



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

№	Вид работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Ответственные лица
Производственный участок №1				
1) ТП-141				
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.	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
2) ТП-214				
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.	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
3) ТП-228				
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.	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.

4) ТП-143				
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 металлосвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
5) ТП-64				
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 металлосвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
6) ВЛ-0,4кВ от ТП-954 СТ "Милосердие"				
6.1	Проведения мероприятий по размещению информационных и опознавательных знаков на воздушные линии электропередачи.	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
7) ТП-1429				
7.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. В обязательном порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - регулировка ВН. <p>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. 	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
8) ТП-1459				
8.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. В обязательном порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провести расчистку охранной зоны. <p>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. 	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.

9) Осмотр зданий и сооружений					
9.1	ТП-737 ТП-745 ТП-746 ТП-747 ТП-748 ТП-749 ТП-753 ТП-755 ТП-756 ТП-757 ТП-758 ТП-768 ТП-84 ТП-86 ТП-87 ТП-902 ТП-909 ТП-91 ТП-919 ТП-92	ТП-920 ТП-921 ТП-923 ТП-924 ТП-925 ТП-93 ТП-939 ТП-94 ТП-940 ТП-941 ТП-943 ТП-954 ТП-964 ТП-968 ТП-987 ТП-992 ТРП-43 ТРП-60 ТРП-67 ЦРП-0	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
10) ВЛ-0,4кВ от ф.3 КТП-1452 в сторону ул. Редутная, ул. Ардывизионовская, проезд Редутный					
10.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
11) ВЛ-0,4кВ от ф.7 КТП-33020 по ул. Николая Кисляка					
11.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
12) ВЛ-0,4кВ КТП-1463 в сторону ул. Горпищенко 109/18 оп.№1-№18					
12.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
13) ВЛ-0,4кВ ТП-116 от шинной полки РУ-0,4кВ - ЯРП№1 ж/д ул. Горпищенко 145/6					
13.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
14) ВЛ-6кВ КТП-1452 — КТП-1451					
14.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
15) ВЛ-6 кВ РП-8 — ТП-186А					
15.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
16) ВЛ-6 кВ РП-8 л.7 оп.1 — КТП-1549					
16.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
17) ВЛ-6 кВ РП-8 — ТП-182					
17.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.

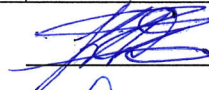
Производственный участок №2				
18) ТП-213				
18.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену селикагеля; - 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. 	01.06.2022	30.06.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
19) ТРП-48				
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 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. 	01.06.2022	30.06.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
20) КТП-134				
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 металлосвязи; -измерение сопротивления контура заземления. 	01.06.2022	30.06.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
21) ТП-171				
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 металлосвязи; -измерение сопротивления контура заземления. 	01.06.2022	30.06.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
22) ВЛ-6кВ РП-27- ТП-231				
22.1	Проведения мероприятий по размещению информационных и опознавательных знаков на воздушные линии электропередачи.	01.06.2022	30.06.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.

23) Осмотр зданий и сооружений					
23.1	ТП-820 ТП-821 ТП-832 ТП-835 ТП-837 ТП-838 ТП-842 ТП-844 ТП-846 ТП-847 ТП-850 ТП-854 ТП-856 ТП-858 ТП-863 ТП-871 ТП-873 ТП-887 ТП-889 ТП-890	ТП-892 ТП-893 ТП-896 ТП-97 ТП-98 ТРП-48 ЦРП-302	01.06.2022	30.06.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
24) ВЛ-0,4кВ от опоры №41 ВЛ-0,4кВ КТП-1852 (оп.41-оп.1-оп.12, оп.1-оп.32-оп.36, оп.41-оп.42)					
24.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
25) ВЛ-0,4кВ от ф.1 КТП-33036 к ж/д по ул. Тюбекская 17/55					
25.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
26) ВЛ-0,4кВ ТП-190 ф.2 РУ-0,4кВ в сторону ул. Липовенко					
26.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
27) ВЛ-0,4кВ от ф.3 ТП-1262 в сторону ул. Облепиховая 69					
27.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
28) ВЛ-0,4кВ ТП-837 ф.4 ул.Курчатова 11,13,15					
28.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
29) ВЛ-0,4кВ ф.4 КТП-1866 от оп. №1 до оп. №8					
29.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
30) ВЛ-0,4кВ ТП-127 от оп.1 до оп.2, ул.Курчатова, 18					
30.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
31) ВЛ-0,4кВ ТП-98 ф.8 ул.Курчатова 1,2,4,8,12					
31.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
32) ВЛ-0,4кВ от ф.9 ТП-837 по ул. Курчатова					
32.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
33) ВЛ-0,4кВ ТП-873 ф.10					
33.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
34) ВЛ-6кВ КТП-1840 — КТП-1823 (оп.1 - оп.26)					
34.1	Осмотр воздушной линий.		01.06.2022	30.06.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
35) ВЛ-6 кВ ТП-122 - КТП-1866					

35.1	Осмотр воздушной линии.	01.06.2022	30.06.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
36) ВЛ-6 кВ ТП-128 - РП-9				
36.1	Осмотр воздушной линии.	01.06.2022	30.06.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.

Разработал:

Инженер ПТО

 Д.А. Каширин

Согласовано:

Начальник ПТО

 А.В. Симонов

Начальник ПУ № 2

 О.Н. Чекун

Мастер ПУ № 1

 Л.А. Максимов

Начальник ЭТЛ

 А.А. Колтеров


 УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 ФГУП 102 ПЭС Минобороны России
 А.Л. Паврисенко
 2022 г.

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

№	Вид работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Ответственные лица
1) ТП-189 г.Феодосия. ул. Виноградная, в/г 87				
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.	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
2) ТП-103 Феодосия, мыс Ильи, в/г 156				
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.	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
3) КТП-104 Феодосия, мыс Ильи. в/г 164				
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.	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.

4) КТП-99 Феодосия, мыс Ильн. в/г 73

4.1	<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 металлоосвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
-----	--	------------	------------	----------------------------

5) ГПП -35/6 «деревня» Феодосия, п. Краснокаменка

5.1	<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 металлоосвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
-----	--	------------	------------	----------------------------

6) ТП-701(ЦРП) Феодосия, с. Краснокаменка, МВД

6.1	<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 металлоосвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
-----	--	------------	------------	----------------------------

7) ТП-702 Феодосия, с. Краснокаменка, в/г 1

7.1	<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 металлоосвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
-----	--	------------	------------	----------------------------

8) Осмотр зданий и сооружений

8.1	ТП-14, пгт. Кировское в/г 92; КТП-15, пгт. Кировское в/г 92; КТП-9, пгт. Кировское в/г 92; ТП-18, пгт. Кировское в/г 92; ТП-32, пгт. Кировское в/г 92; КТП-31, пгт. Кировское в/г 92; ТП-27, пгт. Кировское в/г 92; ТП-28. пгт. Кировское в/г 92; ТП-29, пгт. Кировское в/г 92; МТП-403, пгт. Кировское в/г 92; ТП-79, пгт. Советское; ТП-80, пгт. Советское; ТП-189 г.Феодосия. ул. Виноградная, в/г 87; КТП-1(404)Керчь, 9км трассы, в/г 69; КТП-2 Керчь, 9 км трассы, в/г 69; КТП-274 Керчь, ул. Цементная слободка, 50, в/г 2; ТП-405.Керчь, ул Международная,1а, в/г 64; ТП-406.Керчь, ул. Международная, 1а, в/г 64; Здания ПУ №3.	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
-----	--	------------	------------	----------------------------

9) ВЛ-6кВ ТП-ДЭС-КТП-4404 Песчаная балка в/г 17

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 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.	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
-----	--	------------	------------	----------------------------

10) ВЛ 6 кВ ТП-ДЭС-КТП-602 Песчаная балка в/г 17

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 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.	01.06.2022	30.06.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
------	--	------------	------------	----------------------------

11) ТП-251 (с. Уютное, в/г 26)

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 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.	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
------	--	------------	------------	-------------------------------

12) КТП-440 (с. Уютное, в/г 26)				
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 металлосвязи; -измерение сопротивления контура заземления. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
13) КТП-1125 (с. Уютное, в/г 26)				
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 металлосвязи; -измерение сопротивления контура заземления. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
14) ТП-252 (с. Уютное, в/г 17)				
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 металлосвязи; -измерение сопротивления контура заземления. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
15) ТП-27 (с. Уютное, в/г 190)				
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 металлосвязи; -измерение сопротивления контура заземления. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.

16) ТП-28 (с. Уютное, в/г 190)

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>	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
-------------	---	------------	------------	-------------------------------

17) ТП-29 (с. Уютное, в/г 190)

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>	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
-------------	---	------------	------------	-------------------------------

18) ТП-31 (с. Уютное, в/г 190)

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>	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
-------------	---	------------	------------	-------------------------------

19) ТП-35 (с. Уютное, в/г 190)

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>	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
-------------	---	------------	------------	-------------------------------

20) ТП-30 (с. Уютное, в/г 190)

20.1	<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>	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
------	---	------------	------------	-------------------------------

21) ТП-32 (с. Уютное, в/г 190)

21.1	<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>	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
------	---	------------	------------	-------------------------------

22) ТП-33 (с. Уютное, в/г 190)

22.1	<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>	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
------	---	------------	------------	-------------------------------

23) ТП-39 (с. Уютное, в/г 190)

23.1	<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>	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
------	---	------------	------------	-------------------------------

24) ТП-14 (с. Витино, в/г 189)

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>	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
------	---	------------	------------	-------------------------------

25) ТП-7 (с. Витино, в/г 189)

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>	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
------	---	------------	------------	-------------------------------

26) ТП-8 (с. Витино, в/г 189)

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>	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
------	---	------------	------------	-------------------------------

27) РП-1 (с. Витино, в/г 189)

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>	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
------	---	------------	------------	-------------------------------

28) ТП-15 (с. Витино, в/г 189)				
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 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. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
29) ТП-13 (с. Витино, в/г 189)				
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 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. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
30) ТП-17 (с. Витино, в/г 189)				
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 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. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
31) КТП-24 (с. Витино, в/г 189)				
31.1	<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. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.

32) ТП-21 (с. Витино, в/г 189)				
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. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
33) ТП-2 (с. Витино, в/г 189)				
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. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
34) Осмотр зданий и сооружений				
34.1	<p>ТП-468 (пгт. Черноморское, в/г №1); ТП-469 (пгт. Черноморское, в/г №1); ТП-470 (пгт. Черноморское, в/г №1); ТП-471 (пгт. Черноморское, в/г №1); ТП-10 (пгт. Новоозерное, в/г№5); ТП-12 (пгт. Новоозерное, в/г№5); ТП-13 (пгт. Новоозерное, в/г№5); ТП-17 (пгт. Новоозерное, в/г№5); ТП-33 (пгт. Новоозерное, в/г№5); ТП-11 (пгт. Новоозерное, в/г№7); ТП-40 (пгт. Новоозерное, в/г№6); ТП-42 (пгт. Новоозерное, в/г№6); ТП-41 (пгт. Новоозерное, в/г№12); ТП-21 (пгт. Новоозерное, в/г№13); КТП-32 (пгт. Новоозерное, в/г№15).</p>	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Чеботарёв О.А.
35) ТП 1 "Соленое Озеро"				
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. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.

36) ТП 2 "Гвардейское"				
36.1	<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. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
37) ТП-5 " Джанкой"				
37.1	<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. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
38) ТП-6 " Джанкой"				
38.1	<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. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
39) ТП-10 "Гвардейское"				
39.1	<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. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.

40) ТП-9 "Гвардейское"				
40.1	<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. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
41) ТП-3 "Перевальное"				
41.1	<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. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
42) ТП-1 "Мамут"				
42.1	<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. 	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
43) Демонтаж оборудования ТП-2 "Соленое Озеро"				
43.1	Демонтаж трансформатора ТМ-180/10/0,4 кВ	01.06.2022	30.06.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.



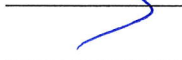
Разработал:

Инженер ПТО

Согласовано:

Начальник ПТО

Начальник ПУ по Респ. Крым

Д.А. Каширин

А.В. Симонов

А.Ф. Горбачев

