

июнь	-	-	-	-	-	-
июль	-	-	-	-	-	-
август	-	-	-	-	-	-
сентябрь	-	-	-	-	-	-
октябрь	-	-	-	-	-	-
ноябрь	-	-	-	-	-	-
декабрь	-	-	-	-	-	-

Абзац 6. Об объеме недопоставленной в результате аварийного отключения электрической энергии

Объем недопоставленной электроэнергии в результате аварийного отключения в сети АО "Аэропорт Кольцово" в 2023г.

Квартал	Дата и время возникновения ТН	Дата и время восстановления электроснабжения потребителей	Наименование объекта	ТН (технологическое нарушение)	Причина возникновения технологического нарушения	Недоотпуск, тыс. кВт*час
I	-	-	-	-	-	0
II	-	-	-	-	-	0
III	-	-	-	-	-	0
IV	-	-	-	-	-	0

Абзац 7. О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35кВ и выше

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35кВ и выше в 2023г.

№ пп	Наименование центра питания	Балансовая принадлежность	Месторасположение		Технические характеристики			
			Регион	Муниципальное образование	Класс напряжения, кВ	Установленная мощность, МВА	Текущий резерв/дефицит мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв/дефицит мощности для технологического присоединения с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров и поданных заявок, МВт
1.	-	-	-	-	-	-	-	-

Абзац 8. О наличии объёма сводной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения в 2023г.

№ пп	Наименование подстанции, распределительного пункта	Балансовая принадлежность	Месторасположение		Классы напряжения, кВ	Количество трансформаторов, шт.	Пропускная способность с учетом критерия n-1, МВА	Текущий резерв/дефицит мощности, МВА	Текущий резерв/дефицит мощности для технологического присоединения, МВА
			Регион	Муниципальное образование					
1.	ГПП	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,18 0,16	0,00	0,00
2.	ТП-1	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	1,25 1,25	0,00	0,00

3.	ТП-2	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	1,25 1,25	0,00	0,00
4.	ТП-3	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,8 0,8	0,00	0,00
5.	ТП-4	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,8 0,8	0,00	0,00
6.	ТП-5	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	1,25 1,25	0,00	0,00
7.	ТП-6	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	1,25 1,25	0,00	0,00
8.	ТП-6АГА	Аренда	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	1	0,1	0,00	0,00
9.	ТП-7	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	1,25 1,25	0,00	0,00
10.	ТП-8	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	1,00 1,00	0,00	0,00
11.	КТПН-9	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	1	0,16	0,00	0,00
12.	ТП-10	Аренда	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,25 0,25	0,00	0,00
13.	ТП-11	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,63 0,63	0,00	0,00
14.	ТП-12	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,40 0,40	0,00	0,00
15.	ТП-13	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,63 0,63	0,00	0,00
16.	ТП-15	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	1	0,25	0,00	0,00
17.	ТП-17	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,063 0,10	0,00	0,00
18.	ТП-18	Аренда	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,18 0,18	0,00	0,00
19.	ТП-22	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,63 0,63	0,00	0,00

20.	ТП-26	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,25 0,32	0,00	0,00
21.	ТП-27	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,10 0,25	0,00	0,00
22.	ТП-29	Аренда	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,06 0,06	0,00	0,00
23.	ТП-32	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,63 0,63	0,00	0,00
24.	ТП-36	Аренда	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,40 0,40	0,00	0,00
25.	ТП-39	Аренда	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,40 0,40	0,00	0,00
26.	ТП-75001	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	1,25 1,25	0,00	0,00
27.	ТП-МС-1	Аренда	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	1,6 1,6	0,00	0,00
28.	ТП-МС-2	Аренда	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	1,6 1,6	0,00	0,00
29.	ТП-МС-3	Аренда	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	1,6 1,6	0,00	0,00
30.	ТП-МС-4	Аренда	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	1,6 1,6	0,00	0,00
31.	ТП-ОС	Аренда	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,63 0,63	0,00	0,00
32.	ТП-5553	АО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	1	0,63	0,00	0,00

Электроустановки АО «Аэропорт Кольцово» имеют рабочее напряжение 6 кВ и 0,4 кВ.

Абзац 9. О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация)**О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация)
в 2023г.**

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
1.	ТП-1	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2 на ТП-1, посекционно	11.01.2023 10 час. 00 мин.	11.01.2023 16 час. 00 мин.
2.	ТП-2	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2 на ТП-2, посекционно	12.01.2023 09 час. 30 мин.	12.01.2023 15 час. 30 мин.
3.	ТП-3	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2 на ТП-3, посекционно	16.01.2023 09 час. 30 мин.	16.01.2023 15 час. 30 мин.
4.	ТП-22	Демонтаж электромагнитных приводов на автоматических выключателях ввода №1, ввода №2 СВ в РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.) на ТП-22, поочередно	18.01.2023 10 час. 00 мин.	18.01.2023 11 час. 30 мин.
5.	ТП-4	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2 на ТП-4, посекционно	19.01.2023 10 час. 00 мин.	19.01.2023 15 час. 30 мин.
6.	ТП-5	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2 на ТП-1, посекционно	02.02.2023 09 час. 20 мин.	02.02.2023 15 час. 00 мин.
7.	ТП-5	Техническое обслуживание узлов учета	06.02.2023 09 час. 30 мин.	02.02.2023 12 час. 00 мин.
8.	ТП-22	Определение целостности кабелей связи для АВР РУ-0,4кВ	06.02.2023 10 час. 15 мин.	07.02.2023 16 час. 00 мин.
9.	ТП-6	Техническое обслуживание узлов учета	07.02.2023 09 час. 00 мин.	07.02.2023 11 час. 30 мин.
10.	ТП-7	Техническое обслуживание узлов учета	08.02.2023 09 час. 00 мин.	08.02.2023 11 час. 30 мин.

11.	ТП-22	Монтаж вторичных цепей управления АВР РУ-0,4кВ	08.02.2023 09 час. 00 мин.	08.02.2023 16 час. 00 мин.
12.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-0,4кВ по т.к. 5Б	08.02.2023 09 час. 30 мин.	08.02.2023 10 час. 30 мин.
13.	ТП-6	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2 на ТП-1, посекционно	09.02.2023 09 час. 40 мин.	09.02.2023 16 час. 00 мин.
14.	ТП-6	Монтаж кабельных линий и распределительных щитов в РУ-0,4кВ в узле ввода	09.02.2023 10 час. 00 мин.	09.02.2023 15 час. 20 мин.
15.	ТП-36	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-0,4кВ по т.к. 5Б	10.02.2023 09 час. 15 мин.	10.02.2023 10 час. 00 мин.
16.	ТП-22	Монтажные работы и наладка АВР в РУ-0,4кВ (1-2с.ш.)	10.02.2023 09 час. 00 мин.	10.02.2023 16 час. 00 мин.
17.	ТП-7	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2 на ТП-1, посекционно	15.02.2023 09 час. 30 мин.	15.02.2023 15 час. 30 мин.
18.	Терминал В, ИБП №3,4,5	Техническое обслуживание узлов учета	15.02.2023 09 час. 30 мин.	15.02.2023 11 час. 30 мин.
19.	ТП-22	Монтажные работы и наладка АВР в РУ-0,4кВ (1-2с.ш.)	16.02.2023 09 час. 35 мин.	16.02.2023 15 час. 00 мин.
20.	ТП-МС-1	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2 на ТП-1, посекционно	20.02.2023 10 час. 10 мин.	20.02.2023 16 час. 00 мин.
21.	ТП-МС-4	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2 на ТП-1, посекционно	21.02.2023 10 час. 00 мин.	21.02.2023 16 час. 00 мин.
22.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-0,4кВ по т.к. 5Б	21.02.2023 14 час. 10 мин.	21.02.2023 15 час. 10 мин.
23.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно	09.03.2023 09 час. 15 мин.	09.03.2023 12 час. 00 мин.

24.	ТП-11	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно	10.03.2023 09 час. 15 мин.	10.03.2023 15 час. 15 мин.
25.	ТП-29	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно	17.03.2023 09 час. 00 мин.	17.03.2023 12 час. 00 мин.
26.	ТП-ОС	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно	21.03.2023 10 час. 00 мин.	21.03.2023 16 час. 00 мин.
27.	ТП-49	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно	22.03.2023 10 час. 00 мин.	22.03.2023 11 час. 00 мин.
28.	ТП-22	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно	29.03.2023 09 час. 00 мин.	29.03.2023 15 час. 30 мин.
29.	ГПП 35/6кВ	Наладка РЗА яч.№6 резерв (1с.ш.) в ЗРУ-2 6кВ	03.04.2023 14 час. 10 мин.	03.04.2023 16 час. 30 мин.
30.	ГПП 35/6кВ	Наладка РЗА яч.№1, фид. к ТП-22 (1с.ш.) в ЗРУ-1 6кВ	04.04.2023 10 час. 30 мин.	04.04.2023 16 час. 00 мин.
31.	ГПП 35/6кВ	Наладка РЗА яч.№1, фид. к ТП-22 (1с.ш.) в ЗРУ-1 6кВ	05.04.2023 10 час. 00 мин.	05.04.2023 16 час. 00 мин.
32.	ТП-36	Техническое обслуживание электрооборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно	06.04.2023 09 час. 00 мин.	06.04.2023 15 час. 50 мин.
33.	ТП-39	Техническое обслуживание электрооборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно	07.04.2023 09 час. 30 мин.	07.04.2023 15 час. 30 мин.
34.	ГПП 35/6кВ	Перемонтаж вторичных цепей РЗА яч.№24 резерв (2с.ш.) в ЗРУ-2 6кВ	11.04.2023 09 час. 15 мин.	11.04.2023 16 час. 30 мин.
35.	ТП-17	Техническое обслуживание электрооборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно	12.04.2023 09 час. 00 мин.	12.04.2023 11 час. 00 мин.
36.	ГПП 35/6кВ	Установка БЗП, наладка вторичных цепей РЗА яч.№24 резерв (2с.ш.) в ЗРУ-2 6кВ	24.04.2023 09 час. 30 мин.	25.04.2023 14 час. 00 мин.
37.	ТП-13	Техническое обслуживание электрооборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно	11.05.2023 09 час. 00 мин.	11.05.2023 12 час. 00 мин.

38.	ГПП 35/6кВ	Установка БЗП, наладка вторичных цепей РЗА, яч.№6 резерв (1с.ш.) в ЗРУ№2-6кВ	12.05.2023 09 час. 45 мин.	12.05.2023 16 час. 45 мин.
39.	ТП-12 ТП-15	Техническое обслуживание электрооборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1,2 с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно	15.05.2023 09 час. 00 мин.	15.05.2023 15 час. 30 мин.
40.	ТП-39	ЦМ монтаж узла учета	16.05.2023 09 час. 30 мин.	16.05.2023 11 час. 45 мин.
41.	ГПП 35/6кВ	Наладка вторичных цепей РЗА, яч.№6 резерв (1с.ш.) в ЗРУ№2-6кВ	16.05.2023 09 час. 35 мин.	16.05.2023 16 час. 00 мин.
42.	ГПП 35/6кВ	Наладка вторичных цепей РЗА, яч.№6 резерв (1с.ш.) в ЗРУ№2-6кВ	17.05.2023 09 час. 30 мин.	17.05.2023 16 час. 40 мин.
43.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№1 – ТП-10 (1-2с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	18.05.2023 09 час. 00 мин.	18.05.2023 10 час. 30 мин.
44.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№1 – ТП-10 (2с.ш.)	Ремонтные работы (поиск места повреждения)	18.05.2023 10 час. 40 мин.	18.05.2023 16 час. 30 мин.
45.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№1 – ТП-10 (2с.ш.)	Ремонтные работы (поиск места повреждения)	19.05.2023 09 час. 30 мин.	19.05.2023 11 час. 00 мин.
46.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№1 – ТП-10 (2с.ш.)	Ремонтные работы (поиск места повреждения)	23.05.2023 14 час. 00 мин.	24.05.2023 15 час. 30 мин.
47.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 – ТП-1 (1с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	25.05.2023 09 час. 30 мин.	25.05.2023 11 час. 00 мин.
48.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 – ТП-3 (1с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	25.05.2023 14 час. 30 мин.	25.05.2023 15 час. 30 мин.
49.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№1 – ТП-10 (2с.ш.)	Ремонтные работы (поиск места повреждения)	26.05.2023 09 час. 30 мин.	26.05.2023 15 час. 30 мин.
50.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№1 – ТП-22 (1-2с.ш.) КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№1 – ТП-26 (1-2с.ш.)	Определение трассы кабельной линии	29.05.2023 09 час. 15 мин.	29.05.2023 16 час. 35 мин.
51.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-13 (2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	01.06.2023 10 час. 00 мин.	01.06.2023 11 час. 00 мин.
52.	КЛ 6кВ ТП-3 – ТП-13	Высоковольтные испытания КЛ	01.06.2023 14 час. 00 мин.	01.06.2023 15 час. 30 мин.
53.	ТП-МС-1, РУ-6кВ (2 с.ш.)	Проверка трансформаторов тока	05.06.2023 10 час. 00 мин.	05.06.2023 10 час. 35 мин.
54.	ТП-12, РУ-0,4кВ	Проверка трансформаторов тока	05.06.2023 11 час. 00 мин.	05.06.2023 12 час. 00 мин.

55.	ТП-15, РУ-0,4кВ	Проверка трансформаторов тока	05.06.2023 12 час. 30 мин.	05.06.2023 13 час. 30 мин.
56.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-11 (1 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	06.06.2023 09 час. 45 мин.	06.06.2023 15 час. 45 мин.
57.	КЛ 6кВ ТП-22 – ТП-27 (2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	07.06.2023 09 час. 30 мин.	07.06.2023 11 час. 00 мин.
58.	КЛ 6кВ ТП-22 – ТП-11 (1 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	08.06.2023 09 час.50 мин.	08.06.2023 11 час. 20 мин.
59.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ №2 – ТП-2 (2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	08.06.2023 14 час.00 мин.	08.06.2023 15 час. 20 мин.
60.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ №2 – ТП-6 (2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	09.06.2023 14 час.00 мин.	09.06.2023 15 час. 20 мин.
61.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ №2 – ТП-9 (1, 2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	13.06.2023 09 час.50 мин.	13.06.2023 12 час. 00 мин.
62.	КЛ 6кВ ТП-9 – ТП-1 (2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	13.06.2023 14 час. 00 мин.	13.06.2023 16 час. 00 мин.
63.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ №2 – ТП-11 (2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	14.06.2023 14 час. 20 мин.	14.06.2023 16 час. 00 мин.
64.	КЛ 6кВ ТП-1 – ТП-2 (1 с.ш.) ТП-3 – ТП-2 (2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	15.06.2023 14 час. 10 мин.	15.06.2023 17 час. 00 мин.
65.	КЛ 6кВ ТП-1 – ТП-8 (2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	16.06.2023 09 час. 30 мин.	16.06.2023 11 час. 30 мин.
66.	КЛ 6кВ ТП-7 – ТП-6 (1 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	16.06.2023 14 час. 00 мин.	16.06.2023 16 час. 00 мин.
67.	КЛ 6кВ ТП-6 – ТП-5 (2 с.ш.) ТП-5 – ТП-4 (1 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	19.06.2023 10 час. 10 мин.	19.06.2023 12 час. 00 мин.
68.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ №2 – ТП-4 (2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	19.06.2023 14 час. 10 мин.	19.06.2023 15 час. 50 мин.
69.	ТП-26	Замена вводного автоматического выключателя в ТП-26 РУ-0,4кВ (2 с.ш.)	20.06.2023 14 час. 00 мин.	20.06.2023 16 час. 45 мин.
70.	ТП-26	Замена автоматических выключателей в ТП-26 РУ-0,4кВ (2 с.ш.)	22.06.2023 09 час. 15 мин.	23.06.2023 17 час. 00 мин.
71.	Терминал В	Перенос электрического щита ЩО-2 с 19 ниши в 18	26.06.2023 10 час. 30 мин.	26.06.2023 20 час. 45 мин.

72.	ТП-26	Проверка вторичных цепей трансформаторов тока РУ-0,4кВ (2 с.ш.)	11.07.2023 14 час. 00 мин.	11.07.2023 15 час. 00 мин.
73.	ГПП ЗРУ№1	Техническое обслуживание оборудования и помещений ЗРУ №1-6кВ (2с.ш.)	26.07.2023 11 час. 15 мин.	26.07.2023 15 час. 30 мин.
74.	ГПП ЗРУ№1	Техническое обслуживание оборудования и помещений ЗРУ №1-6кВ (2с.ш.)	27.07.2023 13 час. 35 мин.	26.07.2023 17 час. 00 мин.
75.	КЛ 6кВ ТП-МС1 – ТП-61 (II с.ш.)	Определение трассы КЛ 6кВ ТП-МС1 – ТП-61 (II с.ш.)	09.08.2023 09 час. 30 мин.	09.08.2023 11 час. 30 мин.
76.	КЛ 0,4кВ ТП-11 – ВРУ ССТ (II с.ш.)	Определение места повреждения, ремонтные работы КЛ 0,4кВ	10.08.2023 09 час. 00 мин.	10.08.2023 17 час. 00 мин.
77.	КЛ 6кВ ТП МС3 – ТП-18 (I-II с.ш.) ТП МС2 – МС3 (I-II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ, поочередно	14.08.2023 09 час. 45 мин.	14.08.2023 16 час. 00 мин.
78.	КЛ 6кВ ТП МС4 – ТП-МС2 ТП МС4 – ТП-МС1 (I-II с.ш.) ТП-75001 – ТП-МС4 (I-II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ, поочередно	15.08.2023 14 час. 00 мин.	17.08.2023 12 час. 00 мин.
79.	КЛ 6кВ ТП-МС1 – ТП-61 (II с.ш.)	Определение места повреждения, ремонтные работы КЛ	25.08.2023 09 час. 20 мин.	25.08.2023 14 час. 00 мин.
80.	ТП-7	Монтаж кабельных линий в узле ввода ТП, эл.ниша №8, ВРУ№1, эл.ниша №20	01.09.2023 15 час. 35 мин.	08.09.2023 10 час. 00 мин.
81.	МРЛ ВРУ-0,4	Демонтаж узла учета	04.09.2023 09 час. 30 мин.	04.09.2023 11 час. 00 мин.
82.	КЛ 6кВ ТП-11 – ТП-7(II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	11.09.2023 10 час. 50 мин.	11.09.2023 12 час. 00 мин.
83.	КЛ 6кВ ТП-4 – ТП-3 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	11.09.2023 10 час. 15 мин.	11.09.2023 10 час. 40 мин.
84.	КЛ 6кВ ТП-МС3 – ТП-36 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	11.09.2023 15 час. 00 мин.	11.09.2023 16 час. 00 мин.
85.	КЛ 6кВ ТП-МС2 – ТП-39 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	12.09.2023 09 час. 30 мин.	12.09.2023 11 час. 00 мин.
86.	КЛ 6кВ ТП-МС1 – ТП-ОС (I с.ш.) КЛ 6кВ ТП-МС1 – ТП-ОС (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	12.09.2023 13 час. 30 мин.	12.09.2023 15 час. 00 мин.

87.	КЛ 6кВ ТП-35 – ТП-39 (II с.ш.) КЛ 6кВ ТП-35 – ТП-36 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	13.09.2023 09 час. 00 мин.	13.09.2023 12 час. 00 мин.
88.	ТП-75001 КЛ 6кВ ТП-75001 – ГПП ЗРУ-2 6кВ (I с.ш.)	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I с.ш.) Высоковольтные испытания КЛ	14.09.2023 11 час. 00 мин.	14.09.2023 12 час. 20 мин.
89.	КЛ 6кВ ГПП 35/6 ЗРУ-2 6кВ - ГПП ЗРУ-1 6кВ (I и II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	18.09.2023 10 час. 00 мин.	18.09.2023 12 час. 00 мин.
90.	ПС «Авиатор»	ЗРУ 6/10кВ ячейка 6кВ ТП-75001-2, отключение-подключение ОПН КЛ 6кВ для высоковольтных испытаний.	21.09.2023 10 час. 50 мин.	21.09.2023 13 час. 02 мин.
91.	ТП-75001 КЛ 6кВ ТП-75001 – ГПП ЗРУ-2 6кВ (II с.ш.)	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (II с.ш.) Т-2 Высоковольтные испытания КЛ	21.09.2023 13 час. 20 мин.	21.09.2023 16 час. 00 мин.
92.	КЛ 6кВ ГПП 35/6 ЗРУ-2 6кВ – ТП-36 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	22.09.2023 09 час. 15 мин.	22.09.2023 10 час. 20 мин.
93.	ТП-36	Проверка вторичных цепей РП-86004, ЗРУ-2, яч.№23 ф.ТП-36	22.09.2023 10 час. 25 мин.	22.09.2023 11 час. 20 мин.
94.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ-2 6кВ – ТП-39 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	25.09.2023 09 час. 15 мин.	25.09.2023 11 час. 00 мин.
95.	ТП-39	Испытания кабелей 0,4кВ на ТП-39	02.10.2023 10 час. 30 мин.	02.10.2023 11 час. 30 мин.
96.	ТП-36	Испытания кабелей 0,4кВ на ТП-36	02.10.2023 14 час. 20 мин.	02.10.2023 16 час. 00 мин.
97.	ТП-12	Электромонтажные работы на ТП-12, РУ-6кВ	03.10.2023 10 час. 30 мин.	03.10.2023 13 час. 05 мин.
98.	ТП-49	Электромонтажные работы на ТП-49, РУ-6кВ	06.10.2023 10 час. 00 мин.	06.10.2023 16 час. 00 мин.
99.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-0,4кВ	09.10.2023 10 час. 20 мин.	09.10.2023 12 час. 00 мин.
100.	ТП-36	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-0,4кВ	10.10.2023 09 час. 45 мин.	10.10.2023 12 час. 00 мин.
101.	ТП-32	Техническое обслуживание оборудования на ТП-32 яч.№9,10 (II с.ш.), яч.№3,4 (I с.ш.)	11.10.2023 09 час. 50 мин.	12.10.2023 16 час. 15 мин.

102.	КЛ 6кВ ГПП-ТП-32	Подключение КЛ 6кВ в яч.№6 ЗРУ№2 (Ис.ш.), в яч.№24 ЗРУ№2 (Ис.ш.),	13.10.2023 09 час. 30 мин.	13.10.2023 16 час. 30 мин.
103.	КЛ 0,4кВ ТП-3 – ВРУ-парковочный комплекс	Подключение КЛ 0,4кВ	19.10.2023 10 час. 00 мин.	19.10.2023 11 час. 15 мин.
104.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-0,4кВ	25.10.2023 09 час. 40 мин.	25.10.2023 16 час. 40 мин.
105.	КЛ 0,4кВ ТП-7 – ВРУ-2 (Ис.ш.)	Определение трассы, разрезание КЛ	30.10.2023 10 час. 00 мин.	30.10.2023 11 час. 00 мин.
106.	ЗРУ-2 ГПП	Высоковольтные испытания в ЗРУ-2 ГПП, яч.№6 (Ис.ш.)	30.10.2023 13 час. 30 мин.	30.10.2023 16 час. 00 мин.
107.	КЛ 6кВ ТП-32 – ТП-49	Определение, расчет длины кабельной линии	10.11.2023 10 час. 10 мин.	10.11.2023 12 час. 10 мин.
108.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-0,4кВ	16.11.2023 09 час. 00 мин.	16.11.2023 16 час. 30 мин.
109.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I и II с.ш.), Т-1,2	19.12.2023 09 час. 20 мин.	19.12.2023 16 час. 00 мин.