



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

№	Вид работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Ответственные лица
Производственный участок №1				
1) КТП-2086				
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 селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металловязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
2) КТП-33027				
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 селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металловязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
3) ВЛ-0,4кВ от ф.1 КТП-2109 ул. Военных строителей				
3.1	Проведения мероприятий по размещению информационных и опознавательных знаков на воздушные линии электропередачи.	01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.

4) Осмотр зданий и сооружений					
4.1	ТП-373 ТП-374 ТП-379 ТП-385 ТП-390 ТП-394 ТП-397 ТП-400 ТП-405 ТП-406 ТП-408 ТП-411 ТП-413 ТП-456 ТП-457 ТП-466 ТП-467 ТП-469 ТП-478 ТП-480 ТП-484 ТП-490 ТП-492	ТП-5 ТП-508 ТП-519 ТП-532 ТП-550 ТП-556 ТП-563 ТП-564 ТП-567 ТП-573 ТП-575 ТП-595 ТП-598 ТП-60 ТП-63 ТП-64 ТП-65 ТП-653 ТП-66 ТП-675 ТП-676 ТП-69 ТП-734	01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
5) ВЛ-0,4кВ от ф.1 КТП-2143 в сторону СТ "Лазурь"					
5.1	Осмотр воздушной линий.		01.11.2022	30.11.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
6) ВЛ-0,4кВ от ф.4 КТП-2143 в сторону СТ "Лазурь"					
6.1	Осмотр воздушной линий.		01.11.2022	30.11.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
7) ВЛ-0,4кВ КТП-33018 ф.2 -оп.№ 14 ул. Монастырское шоссе 70/21					
7.1	Осмотр воздушной линий.		01.11.2022	30.11.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
8) ВЛ-0,4кВ ТП-215 ф.3 оп. №1-оп.№5 Монастырское шоссе 20,22,24,26,28					
8.1	Осмотр воздушной линий.		01.11.2022	30.11.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
9) ВЛ-0,4кВ от ф.1 КТП-2143 оп. №1-оп.№4					
9.1	Осмотр воздушной линий.		01.11.2022	30.11.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
10) Воздушная отпайка 10 кВ Р-66-ТП-653					
10.1	Осмотр воздушной линий.		01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
11) Воздушная отпайка 6 кВ к КТП-33024 от оп.№ 30 ВЛ-6 кВ ТП-788-ТП-1208					
11.1	Осмотр воздушной линий.		01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
12) Воздушная отпайка 6 кВ от оп.№3 ВЛ 6 кВ КТП-2073-РП-47 до оп. №3А					
12.1	Осмотр воздушной линий.		01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
13) ТП-215					
13.1	Провести обрезку зеленых насаждений в охранной зоне.		01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
14) КТП-2089					
14.1	Провести обрезку зеленых насаждений в охранной зоне.		01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.

Производственный участок №2				
15) ТП-377				
15.1	<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>	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
16) ТП-495				
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>	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
17) ТП-703				
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; - расчистка охранной зоны.</p>	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
18) ТП-704				
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; - расчистка охранной зоны.</p>	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
19) ВЛ-6кВ ТП-128- РП-9				
19.1	Проведения мероприятий по размещению информационных и опознавательных знаков на воздушные линии электропередачи.	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.

20) Осмотр зданий и сооружений					
20.1	ТП-489 ТП-49 А ТП-491 ТП-495 ТП-544 ТП-703 ТП-704 ТП-721 ТП-722 ТП-773 ТП-775 ТП-776	ТП-777 ТП-800 ТП-801 ТП-802 ТП-803 ТП-804 ТП-805 ТП-808 ТП-812 ТП-813 ТП-819	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
21) ВЛ-6 кВ с оп.3 ВЛ-6кВ ТП-122-ТП-468 в сторону МТП-1818					
21.1	Осмотр воздушной линий.		01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
22) ТП-854					
22.1	Провести обрезку зеленых насаждений в охранной зоне.		01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
23) ТП-873					
23.1	Провести обрезку зеленых насаждений в охранной зоне.		01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного инженера
ФГУП 102 ПЭС Минобороны России
/ Г.М. Белолуцкий
«31» 10 2022 г.



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

№	Вид работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Ответственные лица
1) ТП-26 пгт. Кировское в/г 92				
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 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.	01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
2) КТП-15 пгт. Кировское, в/г 92				
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 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.	01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
3) КТП-9 пгт. Кировское, в/г 92				
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 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.	01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.

4) ТП-6 пгт. Кировское в/г 92				
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 силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металловязи; -измерение сопротивления контура заземления. 	01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
5) КТП-31 пгт. Кировское, в/г 92				
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 силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металловязи; -измерение сопротивления контура заземления. 	01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
6) ТП-27 пгт. Кировское в/г 92				
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 силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металловязи; -измерение сопротивления контура заземления. 	01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
7) ТП-28 пгт. Кировское, в/г 92				
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 силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металловязи; -измерение сопротивления контура заземления. 	01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.

8) ТП-29 пгт. Кировское, в/г 92				
8.1	<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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
9) Осмотр зданий и сооружений				
9.1	<ul style="list-style-type: none"> РП-70 пгт. Кировское в/г 92; ТП-4 пгт. Кировское в/г 92; ТП-5 пгт. Кировское в/г 92; ТП-24 пгт. Кировское в/г 92; ТП-3 пгт. Кировское в/г 92; ТП-6 пгт. Кировское в/г 92; ТП-8 пгт. Кировское в/г 92; ТП-2 пгт. Кировское в/г 92; ТП-1 ЦРП пгт. Кировское в/г 92; ТП-13 пгт. Кировское в/г 92; ТП-10 пгт. Кировское, в/г 92; ТП-12 пгт. Кировское в/г 92; ТП-23 пгт. Кировское в/г 92; ТП-26 пгт. Кировское в/г 92. 	01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
10) ВЛ 6 кВ КТП-274 оп.1-оп.№3 (воен.гор.№2,г.Керчь)				
10.1	Осмотр воздушной линий.	01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
11) ВЛ-6кВ ПС110/35/6 Цилимберная-ТП-406 (Керчь)				
11.1	Осмотр воздушной линий.	01.11.2022	30.11.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
12) ТП-35 (п. Новофедоровка, в/г С-1)				
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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.

13) ТП-38 (п. Новофедоровка, в/г С-1)				
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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
14) ТП-101 (г.Евпатория, в/г 5)				
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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
15) ТП-103 (г.Евпатория, в/г 5)				
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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
16) ТП-102 (г.Евпатория, в/г 3)				
16.1	<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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.

17) ТП-300 (г.Евпатория, в/г 3)				
17.1	<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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
18) ТП-316 (г.Евпатория, в/г 3)				
18.1	<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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
19) ТП-360 (г.Евпатория, в/г 3)				
19.1	<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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
20) ТП-488 (с. Каменоломня, в/г 184)				
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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.

21) КТП-292 (с. Наумовка, в/г 1)				
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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
22) ТП-4 (с. Витино, в/г 189)				
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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
23) ТП-6 (с. Витино, в/г 189)				
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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
24) ТП-56 (пгт. Мирный, в/г 1)				
24.1	<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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.

25) ТП-62 (пгт. Мирный, в/г 3)				
25.1	<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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
26) ТП-65 (пгт. Мирный, в/г 3)				
26.1	<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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
27) КТП- 76Д (пгт. Мирный, в/г 3)				
27.1	<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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
28) КТП-401 (пгт. Мирный, в/г 3)				
28.1	<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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.

29) ТП-53 (пгт. Мирный, в/г 3)				
29.1	<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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
30) ТП-61 (пгт. Мирный, в/г 3)				
30.1	<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 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. 	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
31) Осмотр зданий и сооружений				
31.1	<p>ТП-3 (п. Новofедоровка, в/г С-1); ТП-4 (п. Новofедоровка, в/г С-1); ТП-10 (п. Новofедоровка, в/г С-1); ТП-14 (п. Новofедоровка, в/г С-1); ТП-15 (п. Новofедоровка, в/г С-1); ТП-16 (п. Новofедоровка, в/г С-1); ТП-17 (п. Новofедоровка, в/г С-1); ТП-18 (п. Новofедоровка, в/г С-1); ТП-251 (с. Уютное, в/г 26); КТП-440 (с. Уютное, в/г 26); КТП-1125 (с. Уютное, в/г 26); ТП-252 (с. Уютное, в/г 17); ТП-14 (с. Витино, в/г 189); ТП-7 (с. Витино, в/г 189); ТП-8 (с. Витино, в/г 189); РП-1 (с. Витино, в/г 189); ТП-15 (с. Витино, в/г 189); ТП-13 (с. Витино, в/г 189); ТП-17 (с. Витино, в/г 189); КТП-24 (с. Витино, в/г 189); ТП-21 (с. Витино, в/г 189); ТП-2 (с. Витино, в/г 189).</p>	01.11.2022	30.11.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.

32) ТП-416 "Алушта"				
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 металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления. 	01.11.2022	30.11.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
33) ТП-557 "Алушта"				
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 металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления. 	01.11.2022	30.11.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
34) ТП-16 " Джанкой"				
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 металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления. 	01.11.2022	30.11.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
35) ТП-371 "Бахчисарай"				
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 металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления. 	01.11.2022	30.11.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.

36) ТП-372 "Бахчисарай"

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 металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.11.2022	30.11.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
------	---	------------	------------	-----------------------------