



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

№	Вид работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Ответственные лица
1) ТП-703 Феодосия, с. Краснокаменка, в/г 1				
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.	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
2) ТП-704 Феодосия, с. Краснокаменка, в/г 1				
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.	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
3) ТП-705 Феодосия, с. Краснокаменка, ул. Крымская, 49, в/г 2				
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.	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.

4) ТП-706 Феодосия с. Краснокаменка, ул.Первомайская, 26, в/г 3				
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 металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
5) ТП-707 Феодосия, с. Краснокаменка, ул. Первомайская, 2а, в/г 3				
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 металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
6) ТП-708 Феодосия, с.Краснокаменка, ул. Ленина, в/г 2				
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 металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
7) ТП-709 Феодосия, с.Краснокаменка, ул. Ленина, в/г 2				
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 металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.

8) ТП-710 Феодосия, с. Краснокаменка, в/г 1

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; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металлосвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
-----	--	------------	------------	----------------------------

9) ТП-711 Феодосия, с. Краснокаменка, в/г 1

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; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металлосвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
-----	--	------------	------------	----------------------------

10) ТП-712 Феодосия, с.Краснокаменка, ул. Крымская, 2, в/г 2

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; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металлосвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
------	--	------------	------------	----------------------------

11) Осмотр зданий и сооружений

11.1	<p>ТП-1 мыс. Опук гора Дюрмень в/г 49 ТП-2 мыс. Опук гора Дюрмень в/г 49 ТП- 5 мыс. Опук гора Дюрмень в/г 49 ТП-6 мыс. Опук гора Дюрмень в/г 49 ТП-9 мыс. Опук гора Дюрмень в/г 49 ТП-11 мыс. Опук гора Дюрмень в/г 49 ТП-12 мыс. Опук гора Дюрмень в/г 49 ТП-1 м. Чауда, Ленинский в/г.№93 КТП-433 мыс Чауда, в/г 93 ТП-3 м. Чауда, в/г.№93 ТП-2 м. Чауда, в/г.№93 КТП-1 мыс Чауда, в/г 81 ТП-10 м. Чауда, в/г .№81 ТП-1 "Песчаная балка" Ленинский р-н в/г 17 ТП-2 "Песчаная балка" Ленинский р-н в/г 17 ТП-3 "Песчаная балка" Ленинский р-н в/г 17 ТП-4 "Песчаная балка" Ленинский р-н в/г 17 ТП-7 "Песчаная балка" Ленинский р-н в/г 17</p>	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
------	---	------------	------------	----------------------------

12) ВЛ-6 кВ КТП-36 - ТП-169 "Ф"

12.1	Осмотр воздушной линий.	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
------	-------------------------	------------	------------	----------------------------

13) ВЛ-6 кВ ТП-191- ТП-103 "Ф"с воздуш.отп. до КТП-104"Ф"

13.1	Осмотр воздушной линий.	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
------	-------------------------	------------	------------	----------------------------

14) Осмотр зданий и сооружений

14.1	ТП-19 (п. Новофедоровка, в/г С-1); ТП-20 (п. Новофедоровка, в/г С-1); ТП-21 (п. Новофедоровка, в/г С-1); ТП-29 (п. Новофедоровка, в/г С-1); ТП-30 (п. Новофедоровка, в/г С-1); ТП-34 (п. Новофедоровка, в/г С-1); ТП-16 (с. Витино, в/г 189); ТП-19 (с. Витино, в/г 189); ТП-20 (с. Витино, в/г 189); ТП-23 (с. Витино, в/г 189); ТП-36 (с. Витино, в/г 189); ТП-3 (с. Витино, в/г 189); ТП-11 (с. Витино, в/г 189); ТП-9 (с. Витино, в/г 189); ТП-18 (с. Витино, в/г 189).	01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	--	------------	------------	--

15) КТП 28 "Гвардейское"

15.1	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.	01.07.2022	31.07.2022	Бригадир ПУ-№4 Сугулин А.С.
------	--	------------	------------	-----------------------------

16) КТП- 27 "Гвардейское"

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 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.</p>	01.07.2022	31.07.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
------	---	------------	------------	-----------------------------

17) ТП-8 " Джанкой"

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 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.</p>	01.07.2022	31.07.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
------	---	------------	------------	-----------------------------

18) ТП- 9 "Джанкой"

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 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.</p>	01.07.2022	31.07.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
------	---	------------	------------	-----------------------------

19) ТП-50 "Плодовое"

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 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.</p>	01.07.2022	31.07.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
------	---	------------	------------	-----------------------------

20) ТП-49 "Плодовое"				
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. 	01.07.2022	31.07.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
21) КТП-6 "Перевальное"				
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. 	01.07.2022	31.07.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
22) ТП-172 "Симферополь"				
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. 	01.07.2022	31.07.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
23) ТП-8,12,17,30,31,32 Гвардейское				
23.1	Провести обрезку зеленых насаждений в охранной зоне.	01.07.2022	31.07.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
24) Осмотры сете 0,4кВ				
24.1	Осмотр сетей 0,4 кВ, составление акта, фотоотчет для принятия на баланс.	01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.



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

№	Вид работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Ответственные лица
Производственный участок №1				
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.	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
2) ТП-220				
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.	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
3) ТП-223				
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.	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.

4) ТП-197					
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; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.	
5) ТП-1208					
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; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.	
6) ВЛ-0,4кВ от ф.4 ТП-413 СТ "Бастюн"					
6.1	Проведения мероприятий по размещению информационных и опознавательных знаков на воздушные линии электропередачи.	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.	
7) Осмотр зданий и сооружений					
7.1	БТП-1933 КТП-103 КТП-1066 КТП-119 КТП-1208А КТП-1246 КТП-1301 КТП-1308 КТП-1309 КТП-136 КТП-1415 КТП-1429 КТП-1449 КТП-1451 КТП-1452 КТП-1460 КТП-1463 КТП-1464 КТП-1528 КТП-1549 КТП-1566 КТП-1850 КТП-1945	КТП-1963 КТП-1967 КТП-1969 КТП-1970 КТП-2035 КТП-2037 КТП-2038 КТП-2042 КТП-2059 КТП-2073 КТП-2086 КТП-2089 КТП-21 А КТП-2103 КТП-2104 КТП-2109 КТП-2112 КТП-2116 КТП-2123 КТП-2126 КТП-2127 КТП-2143 КТП-2144	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
8) ВЛ-0,4кВ от ЯРП-1 КТП-2144 по Фиолентовскому шоссе					
8.1	Осмотр воздушной линий.	01.07.2022	31.07.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ	
9) ВЛ-0,4кВ ТП-135					
9.1	Осмотр воздушной линий.	01.07.2022	31.07.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ	
10) ВЛ-0,4кВ ТП-141 оп.1 до оп.9 по ул. Л. Украинки					
10.1	Осмотр воздушной линий.	01.07.2022	31.07.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ	

11) ВЛ-0,4кВ ТП-106 до переулка Токарева				
11.1	Осмотр воздушной линий.	01.07.2022	31.07.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
12) ВЛ-0,4кВ ТП-532 ул.Токарева				
12.1	Осмотр воздушной линий.	01.07.2022	31.07.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
13) ВЛ-0,4кВ ТП-1049 ф.4 ул.Шабалина				
13.1	Осмотр воздушной линий.	01.07.2022	31.07.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
14) ВЛ-0,4кВ участок от оп. №1, ф.6 ТП-131				
14.1	Осмотр воздушной линий.	01.07.2022	31.07.2022	Техник по надзору за объектами ЭСХ
15) ВЛ-6 кВ РП-8л7 - КТП-1549				
15.1	Осмотр воздушной линий.	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
16) ВЛ-6 кВ ТП-457-КТП-1162				
16.1	Осмотр воздушной линий.	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
17) ВЛ-6 кВ ТП-490-КТП-1963				
17.1	Осмотр воздушной линий.	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
18) ВЛ-6 кВ ПС-2 - ТП-755				
18.1	Осмотр воздушной линий.	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
19) ВЛ-0,4 кВ от ф.1 КТП-33009 (ул. Дорожинского)				
19.1	Провести обрезку зеленых насаждений в охранной зоне.	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
20) ВЛ-0,4 кВ от ф.11 КТП-1463 (ул. Дорожинского)				
20.1	Провести обрезку зеленых насаждений в охранной зоне.	01.07.2022	31.07.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.

Производственный участок №2				
21) ТП-190				
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. 	01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
22) ТП-195				
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 металлосвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
23) ТП-819				
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 металлосвязи; - измерение сопротивления контура заземления. 	01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
24) ТП-231				
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 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. 	01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
25) ВЛ-6кВ ПС-12- ТП-97				
25.1	Проведения мероприятий по размещению информационных и опознавательных знаков на воздушные линии электропередачи.	01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.

26) Осмотр зданий и сооружений					
26.1	КТП-1231 КТП-1253 КТП-1254 КТП-134 КТП-1823 КТП-1830 КТП-1838 КТП-1839 КТП-1840 КТП-1843 КТП-1850 КТП-1852 КТП-1866 КТП-243 КТП-245 КТП-272 КТП-33025 КТП-33036 КТП-33051 МТП-1818	РП-27 РП-303	01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
27) ВЛ-6кВ КТП-1840 - КТП-1823 (оп.27 - оп.31)					
27.1	Осмотр воздушной линий.		01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
28) ВЛ-6кВ КТП-1866 - ТП-468					
28.1	Осмотр воздушной линий.		01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
29) ВЛ-6кВ ПС-8 - РП-27					
29.1	Осмотр воздушной линий.		01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
30) ВЛ-6кВ ПС-9 л.3 - ТП-1265					
30.1	Осмотр воздушной линий.		01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
31) ВЛ-6кВ ПС-9 - КТП-1840					
31.1	Осмотр воздушной линий.		01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
32) ВЛ-6кВ ПС-12 - ТП-97					
32.1	Осмотр воздушной линий.		01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
33) ВЛ-6кВ ПС-12 - ТП-207					
33.1	Осмотр воздушной линий.		01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
34) ВЛ-6кВ ПС-13 - ТП-253					
34.1	Осмотр воздушной линий.		01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
35) ВЛ-6кВ ПС-13 - ТП-819					
35.1	Осмотр воздушной линий.		01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
36) ВЛ-6кВ РП-9 - ТП-128					
36.1	Осмотр воздушной линий.		01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
37) ВЛ-6кВ РП-27 - ТП-213					
37.1	Осмотр воздушной линий.		01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.

38) ВЛ-6 кВ ТП-49 - ТП-49А				
38.1	Осмотр воздушной линий.	01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
39) ВЛ-6 кВ ТП-122 - КТП-1866				
39.1	Осмотр воздушной линий.	01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
40) ТП-812, ТП-847				
40.1	Выполнить доливку масла.	01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.
41) ТП-892, ТП-893				
41.1	Обследование помещения, составления акта, фотоотчет для постановки на баланс электрооборудования.	01.07.2022	31.07.2022	Начальник ПУ-№2 Чекун О.Н.