

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



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

№	Вид работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Ответственные лица
1) РП-47				
1.1	Технологическая карта 14.001 и 15.003. При необходимости: - разместить нормальную схему в РП; - восстановить освещение в РП; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металlosвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
2) ТП-146				
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.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
3) ТП-163				
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.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
4) ТП-352				
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.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.

5) КТП-33015				
5.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. В обязательном порядке: - замена опорного изолятора 6 кВ. 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.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
6) ВЛ-0,4 кВ от КТП-1463, ул. Горпищенко				
6.1	Проведения мероприятий по размещению информационных и опознавательных знаков на воздушные линии электропередачи.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А.
7) КЛ-6 кВ ПС-19 л. 3 — ТП-939				
7.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
8) КЛ-6 кВ ПС-19 л. 8 — ТРП-43				
8.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
9) КЛ-6 кВ РП-16 л.14 — ТП-92				
9.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
10) КЛ-10 кВ ПС-16 л.18 — РП-304 яч.14				
10.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
11) КЛ-10 кВ ПС-16 л.18 — РП-304 яч.21				
11.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
12) КЛ-10 кВ РП-304 яч.15 — ЦРП-1 яч.4				
12.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
13) КЛ-10 кВ ЦРП-0 яч.1 — ЦРП-1 яч.1				
13.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
14) КЛ-6 кВ РП-305 яч.9 — КТП-33058 яч.6				
14.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
15) КЛ-6 кВ ТП-2011 — ТП-1167				
15.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
16) КЛ-6 кВ ТП-768 — ТП-745				
16.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.

17) КЛ-6 кВ ТП-86 — ТП-102				
17.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
18) КЛ-6 кВ ТП-768 — ТП-745				
18.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
19) КЛ-6 кВ ТП-301 — КТП-1309				
19.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
20) ремонт привода РЛНД Р-57 опора 1а КВЛ-6кВ РП-8 — ТП-182 с отпайкой к КТП-1549				
20.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№1 Максимов Л.А. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
21) ТП-196				
21.1	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 металлосвязи; - измерение сопротивления контура заземления.	01.05.2022	31.05.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
22) ВЛ-6 кВ ПС-8 — РП-27, р-он Мекензевы горы				
22.1	Проведения мероприятий по размещению информационных и опознавательных знаков на воздушные линии электропередачи.	01.05.2022	31.05.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н.
23) Кабельный ввод КЛ-6 кВ ПС-12 л.1 — Опора 1 ВЛ-6 кВ ТП-97 (кабель "А")				
23.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
24) КЛ-6 кВ ПС-12 л.18 — ТП-812				
24.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
25) КЛ-6 кВ РП-306 яч.9 — РТП-"Водозабор" яч. 6				
25.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.
26) регулировка РЛНД (Р-52) опора 20 ВЛ-6 кВ ПС-13 л.11 — ТП-253				
26.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Врио начальника ПУ-№2 Чекун О.Н. Начальник ЭТЛ Колтеров А.А.

Разработал:
Инженер ПТО

 Д.А. Каширин

Согласовано:
Начальник ПТО

 А.В. Симонов

Врио начальника ПУ № 2

 О.Н. Чекун

Мастер ПУ № 1

 Л.А. Максимов

Начальник ЭТЛ

 А.А. Колтеров

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 ФГУП 102 ПЭС Минобороны России
 А. Д. Гаврисенко
 « 23 / 05 » 2022 г.



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

№	Вид работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Ответственные лица
1) ТП-59 Феодосия, ул. Горького, 17, в/г 45				
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.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
2) ТП-277 Феодосия, ул. Горького, 17 в/г 45				
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.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
3) ТП-68 Феодосия, ул. Горького, 17, в/г 45				
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.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.

4) ТП-66 Феодосия, ул. Горького, 17, в/г 45

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 металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
-----	---	------------	------------	----------------------------

5) ТП-49 в/г 118

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 металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
-----	---	------------	------------	----------------------------

6) ТП-95 Феодосия, ул. Горького, 25, в/г 64

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 металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
-----	---	------------	------------	----------------------------

7) ТП-97 Феодосия, ул. Горького, 25, в/г 64

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 металlosвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
-----	---	------------	------------	----------------------------

8) ТП-130 Феодосия, ул. Горького, 25, в/г 64

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.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
-----	--	------------	------------	----------------------------

9) ТП-44 Феодосия, ул. Дзержинского

9.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металлосвязи; -измерение сопротивления контура заземления.	01.05.2022	31.05.2022	Мастер ПУ-№3 Бережной А.А.
-----	--	------------	------------	----------------------------

10) ТП-3 (п. Новофедоровка, в/г С-1)

10.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металлосвязи; -измерение сопротивления контура заземления.	01.05.2022	31.05.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	--	------------	------------	--

11) ТП-4 (п. Новофедоровка, в/г С-1)

11.1	Технологическая карта 12.001 и 15.003. При необходимости: - выполнить доливку масла; - разместить нормальную схему в ТП; - установить барьер в камере силового трансформатора; - произвести замену силикагеля; - восстановить освещение в ТП; - установить термометр и зеркало на силовые трансформаторы; - нанести оперативные надписи; - разместить бирки на кабельных линиях; - измерение металлосвязи; -измерение сопротивления контура заземления.	01.05.2022	31.05.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	--	------------	------------	--

12) ТП-10 (п. Новофедоровка, в/г С-1)

12.1	<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>	01.05.2022	31.05.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

13) ТП-14 (п. Новофедоровка, в/г С-1)

13.1	<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>	01.05.2022	31.05.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

14) ТП-15 (п. Новофедоровка, в/г С-1)

14.1	<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>	01.05.2022	31.05.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

15) ТП-16 (п. Новофедоровка, в/г С-1)

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 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>	01.05.2022	31.05.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

16) ТП-17 (п. Новофедоровка, в/г С-1)

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 металлосвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.05.2022	31.05.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

17) ТП-18 (п. Новофедоровка, в/г С-1)

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 металлосвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.05.2022	31.05.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

18) ТП-35 (п. Новофедоровка, в/г С-1)

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 металлосвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.05.2022	31.05.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

19) ТП-38 (п. Новофедоровка, в/г С-1)

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 металлосвязи; -измерение сопротивления контура заземления.</p>	01.05.2022	31.05.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	---	------------	------------	--

20) КЛ-10 кВ ПС"Евпатория" л.16 — ТП-101

20.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
------	------------------------------------	------------	------------	--

21) КЛ-10 кВ ПС "Новофедоровка л.4 — ТП-38				
21.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
22) КЛ-10 кВ ТП-30 — ТП-2 (п.Новофедоровка)				
22.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Начальник ПУ по Респ. Крым Горбачев А.Ф.
23) БКТП-1389				
23.1	<p>Технологическая карта 12.001 и 15.003. Необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техническое обслуживание РУ-0,4 кВ <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. 	01.05.2022	31.05.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
24) ТП-2,16,14,20,30,15,25,26,22,10,1,9,17,4,7,3,30,31,12. Гвардейское				
24.1	Вырубка ДКР в границах охранной зоны	01.05.2022	31.05.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
25) КТП-709, Заречное				
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 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. 	01.05.2022	31.05.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
26) ТП-5, Заречное				
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 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. 	01.05.2022	31.05.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.

27) КЛ-6кВ ТП-704 — ПС "Ай-Петри"

27.1	Трассировка КЛ-6кВ.	01.05.2022	31.05.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
------	---------------------	------------	------------	-----------------------------

28) КЛ-6кВ РП-35 — ПС "Ай-Петри"

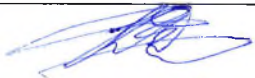
28.1	Трассировка КЛ-6кВ.	01.05.2022	31.05.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
------	---------------------	------------	------------	-----------------------------

29) КЛ-6кВ РП-35 ф.1 — ПС "Ай-Петри"

29.1	Аварийно-восстановительные работы.	01.05.2022	31.05.2022	Бригадир ПУ-№4 Сутулин А.С.
------	------------------------------------	------------	------------	-----------------------------

Разработал:

Инженер ПТО



Д.А. Каширин

Согласовано:

Начальник ПТО



А.В. Симонов

Начальник ПУ по Респ. Крым

А.Ф. Горбачев