



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

№	Вид работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Ответственные лица
1) Техническое обслуживание ЦРП-0				
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 металловязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.02.2022	28.02.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Енин Р.А.
1.2	Выполнить ремонт двери камеры силового трансформатора №3	01.02.2022	28.02.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
2) Техническое обслуживание ТП-2127				
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 металловязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.02.2022	28.02.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Енин Р.А.
3) Техническое обслуживание ТП-200				
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 металловязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.02.2022	28.02.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Енин Р.А.

4) Техническое обслуживание ТП-269

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 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.</p>	01.02.2022	28.02.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Енин Р.А.
-----	--	------------	------------	---

5) Техническое обслуживание КТП-1850

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 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.</p>	01.02.2022	28.02.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Енин Р.А.
-----	--	------------	------------	---

6) Техническое обслуживание ТП-489


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 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.</p>	01.02.2022	28.02.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Енин Р.А.
-----	--	------------	------------	---

7) Техническое обслуживание ТП-252

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 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.</p>	01.02.2022	28.02.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Енин Р.А.
-----	--	------------	------------	---

8) Техническое обслуживание ТП-43				
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 металлосвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.02.2022	28.02.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Енин Р.А.


Разработал:
Инженер ПТО


А.А. Огарь

Согласовано:
Начальник ПТО


А.В. Симонов

Врио начальника ПУ № 2


О.Н. Чекун

Мастер ПУ № 1


Л.А. Максимов

Начальник ЭТЛ


Р.А. Енин



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

№	Вид работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Ответственные лица
1) Техническое обслуживание ТП-11 мыс Опук				
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.	01.02.2022	28.02.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
2) Техническое обслуживание ТП-12 мыс Опук				
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.	01.02.2022	28.02.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
3) Техническое обслуживание ТП-1 мыс Чауда				
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.	01.02.2022	28.02.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
4) Техническое обслуживание КТП-433 мыс Чауда				
4.1	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.	01.02.2022	28.02.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
5) Техническое обслуживание КТП-1 мыс Чауда				
5.1	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.	01.02.2022	28.02.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.

6) Техническое обслуживание ТП-10 мыс Чауда				
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. 	01.02.2022	28.02.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
7) Техническое обслуживание ТП-1 "Песчаная балка"				
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. 	01.02.2022	28.02.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
8) Техническое обслуживание ТП-2 "Песчаная балка"				
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 селикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы. 	01.02.2022	28.02.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
9) Техническое обслуживание КТП-355 мыс Тарханкут				
9.1	<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. 	01.02.2022	28.02.2022	Начальник ПУ-№3,4 Горбачев А.Ф.
10) Осмотр ТП-468 пгт. Черноморское				
10.1	<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. 	01.02.2022	28.02.2022	Начальник ПУ-№3,4 Горбачев А.Ф.
11) Осмотр ТП-469 пгт. Черноморское				
11.1	<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. 	01.02.2022	28.02.2022	Начальник ПУ-№3,4 Горбачев А.Ф.

12) Осмотр ТП-470 пгт. Черноморское				
12.1	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.	01.02.2022	28.02.2022	Начальник ПУ-№3,4 Горбачев А.Ф.
13) Осмотр ТП-295 мыс Тарханкут				
13.1	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.	01.02.2022	28.02.2022	Начальник ПУ-№3,4 Горбачев А.Ф.
14) Осмотр ТП-24 мыс Тарханкут				
14.1	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.	01.02.2022	28.02.2022	Начальник ПУ-№3,4 Горбачев А.Ф.
15) Осмотр ТП-11 пгт. Новозерное				
15.1	Выполнить осмотр ТП-11 (РУ-10, РУ-0,4, Трансформатор)	01.02.2022	28.02.2022	Начальник ПУ-№3,4 Горбачев А.Ф.
16) Осмотр ТП-21 пгт. Новозерное				
16.1	Выполнить осмотр ТП-21 (РУ-10, РУ-0,4, Трансформатор)	01.02.2022	28.02.2022	Начальник ПУ-№3,4 Горбачев А.Ф.
17) Осмотр ТП-17 пгт. Новозерное				
17.1	Выполнить осмотр ТП-17 (РУ-10, РУ-0,4, Трансформатор)	01.02.2022	28.02.2022	Начальник ПУ-№3,4 Горбачев А.Ф.
18) Осмотр ТП-12 пгт. Новозерное				
18.1	Выполнить осмотр ТП-12 (РУ-10, РУ-0,4, Трансформатор)	01.02.2022	28.02.2022	Начальник ПУ-№3,4 Горбачев А.Ф.
19) Осмотр ТП-33 пгт. Новозерное				
19.1	Выполнить осмотр ТП-33 (РУ-10, РУ-0,4, Трансформатор)	01.02.2022	28.02.2022	Начальник ПУ-№3,4 Горбачев А.Ф.
20) Осмотр ТП-23 с. Уютное				
20.1	Выполнить осмотр ТП-23 (РУ-10, РУ-0,4, Трансформатор)	01.02.2022	28.02.2022	Начальник ПУ-№3,4 Горбачев А.Ф.
21) Осмотр ТП-29 с. Уютное				
21.1	Выполнить осмотр ТП-29 (РУ-10, РУ-0,4, Трансформатор)	01.02.2022	28.02.2022	Начальник ПУ-№3,4 Горбачев А.Ф.
22) Осмотр ТП-31 с. Уютное				
22.1	Выполнить осмотр ТП-31 (РУ-10, РУ-0,4, Трансформатор)	01.02.2022	28.02.2022	Начальник ПУ-№3,4 Горбачев А.Ф.
23) Осмотр ТП-35 с. Уютное				
23.1	Выполнить осмотр ТП-35 (РУ-10, РУ-0,4, Трансформатор)	01.02.2022	28.02.2022	Начальник ПУ-№3,4 Горбачев А.Ф.
24) Ремонт ВЛ-10кВ от ВЛ-10кВ ПС-Заречное в сторону КТП-709 Заречное				
24.1	Замена РЛНД на оп№ 1	01.02.2022	28.02.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
24.2	Замена изолятора ШФ-20 оп№ 5,7,9	01.02.2022	28.02.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
25) Осмотр КТП-709 Заречное				
25.1	Выполнить осмотр КТП-709 (РУ-10, РУ-0,4, ТР-Р)	01.02.2022	28.02.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
26) Осмотр ТП-5 Заречное				
26.1	Выполнить осмотр ТП-5 (РУ-10, РУ-0,4, ТР-Р)	01.02.2022	28.02.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С

27) Осмотр ТП-3 Перевальное				
27.1	Выполнить осмотр ТП-3 (РУ-10,РУ-0,4,ТР-Р)	01.02.2022	28.02.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
28) Осмотр ТП-4 Перевальное				
28.1	Выполнить осмотр ТП-4 (РУ-10,РУ-0,4,ТР-Р)	01.02.2022	28.02.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
29) Осмотр КТП-6 Перевальное				
29.1	Выполнить осмотр ТП-6 (РУ-10,РУ-0,4,ТР-Р)	01.02.2022	28.02.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
30) Осмотр КТП-8 Перевальное				
30.1	Выполнить осмотр КТП-8 (РУ-10,РУ-0,4,ТР-Р)	01.02.2022	28.02.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
31) Осмотр ТП-172 Симферополь				
31.1	Осмотр КЛ	01.02.2022	28.02.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
31.2	Выполнить осмотр ТП-172 (РУ-10,РУ-0,4,ТР-Р)	-/-	-/-	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
32) Осмотр ВЛ-10 кВ ТП-1277 к ТП-6 Перевальное				
32.1	Нанести Диспетчерские знаки, и нумерацию	01.02.2022	28.02.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
32.2	Произвести дефектовку стоек и оборудования	-/-	-/-	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
33) Осмотр КЛ-6 кВ ТП-4 к ТП-7 Гвардейское				
33.1	Осмотр КЛ	01.02.2022	28.02.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
33.2	Осмотр концевых муфт в ТП	-/-	-/-	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
33.4	Осмотр охранной зоны	-/-	-/-	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
34) Осмотр КЛ-6 кВ ТП-4 к ТП-15 Гвардейское				
34.1	Осмотр КЛ	01.02.2022	28.02.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
34.2	Осмотр концевых муфт в ТП	-/-	-/-	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
34.3	Осмотр охранной зоны	-/-	-/-	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
35) Осмотр КЛ-10кВ ТП-1277 к оп№1 ВЛ-10кВ в сторону КТП-6 Перевальное				
35.1	Осмотр КЛ	01.02.2022	28.02.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
35.2	Осмотр концевых муфт в ТП	-/-	-/-	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С
35.3	Осмотр охранной зоны	-/-	-/-	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С

Разработал:

Инженер ПТО

Согласовано:

Начальник ПТО

Начальник ПУ по Респ. Крым



А.А. Огарь

А.В. Симонов

А.Ф. Горбачев