекун

Мастер ПУ № 1

 Л.А. Максимов

Начальник ЭТЛ

 А.А. Колтеров



График работ
 ПУ №3, ПУ №4 и ЭТЛ на объектах ЭСХ ФГУП 102 ПЭС Минобороны России
 на апрель 2022 года по Респ. Крым

№	Вид работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Ответственные лица
1) ТП-606 пгт.Приморский				
1.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.С.
2) ТП-608 пгт.Приморский				
2.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.С.
3) ТП-609 пгт.Приморский				
3.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.С.

4) ТП-610 пгт.Приморский

4.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.С.
-----	--	------------	------------	----------------------------

5) ТП-611 пгт.Приморский

5.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.С.
-----	--	------------	------------	----------------------------

6) ТП-58 Феодосия

6.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.С.
-----	--	------------	------------	----------------------------

7) ТП-280 Феодосия

7.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.С.
-----	--	------------	------------	----------------------------

8) ТП-281 Феодосия

8.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.04.2022	30.04.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.С.
-----	---	------------	------------	----------------------------

9) ТП-19 п.Новофедоровка

9.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.04.2022	30.04.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
-----	---	------------	------------	--

10) ТП-20 п.Новофедоровка

10.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.04.2022	30.04.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

11) ТП-21 п.Новофедоровка

11.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.04.2022	30.04.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

12) ТП-29 п.Новофедоровка

12.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.04.2022	30.04.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	--	------------	------------	--

13) ТП-30 п.Новофедоровка

13.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	--	------------	------------	--

14) ТП-34 п.Новофедоровка

14.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	--	------------	------------	--

15) ТП-468 пгт.Черноморское

15.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	--	------------	------------	--

16) ТП-469 пгт.Черноморское

16.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

17) ТП-470 пгт.Черноморское

17.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

18) ТП-471 пгт.Черноморское

18.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

19) ТП-24 с.Оленевка

19.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

20) ТП-25 с.Оленевка

20.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	--	------------	------------	--

21) ТП-26 с.Оленевка

21.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	--	------------	------------	--

22) ТП-295 с.Оленевка

22.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	--	------------	------------	--

23) КТП-555 с.Оленевка

23.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	--	------------	------------	--

24) ТП-101 г.Евпатория

24.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

25) ТП-103 г.Евпатория

25.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

26) ТП-102 г.Евпатория

26.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

27) ТП-300 г.Евпатория

27.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.03.2022	31.03.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
------	---	------------	------------	-----------------------------

28) ТП-316 г.Евпатория

28.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

29) ТП-360 г.Евпатория

29.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

30) ТП-56 пгт.Мирный

30.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

31) ТП-62 пгт.Мирный

31.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

32) ТП-65 пгт.Мирный

32.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металлосвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	--	------------	------------	--

33) КТП-76Д пгт.Мирный

33.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металлосвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	--	------------	------------	--

34) КТП-401 пгт.Мирный

34.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металлосвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	--	------------	------------	--

35) ТП-53 пгт.Мирный

35.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металлосвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.03.2022	31.03.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	--	------------	------------	--

36) ТП-61 пгт.Мирный

36.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металлосвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.04.2022	30.04.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

37) Техническое обслуживание КТП-5 Заречное

37.1	Нанести диспетчерские наименования на двери РУ и установить предупреждающие знаки электробезопасности.	01.04.2022	30.04.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
37.2	Произвести доливку масла в расширительный бак трансформатора.	-//-	-//-	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
37.3	Произвести очистку корпуса трансформатора от подтеков масла, пыли и грязи.	-//-	-//-	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
37.4	Произвести очистку оборудования от пыли и грязи.	-//-	-//-	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
37.5	Разместить нормальную схему в КТП.	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.

38) Техническое обслуживание КТП-709 Заречное

38.1	Разместить нормальную схему в КТП.	01.04.2022	30.04.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
38.2	Произвести очистку корпуса и бака силового трансформатора от масла, пыли и грязи.	-//-	-//-	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
38.3	Нанести диспетчерские наименования на двери РУ и установить предупреждающие знаки электробезопасности.	-//-	-//-	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.

39) Техническое обслуживание КТП-708 Заречное

39.1	нанести диспетчерские наименования на двери РУ и установить предупреждающие знаки электробезопасности.	01.04.2022	30.04.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
39.2	Произвести очистку корпуса и бака силового трансформатора от масла, пыли и грязи.	-//-	-//-	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
39.3	Разместить нормальную схему в ТП.	-//-	-//-	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
39.4	Выполнить проверку заземляющего устройства (со вскрытием грунта).	-//-	-//-	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.

40) Техническое обслуживание ТП-416 Алушта

40.1	Произвести очистку корпуса и бака силового трансформатора от масла, пыли и грязи.	01.04.2022	30.04.2022	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
40.2	нанести диспетчерские наименования на двери РУ и установить предупреждающие знаки электробезопасности.	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С

40.3	Произвести замену селикагеля трансформатора.	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
40.4	Выполнить проверку заземляющего устройства (со вскрытием грунта.).	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С

41) Техническое обслуживание ТП-557 Алушта

41.1	Восстановить освещение в ТП.	01.04.2022	30.04.2022	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
41.2	Произвести очистку корпуса и бака силовых трансформаторов от масла, пыли и грязи.	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
41.3	Установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы.	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
41.4	Произвести замену селикагеля трансформаторов.	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
41.5	Установить барьеры в камере силового трансформатора	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С

42) Техническое обслуживание КТП-8 Перевальное

42.1	нанести диспетчерские наименования на двери РУ и установить предупредительные знаки электробезопасности.	01.04.2022	30.04.2022	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
42.2	Произвести очистку бака силового трансформатора от грязи.	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
42.3	Выполнить проверку заземляющего устройства (со вскрытием грунта.).	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С

43) Техническое обслуживание КТП-6 Перевальное

43.1	Произвести очистку корпуса и бака силового трансформатора от масла, пыли и грязи.	01.04.2022	30.04.2022	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
43.2	нанести диспетчерские наименования на двери РУ и установить предупредительные знаки электробезопасности.	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
43.3	выполнить проверку заземляющего устройства (со вскрытием грунта.).	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
43.4	разместить нормальную схему в ТП.	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С

44) Техническое обслуживание ТП-27 Гвардейское

44.1	Произвести доливку масла в расширительный бак трансформатора.	01.04.2022	30.04.2022	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
44.2	Произвести очистку корпуса и бака силового трансформатора от масла, пыли и грязи.	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
44.3	Разместить нормальную схему в ТП.	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
44.4	Произвести очистку оборудования от пыли и грязи.	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
44.5	Выполнить проверку заземляющего устройства (со вскрытием грунта.).	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С

45) Ремонт КЛ-10 кВ ТП-1 к ТП-6 Джанкой

45.1	Испытание кабельной линии	01.04.2022	30.04.2022	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
45.2	Поиск место повреждения	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
45.3	Ремонт кабельной линии	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С

46) Ремонт КЛ-10кВ ТП-5 к ТП-9 Джанкой

46.1	испытание кабельной линии	01.04.2022	30.04.2022	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
46.2	Поиск место повреждения	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
46.3	Ремонт кабельной линии	-//-	-//-	бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С

Разработал:
Инженер ПТО



Д.А. Каширин

Согласовано:
Начальник ПТО



А.В. Симонов

Начальник ПУ по Респ. Крым

А.Ф. Горбачев