

п. 19 «г» Абз.4-8

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ в 2019 г.

В соответствии с пп. «г» п.19 Постановления Правительства Российской Федерации от 21.01.204г. №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:

<u>Абзац 4.</u> 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 2019г.

Месяц	Дата и время возникновения аварийного отключения (технологического нарушения)	Дата и время восстановления нормальной (до аварийной) 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 5. Об объеме недопоставленной в результате аварийного отключения электрической энергии

Объём недопоставленной электроэнергии в результате аварийного отключения в сети ПАО "Аэропорт Кольцово" в 2019г.

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	Технологические нарушения смотреть в таблице «Сводные данные об аварийных отключениях (технологических нарушениях) в месяц по границам территориальных					0	
III	электросетевого хозяй	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 2019г.»					
IV		-				0	

<u>Абзац 6.</u> 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 2019г.

			Месторасі	положение		Техничес	кие характеристики	
№ nn	Наименование центра питания	Балансовая принадлежность	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.	-	-	-	-	-	-	-	-

<u>Абзац 7.</u> 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 2019г.

No	Наименование подстанции,	Балансовая	Месторасположение		Классы	ичество орматоров, шт.	Пропускная способность	Текущий резерв/	Текущий резерв/ дефицит мощности для
пп	распределительн ого пункта	принадлежность	Регион	Муниципальное образование	напряжения, кВ	Количест трансформа шт.	с учетом критерия n-1, MBA	дефицит мощности, МВА	технологическ ого присоединени я, МВА
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 8. 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 2019г.

№ 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 (I-II с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно.	14.01.2019 09 час. 30 мин.	14.01.2019 16 час. 30 мин.

2.	ТП-2	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I-II с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно.	15.01.2019 10 час. 00 мин.	15.01.2019 16 час. 00 мин.
3.	ТП-3	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (І-ІІ с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно.	16.01.2019 10 час. 00 мин.	16.01.2019 16 час. 00 мин.
4.	ТП-4	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (І-ІІ с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно.	17.01.2019 10 час. 00 мин.	17.01.2019 17 час. 00 мин.
5.	ТП-4	Диагностика ЩСН-4 РУ-0,4кВ .	21.01.2019 10 час. 00 мин.	21.01.2019 12 час. 00 мин.
6.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-26 (Пс.ш.)	Определение КЛ.	21.01.2019 14 час. 15 мин.	21.01.2019 15 час. 00 мин.
7.	ТП-11 РУ-0,4кВ, ввод№2	Проверка вторичных цепей.	22.01.2019 09 час. 30 мин.	22.01.2019 11 час. 00 мин.
8.	ТП-5	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (І-ІІ с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно.	22.01.2019 09 час. 40 мин.	22.01.2019 16 час. 00 мин.
9.	ТП-6	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (І-ІІ с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно.	01.02.2019 10 час. 00 мин.	01.02.2019 16 час. 00 мин.
10.	ТП-36	Полугодовое техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-0,4кВ.	04.02.2019 09 час. 40 мин.	04.02.2019 12 час. 10 мин.
11.	ТП-6	Профилактическое восстановление яч.№5 секционный выключатель РУ-6кВ.	04.02.2019 10 час. 00 мин.	04.02.2019 11 час. 30 мин.
12.	ВРУ-0,4кВ (ул. Бахчиванджи, 24,Спутников, 5, Спутников,6, Спутников, 6 (пристрой))	Техническое обслуживание информационно-измерительных комплексов.	07.02.2019 14 час. 00 мин.	07.02.2019 16 час. 00 мин.
13.	ТП-7	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (І-ІІ с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно.	08.02.2019 10 час. 00 мин.	08.02.2019 16 час. 00 мин.

14.	ТП-39	Полугодовое техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-0,4кВ.	11.02.2019 09 час. 40 мин.	11.02.2019 11 час. 40 мин.
15.	ВРУ-0,4кВ (СОПГП, Ангар для хранения ВС)	Техническое обслуживание информационно-измерительных комплексов.	11.02.2019 14 час. 15 мин.	11.02.2019 15 час. 50 мин.
16.	ТП-13	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (І-ІІ с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно.	13.02.2019 10 час. 00 мин.	13.02.2019 16 час. 30 мин.
17.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I-II с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно.	19.02.2019 10 час. 00 мин.	19.02.2019 15 час. 40 мин.
18.	ВРУ-0,4кВ (ТДА)	Техническое обслуживание информационно-измерительных комплексов.	20.02.2019 14 час. 20 мин.	20.02.2019 15 час. 30 мин.
19.	ТП-2	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I-II с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно.	22.02.2019 10 час. 00 мин.	22.02.2019 12 час. 40 мин.
20.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I-II с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно.	25.02.2019 09 час. 40 мин.	25.02.2019 11 час. 50 мин.
21.	ТП-11	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I-II с.ш.), Т-1, Т-2, посекционно.	28.02.2019 0 час. 00 мин.	22.02.2019 12 час. 40 мин.
22.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I-IIc.ш.), Т-1, Т-2.	04.03.2019 10 час. 00 мин.	04.03.2019 14 час. 00 мин.
23.	ТП-39	Устранение замечаний по монтажу вторичных цепей на ТП I с.ш. фид. ТП-СДП-2 ввод№1.	06.03.2019 10 час. 00 мин.	06.03.2019 11 час. 00 мин.
24.	Терминал деловой авиации	Монтаж узла учета в вРУ-1 IIс.ш. «обогрев кровли».	06.03.2019 14 час. 30 мин.	06.03.2019 16 час. 15 мин.
25.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I-IIc.III.), Т-2.	07.03.2019 10 час. 00 мин.	07.03.2019 12 час. 00 мин.

26.	ТП-36	Устранение замечаний по монтажу вторичных цепей на ТП I с.ш. фид. ТП-37 ввод№1, IIс.ш. фид. ТП-37 ввод №2.	13.03.2019 09 час. 00 мин.	13.03.2019 11 час. 00 мин.
27.	ТП-39	Техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1,2, РД в соответствии с т.к. 6Г.	14.03.2019 09 час. 30 мин.	14.03.2019 16 час. 10 мин.
28.	ТП-39	Замена трансформаторов тока и наладка РЗА яч.№13 в РУ-6кВ на ТП.	14.03.2019 09 час. 00 мин.	14.03.2019 11 час. 30 мин.
29.	ТП-36	Проверка вторичных цепей на ТП РУ-6кВ IIс.ш. фид.ТП-37 ввод№2.	15.03.2019 10 час. 15 мин.	15.03.2019 16 час. 00 мин.
30.	ТП-36	Годовое техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1,2, РД в соотвествии с т.к. 6Г.	18.03.2019 09 час. 40 мин.	18.03.2019 15 час. 50 мин.
31.	ТП-35	Замена трансформаторов тока и наладка РЗА яч.№13 в РУ-6кВ.	18.03.2019 09 час. 30 мин.	18.03.2019 11 час. 30 мин.
32.	TΠ – MC-4	Наладка РЗА яч.№4, резерв (I с.ш.) в РУ-6кВ.	19.03.2019 10 час. 30 мин.	19.03.2019 16 час. 00 мин.
33.	ТП-49	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, 0,4кВ.	20.03.2019 09 час. 30 мин.	20.03.2019 11 час. 30 мин.
34.	КЛ 6кВ ТП-МС-4 – ТП-8	Высоковольтные испытания КЛ.	20.03.2019 15 час. 00 мин.	20.03.2019 15 час. 45 мин.
35.	КЛ 6кВ ТП-МС-4 – ТП-8	Ремонт КЛ.	21.03.2019 11 час. 00 мин.	21.03.2019 16 час. 00 мин.
36.	КЛ 6кВ ТП-МС-4 – ТП-8	Ремонт КЛ.	22.03.2019 10 час. 00 мин.	22.03.2019 17 час. 00 мин.
37.	ТП-29	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), ТМ-1, ТМ-2.	27.03.2019 10 час. 00 мин.	27.03.2019 11 час. 30 мин.

38.	ТП-22	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I и II с.ш.), ТМ-1, ТМ-2.	29.03.2019 09 час. 30 мин.	29.03.2019 15 час. 30 мин.
39.	ГПП 35кВ ПС «Кольцово»	Техническое обслуживание оборудования и помещений ТСН-1, TCH-2	01.04.2019 09 час. 30 мин.	01.04.2019 15 час. 00 мин.
40.	ГПП 35кВ ПС «Кольцово»	Техническое обслуживание оборудования и помещений ЗРУ№2	02.04.2019 09 час. 30 мин.	02.04.2019 15 час. 00 мин.
41.	ТП-ОС	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1 и 2 с.ш.), Т-1, Т-2	10.04.2019 10 час. 30 мин.	10.04.2019 15 час. 00 мин.
42.	ТП-11 (1 с.ш.)	Отключение КЛ 6кВ ТП-11 – ТП-54 в РУ-6кВ. Подключение вновь смонтированной КЛ 6кВ ТП-11 – БКТП-54 новая в РУ-6кВ	12.04.2019 10 час. 00 мин.	12.04.2019 11 час. 00 мин.
43.	ТП – МС-4	Обследование шинного моста в РУ-6кВ (2 с.ш.)	12.04.2019 15 час. 00 мин.	12.04.2019 16 час. 00 мин.
44.	ТП-4	Техническое обслуживание информационно-измерительных комплексов на объектах ТП-4 ВРУ-0,4кВ	16.04.2019 09 час. 30 мин.	16.04.2019 12 час. 00 мин.
45.	ТП-17	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1-2 с.ш.), ТМ-1, ТМ-2	18.04.2019 09 час. 30 мин.	18.04.2019 15 час. 00 мин.
46.	ТП-10 ВРУ-04кВ, ТП-27 ВРУ-0,4кВ	Техническое обслуживание информационно-измерительных шкафов	23.04.2019 09 час. 10 мин.	23.04.2019 15 час. 50 мин.
47.	ТП-12 ТП-15	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1 и 2 с.ш.), ТМ-1, ТМ-2 на ТП-12 посекционно Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1 с.ш.), ТМ-1 на ТП-15	23.04.2019 09 час. 00 мин.	23.04.2019 16 час. 00 мин.
48.	Терминал В, ИБП-3	Установка ТТ, ф. 19ЩП	07.05.2019 09 час. 00 мин.	07.05.2019 11 час. 20 мин.
49.	КЛ 0,4кВ	Замена кабельного наконечника КЛ 0,4кВ ТП-4 ф.ХМ-6, ТП-4 РУ-0,4кВ (1 с.ш.)	08.05.2019 09 час. 00 мин.	08.05.2019 10 час. 00 мин.

50.	ТП-32	Ремонт освещения помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ	13.05.2019 10 час. 00 мин.	13.05.2019 16 час. 30 мин.
51.	ТП-46	Замена ТТ на ф. «Скважина №10»	14.05.2019 10 час. 00 мин.	14.05.2019 12 час. 00 мин.
52.	КЛ-6кВ ГПП – ТП-22 (1-2 с.ш.)	Высоковольтные испытания	20.05.2019 10 час. 00 мин.	20.05.2019 15 час. 00 мин.
53.	КЛ-6кВ ГПП – ТП-26 (1-2 с.ш.)	Высоковольтные испытания	21.05.2019 09 час. 00 мин.	21.05.2019 15 час. 30 мин.
54.	Ангар для хранения воздушных судов	Замена ТТ в ВРУ-0,4кВ, ввод№1	21.05.2019 14 час. 00 мин.	21.05.2019 15 час. 50 мин.
55.	ТП-6	Установка ТТ на ф.»тепловые завесы телетрапов 9-10», РУ-0,4кВ (2 с.ш.)	22.05.2019 09 час. 30 мин.	22.05.2019 12 час. 00 мин.
56.	КЛ-6кВ ГПП – ТП-10 (1-2 с.ш.)	Высоковольтные испытания	22.05.2019 09 час. 40 мин.	22.05.2019 15 час. 30 мин.
57.	КЛ-6кВ ГПП – ТП-12 (1-2 с.ш.)	Высоковольтные испытания	23.05.2019 10 час. 00 мин.	23.05.2019 11 час. 30 мин.
58.	Терминал В	Установка щита учета на ф.5ЩРТ. ВРУ№!	24.05.2019 09 час. 03 мин.	24.05.2019 12 час. 00 мин.
59.	КЛ-6кВ ТП-17 – ТП-29 (2 с.ш.)	Определение места повреждения КЛ	27.05.2019 10 час. 00 мин.	27.05.2019 16 час. 00 мин.
60.	КЛ-6кВ ТП-17 – ТП-29 (2 с.ш.)	Определение места повреждения КЛ	28.05.2019 09 час. 00 мин.	28.05.2019 15 час. 30 мин.
61.	ТП-4	Монтаж кабеля от ТТ до узла ввода ТП. Монтаж ТТ и вторичных цепей ф. Тепловые завесы ТП-4, РУ-0,4кВ (2 с.ш.)	28.05.2019 14 час. 00 мин.	28.05.2019 16 час. 30 мин.

62.	КЛ-6кВ ТП-17 – ТП-29 (2 с.ш.)	Ремонт КЛ	29.05.2019 10 час. 00 мин.	29.05.2019 13 час. 00 мин.
63.	ТП-4	Монтаж ТТ и вторичных цепей ф. Тепловые завесы ТП-4, РУ-0,4кВ (2 с.ш.)	29.05.2019 11 час. 00 мин.	28905.2019 15 час. 00 мин.
64.	КЛ-6кВ ТП-17 – ТП-29 (2 с.ш.)	Высоковольтные испытания	29.05.2019 14 час. 00 мин.	29.05.2019 16 час. 00 мин.
65.	КЛ-6кВ ТП-17 – ТП-29 (2 с.ш.)	Определение места повреждения КЛ	30.05.2019 09 час. 00 мин.	30.05.2019 15 час. 30 мин.
66.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29 (Ис.ш.)	Ремонт КЛ	04.06.2019 09 час. 10 мин.	04.06.2019 15 час. 25 мин.
67.	2 КЛ 0,4кВ ТП-8 – ВРУ КПП№1 (І и ІІс.ш.)	Ввод в работу КЛ, установка концевых муфт, подключение.	04.06.2019 09 час. 50 мин.	05.06.2019 17 час. 00 мин.
68.	ТП-29	Установка концевой разделки на ТП-29, ф.№4 «КЛ 6кВ, ТП-17-ТП-29 Пс.ш.»	05.06.2019 10 час. 00 мин.	05.06.2019 12 час. 00 мин.
69.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29 (I и II с.ш.)	Высоковольтные испытания	05.06.2019 14 час. 00 мин.	06.06.2019 15 час. 30 мин.
70.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29 (I с.ш.)	Определение места повреждения на КЛ	07.06.2019 09 час. 30 мин.	07.06.2019 16 час. 00 мин.
71.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-13 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания	10.06.2019 10 час. 00 мин.	10.06.2019 11 час. 00 мин.
72.	ТП-8	Монтаж заземляющего проводника, ввода в РУ-6кВ	11.06.2019 09 час. 30 мин.	11.06.2019 17 час. 30 мин.
73.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29 (I с.ш.)	Ремонт КЛ	13.06.2019 10 час. 30 мин.	13.06.2019 13 час. 00 мин.

74.	КЛ-6кВ ТП-17 – ТП-29 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания	13.06.2019 14 час. 00 мин.	13.06.2019 15 час. 30 мин.
75.	КЛ-6кВ ГПП 35/6кВ ЗРУ№2 – ЗРУ№1 (І-ІІ с.ш.)	Высоковольтные испытания	14.06.2019 10 час. 00 мин.	14.06.2019 16 час. 00 мин.
76.	КЛ-6кВ ТП-10 – ТП-17 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания	17.06.2019 10 час. 00 мин.	17.06.2019 11 час. 30 мин.
77.	КЛ-6кВ ТП-10 – ТП-32 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания	17.06.2019 14 час. 00 мин.	17.06.2019 15 час. 15 мин.
78.	КЛ-6кВ ТП-10 – ТП-32 (I с.ш.)	Определение мета повреждения КЛ	18.06.2019 09 час. 00 мин.	18.06.2019 13 час. 15 мин.
79.	КЛ-6кВ ТП-10 – ТП-32 (I с.ш.)	Ремонт КЛ	21.06.2019 10 час. 00 мин.	21.06.2019 13 час. 00 мин.
80.	КЛ-6кВ ТП-10 – ТП-32 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания	21.06.2019 14 час. 00 мин.	21.06.2019 15 час. 00 мин.
81.	КЛ-6кВ ТП-26 – ТП-32 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания	24.06.2019 10 час. 30 мин.	24.06.2019 12 час. 00 мин.
82.	КЛ-6кВ ТП-10 – ТП-46 (II с.ш.)	Высоковольтные испытания	25.06.2019 10 час. 00 мин.	25.06.2019 16 час. 00 мин.
83.	КЛ-6кВ ТП-10 – ТП-46 (II с.ш.)	Определение места повреждения КЛ	26.06.2019 09 час. 30 мин.	27.06.2019 16 час. 00 мин.
84.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-46 (Ис.ш.)	Определение места повреждения на КЛ	02.07.2019 14 час. 00 мин.	03.07.2019 17 час. 00 мин.
85.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-46 (Пс.ш.)	Ремонт КЛ	03.07.2019 14 час. 00 мин.	04.07.2019 13 час. 00 мин.

86.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-46 (Пс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	04.07.2019 15 час. 00 мин.	04.07.2019 16 час. 00 мин.
87.	КЛ 6кВ ТП-18 – ТП-17 (Пс.ш.) ТП-18 – ТП-46 (Пс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	15.07.2019 10 час. 00 мин.	15.07.2019 16 час. 00 мин.
88.	КЛ 6кВ ТП-18 – ТП-46 (Пс.ш.)	Определение места повреждения на КЛ	16.07.2019 10 час. 00 мин.	17.07.2019 12 час. 00 мин.
89.	КЛ 6кВ ТП-22 – ТП-11 (Іс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	17.07.2019 12 час. 00 мин.	17.07.2019 15 час. 30 мин.
90.	КЛ 6кВ ТП-18 – ТП-46 (Пс.ш.)	Вскрытие места повреждения, разрезание и испытание по участкам КЛ	18.07.2019 14 час. 00 мин.	18.07.2019 16 час. 00 мин.
91.	КЛ 6кВ ТП-18 – ТП-46 (Ис.ш.)	Вскрытие места повреждения, разрезание и испытание по участкам КЛ	18.07.2019 14 час. 00 мин.	18.07.2019 16 час. 00 мин.
92.	КЛ 6кВ ТП-18 – ТП-46 (Пс.ш.)	Установка соединительной муфты, высоковольтные испытания КЛ	19.07.2019 09 час. 00 мин.	19.07.2019 16 час. 00 мин.
93.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-49 (Пс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	23.07.2019 10 час. 00 мин.	23.07.2019 17 час. 00 мин.
94.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-49 (Пс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	24.07.2019 09 час. 00 мин.	24.07.2019 16 час. 00 мин.
95.	КЛ 6кВ ГПП 35/6кВ 3РУ№2 – ТП-1 (Іс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	25.07.2019 13 час. 30 мин.	25.07.2019 16 час. 00 мин.
96.	КЛ 6кВ ГПП 35/6кВ 3РУ№2 – ТП-3 (Іс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	26.07.2019 10 час. 00 мин.	26.07.2019 13 час. 00 мин.
97.	КЛ 6кВ ГПП 35/6кВ 3РУ№2 – ТП-5 (Іс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	29.07.2019 10 час. 00 мин.	29.07.2019 12 час. 00 мин.

98.	КЛ 6кВ ГПП 35/6кВ 3РУ№2 – ТП-7 (Іс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	29.07.2019 14 час. 00 мин.	29.07.2019 16 час. 30 мин.
99.	КЛ 6кВ ТП-22 – ТП-27 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	30.07.2019 09 час. 00 мин.	30.07.2019 11 час. 30 мин.
100.	КЛ 6кВ ГПП 35/6кВ 3РУ№2 – ТП-11 (Іс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	31.07.2019 09 час. 30 мин.	31.07.2019 12 час. 00 мин.
101.	КЛ 6кВ ГПП 35/6кВ ЗРУ№2 — ТП-11 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	01.08.2019 09 час. 30 мин.	01.08.2019 12 час. 30 мин.
102.	КЛ 6кВ ГПП 35/6кВ ЗРУ№2 – ТП-9 (Іс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	05.08.2019 09 час. 30 мин.	05.08.2019 12 час. 00 мин.
103.	КЛ 6кВ ГПП 35/6кВ ЗРУ№2 – ТП-2 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	05.08.2019 14 час. 00 мин.	05.08.2019 16 час. 00 мин.
104.	КЛ 6кВ ГПП 35/6кВ ЗРУ№2 – ТП-4 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	06.08.2019 10 час. 00 мин.	06.08.2019 12 час. 00 мин.
105.	КЛ 6кВ ГПП 35/6кВ ЗРУ№2 – ТП-6 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	06.08.2019 14 час. 00 мин.	06.08.2019 16 час. 15 мин.
106.	КЛ 6кВ ГПП 35/6кВ ЗРУ№2 – ТП-9 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	07.08.2019 09 час. 00 мин.	07.08.2019 12 час. 00 мин.
107.	КЛ 6кВ ГПП 35/6кВ ЗРУ№2 — ТП-36 (Пс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	07.08.2019 14 час. 30 мин.	07.08.2019 16 час. 30 мин.
108.	ТП-36	Годовое техническое обслуживание РУ-0,4кВ посекционно по т.к. 6Д	08.08.2019 09 час. 40 мин.	08.08.2019 11 час. 50 мин.
109.	КЛ 6кВ ГПП 35/6кВ ЗРУ№2 — ТП-39 (Іс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	08.08.2019 10 час. 00 мин.	08.08.2019 11 час. 30 мин.

110.	КЛ 6кВ ТП-75001 - ГПП 35/6кВ ЗРУ№2 (Іс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	08.08.2019 14 час. 50 мин.	08.08.2019 16 час. 30 мин.
111.	КЛ 6кВ ТП-75001 - ГПП 35/6кВ ЗРУ№2 (Пс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	09.08.2019 10 час. 00 мин.	09.08.2019 12 час. 00 мин.
112.	КЛ 6кВ ТП-1 – ТП-2 (Іс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	12.08.2019 10 час. 00 мин.	12.08.2019 12 час. 00 мин.
113.	КЛ 6кВ ТП-1 – ТП-8 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	12.08.2019 14 час. 00 мин.	12.08.2019 15 час. 30 мин.
114.	КЛ 6кВ ТП-9 – ТП-1 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	14.08.2019 10 час. 00 мин.	14.08.2019 12 час. 00 мин.
115.	КЛ 6кВ ТП-3 – ТП-2 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	14.08.2019 14 час. 30 мин.	14.08.2019 16 час. 30 мин.
116.	КЛ 6кВ ТП-4 – ТП-3 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	15.08.2019 14 час. 30 мин.	15.08.2019 16 час. 00 мин.
117.	КЛ 6кВ ТП-5 – ТП-4 (Іс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	16.08.2019 09 час. 30 мин.	16.08.2019 11 час. 30 мин.
118.	КЛ 6кВ ТП-6 – ТП-5 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	16.08.2019 14 час. 00 мин.	16.08.2019 16 час. 30 мин.
119.	КЛ 6кВ ТП-7 – ТП-6 (Іс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	19.08.2019 10 час. 00 мин.	19.08.2019 12 час. 00 мин.
120.	КЛ 6кВ ТП-11 – ТП-7 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	19.08.2019 14 час. 00 мин.	19.08.2019 16час. 00 мин.
121.	КЛ 6кВ ТП-МС-4 – ТП-МС-1 (Іс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	21.08.2019 09 час. 00 мин.	21.08.2019 12час. 00 мин.

122.	КЛ 6кВ ТП-МС-4 – ТП-МС-1 (ІІс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	22.08.2019 10 час. 00 мин.	22.08.2019 11час. 30 мин.
123.	КЛ 6кВ ТП-МС-1 – ТП-ОС (Іс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	23.08.2019 09 час. 30 мин.	23.08.2019 12час. 00 мин.
124.	КЛ 6кВ ТП-МС-1 – ТП-ОС (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	23.08.2019 14 час. 30 мин.	23.08.2019 16час. 30 мин.
125.	КЛ 6кВ ТП-75001 — ТП-МС-4 (I и Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	26.08.2019 09 час. 30 мин.	26.08.2019 12 час. 00 мин.
126.	КЛ 6кВ ТП-МС-4 – ТП-МС-1 (I и Пс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	26.08.2019 14 час. 30 мин.	27.08.2019 16час. 30 мин.
127.	КЛ 6кВ ПС «Авиатор» – ТП-75001 (Іс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	28.08.2019 14 час. 00 мин.	28.08.2019 15час. 05 мин.
128.	ТП-39	Годовое техническое обслуживание РУ-0,4кВ посекционно по т.к. 6Д	29.08.2019 09 час. 45 мин.	29.08.2019 12 час. 00 мин.
129.	КЛ 6кВ ТП-МС-4 – ТП-8 (I с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	29.08.2019 14 час. 00 мин.	29.08.2019 16час. 00 мин.
130.	КЛ 6кВ ТП-МС-2 – ТП-МС-3 (I и Пс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	30.08.2019 09 час. 30 мин.	30.08.2019 12час. 30 мин.
131.	КЛ 6кВ ПС «Авиатор» – ТП-75001 (Пс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	03.09.2019 09 час. 30 мин.	03.09.2019 16 час. 00 мин.
132.	КЛ 6кВ ТП-14 – ТП-12 (Іс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ	04.09.2019 10 час. 00 мин.	04.09.2019 11 час. 15 мин.
133.	ТП-36	Техническое обслуживание РУ-6,0 и 0,4кВ ТМ-2 (Ис.ш.)	05.09.2019 10 час. 00 мин.	05.09.2019 12 час. 00 мин.

134.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-10 (Пс.ш.)	Ремонт КЛ	09.09.2019 18 час. 00 мин.	09.09.2019 19 час. 45 мин.
135.	КЛ 6кВ ТП-12 – ТП-15	Высоковольтные испытания КЛ	10.09.2019 10 час. 00 мин.	10.09.2019 11 час. 00 мин.
136.	ТП-26 (Іс.ш.)	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6,0 и 0,4кВ ТМ-1	11.09.2019 10 час. 00 мин.	11.09.2019 16 час. 30 мин.
137.	ТП-МС-1	Проверка работы АВР -0,4кВ	13.09.2019 10 час. 00 мин.	13.09.2019 11 час. 00 мин.
138.	ТП-26	Ремонт освещения помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1,2	20.09.2019 10 час. 00 мин.	20.09.2019 17 час. 00 мин.
139.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-22 (Іс.ш.)	Определение трассы КЛ	23.09.2019 09 час. 30 мин.	23.09.2019 15 час. 00 мин.
140.	ГПП 35/6кВ	Наладка РЗА яч.№6 в ЗРУ№1 6,0кВ	25.09.2019 09 час. 30 мин.	25.09.2019 16 час. 00 мин.
141.	ГПП 35/6кВ	Наладка РЗА яч.№6 в ЗРУ№2 6,0кВ	26.09.2019 09 час. 30 мин.	26.09.2019 15 час. 30 мин.
142.	ТП-18	Техническое обслуживание РУ-6,0 (І и ІІс.ш.), ТМ-1, 2	01.10.2019 10 час. 00 мин.	01.10.2019 16 час. 00 мин.
143.	ГПП 35/6кВ	Наладка РЗА (I и IIс.ш.) в ЗРУ№2 6,0кВ	03.10.2019 09 час. 00 мин.	03.10.2019 14 час. 00 мин.
144.	ТП-11	Наладка РЗА (І и ІІс.ш.) в РУ-6,0кВ	04.10.2019 09 час. 30 мин.	04.10.2019 16 час. 20 мин.
145.	ТП-29	Ремонт освещения помещений РУ-6,0кВ, РУ-0,4кВ	04.10.2019 14 час. 15 мин.	04.10.2019 16 час. 00 мин.

146.	ТП-36	Полугодовое техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6,0 (I и IIс.ш.), ТМ-1, 2	08.10.2019 10 час. 10 мин.	08.10.2019 15 час. 30 мин.
147.	ТП-18	Технический осмотр яч.№2 в РУ-6,0кВ	15.10.2019 09 час. 00 мин.	15.10.2019 11 час. 00 мин.
148.	ТП-10	Техническое обслуживание РУ-6,0, РУ-0,4кВ (І и ІІс.ш.), ТМ-1, 2	17.10.2019 10 час. 00 мин.	17.10.2019 15 час. 00 мин.
149.	ТП-18	Техническое обслуживание РУ-0,4 согласно технологической карте 5	22.10.2019 09 час. 45 мин.	22.10.2019 12 час. 05 мин.
150.	КЛ 0,4кВ ТП-11 - ВРУ-2 ТДА (Іс.ш.)	Определение трассы КЛ	22.10.2019 14 час. 40 мин.	22.10.2019 15 час. 20 мин.
151.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6,0 (I и IIс.ш.), ТМ-1, 2	24.10.2019 09 час. 30 мин.	24.10.2019 16 час. 00 мин.
152.	ТП-39	Полугодовое техническое обслуживание электрооборудования согласно технологической карте 5	28.10.2019 09 час. 50 мин.	28.10.2019 12 час. 10 мин.
153.	ТП-39	Демонтаж резервных трансформаторов тока в щите ШМ РУ-0,4кВ	06.11.2019 10 час. 00 мин.	06.11.2019 16 час. 30 мин.
154.	ТП-39	Монтаж кабельных перемычек 0,4кВ ЩГПС-ШМ 1,2 с.ш.	08.11.2019 09 час. 00 мин.	08.11.2019 11 час. 00 мин.
155.	ТП-36	Демонтаж резервных трансформаторов тока в щите ШМ, монтаж автоматического выключателя 0,4кВ в щите ШМ РУ-0,4кВ	11.11.2019 09 час. 00 мин.	11.11.2019 16 час. 30 мин.
156.	ТП-36	Монтаж кабельных перемычек 0,4кВ ЩГПС-ШМ 1,2 с.ш., монтаж автоматического выключателя 0,4кВ в щите ШМ РУ-0,4кВ, перенос линий 0,4кВ ЩГП-СН РУ-6кВ 1,2с.ш., ЩГП-ЩР охр. Периметра 1,2с.ш. в щит ШМ	12.11.2019 10 час. 00 мин.	12.11.2019 16 час. 20 мин.
157.	ТП-27	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	13.11.2019 09 час. 40 мин.	13.11.2019 12 час. 30 мин.

158.	ТП-75001	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ 1с.ш. ТМ-1	19.11.2019 10 час. 00 мин.	19.11.2019 11 час. 30 мин.
159.	ТП-1	Замена ламп сигнализации в ячейках РУ-6кВ (1с.ш.)	25.11.2019 10 час. 30 мин.	25.11.2019 12 час. 00 мин.
160.	ТП-75001	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ 2с.ш. ТМ-2	26.11.2019 09 час. 45 мин.	26.11.2019 10 час. 55 мин.
161.	ТП-1	Замена ламп сигнализации в ячейках РУ-6кВ (2с.ш.)	27.11.2019 09 час. 55 мин.	27.11.2019 12 час. 00 мин.
162.	ТП-2	Замена ламп сигнализации в ячейках РУ-6кВ (1с.ш.)	28.11.2019 10 час. 00 мин.	28.11.2019 12 час. 00 мин.
163.	ТП-2	Замена ламп сигнализации в ячейках РУ-6кВ (2с.ш.)	29.11.2019 10 час. 00 мин.	29.11.2019 11 час. 30 мин.
164.	ТП-8	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1-2с.ш.), ТМ-1, ТМ-2	03.12.2019 10 час. 00 мин.	03.12.2019 15 час. 00 мин.
165.	ТП-32	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (1-2с.ш.), ТМ-1, ТМ-2	05.12.2019 09 час. 30 мин.	05.12.2019 15 час. 30 мин.
166.	ТП-1	Замена АВ 0,4кВ ф.№14 – ГРЩ ДЭС-1,РУ-0,4кВ (2с.ш.)	05.12.2019 10 час. 00 мин.	05.12.2019 16 час. 30 мин.
167.	КПП №1	Монтаж линии 0,4кВ	06.12.2019 08 час. 30 мин.	06.12.2019 16 час. 30 мин.
168.	Терминал А	Техническое обслуживание приборов освещения багажное отделение	06.12.2019 08 час. 30 мин.	06.12.2019 12 час. 00 мин.
169.	ТП-36	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 11 час. 20 мин.	06.12.2019 14 час. 00 мин.

170.	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.
171.	Терминал деловой авиации	Техническое обслуживание приборов освещения на кровле	09.12.2019 09 час. 00 мин.	09.12.2019 16 час. 30 мин.
172.	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.
173.	доц	Ремонт силовой розетки сцены	10.12.2019 09 час. 00 мин.	10.12.2019 16 час. 00 мин.
174.	ТП-36	Монтаж 2 КЛ-0,4кВ ЩГПС (1-2 с.ш.) вновь смонтированное оборудование (ЩГПМ-1-2 с.ш.). Подключение КЛ к ЩГПС 1 с.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.
175.	Терминал В	Установка розеток	10.12.2019 13 час. 30 мин.	10.12.2019 16 час. 30 мин.
176.	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.
177.	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.
178.	Здание Кейтеринга	Техническое обслуживание розеточной сети электрооборудования	11.12.2019 09 час. 00 мин.	11.12.2019 16 час. 30 мин.
179.	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.
180.	Терминал А	Ремонт освещения накопителя	12.12.2019 08 час. 30 мин.	12.12.2019 16 час. 30 мин.
181.	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.

182.	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.
183.	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.
184.	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.
185.	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.
186.	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.
187.	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.
188.	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.
189.	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.
190.	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.