

п. 19 «Г»
Абз.5-9

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ
РЕГУЛИРУЕМЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ
в 2021 г.**

В соответствии с пп. «Г» п.19 Постановления Правительства Российской Федерации от 21.01.2004г. №24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии», в данном разделе публикуется информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров, работ и услуг субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества, включая информацию:

Абзац 5. О техническом состоянии сетей, в том числе о сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятий по их устранению;

Сводные данные об аварийных отключениях (технологических нарушениях) в месяц по границам территориальных зон деятельности ПАО «Аэропорт Кольцово», вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятий по их устранению в 2021г.

Месяц	Дата и время возникновения аварийного отключения (технологического нарушения)	Дата и время восстановления нормальной (доаварийной) схемы	Наименование объекта	Причина возникновения аварийного отключения (технологического нарушения)	Недоотпуск, тыс. кВт*час	Противоаварийные мероприятия
январь	-	-	-	-	-	-
февраль	-	-	-	-	-	-
март	-	-	-	-	-	-
апрель	-	-	-	-	-	-
май	-	-	-	-	-	-

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 ПАО "Аэропорт Кольцово" в 2021г.

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 2021г.

№ 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 2021г.

№ 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

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 2021г.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
1.	ТП-МС-4	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), Т-1, Т-2	18.01.2021 09 час. 40 мин.	18.01.2021 16 час. 30 мин.
2.	ТП-МС-2	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), Т-1, Т-2	19.01.2021 09 час. 30 мин.	19.01.2021 16 час. 00 мин.
3.	ТП-МС-1	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), Т-1, Т-2	20.01.2021 10 час. 00 мин.	20.01.2021 16 час. 00 мин.
4.	ТП-МС-3	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), Т-1, Т-2	21.01.2021 10 час. 00 мин.	21.01.2021 16 час. 00 мин.

5.	ТП-2	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), Т-1, Т-2	21.01.2021 10 час. 00 мин.	21.01.2021 16 час. 00 мин.
6.	ТП-3	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), Т-1, Т-2	27.01.2021 09 час. 30 мин.	27.01.2021 15 час. 00 мин.
7.	ТП-4	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), Т-1, Т-2	28.01.2021 10 час. 00 мин.	28.01.2021 16 час. 00 мин.
8.	ТП-36	Полугодовое техническое обслуживание оборудования и помещений	01.02.2021 10 час. 00 мин.	01.02.2021 12 час. 00 мин.
9.	ТП-1	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), Т-1, Т-2	01.02.2021 10 час. 00 мин.	01.02.2021 15 час. 00 мин.
10.	ТП-5	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), Т-1, Т-2	08.02.2021 10 час. 00 мин.	08.02.2021 16 час. 00 мин.
11.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), Т-1, Т-2	15.02.2021 09 час. 50 мин.	15.02.2021 12 час. 30 мин.
12.	ТП-6	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), Т-1, Т-2	15.02.2021 09 час. 50 мин.	15.02.2021 16 час. 00 мин.
13.	ТП-7	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), Т-1, Т-2	26.02.2021 09 час. 50 мин.	26.02.2021 15 час. 00 мин.
14.	ТП-11	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), ТМ-1, ТМ-2	03.03.2021 10 час. 00 мин.	04.03.2021 12 час. 00 мин.
15.	ТП-МС-3	Перенос фидера QF2,14 на QF2,9 в РУ-0,4кВ	04.03.2021 13 час. 45 мин.	04.03.2021 15 час. 00 мин.
16.	ГПП35/6 кВ	ЗРУ №1 проверка Т.Т на ячейке №4 фид. ТП-14 ввод №1 ячейка №10 фид. к ТП-70002 ячейка №26 фид. №26к ТП-14 ввод №2; ТН(I и II с.ш.)	05.03.2021 09 час. 20 мин.	05.03.2021 11 час. 57 мин.
17.	ТП-39	Годовое техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1,2; РД	12.03.2021 09 час. 50 мин.	12.03.2021 11 час. 20 мин.
18.	ТП-36	Годовое техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1,2; РД в ТП-36	15.03.2021 14 час. 10 мин.	15.03.2021 16 час. 20 мин.
19.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I и II с.ш.), ТМ-1,2	16.03.2021 09 час. 30 мин.	16.03.2021 16 час. 00 мин.
20.	ТП-МС-3, РУ-0,4кВ	Подключение Т.Т к фид. QF1.6	17.03.2021 09 час. 00 мин.	17.03.2021 09 час. 40 мин.
21.	ГПП35/6 кВ	Техническое обслуживание оборудования и помещений ТСН-1, ТСН-2	17.03.2021 09 час. 50 мин.	17.03.2021 16 час. 00 мин.
22.	ТП-49	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ; 0,4кВ; ТМ	18.03.2021 09 час. 30 мин.	18.03.2021 11 час. 30 мин.

23.	ГПП35/6 кВ	Замена светильников в камере ТСН-1	19.03.2021 09 час. 30 мин.	19.03.2021 12 час. 00 мин.
24.	ГПП35/6 кВ	Замена Т.Т на ячейке №33 фид.ТП-21, ЗРУ-1-6кВ	24.03.2021 08 час. 45 мин.	24.03.2021 09 час. 50 мин.
25.	ГПП35/6 кВ	Техническое обслуживание оборудования и помещений ЗРУ-1-6кВ, ЗРУ-2-6кВ; (I с.ш.)	24.03.2021 10 час. 15 мин.	24.03.2021 16 час. 15 мин.
26.	ГПП35/6 кВ	ЗРУ-1-6кВ (Ис.ш.), замена Т.Т на ячейке №19, фид.ТП-20	30.03.2021 08 час. 00 мин.	30.03.2021 10 час. 00 мин.
27.	ГПП35/6 кВ	Техническое обслуживание оборудования и помещений ЗРУ-1,2-6кВ (Ис.ш.)	30.03.2021 10 час. 05 мин.	30.03.2021 16 час. 00 мин.
28.	ТП-36	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I и II с.ш.), ТМ-1, ТМ-2	08.04.2021 09 час. 30 мин.	08.04.2021 16 час. 00 мин.
29.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I и II с.ш.), Т-1, Т-2	09.04.2021 09 час. 30 мин.	09.04.2021 15 час. 30 мин.
30.	ТП-О.С	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ; РУ- 0,4кВ (I и II с.ш.), Т-1, Т-2	13.04.2021 09 час. 30 мин.	13.04.2021 16 час. 00 мин.
31.	ГПП-35	Высоковольтное испытание кл-6кВ ГПП-35/6кВ ЗРУ №2 (I с.ш.), ЗРУ №2 – 6кВ (II с.ш.)	14.05.2021 10 час. 40 мин.	14.05.2021 11 час. 30 мин.
32.	ТП-17	Реконструкция ТП-17 РУ-0,4 кВ (монтаж: ВРУ, кабельной перемычки от ТМ-1, перевод нагрузки I с.ш.)	01.06.2021 09 час. 30 мин.	01.06.2021 14 час. 05 мин.
33.	ТП-17	РУ-0,4 кВ, I с.ш. перенос фидеров скважина №4, катодная защита на новый щит РУ-0,4 кВ	01.06.2021 14 час. 00 мин.	01.06.2021 17 час. 00 мин.
34.	ГПП-35	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ГПП-35/6 кВ ЗРУ №2 – 6кВ; ЗРУ №1 – 6кВ (I с.ш.)	07.06.2021 09 час. 20 мин.	07.06.2021 11 час. 00 мин.
35.	ТП-8	Доливка масла в ТМ-2 на ТП-8	07.06.2021 14 час. 00 мин.	07.06.2021 16 час. 00 мин.
36.	ТП-17	Реконструкция ТП-17 РУ-0,4 кВ (монтаж: ВРУ, кабельной перемычки от ТМ-2, перевод нагрузки II с.ш.)	08.06.2021 08 час. 30 мин.	08.06.2021 18 час. 30 мин.
37.	ТП-10	Определение места повреждения на КЛ-0,4 кВ ТП-10 катодная защита (I с.ш.)	09.06.2021 09 час. 30 мин.	08.06.2021 11 час. 00 мин.
38.	ГПП-35	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ГПП-35/6 кВ ЗРУ №2 – 6кВ; ЗРУ №1 – 6кВ (II с.ш.)	17.06.2021 09 час. 30 мин.	17.06.2021 12 час. 00 мин.
39.	ГПП-35	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ГПП-35: ТП-32 (I с.ш.), КЛ-6кВ ГПП-35: ТП-32 (II с.ш.) поочередно	21.06.2021 10 час. 00 мин.	21.06.2021 15 час. 00 мин.
40.	ТП-27	Высоковольтное испытание ТМ-2	22.06.2021 10 час. 00 мин.	22.06.2021 12 час. 00 мин.

41.	ГПП-35	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ГПП-35: ТП-26 (I с.ш.)	22.06.2021 14 час. 00 мин.	22.06.2021 15 час. 00 мин.
42.	ГПП-35	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ГПП-35: ТП-26 (II с.ш.)	23.06.2021 09 час. 30 мин.	23.06.2021 12 час. 00 мин.
43.	ГПП-35	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ГПП-35: ТП-12 (II с.ш.)	23.06.2021 14 час. 30 мин.	23.06.2021 16 час. 00 мин.
44.	ГПП-35	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ГПП-35: ТП-13 (II с.ш.)	24.06.2021 10 час. 00 мин.	24.06.2021 11 час. 00 мин.
45.	ГПП-35	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ГПП-35/6 кВ ЗРУ №2 – 6кВ: ТП-3 (I с.ш.)	24.06.2021 15 час. 00 мин.	24.06.2021 16 час. 00 мин.
46.	ГПП-35	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ГПП-35/6 кВ ЗРУ №2 – 6кВ: ТП-1 (I с.ш.)	25.06.2021 10 час. 00 мин.	25.06.2021 11 час. 30 мин.
47.	ГПП-35	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ГПП-35/6 кВ ЗРУ №2 – 6кВ: ТП-2 (II с.ш.)	25.06.2021 14 час. 00 мин.	25.06.2021 15 час. 00 мин.
48.	ГПП-35	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ГПП-35: ТП-10 (I с.ш., II с.ш.) поочередно	28.06.2021 10 час. 00 мин.	28.06.2021 15 час. 00 мин.
49.	ТП-26, ТП-10	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-26: ТП-32 (II с.ш.), ТП-10: ТП-32 (I с.ш.)	29.06.2021 10 час. 00 мин.	29.06.2021 11 час. 00 мин.
50.	ТП-10	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-10: ТП-17 (II с.ш.)	29.06.2021 14 час. 30 мин.	29.06.2021 15 час. 45 мин.
51.	ТП-10 – ТП-17	Установка концевой муфты на КЛ-6кВ ТП-10; ТП-17(II с.ш.), высоковольтное испытание, фазировка и включение в работу.	05.07.2021 14 час. 00 мин.	05.07.2021 16 час. 30 мин.
52.	ТП-10 – ТП-17	Определение места повреждения КЛ-6кВ ТП-10; ТП-17(II с.ш.)	06.07.2021 14 час. 30 мин.	06.07.2021 15 час. 00 мин.
53.	ТП-10 – ТП-17	Установка концевой муфты на КЛ-6кВ ТП-10; ТП-17(II с.ш.), высоковольтное испытание, фазировка и включение в работу.	07.07.2021 10 час. 30 мин.	07.07.2021 16 час. 30 мин.
54.	ТП-17 – ТП-29	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-17; ТП-29 (I-II с.ш.), поочередно	08.07.2021 10 час. 00 мин.	08.07.2021 15 час. 00 мин.
55.	ТП-17 – ТП-29	Определение места повреждения КЛ-6кВ ТП-17; ТП-29 (II с.ш.)	09.07.2021 09 час. 30 мин.	09.07.2021 15 час. 00 мин.
56.	ТП-17 – ТП-29	Вскрытие места повреждения на КЛ-6кВ ТП-17; ТП-29 (II с.ш.), разрезание, испытание по участкам	13.07.2021 09 час. 30 мин.	13.07.2021 16 час. 00 мин.
57.	ТП-17 – ТП-29	Установка концевой муфты и высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-17; ТП-29 (II с.ш.) по участкам до места разреза КЛ-6кВ	14.07.2021 09 час. 50 мин.	14.07.2021 15 час. 00 мин.
58.	ТП-17 – ТП-29	Установка соединительной муфты, высоковольтное испытание, фазировка КЛ-6кВ ТП-17; ТП-29 (II с.ш.)	15.07.2021 09 час. 30 мин.	15.07.2021 14 час. 00 мин.

59.	ТП-18 – ТП-17 ТП-18 – ТП-46	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-18 – ТП-17 (II с.ш.); ТП-18 – ТП-46 (II с.ш.)	16.07.2021 09 час. 30 мин.	16.07.2021 11 час. 30 мин.
60.	ГПП-35 – ТП-6	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ЗРУ №2 ГПП-35/6кВ – ТП-4 (II с.ш.), КЛ-6кВ ГПП-35/6 ЗРУ №2-6кВ – ТП-6 (II с.ш.), поочередно	19.07.2021 09 час. 40 мин.	19.07.2021 15 час. 30 мин.
61.	ТП-10 – ТП-49	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-10 – ТП-49 (II с.ш.)	21.07.2021 09 час. 30 мин.	21.07.2021 15 час. 00 мин.
62.	ТП-10 – ТП-46	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-10 – ТП-46 (II с.ш.)	22.07.2021 09 час. 50 мин.	22.07.2021 10 час. 30 мин.
63.	ГПП-35 – ТП-11	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ГПП-35/6кВ - ТП-11 (I и II с.ш.), поочередно	22.07.2021 14 час. 30 мин.	23.07.2021 10 час. 30 мин.
64.	ГПП-35 – ТП-5	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ГПП-35/6 кВ ЗРУ №2 – 6кВ - ТП-5 (I с.ш.)	23.07.2021 14 час. 15 мин.	23.07.2021 15 час. 30 мин.
65.	ТП-22 – ТП-11 ТП-11 – ТП-7	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-22 – ТП-11(I с.ш.); КЛ-6кВ ТП-11 – ТП-7 (II с.ш.), поочередно	26.07.2021 09 час. 20 мин.	26.07.2021 12 час. 00 мин.
66.	ТП-6 – ТП-5 ТП-7 – ТП-6	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-6 – ТП-5 (II с.ш.), ТП-7 – ТП-6 (I с.ш.)	26.07.2021 14 час. 20 мин.	26.07.2021 16 час. 15 мин.
67.	ТП-4 – ТП-3 ТП-5 – ТП-4	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-4 – ТП-3 (II с.ш.), ТП-5 – ТП-4 (I с.ш.), поочередно	27.07.2021 09 час. 00 мин.	27.07.2021 11 час. 30 мин.
68.	ТП-1 – ТП-2 ТП-3 – ТП-2	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-1 – ТП-2 (I с.ш.), ТП-3 – ТП-2 (II с.ш.) в РУ-6кВ на ТП-2, поочередно	27.07.2021 14 час. 00 мин.	27.07.2021 15 час. 00 мин.
69.	ТП-12, ТП-15	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ- 6; 0,4 кВ (I-II с.ш.), ТМ-1,2 на ТП-12 посекционно и РУ-6; 0,4 кВ (I с.ш.), ТМ-1 на ТП-15	28.07.2021 09 час. 30 мин.	28.07.2021 15 час. 30 мин.
70.	ГПП-35 – ТП-36 ГПП-35 – ТП-39	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ГПП-35/6 кВ ЗРУ №2 – 6кВ - ТП-36 (II с.ш.), ГПП-35/6 кВ ЗРУ №2 – 6кВ - ТП-39 (I с.ш.), поочередно	29.07.2021 10 час. 00 мин.	29.07.2021 12 час. 00 мин.
71.	ТП-МС-3 – ТП-36	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-МС-3 – ТП-36 (I с.ш.)	02.08.2021 14 час. 00 мин.	02.08.2021 15 час. 30 мин.
72.	ТП-МС-3 – ТП-18	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-МС-3 – ТП-18 (I-II с.ш.), поочередно	03.08.2021 09 час. 30 мин.	03.08.2021 15 час. 30 мин.
73.	ТП-МС-2 – ТП-МС-3	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-МС-2 – ТП-МС-3 (I-II с.ш.), поочередно	04.08.2021 10 час. 00 мин.	04.08.2021 15 час. 30 мин.
74.	ТП-МС-2 – ТП-39	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-МС-2 – ТП-39 (II с.ш.)	05.08.2021 09 час. 30 мин.	05.08.2021 11 час. 00 мин.
75.	ТП-МС-1 – ТП-ОС	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-МС-1 – ТП-ОС (I-II с.ш.), поочередно	05.08.2021 14 час. 00 мин.	05.08.2021 15 час. 30 мин.

76.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования РУ- 0,4 кВ в ТП-18, посекционно по т.к 6Д	06.08.2021 09 час. 50 мин.	06.08.2021 12 час. 30 мин.
77.	ТП-МС-4 – ТП-МС-1	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-МС-4 – ТП-МС-1 (I-II с.ш.), поочередно	06.08.2021 09 час. 30 мин.	06.08.2021 11 час. 30 мин.
78.	ТП-МС-4 – ТП-8	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-МС-4 – ТП-8 (I с.ш.)	09.08.2021 09 час. 30 мин.	09.08.2021 10 час. 30 мин.
79.	ТП-МС-4 – ТП-МС-2	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-МС-4 – ТП-МС-2 (I-II с.ш.), поочередно	09.08.2021 14 час. 00 мин.	09.08.2021 15 час. 30 мин.
80.	ТП-75001 – ТП-МС-4	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-75001 – ТП-МС-4 (I-II с.ш.), поочередно	10.08.2021 14 час. 00 мин.	10.08.2021 16 час. 00 мин.
81.	ТП-36	Техническое обслуживание оборудования РУ- 0,4 кВ в ТП-36, посекционно	11.08.2021 09 час. 15 мин.	11.08.2021 12 час. 30 мин.
82.	ТП-1 – ТП-8	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-1 – ТП-8 (II с.ш.)	11.08.2021 14 час. 15 мин.	11.08.2021 15 час. 00 мин.
83.	ТП-3 – ТП-13	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-3 – ТП-13 (I с.ш.)	11.08.2021 15 час. 30 мин.	11.08.2021 16 час. 20 мин.
84.	ТП-75001 – ГПП-35	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-75001 – ГПП-35/6 кВ ЗРУ №2 – 6кВ (I с.ш.)	12.08.2021 09 час. 30 мин.	12.08.2021 11 час. 30 мин.
85.	ГПП-35 – ТП-9	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ГПП-35/6кВ ЗРУ №2 – 6кВ – ТП-9 (I-II с.ш.), поочередно	17.08.2021 09 час. 00 мин.	17.08.2021 14 час. 00 мин.
86.	ТП-9 – ТП-1	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-9 – ТП-1 (II с.ш.)	17.08.2021 10 час. 00 мин.	17.08.2021 11 час. 30 мин.
87.	ТП-22 – ТП-27	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-22 – ТП-27 (II с.ш.)	19.08.2021 10 час. 00 мин.	19.08.2021 11 час. 30 мин.
88.	ТП-35 – ТП-39	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-35 – ТП-39 (II с.ш.)	24.08.2021 09 час. 30 мин.	24.08.2021 10 час. 00 мин.
89.	ТП-36 – ТП-35	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ТП-36 – ТП-35 (I с.ш.)	24.08.2021 10 час. 10 мин.	24.08.2021 10 час. 40 мин.
90.	ТП-39	Замена в/в предохранителей ТН-2 в яч.№9 РУ-6кВ на ТП-39 (II с.ш.)	24.08.2021 14 час. 40 мин.	24.08.2021 15 час. 30 мин.
91.	ТП-26	Техническое обслуживание оборудования РУ- 6; РУ-0,4 кВ; ТМ-1,2 на ТП-26 (I-II с.ш.), поочередно	25.08.2021 09 час. 40 мин.	25.08.2021 15 час. 00 мин.
92.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования РУ-0,4 кВ в ТП-39, посекционно	25.08.2021 09 час. 30 мин.	25.08.2021 11 час. 00 мин.
93.	ТП-17	Монтаж светильников в РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1; ТМ-2 на ТП-17, поочередно	30.08.2021 10 час. 00 мин.	31.08.2021 09 час. 30 мин.

94.	ПС «Авиатор» – ТП-75001	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ПС «Авиатор» – ТП-75001 (II с.ш.)	02.09.2021 12 час. 00 мин.	02.09.2021 14 час. 00 мин.
95.	ПС «Авиатор» – ТП-75001	Высоковольтное испытание КЛ-6кВ ПС «Авиатор» – ТП-75001 (I с.ш.)	14.09.2021 14 час. 00 мин.	14.09.2021 16 час. 00 мин.
96.	ПС «Кольцово», ЗРУ-1,2, ТП-1, ТП-29, ТП-36, ТП-39	ПС «Кольцово», ЗРУ-1;2 6кВ, ТП-1 (II с.ш.), ТП-29 РУ- 0,4кВ, ТП-36 РУ- 0,4кВ; ТП-39 РУ 0,4кВ; ТП-1 РУ- 0,4кВ. Выполнить замеры параметров качества электрической энергии	22.09.2021 09 час. 00 мин.	24.09.2021 12 час. 00 мин.
97.	ТП-13	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ- 6 кВ, РУ- 0,4кВ и высоковольтное испытание (I-II с.ш.), ТМ-1, ТМ-2 на ТП-13	23.09.2021 09 час. 30 мин.	23.09.2021 16 час. 00 мин.
98.	ТП-17	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ- 6 кВ, РУ- 0,4кВ и высоковольтное испытание (I-II с.ш.) ТМ-1, ТМ-2 на ТП-17	24.09.2021 10 час. 00 мин.	24.09.2021 12 час. 30 мин.
99.	ТП-3	Переключение ПБВ на Т1, Т2 на ТП-3, поочередно	08.10.2021 09 час. 00 мин.	08.10.2021 11 час. 30 мин.
100.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ- 6 кВ (I и II с.ш.) ТМ-1, ТМ-2 на ТП-18, посекционно	12.10.2021 09 час. 15 мин.	12.10.2021 16 час. 00 мин.
101.	ТП-10	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ- 6 кВ, РУ - 0,4 кВ (I и II с.ш.) ТМ-1, ТМ-2 на ТП-10	14.10.2021 09 час. 30 мин.	14.10.2021 16 час. 30 мин.
102.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ- 6 кВ (I и II с.ш.) ТМ-1, ТМ-2 на ТП-39, посекционно	19.10.2021 09 час. 30 мин.	19.10.2021 15 час. 30 мин.
103.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования РУ- 0,4кВ в ТП-18, посекционно по тех.карте 5Б	21.10.2021 09 час. 30 мин.	21.10.2021 12 час. 30 мин.
104.	ТП-8	Протяжка двух КЛ-0,4 кВ ТП-8 САТиКО. Заводка двух КЛ-0,4 кВ в ТП-8 РУ-0,4 кВ	25.10.2021 09 час. 30 мин.	25.10.2021 15 час. 30 мин.
105.	ТП-8	Монтаж концевых муфт на КЛ-0,4 кВ ТП-8 ВРУ САТиКО (I и II с.ш.), подключение на фид.резерв в РУ-0,4 кВ на ТП-8, поочередно	26.10.2021 14 час. 20 мин.	27.10.2021 11 час. 00 мин.
106.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования РУ - 0,4 кВ в ТП-39, посекционно по тех.карте 5Б	27.10.2021 09 час. 15 мин.	27.10.2021 12 час. 30 мин.
107.	ТП-8, ТП-13	Разрезание КЛ-0,4 кВ ТП-13 САТиКО ввод №1, перезаводка и установка соединительной муфты на вновь смонтированную КЛ-0,4 кВ ТП-8 САТиКО	27.10.2021 14 час. 00 мин.	27.10.2021 16 час. 00 мин.
108.	ТП-8, ТП-13	Разрезание КЛ-0,4 кВ ТП-13 САТиКО ввод №2, перезаводка и установка соединительной муфты на вновь смонтированную КЛ-0,4 кВ ТП-8 САТиКО	28.10.2021 09 час. 40 мин.	28.10.2021 11 час. 30 мин.

109.	ГПП-35	Опробование (тестовый контроль) РЗА яч.№22, ввод от ТП-75001 (II с.ш.) в ЗРУ № 2 на ГПП 35/6 кВ	09.11.2021 10 час. 00 мин.	09.11.2021 11 час. 00 мин.
110.	ТП-36	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6 кВ (I и II с.ш.) ТМ-1, ТМ-2 на ТП-36, посеционно	15.11.2021 09 час. 20 мин.	15.11.2021 15 час. 30 мин.
111.	ТП-75001	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6 кВ, РУ - 0,4 кВ (I и II с.ш.) ТМ-1, ТМ-2 на ТП-75001	24.11.2021 09 час. 25 мин.	24.11.2021 15 час. 00 мин.
112.	ТП-8	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6 кВ, РУ - 0,4 кВ (I и II с.ш.) ТМ-1, ТМ-2 на ТП-8, поочередно	07.12.2021 09 час. 30 мин.	07.12.2021 15 час. 30 мин.
113.	ШУНО Pri 2-21	Определение места повреждения на КЛ-0,4кВ ШУНО Pri 2-21 – импульсный огонь Pri 2-21	07.12.2021 10 час. 00 мин.	07.12.2021 12 час. 00 мин.
114.	ТП-3 – ТП-13	Определение места повреждения на КЛ-6 кВ ТП-3- ТП-13 (I с.ш.)	14.12.2021 14 час. 20 мин.	15.12.2021 16 час. 30 мин.
115.	ТП-3 – ТП-13	Определение места повреждения на КЛ-6 кВ ТП-3- ТП-13 (I с.ш.)	17.12.2021 09 час. 30 мин.	17.12.2021 16 час. 00 мин.
116.	ТП-3 – ТП-13	Уточнение и разрезание места повреждения на КЛ-6 кВ ТП-3- ТП-13 (I с.ш.) в месте повреждения	20.12.2021 09 час. 30 мин.	20.12.2021 16 час. 00 мин.
117.	ТП-26 - ДОЦ	Переразделка концевой муфты в ВРУ ДОЦ на КЛ-0,4 кВ ТП-26-ДОЦ (I с.ш.)	22.12.2021 10 час. 10 мин	22.12.2021 15 час. 00 мин.
118.	ТП-36	Присоединение кабелей питания РЯ к ЩГП-6М на ТП-36	23.12.2021 14 час. 00 мин	24.12.2021 14 час. 00 мин.
119.	ТП-3 – ТП-13	Установка соединительной муфты на КЛ – 6кВ ТП-3 - ТП-13 (I с.ш.), высоковольтное испытание, фазировка, включение в работу	24.12.2021 09 час. 30 мин.	24.12.2021 16 час. 00 мин.
120.	ТП-39	Присоединение кабелей питания РЯ к ЩГП-6М на ТП-39	24.12.2021 14 час. 15 мин	24.12.2021 18 час. 15 мин.