



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

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

Объём недопоставленной электроэнергии в результате аварийного отключения в сети ПАО "Аэропорт Кольцово"  
в 2022г.

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 2022г.**

№ 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 2022г.**

№ 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	ПАО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,18 0,16	0,00	0,00
2.	ТП-1	ПАО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	1,25 1,25	0,00	0,00

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

20.	ТП-26	ПАО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,25 0,32	0,00	0,00
21.	ТП-27	ПАО «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	ПАО «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	ПАО «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	ПАО «Аэропорт Кольцово»	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	1	0,63	0,00	0,00

Электроустановки ПАО «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 2022г.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ</b>	<b>Вид ремонта</b>	<b>Вывод (дата, время)</b>	<b>Ввод (дата, время)</b>
1.	ТП-2	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6 кВ, РУ - 0,4 кВ (I и II с.ш.) Т-1, Т-2 на ТП-2, посекционно	11.01.2022 10 час. 00 мин.	11.01.2022 15 час. 30 мин.
2.	ТП-3	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6 кВ, РУ - 0,4 кВ (I и II с.ш.) Т-1, Т-2 на ТП-3, посекционно	12.01.2022 10 час. 00 мин.	12.01.2022 15 час. 30 мин.
3.	ТП-1	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6 кВ, РУ - 0,4 кВ (I и II с.ш.) Т-1, Т-2 на ТП-1, поочередно	13.01.2022 09 час. 30 мин.	13.01.2022 16 час. 30 мин.
4.	ТП-32	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6 кВ, РУ - 0,4 кВ (I и II с.ш.) ТМ-1, ТМ-2 на ТП-32, поочередно	14.01.2022 09 час. 10 мин.	14.01.2022 15 час. 30 мин.
5.	ТП-5553	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6 кВ, РУ - 0,4 кВ (I и II с.ш.) ТМ-1, ТМ-2 на ТП-5553	20.01.2022 10 час. 00 мин.	20.01.2022 15 час. 30 мин.
6.	ТП-36	Разделка кабелей питания РЯ на ЩГП-6М в ТП-36	24.01.2022 09 час. 30 мин	24.01.2022 11 час. 15 мин.
7.	ТП-4	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6 кВ, РУ - 0,4 кВ (I и II с.ш.) Т-1, Т-2 на ТП-4, посекционно	24.01.2022 09 час. 30 мин	24.01.2022 15 час. 30 мин.
8.	ТП-39	Разделка кабелей питания РЯ на ЩГП-6М в ТП-39	24.01.2022 14 час. 10 мин.	24.01.2022 16 час. 20 мин.
9.	ТП-46	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6 кВ, РУ - 0,4 кВ ТМ на ТП-46	26.01.2022 09 час. 30 мин	26.01.2022 12 час. 00 мин.
10.	ТП-36	Подключение кабеля связи к ЩГП-6М в ТП-36, подключение кабеля питания стойки ДУ к ЩГП-6М (1 секция)	01.02.2022 10 час. 00 мин.	01.02.2022 11 час. 30 мин.
11.	ТП-36	Демонтаж вводного автомата ЩГП-6М на ТП-36 (2 секция)	01.02.2022 14 час. 30 мин.	01.02.2022 16 час. 30 мин
12.	ТП-39	Присоединение кабеля связи к ЩГП-6М на ТП-39	02.02.2022 11 час. 00 мин.	02.02.2022 12 час. 20 мин.
13.	ТП-36	Присоединение кабеля связи к ЩГП-6М на ТП-36	03.02.2022 10 час. 00 мин.	03.02.2022 11 час. 20 мин.
14.	ТП-6	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6 кВ, РУ - 0,4 кВ (I и II с.ш.) Т-1, Т-2 на ТП-6, посекционно	03.02.2022 09 час. 15 мин.	03.02.2022 16 час. 00 мин.

15.	ТП-36	Ремонтные работы в ЩГП-6М в ТП-36	04.02.2022 9 час. 30 мин.	04.02.2022 16 час. 45 мин.
16.	ТП-36	Подключение КЛ-0,4 кВ Т-1 ЩГП-6М в трансформаторной камере Т-1 на ТП- 36	07.02.2022 10 час. 00 мин.	07.02.2022 11 час. 00 мин.
17.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования РУ-0,4 кВ в ТП-39, посекционнo по т.к. 5Б	08.02.2022 14 час. 00 мин.	08.02.2022 16 час. 00 мин.
18.	ТП-36, ТП-39	Присоединение кабелей питания РЯ на ЩГП-6М	11.02.2022 10 час 00 мин.	11.02.2022 11 час. 30 мин.
19.	ТП-7	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6 кВ, РУ - 0,4 кВ (I и II с.ш.) Т-1, Т-2 на ТП-7, посекционнo	15.02.2022 09 час. 30 мин.	15.02.2022 15 час. 00 мин.
20.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования РУ-0,4 кВ в ТП-18, посекционнo по т.к. 5Б	16.02.2022 9 час. 20 мин.	16.02.2022 12 час. 30 мин.
21.	ТП-13	Подключение щита обогрева спец. техники, установка автоматического выключения в ЗРУ гаражного бокса, подключение на шины	16.02.2022 10 час. 00 мин.	16.02.2022 12 час. 00 мин.
22.	ТП-МС- 4	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6 кВ, РУ - 0,4 кВ (I и II с.ш.) Т-1, Т-2 по ТП-МС- 4	18.02.2022 9 час. 15 мин.	18.02.2022 16 час. 00 мин.
23.	ТП-МС-3	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6 кВ, РУ - 0,4 кВ (I и II с.ш.) Т-1, Т-2 на ТП-МС- 3 посекционнo	21.02.2022 9 час. 30 мин.	21.02.2022 15 час. 30 мин.
24.	ТП-36	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ - 0,4 кВ в ТП-36, посекционнo по т.к. 5Б	21.02.2022 14 час. 30 мин.	21.02.2022 16 час. 10 мин.
25.	ТП- ОС	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6 кВ, РУ-0,4 кВ (I и II с.ш.) Т-1, Т-2 на ТП-ОС	24.02.2022 14 час. 00 мин.	24.02.2022 15 час. 30 мин.
26.	ТП-МС-1	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), Т-1, Т-2 на ТП-МС-1 посекционнo	01.03.2022 14 час. 00 мин.	01.03.2022 16 час. 00 мин.
27.	ТП-МС-2	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), Т-1, Т-2 на ТП-МС-2 посекционнo	02.03.2022 09 час. 30 мин.	02.03.2022 16 час. 00 мин.
28.	ТП-МС-1	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I с.ш.), Т-1, на ТП-МС-1	03.03.2022 09 час. 30 мин.	03.03.2022 11 час. 30 мин.
29.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I и II с.ш.) ТМ-1, ТМ-2, на ТП-18 посекционнo	10.03.2022 09 час. 00 мин.	10.03.2022 16 час. 00 мин.
30.	ТП-29	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), ТМ-1,ТМ-2 на ТП-29 посекционнo	11.03.2022 09 час. 20 мин.	11.03.2022 13 час. 00 мин.
31.	ГПП35/6 кВ	Техническое обслуживание оборудования и помещений ТСН-1, ТСН-2, поочередно	14.03.2022 10 час. 00 мин.	14.03.2022 15 час. 30 мин.

32.	ТП-11	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), ТМ-1, ТМ-2 посекционно	15.03.2022 09 час. 30 мин.	15.03.2022 15 час. 30 мин.
33.	ТП-49	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, ТМ на ТП-49	21.03.2022 09 час. 00 мин.	21.03.2022 10 час. 30 мин.
34.	ТП-36	Годовое техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1.2, РД в ТП-36 в соответствии с т.к. 6Г	22.03.2022 10 час. 10 мин.	22.03.2022 16 час. 45 мин.
35.	Терминал А	Тех. этаж 1,2; щитовая 2.1, 2.4, техническое обслуживание узлов щитка	22.03.2022 09 час. 00 мин.	22.03.2022 11 час. 00 мин.
36.	ТП-39	отсоединение кабелей питания ЩГПС от ДГУ, прокладка кабелей питания, обратное присоединение кабелей питания ЩГПС от ДГУ	24.03.2022 09 час. 00 мин.	24.03.2021 17 час. 00 мин.
37.	ТП-36	отсоединение кабелей питания ЩГПС от ДГУ, прокладка кабелей питания, обратное присоединение кабелей питания ЩГПС от ДГУ	29.03.2022 9 час. 00 мин.	29.03.2022 12 час. 00 мин.
38.	ГПП 35/6 кВ	Техническое обслуживание оборудования и помещений ЗРУ-2 6кВ (I с.ш.) на ГПП 35/6 кВ	05.04.2022 10 час. 00 мин.	05.04.2022 18 час. 00 мин.
39.	ГПП 35/6 кВ	Техническое обслуживание оборудования и помещений ЗРУ-2 6кВ (II с.ш.) на ГПП 35/6 кВ	06.04.2022 10 час. 00 мин.	06.04.2022 15 час. 00 мин.
40.	ТП-5553	Поиск повреждения на КЛ-6кВ РП-571 на ТП-5553	11.04.2022 14 час. 30 мин.	11.04.2022 16 час. 20 мин.
41.	ТП-5553	Поиск и раскопка места повреждения на КЛ-6кВ РП-571 на ТП-5553	12.04.2022 13 час. 20 мин.	13.04.2022 16 час. 30 мин.
42.	ТП-5553	Поиск, раскопка, разрезание кабеля в месте повреждения на КЛ-6кВ РП-571 на ТП-5553	14.04.2022 14 час. 00 мин.	15.04.2022 16 час. 00 мин.
43.	ТП-36	В ТП-36 на РЯ №1,2,3,4,5,7,8 отсоединить кабель питания от ЩГПС-6, присоединить кабель питания от ЩГПС-6М	18.04.2022 09 час. 40 мин.	18.04.2022 14 час. 20 мин.
44.	ТП-5553	Поиск, раскопка, разрезание кабеля в месте повреждения на КЛ-6кВ РП-571 на ТП-5553	18.04.2022 10 час. 00 мин.	18.04.2022 15 час. 00 мин.
45.	ТП-39	В ТП-39 на РЯ №1,2,3,4,5,6 отсоединить кабель питания от ЩГПС-6, присоединить кабель питания от ЩГПС-6М	19.04.2022 09 час. 20 мин.	19.04.2022 11 час. 00 мин.
46.	ТП-36	В ТП-36 разделка кабелей питания РЯ №12,13,14,15,16,17,18 проложенных от ЩГПС-6М	21.04.2022 09 час. 20 мин.	21.04.2022 11 час. 20 мин.
47.	ТП-36	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I, II с.ш.) Т-1, Т-2 на ТП-36, посекционно	21.04.2022 09 час. 30 мин.	21.04.2022 15 час. 30 мин.
48.	ТП-39	В ТП-39 разделка кабелей питания РЯ №10,11,12,13,14,15 проложенных от ЩГПС-6М	21.04.2022 14 час. 10 мин.	21.04.2021 15 час. 45 мин.

49.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I, II с.ш.) Т-1, Т-2 на ТП-39, посеционно	25.04.2022 9 час. 30 мин.	25.04.2022 15 час. 35 мин.
50.	ТП-26	Монтаж щита парковки в РУ-0,4 кВ	05.05.2022 10 час. 00 мин.	05.05.2022 16 час. 20 мин.
51.	ТП-49	Замена т.т. на вводе ТП-49, РУ-0,4 кВ	06.05.2022 09 час. 15 мин.	06.05.2022 11 час. 30 мин.
52.	ТП-26	Подключение прибора учета электрической энергии на авто парковку фид № 2 ( I с.ш.) в РУ-0,4 кВ	06.05.2022 09 час. 40 мин.	06.05.2022 11 час. 40 мин.
53.	ТП-36	Отсоединение КЛ питания от ЩГПС со стороны ДГУ, присоединение КЛ от ДГУ к ЩГП-6М, присоединение кабелей управления ДГУ к ЩГП-614	12.05.2022 09 час. 00 мин.	12.05.2022 16 час. 30 мин.
54.	ТП-36	Подключение КЛ-0,4 кВ Т-2-ЩГП-6М в трансформаторной камере Т-2	12.05.2022 09 час. 30 мин.	12.05.2022 11 час. 00 мин.
55.	ТП-36	Отключение КЛ-0,4 кВ Т-2-ЩГП-6М в трансформаторной камере Т-2	12.05.2022 15 час. 00 мин.	12.05.2022 17 час. 00 мин.
56.	ТП-39	Отсоединение кабелей питания от ЩГПС со стороны ДГУ, присоединение КЛ питания от ДГУ к ЩГП-6М, присоединение КЛ управления ДГУ к ЩГП-6М	13.05.2022 09 час. 20 мин.	13.05.2022 15 час. 15 мин.
57.	ТП-39	Подключение КЛ 0,4кВ Т-2-ЩГП-6М в трансформаторной камере Т-2	13.05.2022 09 час. 00 мин.	13.05.2022 09 час. 45 мин.
58.	ТП-39	Отключение КЛ 0,4кВ Т-2-ЩГП-6М в трансформаторной камере Т-2	13.05.2022 14 час. 00 мин.	13.05.2022 14 час. 50 мин.
59.	ТП-5553	Поиск и раскопки места повреждения на КЛ-6кВ РП-571-ТП-5553	16.05.2022 13 час. 00 мин.	16.05.2022 16 час. 00 мин.
60.	ТП-5553	Поиск и раскопки места повреждения на КЛ-6кВ РП-571-ТП-5553	17.05.2022 12 час. 10 мин.	17.05.2021 16 час. 00 мин.
61.	ТП-5553	Поиск места повреждения на КЛ-6кВ РП-571-ТП-5553	17.05.2022 11 час. 22 мин.	17.05.2022 15 час. 55 мин.
62.	ТП-5553	Установка соединительной муфты в месте повреждения на КЛ-6кВ РП-571-ТП-5553	18.05.2022 08 час. 45 мин.	18.05.2022 11 час. 00 мин.
63.	ТП-1	Ремонт вводного автомата № 1 в РУ-0,4 кВ	18.05.2022 14 час. 15 мин.	19.05.2022 15 час. 00 мин.
64.	ТП-5553	Установка соединительной муфты в месте повреждения на КЛ-6кВ РП-571-ТП-5553	19.05.2022 09 час. 30 мин.	19.05.2022 14 час. 30 мин.
65.	ТП-5553	Установка концевой муфты на КЛ-6кВ РП-571-ТП-5553	20.05.2022 09 час. 30 мин.	20.05.2022 11 час. 30 мин.

66.	ТП-5553	В/в испытание КЛ-6кВ РП-571-ТП-5553	23.05.2022 11 час. 00 мин.	23.05.2022 12 час. 00 мин.
67.	ТП-22	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1-2 с.ш.) ТМ-1, ТМ-2	24.05.2022 09 час. 40 мин.	24.05.2022 15 час. 30 мин.
68.	ТП-12, ТП-15	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1-2 с.ш.) ТМ-1, ТМ-2 на ТП-12 посекционно; РУ-6кВ, РУ-4кВ (1-2 с.ш.), ТМ-1 на ТП-15	26.05.2022 09 час. 20 мин.	26.05.2022 16 час. 00 мин.
69.	ТП-3; ТП-13; ГПП	техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1-2 с.ш.), ТМ-, ТМ-2 на ТП-13 посекционно, в/в испытание КЛ-6кВ ТП-3, ТП-13(1с.ш.), в/в испытание КЛ-6кВ ГПП- ТП-13 (2с.ш.)	01.06.2022 09 час. 30 мин.	01.06.2022 12 час. 00 мин.
70.	ГПП; ТП-26	в/в испытание КЛ-6кВ ГПП, ТП-26 (1-2 с.ш.) поочередно	01.06.2022 14 час. 00 мин.	01.06.2022 16 час. 00 мин.
71.	ГПП; ТП-12	в/в испытание КЛ-6кВ ГПП, ТП-12 (2 с.ш.)	07.06.2022 09 час. 30 мин.	07.06.2022 10 час. 30 мин.
72.	ГПП; ТП-2	в/в испытание КЛ-6кВ ГПП- 35кВ/6 ЗРУ-2-6кВ÷ТП-2 (2 с.ш.)	07.06.2022 14 час. 30 мин.	07.06.2022 16 час. 00 мин.
73.	ГПП; ТП-10	в/в испытание КЛ-6кВ ГПП-35/6кВ ЗРУ 2-6кВ÷ ТП-10 (1,2 с.ш.) поочередно	06.06.2022 10 час. 00 мин.	06.06.2022 15 час. 00 мин.
74.	ГПП; ТП-4	в/в испытание КЛ-6кВ ГПП 35/6кВ ЗРУ-2 6кВ÷ ТП-4 (2 с.ш.)	08.06.2022 10 час. 00 мин.	08.06.2022 11 час. 00 мин.
75.	ГПП; ТП-6	в/в испытание КЛ-6кВ ГПП 35/6кВ ЗРУ-2 6кВ ÷ ТП-6 (2 с.ш.)	08.06.2022 14 час. 30 мин.	08.06.2022 15 час. 10 мин.
76.	ТП-11; ТП-54Н	ТП-11 РУ-6кВ, ф. ТП-54Н, ввод-1,2 проверка трансформаторов тока	09.06.2022 10 час. 00 мин.	09.06.2022 11 час. 21 мин.
77.	ГПП; ТП-7	в/в испытание КЛ-6кВ ГПП 35/6кВ ЗРУ 2- 6кВ ÷ ТП-7 (1 с.ш.)	10.06.2022 09 час. 50 мин.	10.06.2022 11 час. 00 мин.
78.	ГПП; ТП-11	в/в испытание КЛ-6кВ ГПП 35/6кВ ЗРУ 2- 6кВ ÷ ТП-11 (1 с.ш.)	10.06.2022 14 час. 00 мин.	10.06.2022 15 час. 10 мин.
79.	ГПП; ТП-11	в/в испытание КЛ-6кВ ГПП 35/6кВ ЗРУ 2- 6кВ ÷ ТП-11 (2 с.ш.)	14.06.2022 09 час. 35 мин.	14.06.2022 10 час. 30 мин.
80.	ГПП; ТП-1	в/в испытание КЛ-6кВ ГПП 35/6кВ ЗРУ 2- 6кВ ÷ ТП-1 (1 с.ш.)	14.06.2022 11 час. 16 мин.	14.06.2022 12 час. 30 мин.
81.	ГПП; ТП-3	в/в испытание КЛ-6кВ ГПП 35/6кВ ЗРУ 2- 6кВ ÷ ТП-3 (1 с.ш.)	14.06.2022 14 час. 45 мин.	14.06.2022 15 час. 30 мин.
82.	ГПП	в/в испытание КЛ-6кВ ГПП 35/6кВ ЗРУ 2- 6кВ ÷ ЗРУ 1- 6кВ (1-2 с.ш.) поочередно	15.06.2022 14 час. 15 мин.	15.06.2022 15 час. 40 мин.

83.	ГПП; ТП-36	в/в испытание КЛ-6кВ ГПП 35/6 кВ ЗРУ 2- 6кВ ÷ ТП-36 (2 с.ш.)	16.06.2022 14 час. 00 мин.	16.06.2022 15 час. 50 мин.
84.	ГПП; ТП-9	в/в испытание КЛ-6кВ ГПП 35/6 кВ ЗРУ 2- 6кВ ÷ ТП-9 (1-2 с.ш.) поочередно	17.06.2022 10 час. 10 мин.	17.06.2022 14 час. 20 мин.
85.	ГПП; ТП-33	в/в испытание КЛ-6кВ ГПП 35/6 кВ ЗРУ 2- 6кВ ÷ ТП-33 (1 с.ш.)	20.06.2022 14 час. 10 мин.	20.06.2022 16 час. 30 мин.
86.	ТП-75001	ТО оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1 с.ш.), Т-1 на ТП- 75001. В/в испытание КЛ-6кВ ТП-75001÷ ГПП ЗРУ 2 6кВ (1 с.ш.)	21.06.2022 10 час. 00 мин.	21.06.2022 17 час. 00 мин.
87.	ТП-75001	ПС «Авиатор» ЗРУ-6/10 кВ яч 6 кВ ТП-75001-1, отключение ОПН-6 кВ КЛ-6кВ для ВВИ. Подключение ОПН-6кВ после ВВИ.	21.06.2022 14 час. 59 мин.	21.06.2022 16 час. 15 мин.
88.	ГПП; ТП-5	в/в испытание КЛ-6кВ ГПП 35/6 кВ ЗРУ 2- 6кВ ÷ ТП-5 (1 с.ш.)	23.06.2022 09 час. 30 мин.	23.06.2022 10 час. 50 мин.
89.	ТП-17; ТП-18; ТП-46	в/в испытание КЛ-6кВ ТП-18÷ ТП-17 (2 с.ш.), ТП-18 ÷ ТП-46 (2 с.ш.)	27.06.2022 09 час. 20 мин.	27.06.2022 11 час. 20 мин.
90.	ТП-39	отсоединение кабелей питания в ЩГПС со стороны ДГУ, присоединение кабелей питания в ЩГП-6М от ДГУ, присоединение кабеля управления ДГУ в ЩГП-6М, отсоединение кабелей питания РЯ от ЩГПС, присоединение кабелей питания РЯ от ЩГП-6М	28.06.2022 09 час. 10 мин.	28.06.2022 12 час. 40 мин.
91.	ТП-17 ÷ ТП-29	в/в испытание КЛ-6кВ ТП-17 ÷ ТП-29 (1-2 с.ш.), поочередно	07.07.2022 09 час. 30 мин.	07.07.2022 11 час. 40 мин.
92.	ТП-17 ÷ ТП-29	Поиск места повреждения на КЛ-6 кВ ТП-17÷ ТП-29 (2 с.ш.)	07.07.2022 14 час. 30 мин.	07.07.2022 15 час. 30 мин.
93.	ТП-17 ÷ ТП-29	Поиск места повреждения на КЛ-6 кВ ТП-17÷ ТП-29 (2 с.ш.)	08.07.2022 09 час. 00 мин.	08.07.2022 11 час. 40 мин.
94.	ТП-17 ÷ ТП-29	Поиск места повреждения на КЛ-6 кВ ТП-17÷ ТП-29 (2 с.ш.)	12.07.2022 09 час. 00 мин.	12.07.2022 11 час. 30 мин.
95.	ТП-17 ÷ ТП-29	Установка соединительной муфты на КЛ-6 кВ ТП-17÷ ТП-29 (2 с.ш.)	12.07.2022 13 час. 50 мин.	12.07.2022 16 час. 00 мин.
96.	ТП-17 ÷ ТП-29	в/в испытание КЛ-6кВ ТП-17 ÷ ТП-29 (2 с.ш.)	13.07.2022 15 час. 00 мин.	13.07.2022 16 час. 30 мин.
97.	ТП-29	отключение и расшиновка трансформатора ТМ-1 на ТП-29 (1 с.ш.)	18.07.2022 15 час. 00 мин.	18.07.2022 15 час. 50 мин.
98.	ТП-11 ÷ ТП-7	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-11 ÷ ТП-7 (2 с.ш.)	01.08.2022 09 час. 45 мин.	01.08.2022 12 час. 30 мин.

99.	ТП-7 ÷ ТП-6	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-7 ÷ ТП-6 (1 с.ш.)	01.08.2022 14 час. 10 мин.	01.08.2022 16 час. 00 мин.
100.	ТП-6 ÷ ТП-5	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-6 ÷ ТП-5 (2 с.ш.)	02.08.2022 09 час. 20 мин.	02.08.2022 12 час. 00 мин.
101.	ТП-4 ÷ ТП-3, ТП-5 ÷ ТП-4	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-4 ÷ ТП-3 (2 с.ш.); ТП-5 ÷ ТП-4 (1 с.ш.), поочередно	03.08.2022 09 час. 20 мин.	03.08.2022 16 час. 30 мин.
102.	ТП-3 ÷ ТП-2	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-3 ÷ ТП-2 (2 с.ш.)	04.08.2022 14 час. 00 мин.	04.08.2022 15 час. 50 мин.
103.	ТП-1 ÷ ТП-2	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-1 ÷ ТП-2 (1 с.ш.)	05.08.2022 09 час. 00 мин.	05.08.2022 11 час. 30 мин.
104.	ТП-1 ÷ ТП-8	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-1 ÷ ТП-8 (2 с.ш.)	08.08.2022 14 час. 30 мин.	08.08.2022 16 час. 00 мин.
105.	ТП-10 ÷ ТП-46	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-10 ÷ ТП-46 (2 с.ш.)	09.08.2022 09 час. 30 мин.	09.08.2022 11 час. 30 мин.
106.	ТП-10 ÷ ТП-46	Поиск места повреждения на КЛ-6кВ ТП-10 ÷ ТП-46 (2 с.ш.)	09.08.2022 14 час. 00 мин.	09.08.2022 15 час. 30 мин.
107.	ТП-10 ÷ ТП-46	Поиск места повреждения на КЛ-6кВ ТП-10 ÷ ТП-46 (2 с.ш.)	10.08.2022 09 час. 20 мин.	10.08.2022 15 час. 00 мин.
108.	ТП-10 ÷ ТП-46	Поиск места повреждения на КЛ-6кВ ТП-10 ÷ ТП-46 (2 с.ш.)	11.08.2022 14 час. 00 мин.	11.08.2022 16 час. 00 мин.
109.	ТП-10 ÷ ТП-46	Поиск места повреждения на КЛ-6кВ ТП-10 ÷ ТП-46 (2 с.ш.)	15.08.2022 09 час. 00 мин.	15.08.2022 12 час. 00 мин.
110.	ТП-36	Техническое обслуживание РУ-0,4 кВ в ТП-36, посекционно по т.к. 6Д	16.08.2022 09 час. 10 мин.	16.08.2022 11 час. 30 мин.
111.	ТП-39	Техническое обслуживание РУ-0,4 кВ в ТП-39, посекционно по т.к. 6Д	17.08.2022 09 час. 20 мин.	17.08.2022 12 час. 00 мин.
112.	ТП-10 ÷ ТП-46	Раскопка места повреждения на КЛ-6кВ ТП-10 ÷ ТП-46 (2 с.ш.)	18.08.2022 14 час. 20 мин.	19.08.2022 15 час. 30 мин.
113.	ТП-18	Техническое обслуживание РУ-0,4 кВ в ТП-18, посекционно по т.к. 6Д	19.08.2022 09 час. 15 мин.	19.08.2022 11 час. 10 мин.
114.	ТП-26	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ- 6кВ, РУ-0,4 кВ, ТМ-1,2 на ТП-26 (1 и 2 с.ш.), поочередно	22.08.2022 09 час. 20 мин.	22.08.2022 15 час. 15 мин.
115.	ТП-10 ÷ ТП-46	Раскопка места повреждения на КЛ-6кВ ТП-10 ÷ ТП-46 (2 с.ш.)	24.08.2022 09 час. 00 мин.	24.08.2022 12 час. 30 мин.
116.	ТП-10 ÷ ТП-46	Монтаж соединительной муфты и высоковольтное испытание на КЛ-6кВ ТП-10 ÷ ТП-46 (2 с.ш.)	24.08.2022 13 час. 30 мин.	25.08.2022 10 час. 30 мин.

117.	ТП-10 ÷ ТП-32	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-10 ÷ ТП-32 (1 с.ш.)	25.08.2022 14 час. 10 мин.	25.08.2022 15 час. 10 мин.
118.	ТП-26 ÷ ТП-32, ТП-10 ÷ ТП-32	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-26 ÷ ТП-32 (2 с.ш.); ТП-10 ÷ ТП-32 (1 с.ш.), поочередно	26.08.2022 09 час. 20 мин.	26.08.2022 11 час. 30 мин.
119.	ТП-10 ÷ ТП-17	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-10 ÷ ТП-17 (2 с.ш.)	29.08.2022 09 час. 30 мин.	29.08.2022 10 час. 10 мин.
120.	ТП-МС1 ÷ ТП-ОС	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-МС1 ÷ ТП-ОС (1,2 с.ш.), поочередно	01.09.2022 09 час. 20 мин.	01.09.2022 11 час. 30 мин.
121.	ТП-МС1 ÷ ТП-МС2	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-МС1 ÷ ТП-МС2 (1, 2 с.ш.), поочередно	02.09.2022 14 час. 20 мин.	02.09.2022 16 час. 00 мин.
122.	ГПП-35 ЗРУ-2	Ремонт ЭВ на ГПП-35 ЗРУ-2 СВ (2 с.ш.)	05.09.2022 09 час. 40 мин.	05.09.2022 14 час. 00 мин.
123.	ТП-МС2 ÷ ТП-МС3	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-МС2 ÷ ТП-МС3 (1, 2 с.ш.), поочередно	06.09.2022 09 час. 20 мин.	06.09.2022 11 час. 00 мин.
124.	ТП-МС3 ÷ ТП-18	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-МС3 ÷ ТП-18 (1, 2 с.ш.), поочередно	06.09.2022 14 час. 20 мин.	06.09.2022 16 час. 20 мин.
125.	ТП-МС3 ÷ ТП-36	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-МС3 ÷ ТП-36 (1 с.ш.)	07.09.2022 10 час. 15 мин.	07.09.2022 11 час. 30 мин.
126.	ТП-МС2 ÷ ТП-39	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-МС2 ÷ ТП-39 (2 с.ш.)	07.09.2022 14 час. 15 мин.	07.09.2022 16 час. 00 мин.
127.	ГПП-35 ЗРУ-1	Техническое обслуживание оборудования и помещений на ГПП-35 ЗРУ-1 (1 с.ш.)	08.09.2022 09 час. 00 мин.	08.09.2022 15 час. 30 мин.
128.	ГПП-35 ЗРУ-1	Демонтаж опорных изоляторов в установке БСК-1, ЗРУ-1 (1 с.ш.) на ГПП-35	09.09.2022 09 час. 45 мин.	09.09.2022 10 час. 05 мин.
129.	ТП-22	Замена опорных изоляторов на шинном мосту в РУ-6кВ на ТП-22 (1 с.ш.), высоковольтное испытание шинного моста	09.09.2022 10 час. 45 мин.	09.09.2022 15 час. 40 мин.
130.	РП-571 ÷ ТП-5553	Поиск места повреждения на КЛ-6кВ РП-571 ÷ ТП-5553 (2 с.ш.)	12.09.2022 14 час. 30 мин.	12.09.2022 17 час. 00 мин.
131.	ТП-9 ÷ ТП-1	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-9 ÷ ТП-1 (2 с.ш.)	13.09.2022 10 час. 00 мин.	13.09.2022 11 час. 30 мин.
132.	РП-571 ÷ ТП-5553	Поиск места повреждения на КЛ-6кВ РП-571 ÷ ТП-5553 (2 с.ш.)	13.09.2022 13 час. 00 мин.	13.09.2022 16 час. 00 мин.
133.	РП-571 ÷ ТП-5553	Раскопка места повреждения на КЛ-6кВ РП-571 ÷ ТП-5553 (2 с.ш.)	14.09.2022 09 час. 30 мин.	14.09.2022 15 час. 00 мин.
134.	РП-571 ÷ ТП-5553	Монтаж кабельной вставки и двух соединительных муфт на КЛ-6кВ РП-571 ÷ ТП-5553 (2 с.ш.)	15.09.2022 10 час. 20 мин.	15.09.2022 17 час. 00 мин.

135.	ГПП-35 ЗРУ-1	Техническое обслуживание оборудования и помещений на ГПП-35 ЗРУ-1 (2 с.ш.)	15.09.2022 11 час. 20 мин.	15.09.2022 16 час. 30 мин.
136.	РП-571 ÷ ТП-5553	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП-571 ÷ ТП-5553 (2 с.ш.)	16.09.2022 10 час. 30 мин.	16.09.2022 11 час. 00 мин.
137.	ТП-МС1, РУ-6кВ, ф.ТН-1,2	Поверка трансформаторов напряжения на ТП-МС1, РУ-6кВ, ф.ТН-1,2	19.09.2022 09 час. 30 мин.	19.09.2022 10 час. 00 мин.
138.	ТП-29	Монтаж и включение в работу трансформатора ТМ-1 на ТП-29 (1 с.ш.)	27.09.2022 14 час. 15 мин.	27.09.2022 15 час. 30 мин.
139.	ТП-10 ÷ ТП-49	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-10 ÷ ТП-49 (2 с.ш.)	05.10.2022 09 час. 15 мин.	05.10.2022 15 час. 30 мин.
140.	ТП-14	Замена трансформаторов тока на ТП-14, РУ-04кВ, фидер Трансформатор №1	05.10.2022 09 час. 30 мин.	05.10.2022 10 час. 30 мин.
141.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования на ТП-18, посекционно по т.к 5Б	14.10.2022 09 час. 20 мин.	14.10.2022 14 час. 10 мин.
142.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (1, 2 с.ш.), ТМ-1, ТМ-2 на ТП-18, посекционно	18.10.2022 10 час. 00 мин.	18.10.2022 15 час. 30 мин.
143.	ТП-36	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (1, 2 с.ш.), Т-1, Т-2 на ТП-36, посекционно	19.10.2022 10 час. 00 мин.	19.10.2022 15 час. 30 мин.
144.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования РУ-0,4кВ в ТП-39, посекционно по т.к 5Б	20.10.2022 09 час. 35 мин.	20.10.2022 15 час. 00 мин.
145.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (1, 2 с.ш.), Т-1, Т-2 на ТП-39, посекционно	20.10.2022 09 час. 30 мин.	20.10.2022 15 час. 30 мин.
146.	ТП-22	Замена вводного автоматического выключателя в РУ-0,4кВ (2 с.ш) на ТП-22	24.10.2022 10 час. 30 мин.	25.10.2022 15 час. 00 мин.
147.	ТП-36	Техническое обслуживание оборудования РУ-0,4кВ на ТП-36, посекционно по т.к 5Б	26.10.2022 09 час. 10 мин.	26.10.2022 10 час. 50 мин.
148.	ТП-22	Замена автоматического выключателя в РУ-0,4кВ (1 с.ш) на ТП-22	26.10.2022 09 час. 30 мин.	26.10.2022 16 час. 30 мин.
149.	ТП-22	Замена РПС-250А на автоматический выключатель в панели №8 в РУ-0,4кВ (1 с.ш.) на ТП-22	02.11.2022 09 час. 20 мин.	02.11.2022 16 час. 20 мин.
150.	ТП-22	Прогруз автоматических выключателей в панели №8 в РУ-0,4кВ (1 с.ш.) на ТП-22	03.11.2022 09 час. 10 мин.	03.11.2022 15 час. 40 мин.
151.	ТП-22	Замена РПС-250А на автоматический выключатель в РУ-0,4кВ (1, 2 с.ш.) на ТП-22, посекционно	07.11.2022 09 час. 15 мин.	08.11.2022 15 час. 30 мин.
152.	ГПП	Ремонт и техническое обслуживание В-ТПЕ-1 в аккумуляторной ГПП	07.11.2022 14 час. 40 мин.	07.11.2022 19 час. 00 мин.

153.	ТП-22	Замена РПС-250А на автоматический выключатель в панели №3 в РУ-0,4кВ (2 с.ш.) на ТП-22	09.11.2022 09 час. 20 мин.	09.11.2022 16 час. 30 мин.
154.	ТП-22	Замена выключателя нагрузки в РУ-6кВ яч.№5 (1 с.ш.) на ТП-22	14.11.2022 09 час. 30 мин.	14.11.2022 15 час. 30 мин.
155.	ТП-22	ТП-22, РУ-0,4кВ (2 с.ш.) яч.№1 ф.1 монтаж трансформаторов тока, вторичных цепей	18.11.2022 09 час. 20 мин.	18.11.2022 11 час. 30 мин.
156.	ДОЦ	Замена автоматического выключателя в ВРУ-0,4кВ ДОЦ (1 с.ш)	21.11.2022 10 час. 00 мин.	21.11.2022 11 час. 20 мин.
157.	ТП-22	Подключение КЛ-6кВ к яч.№1 ф.1 (2 с.ш.) в РУ-0,4кВ на ТП-22	21.11.2022 09 час. 30 мин.	21.11.2022 11 час. 30 мин.
158.	ДОЦ	Замена автоматического выключателя в РУ-0,4кВ ДОЦ (2 с.ш.)	22.11.2022 14 час. 15 мин.	23.11.2022 10 час. 15 мин.
159.	ДОЦ	Замена секционного автоматического выключателя в ВРУ-0,4кВ ДОЦ	23.11.2022 14 час. 00 мин.	23.11.2022 16 час. 00 мин.
160.	ДОЦ	Замена секционного автоматического выключателя в ВРУ-0,4кВ ДОЦ	24.11.2022 09 час. 00 мин.	24.11.2022 15 час. 00 мин.
161.	ТП-10	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, Ру-0,4кВт (1,2 с.ш.)	01.12.2022 09 час. 00 мин.	01.12.2022 15 час. 00 мин.
162.	ТП-26	Техническое обслуживание ТМ-1	02.12.2022 10 час. 00 мин.	02.12.2022 11 час. 00 мин.
163.	ТП-18	Техническое обслуживание ТМ-1, ТМ-2	05.12.2022 10 час. 10 мин.	05.12.2022 11 час. 00 мин.
164.	ТП-32	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, Ру-0,4кВт (1,2 с.ш.)	13.12.2022 09 час. 30 мин.	13.12.2022 16 час. 30 мин.
165.	ТП-46	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, Ру-0,4кВт (1,2 с.ш.) ТМ-1, ТМ-2	13.12.2022 09 час. 30 мин.	13.12.2022 16 час. 30 мин.
166.	ТП-46	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, Ру-0,4кВт (1,2 с.ш.) ТМ-1, ТМ-2	14.12.2022 10 час. 00 мин.	14.12.2022 12 час. 00 мин.
167.	ТП-29	Техническое обслуживание трансформатора ТМ-2 (1с.ш.)	26.12.2022 10 час. 00 мин.	26.12.2022 11 час. 00 мин.