



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 2020г.**

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 2020г.**

№ 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 2020г.**

№ 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	0,18	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	0,16 0,16	0,00	0,00
25.	ТП-39	Аренда	Октябрьский район	город Екатеринбург	6/0,4	2	0,16 0,16	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 2020г.**

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
1.	ТП-8	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1-2с.ш.), ТМ-1, ТМ-2	03.12.2020 10 час. 00 мин.	03.12.2020 15 час. 00 мин.
2.	ТП-39	Демонтаж щитов (1 с.ш.) ЩГП-2 (2с.ш.), водных КЛ-0,4кВ от ЩГПС (1-2 с.ш.) в РУ-0,4кВ	06.12.2019 14 час. 40 мин.	06.12.2019 17 час. 20 мин.

3.	Терминал деловой авиации	Техническое обслуживание приборов освещения на кровле	09.12.2019 09 час. 00 мин.	09.12.2019 16 час. 30 мин.
4.	ТП-36 ТП-39	Демонтаж щитов учета ЩГП-1 (1с.ш.), ЩГП-2 (2с.ш.) ВРУ-0,4кВ, поочередно	09.12.2019 14 час. 40 мин.	09.12.2019 18 час. 00 мин.
5.	ДОЦ	Ремонт силовой розетки сцены	10.12.2019 09 час. 00 мин.	10.12.2019 16 час. 00 мин.
6.	ТП-36	Монтаж 2 КЛ-0,4кВ ЩГПС (1-2 с.ш.) вновь смонтированное оборудование (ЩГПМ-1-2 с.ш.). Подключение КЛ к ЩГПС 1с.ш. ф. FA-13, к ЩГПС-2 с.ш. ф. FA-33. Монтаж кабельных полок в кабельных каналах, в РУ-0,4кВ на ТП-36, поочередно	10.12.2019 14 час. 40 мин.	10.12.2019 18 час. 05 мин.
7.	Терминал В	Установка розеток	10.12.2019 13 час. 30 мин.	10.12.2019 16 час. 30 мин.
8.	ТП-36	Монтаж щита ЩГП 6М, прокладка КЛ-0,4кВ от ЩГП 6М до регуляторов яркости. Монтаж кабельных полок в кабельных каналах в РУ-0,4кВ на ТП, поочередно	11.12.2019 11 час. 50 мин.	12.12.2019 13 час. 25 мин.
9.	ТП-39	Монтаж щита ЩГП 6М, прокладка КЛ-0,4кВ от ЩГП 6М до регуляторов яркости. Монтаж кабельных полок в кабельных каналах в РУ-0,4кВ на ТП	11.12.2019 12 час. 00 мин.	15.12.2019 10 час. 00 мин.
10.	Здание Кейтеринга	Техническое обслуживание розеточной сети электрооборудования	11.12.2019 09 час. 00 мин.	11.12.2019 16 час. 30 мин.
11.	ТП-36	Монтаж двух кабельных линий от ТМ-1, ТМ-2 до ЩГП 6М в РУ-0,4кВ на ТП-36	12.12.2019 10 час. 25 мин.	12.12.2019 20 час. 35 мин.
12.	Терминал А	Ремонт освещения накопителя	12.12.2019 08 час. 30 мин.	12.12.2019 16 час. 30 мин.
13.	ТП-36	Монтаж двух кабельных линий от ТМ-1, ТМ-2 до ЩГП 6М в РУ-0,4кВ на ТП-36. Подключение к ТМ-1, ТМ-2	12.12.2019 21 час. 00 мин.	12.12.2019 23 час. 15 мин.
14.	ТП-39	Прокладка кабелей питания РЯ и щита ЩГП-6М в кабельном канале помещения 0,4кВ ТП. Подключение проложенных кабелей	14.12.2019 10 час. 20 мин.	15.12.2019 16 час. 25 мин.

15.	ТП-39	Монтаж двух кабельных линий 0,4кВ от ТМ-1, ТМ-2 до ЩГП 6М ВРУ-0,4кВ на ТП-39. Подключение к ТМ-1, ТМ-2	16.12.2019 11 час. 40 мин.	17.12.2019 15 час. 20 мин.
16.	ТП-46	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, ТМ	19.12.2019 14 час. 00 мин.	19.12.2019 15 час. 30 мин.
17.	ТП-3	Замена ламп сигнализации в ячейках РУ-6кВ на ТП (2с.ш.)	20.12.2019 10 час. 00 мин.	20.12.2019 12 час. 00 мин.
18.	ТП-3	Замена ламп сигнализации в ячейках РУ-6кВ на ТП (1с.ш.)	23.12.2019 10 час. 00 мин.	23.12.2019 12 час. 00 мин.
19.	ТП-4	Замена ламп сигнализации в ячейках РУ-6кВ на ТП (1с.ш.)	24.12.2019 09 час. 40 мин.	24.12.2019 10 час. 55 мин.
20.	ТП-36	Прокладка кабелей питания от существующих регуляторов яркости до щита ЩГП 6М в кабельном канале помещения 0,4кВ на ТП	24.12.2019 11 час. 00 мин.	29.12.2019 16 час. 10 мин.
21.	ТП-4	Замена ламп сигнализации в ячейках РУ-6кВ на ТП (2с.ш.)	25.12.2019 14 час. 00 мин.	25.12.2019 15 час. 00 мин.
22.	ТП-39	Прокладка кабелей питания от существующих РЯ до ЩГП 6М в кабельных каналах РУ-0,4кВ	30.12.2019 10 час. 15 мин.	30.12.2019 11 час. 50 мин.
23.	ТП-36	Техническое обслуживание электрооборудования помещений РУ-0,4кВ согласно т.к. 5Б (посекционно)	03.02.2020 09 час. 50 мин.	03.02.2020 12 час. 00 мин.
24.	ТП-4	Техническое обслуживание электрооборудования помещений РУ-0,4кВ, РУ-6кВ (1–2 с.ш.) Т-1, Т-2	03.02.2020 09 час. 30 мин.	03.02.2020 16 час. 00 мин.
25.	ТП-1	Техническое обслуживание электрооборудования помещений РУ-0,4кВ, РУ-6кВ (1–2 с.ш.) Т-1, Т-2	05.02.2020 09 час. 00 мин.	05.02.2020 16 час. 00 мин.
26.	ТП-МС1	Переключение групп соединения обмоток Т-1,2 (поочередно)	06.02.2020 10 час. 20 мин.	06.02.2020 11 час. 30 мин.

27.	ТП-5	Техническое обслуживание электрооборудования помещений РУ-0,4кВ, РУ-6кВ (1–2 с.ш.) Т-1, Т-2	10.02.2020 10 час. 10 мин.	10.02.2020 16 час. 00 мин.
28.	ТП-39	Техническое обслуживание электрооборудования помещений РУ-0,4кВ согласно т.к. 5Б (посекционно)	11.02.2020 09 час. 50 мин.	11.02.2020 12 час. 10 мин.
29.	ТП-6	Техническое обслуживание электрооборудования помещений РУ-0,4кВ, РУ-6кВ (1–2 с.ш.) Т-1, Т-2	11.02.2020 09 час. 45 мин.	11.02.2020 16 час. 00 мин.
30.	ТП-7	Техническое обслуживание электрооборудования помещений РУ-0,4кВ, РУ-6кВ (1–2 с.ш.) Т-1, Т-2	13.02.2020 09 час. 30 мин.	13.02.2020 16 час. 00 мин.
31.	ТП-12 ТП-15	ТП-12: Техническое обслуживание электрооборудования помещений РУ-0,4кВ, РУ-6кВ (1–2 с.ш.) Т-1, Т-2 (посекционно) ТП-15: Техническое обслуживание электрооборудования помещений РУ-0,4кВ, РУ-6кВ (1с.ш.)	19.02.2020 09 час. 30 мин.	19.02.2020 16 час. 00 мин.
32.	ТП-13	Техническое обслуживание электрооборудования помещений РУ-0,4кВ, РУ-6кВ (1–2 с.ш.) Т-1, Т-2	21.02.2020 09 час. 30 мин.	21.02.2020 15 час. 30 мин.
33.	ТП-18	Техническое обслуживание электрооборудования помещений РУ-0,4кВ согласно т.к. 5Б (посекционно)	25.02.2020 09 час. 45 мин.	25.02.2020 12 час. 00 мин.
34.	ТП-1	Монтаж однолинейной секции ГРЩ-ДЕС №1 в узле ввода ТП	25.02.2020 10 час. 10 мин.	27.02.2020 16 час. 00 мин.
35.	ЗРУ №2 ПС «Кольцово»	1с.ш. яч.5 ф. «ТП-39»; 2с.ш. яч. №23 ф. «ТП-36» монтаж приборов учета	28.02.2020 09 час. 30 мин.	28.02.2020 14 час. 30 мин.
36.	ТП-3	Монтажные работы на ТП 2с.ш.	03.03.2020 09 час. 00 мин.	03.03.2020 11 час. 00 мин.
37.	ТП-6	Подключение двух кабельных линий 0,4кВ в ГРЩ-ДЭС №2 в узле ввода ТП	05.03.2020 09 час. 15 мин.	05.03.2020 16 час. 00 мин.
38.	ТП-29	Техническое обслуживание электрооборудования помещений РУ-0,4кВ, РУ-6кВ (1–2 с.ш.) Т-1, Т-2	11.03.2020 09 час. 30 мин.	11.03.2020 11 час. 30 мин.

39.	ТП-39	Годовое техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1, 2, РД в ТП согласно т.к. 6Г	13.03.2020 09 час. 50 мин.	13.03.2020 11 час. 40 мин.
40.	ТП-36	Годовое техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1, 2, РД в ТП согласно т.к. 6Г	16.03.2020 09 час. 40 мин.	16.03.2020 11 час. 45 мин.
41.	ТП-49	Техническое обслуживание электрооборудования помещений РУ-0,4кВ, РУ-6кВ (1–2 с.ш.) Т-1, Т-2	17.03.2020 09 час. 30 мин.	17.03.2020 11 час. 30 мин.
42.	ТП-ОС	Техническое обслуживание электрооборудования помещений РУ-0,4кВ, РУ-6кВ (1–2 с.ш.) Т-1, Т-2	23.03.2020 09 час. 30 мин.	23.03.2020 15 час. 30 мин.
43.	ТП-18	Техническое обслуживание электрооборудования помещений РУ-6,0кВ, ТМ-1, ТМ-2 (посекционно)	24.03.2020 09 час. 30 мин.	24.03.2020 16 час. 00 мин.
44.	ТП-36	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I и II с.ш.), ТМ-1,2	22.04.2020 09 час. 20 мин.	22.04.2020 15 час. 30 мин.
45.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I и II с.ш.), ТМ-1,2	23.04.2020 10 час. 00 мин.	23.04.2020 15 час. 00 мин.
46.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-13 (Iс.ш.)	Определение места повреждения КЛ 6кВ ГПП – ТП-13 (II с.ш.).	21.05.2020 11 час. 00 мин.	21.05.2020 15 час. 30 мин.
47.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-13 (Iс.ш.)	Определение места повреждения КЛ 6кВ ГПП – ТП-13 (II с.ш.).	25.05.2020 09 час. 00 мин.	25.05.2020 12 час. 00 мин.
48.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-13 (Iс.ш.)	Определение места повреждения КЛ 6кВ ГПП – ТП-13 (II с.ш.), высоковольтные испытания.	25.05.2020 13 час. 30 мин.	25.05.2020 16 час. 00 мин.
49.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-13 (Iс.ш.)	Ремонт КЛ 6кВ ГПП – ТП-13 (II с.ш.).	26.05.2020 09 час.00 мин.	26.05.2020 12 час. 00 мин.
50.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-13 (Iс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6 кВ ГПП – ТП-13 (II с.ш.)	26.05.2020 14 час. 00 мин.	26.05.2020 16 час. 00 мин.
51.	КЛ 6кВ ТП-3 – ТП-13 (Iс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6 кВ ТП-3 – ТП-13 (I с.ш.)	27.05.2020 10 час. 00 мин.	27.05.2020 12 час. 00 мин.
52.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-11 (I и Iс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВГПП – ТП-11 (I и Iс.ш.)	28.05.2020 09 час. 40 мин.	28.05.2020 12 час. 15 мин.

53.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-5 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВГПП – ТП-5 с.ш.) (I	28.05.2020 13 час. 50 мин.	28.05.2020 15 час. 05 мин.
54.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-7 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВГПП – ТП-7 с.ш.) (I	28.05.2020 15 час. 20 мин.	28.05.2020 16 час. 30 мин.
55.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-3 (Iс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ – ТП-3 (Iс.ш.).	08.06.2020 10 час. 00 мин.	08.06.2020 11 час. 30 мин.
56.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-1 (Iс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ – ТП-1 (Iс.ш.).	08.06.2020 14 час. 10 мин.	08.06.2020 15 час. 20 мин.
57.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-2 (IIс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ – ТП-1 (Iс.ш.).	08.06.2020 16 час. 00 мин.	08.06.2020 17 час. 00 мин.
58.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-46 (IIс.ш.)	Установка кабельной вставки, муфт на КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-46 (IIс.ш.)	15.06.2020 10 час. 00 мин.	16.06.2020 10 час. 30 мин.
59.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-4 (Iс.ш.) КЛ 6кВ ГПП – ТП-6 (Iс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ – ТП-1 (Iс.ш.).	16.06.2020 14 час. 10 мин.	16.06.2020 16 час. 45 мин.
60.	КЛ 6кВ ТП-1 – ТП-4 (Iс.ш.), ТП-3 – ТП-2 (IIс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ в Р-6кВ на ТП-2, поочередно.	23.06.2020 10 час. 30 мин.	23.06.2020 16 час. 00 мин.
61.	КЛ 6кВ ТП-6 – ТП-5 (IIс.ш.), ТП-7 – ТП-6 (Iс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ в Р-6кВ на ТП-2, поочередно.	25.06.2020 09 час. 40 мин.	25.06.2020 11 час. 00 мин.
62.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29 (I-II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	07.07.2020 10 час. 00 мин.	07.07.2020 16 час. 30 мин.
63.	КЛ 6кВ ТП-6 – ТП-5 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	08.07.2020 14 час. 30 мин.	08.07.2020 16 час. 30 мин.
64.	КЛ 6кВ ТП-4 – ТП-3 (II с.ш.) ТП-5 – ТП-4 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	09.07.2020 09 час. 30 мин.	09.07.2020 16 час. 00 мин.
65.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-12 (IIс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	22.07.2020 09 час. 00 мин.	22.07.2020 11 час. 00 мин.

66.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-22 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	22.07.2020 14 час. 00 мин.	22.07.2020 16 час. 15 мин.
67.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-22 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	22.07.2020 14 час. 00 мин.	29.07.2020 15 час. 30 мин.
68.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-22 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	03.08.2020 10 час. 00 мин.	03.08.2020 11 час. 30 мин.
69.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-26 (I-II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	03.08.2020 14 час. 05 мин.	03.08.2020 15 час. 30 мин.
70.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-10 (I-II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	04.08.2020 09 час. 30 мин.	04.08.2020 14 час. 00 мин.
71.	КЛ 6кВ ТП-26 – ТП-32 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	05.08.2020 09 час. 45 мин.	05.08.2020 11 час. 00 мин.
72.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-32 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	05.08.2020 14 час. 15 мин.	05.08.2020 15 час. 30 мин.
73.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-32 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ, определение места повреждения КЛ, ремонтные работы	05.08.2020 14 час. 15 мин.	06.08.2020 16 час. 30 мин.
74.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-9 (I-II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	07.08.2020 11 час. 00 мин.	07.08.2020 12 час. 00 мин.
75.	КЛ 6кВ ТП-МС4 – ТП-МС1	Перетяжка участка КЛ ТП-МС4 – ТП-МС1 между двумя кабельными колодцами трубно-кабельной канализации ТП-МС4 – ТП-МС2	07.08.2020 10 час. 05 мин.	10.08.2020 16 час. 00 мин.
76.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-17 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	10.08.2020 09 час. 30 мин.	10.08.2020 12 час. 00 мин.
77.	КЛ 6кВ ТП-18 – ТП-46 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	10.08.2020 14 час. 30 мин.	10.08.2020 15 час. 30 мин.
78.	КЛ 6кВ ТП-МС4 – ТП-МС1 (I с.ш.)	Разрезание КЛ, монтаж муфт на КЛ	11.08.2020 14 час. 10 мин.	13.08.2020 13 час. 00 мин.
79.	ТП-36	Годовое техническое обслуживание электрооборудования и помещений РУ-0,4кВ	13.08.2020 09 час. 50 мин.	13.08.2020 11 час. 40 мин.

80.	КЛ 6кВ ТП-МС4 – ТП-МС1 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	13.08.2020 14 час. 30 мин.	13.08.2020 16 час. 00 мин.
81.	ТП-18	Техническое обслуживание электрооборудования и помещения РУ-0,4кВ	14.08.2020 09 час. 40 мин.	14.08.2020 11 час. 40 мин.
82.	КЛ 6кВ ТП-МС4 – ТП-МС1 (I с.ш.)	Фазировка, переключение КЛ на Тп-МС1, РУ-6кВ, яч.№14	14.08.2020 10 час. 00 мин.	14.08.2020 12 час. 00 мин.
83.	КЛ 6кВ ТП-МС4 – ТП-МС1 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	17.08.2020 10 час. 00 мин.	17.08.2020 12 час. 00 мин.
84.	КЛ 6кВ ТП-МС4 – ТП-МС2 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	17.08.2020 14 час. 15 мин.	17.08.2020 16 час. 15 мин.
85.	КЛ 6кВ ТП-МС4 – ТП-МС2 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	18.08.2020 10 час. 00 мин.	18.08.2020 12 час. 00 мин.
86.	КЛ 6кВ ТП-МС4 – ТП-МС3 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	19.08.2020 09 час. 20 мин.	19.08.2020 11 час. 30 мин.
87.	ТП-36	Устранение замечаний Ростехнадзора в трансформаторных камерахТ-1,2 на ТП-36, 39	21.08.2020 14 час. 00 мин.	21.08.2020 17 час. 00 мин.
88.	ТП-39	Устранение замечаний Ростехнадзора в трансформаторных камерахТ-1,2 на ТП-36, 39	21.08.2020 14 час. 00 мин.	21.08.2020 17 час. 00 мин.
89.	КЛ 6кВ ТП-75001 – ТП-МС4 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	24.08.2020 09 час. 30 мин.	24.08.2020 12 час. 00 мин.
90.	КЛ 6кВ ТП-75001 – ТП-МС4 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	24.08.2020 14 час. 20 мин.	24.08.2020 16 час. 00 мин.
91.	КЛ 6кВ ТП-МС2 – ТП-МС3 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	25.08.2020 10 час. 00 мин.	25.08.2020 12 час. 30 мин.
92.	КЛ 6кВ ТП-МС2 – ТП-МС3 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	25.08.2020 14 час. 00 мин.	25.08.2020 16 час. 00 мин.
93.	ТП-39	Годовое техническое обслуживание электрооборудования и помещения РУ-0,4кВ	26.08.2020 09 час. 45 мин.	26.08.2020 12 час. 00 мин.
94.	КЛ 6кВ ТП-МС2 – ТП-39 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	26.08.2020 10 час. 00 мин.	26.08.2020 12 час. 30 мин.

95.	КЛ 6кВ ТП-МС3 – ТП-36 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	26.08.2020 14 час. 00 мин.	26.08.2020 16 час. 30 мин.
96.	КЛ 6кВ ТП-МС3 – ТП-18 (I-II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	27.08.2020 10 час. 00 мин.	27.08.2020 12 час. 00 мин.
97.	КЛ 6кВ ТП-МС3 – ТП-18 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	28.08.2020 10 час. 00 мин.	28.08.2020 12 час. 00 мин.
98.	КЛ 6кВ ТП-18 – ТП-17 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	28.08.2020 14 час. 45 мин.	28.08.2020 16 час. 00 мин.
99.	КЛ 6кВ ТП-22 – ТП-11 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	31.08.2020 09 час. 30 мин.	31.08.2020 12 час. 00 мин.
100.	КЛ 6кВ ТП-22 – ТП-27 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	01.09.2020 09 час. 40 мин.	01.09.2020 11 час. 30 мин.
101.	КЛ 6кВ ТП-14 – ТП-12 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	02.09.2020 10 час. 00 мин.	02.09.2020 12 час. 00 мин.
102.	КЛ 6кВ ТП-МС1 – ТП-ОС(I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	03.09.2020 10 час. 00 мин.	03.09.2020 12 час. 00 мин.
103.	КЛ 6кВ ТП-МС1 – ТП-ОС (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	04.09.2020 09 час. 30 мин.	04.09.2020 12 час. 00 мин.
104.	КЛ 6кВ ТП-1 – ТП-8 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	07.09.2020 10 час. 00 мин.	07.09.2020 12 час. 00 мин.
105.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-39 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	07.09.2020 14 час. 00 мин.	07.09.2020 16 час. 30 мин.
106.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-49 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	08.09.2020 09 час. 30 мин.	08.09.2020 12 час. 00 мин.
107.	КЛ 6кВ ТП-9 – ТП-1 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	09.09.2020 10 час. 00 мин.	09.09.2020 12 час. 00 мин.
108.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-36 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	09.09.2020 14 час. 50 мин.	09.09.2020 16 час. 40 мин.
109.	КЛ 6кВ ТП-10– ТП-46 (II с.ш.)	Определение места повреждения КЛ 6кВ	10.09.2020 10 час. 30 мин.	11.09.2020 16 час. 15 мин.

110.	КЛ 6кВ ТП-10– ТП-46 (II с.ш.)	Определение места повреждений, разрезание КЛ 6кВ	14.09.2020 09 час. 00 мин.	15.09.2020 12 час. 30 мин.
111.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 6кВ – ЗРУ№1 6кВ (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	18.09.2020 10 час. 00 мин.	18.09.2020 16 час. 00 мин.
112.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 6кВ – ЗРУ№1 6кВ (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	21.09.2020 09 час. 10 мин.	21.09.2020 12 час. 00 мин.
113.	КЛ 6кВ ТП-75001–ГПП ЗРУ№2 6кВ (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	22.09.2020 11 час. 00 мин.	22.09.2020 14 час. 00 мин.
114.	КЛ 6кВ ПС «Авиатор» - ТП-75001 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	23.09.2020 11 час. 00 мин.	23.09.2020 12 час. 30 мин.
115.	ТП-22 РУ-0,4кВ	Замена т/т на ф. «Гостиница «Лайнер», ввод №1, 2	23.09.2020 14 час. 00 мин.	23.09.2020 15 час. 10 мин.
116.	КЛ 6кВ ПС «Авиатор» - ТП-75001 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	25.09.2020 13 час. 25 мин.	25.09.2020 15 час. 00 мин.
117.	ТП-10	Техническое обслуживание электрооборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I-II с.ш.), ТМ-1, ТМ-2	01.10.2020 09 час. 30 мин.	01.10.2020 15 час. 30 мин.
118.	КЛ 6кВ ТП-75001 – ГПП 35/6кВ	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	02.10.2020 09 час. 10 мин.	02.10.2020 11 час. 30 мин.
119.	КЛ 6кВ ТП-36 – ТП-35 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	07.10.2020 09 час. 20 мин.	07.10.2020 11 час. 30 мин.
120.	ТП-36	Полугодовое техническое обслуживание электрооборудования и помещений РУ-0,4кВ	07.10.2020 10 час. 00 мин.	07.10.2020 12 час. 30 мин.
121.	КЛ 6кВ ТП-39 – ТП-35 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	07.10.2020 14 час. 15 мин.	07.10.2020 15 час. 30 мин.
122.	ТП-26	Техническое обслуживание электрооборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I-II с.ш.), ТМ-1, ТМ-2	08.10.2020 10 час. 00 мин.	08.10.2020 15 час. 00 мин.
123.	ТП-18	Полугодовое техническое обслуживание электрооборудования и помещений РУ-0,4кВ	22.10.2020 10 час. 10 мин.	22.10.2020 12 час. 40 мин.

124.	ТП-39	Полугодовое техническое обслуживание электрооборудования и помещений РУ-0,4кВ	28.10.2020 10 час. 00 мин.	28.10.2020 12 час. 10 мин.
125.	ГПП 35/6 кВ, ЗРУ№2-6кВ	Наладка РЗА яч.№6 (1 с.ш.) в ЗРУ№2	09.11.2020 10 час. 00 мин.	09.11.2020 15 час. 30 мин.
126.	ТП-75001	Наладка РЗА яч.№5 в РУ-6кВ на ТП-75001 фид. к ГПП 35/6 кВ, ЗРУ-2 6кВ (1 с.ш.)»	11.11.2020 10 час. 30 мин.	11.11.2020 13 час. 00 мин.
127.	ГПП 35/6 кВ, ЗРУ№2-6кВ	Наладка РЗА яч.№6 (1 с.ш.) в ЗРУ№2	09.11.2020 10 час. 00 мин.	09.11.2020 15 час. 30 мин.
128.	ГПП 35/6 кВ, ЗРУ№2-6кВ	Наладка РЗА яч.№2 фид. к ТП-7(1 с.ш.) в ЗРУ№2	12.11.2020 09 час. 50 мин.	12.11.2020 15 час. 30 мин.
129.	ГПП 35/6 кВ, ЗРУ№2-6кВ	Наладка РЗА яч.№3 фид. к ТП-11(1 с.ш.) в ЗРУ№2	13.11.2020 10 час. 00 мин.	13.11.2020 16 час. 00 мин.
130.	ГПП 35/6 кВ, ЗРУ№2-6кВ	Наладка РЗА яч.№5 фид. к ТП-39(1 с.ш.) в ЗРУ№2	16.11.2020 09 час. 50 мин.	16.11.2020 15 час. 00 мин.
131.	ТП-46	Проверка ТТ на фид. арт.скважина №10, арт.скважина №11	17.11.2020 11 час. 40 мин.	17.11.2020 12 час. 30 мин.
132.	ТП-46	Проверка ТТ и ТН яч. №1 фид. ТП-70030	17.11.2020 10 час. 00 мин.	17.11.2020 11 час. 30 мин.
133.	ГПП 35/6 кВ, ЗРУ№2-6кВ	Наладка РЗА яч.№7 фид. к ЗРУ№1 (1 с.ш.) в ЗРУ№2	17.11.2020 09 час. 30 мин.	17.11.2020 16 час. 30 мин.
134.	ТП-29, РУ-0,4кВ	Проверка ТТ на фид. Арт.скважин №№7-9	18.11.2020 10 час. 00 мин.	18.11.2020 11 час. 00 мин.
135.	ТП-17, РУ-0,4кВ	Проверка ТТ на фид. Арт.скважин №№4-6	18.11.2020 13 час. 00 мин.	18.11.2020 14 час. 00 мин.
136.	ТП-17, РУ-6кВ	Проверка ТТ и ТН на яч.№6 фид. ТП-70047	18.11.2020 14 час. 05 мин.	18.11.2020 14 час. 40 мин.
137.	ГПП 35/6 кВ, ЗРУ№2-6кВ	Наладка РЗА яч.№8 фид. к ТП-11(1 с.ш.) в ЗРУ№2	18.11.2020 09 час. 30 мин.	18.11.2020 15 час. 00 мин.
138.	ГПП 35/6 кВ, ЗРУ№2-6кВ	Наладка РЗА яч.№9 фид. к ТП-3(1 с.ш.) в ЗРУ№2	19.11.2020 09 час. 30 мин.	19.11.2020 15 час. 00 мин.

139.	ГПП 35/6 кВ, ЗРУ№2-6кВ	Наладка РЗА яч.№10 фид. к ТП-5(1 с.ш.) в ЗРУ№2	20.11.2020 10 час. 00 мин.	20.11.2020 15 час. 00 мин.
140.	ГПП 35/6 кВ, ЗРУ№2-6кВ	Наладка РЗА яч.№26 фид. к ТП-11(2 с.ш.) в ЗРУ№2	23.11.2020 09 час. 40 мин.	23.11.2020 15 час. 00 мин.
141.	ТП-14, РУ-6кВ	Проверка ТТ и ТН на яч.№4 фид. к ТП-12	23.11.2020 10 час. 30 мин.	23.11.2020 11 час. 45 мин.
142.	ТП-15, РУ-0,4кВ	Проверка ТТ на фид. КНС-2	23.11.2020 14 час. 00 мин.	23.11.2020 15 час. 30 мин.
143.	ТП-12, РУ-0,4кВ	Проверка ТТ на фид. 18, фид. 19, фид. 8, фид.9	23.11.2020 15 час. 40 мин.	23.11.2020 17 час. 00 мин.
144.	ТП-75001, РУ-6кВ	Наладка РЗА яч.№6 фид. к ГПП ЗРУ№2 6кВ (2 с.ш.)	24.11.2020 10 час. 15 мин.	24.11.2020 11 час. 30 мин.
145.	ГПП 35/6 кВ, ЗРУ№2-6кВ	Наладка РЗА яч.№20 фид. к ТП-6 (2 с.ш.) в ЗРУ№2	25.11.2020 09 час. 30 мин.	25.11.2020 15 час. 00 мин.
146.	ГПП 35/6 кВ, ЗРУ№2-6кВ	Наладка РЗА яч.№19 фид. к ТП-4 (2 с.ш.) в ЗРУ№2	26.11.2020 13 час. 30 мин.	26.11.2020 15 час. 30 мин.
147.	ГПП 35/6 кВ, ЗРУ№2-6кВ	Наладка РЗА яч.№18 фид. к ТП-2 (2 с.ш.) в ЗРУ№2	30.11.2020 09 час. 30 мин.	30.11.2020 17 час. 00 мин.
148.	ГПП 35/6 кВ, ЗРУ№2-6кВ	Наладка РЗА яч.№23 фид. к ТП-36 (2 с.ш.) в ЗРУ№2	01.12.2020 11 час. 30 мин.	01.12.2020 15 час. 30 мин.
149.	ГПП 35/6 кВ, ЗРУ№2-6кВ	Наладка РЗА яч.№21 фид. к ЗРУ№2 6кВ на ГПП 35/6кВ	02.12.2020 10 час. 00 мин.	02.12.2020 15 час. 00 мин.
150.	ГПП 35/6 кВ, ЗРУ№2-6кВ	Наладка РЗА яч.№16, секционный выключатель (2 с.ш.)	03.12.2020 13 час. 40 мин.	03.12.2020 15 час. 30 мин.
151.	ТП-32, РУ-0,4кВ	Проверка ТТ на фид. «Почта России», ввод №1,2, КДП ввод №3	04.12.2020 09 час. 30 мин.	04.12.2020 12 час. 30 мин.
152.	ТП-10, РУ-0,4кВ	Проверка ТТ на фид. «КДП», ввод №1,2	04.12.2020 13 час. 30 мин.	04.12.2020 15 час. 40 мин.
153.	ТП-9, РУ-0,4кВ	Наладка РЗА яч.№4 фид. к ТП-9 (1 с.ш.) в ЗРУ№2	07.12.2020 09 час. 30 мин.	07.12.2020 12 час. 00 мин.

154.	ТП-9, РУ-0,4кВ	Наладка РЗА яч.№25 фид. к ТП-9 (2 с.ш.) в ЗРУ№2	09.12.2020 14 час. 00 мин.	09.12.2020 16 час. 00 мин.
155.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (1 и 2 с.ш.), ТМ-1,2	14.12.2020 09 час. 45 мин.	14.12.2020 15 час. 30 мин.
156.	ТП-26	Поверка ТТ и ТН на яч.№4 фид. «ТП-70047» и яч. №10 фид. «к ТП-21»	17.12.2020 09 час. 00 мин.	17.12.2020 13 час. 20 мин.
157.	ТП-27	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1,2	17.12.2020 10 час. 30 мин.	17.12.2020 12 час. 30 мин.
158.	ТП-8	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1,2	18.12.2020 10 час. 30 мин.	18.12.2020 12 час. 30 мин.
159.	ТП-8	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1,2	18.12.2020 14 час. 30 мин.	18.12.2020 16 час. 00 мин.
160.	ИБП-3	Замена АКБ на батарее №1 в ИБП-3	22.12.2020 09 час. 20 мин.	22.12.2020 16 час. 20 мин.
161.	ТП-36	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (1-2 с.ш.), ТМ-1,2	22.12.2020 10 час. 20 мин.	22.12.2020 16 час. 00 мин.
162.	ИБП-3	Замена АКБ на батарее №2 в ИБП-3	23.12.2020 09 час. 30 мин.	23.12.2020 16 час. 40 мин.
163.	ИБП-3	Замена АКБ на батарее №3 в ИБП-3	24.12.2020 09 час. 00 мин.	24.12.2020 16 час. 30 мин.
164.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ	24.12.2020 10 час. 00 мин.	24.12.2020 16 час. 00 мин.
165.	ТП-32	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1-2 с.ш.), ТМ-1,2	28.12.2020 09 час. 00 мин.	28.12.2020 16 час. 00 мин.
166.	ТП-75001	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1-2 с.ш.), ТМ-1,2	29.12.2020 09 час. 30 мин.	29.12.2020 15 час. 00 мин.