

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ПАО «Аэропорт Кольцово»



Г.А. Тихонов

«30» декабря 2020г.

**ГОДОВОЙ ГРАФИК
проведения технического обслуживания
трансформаторных подстанции
ПАО «Аэропорт Кольцово»
на 2021г.**

№ п/п.	Наименование объекта	Месяцы											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ГПП	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2.	ТП-1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.	ТП-2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.	ТП-3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5.	ТП-4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.	ТП-5	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7.	ТП-6	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8.	ТП-7	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9.	ТП-8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
10.	ТП-10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
11.	ТП-11	2	2	1	2	2	2	2	2	2	-	2	2
12.	ТП-12	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
13.	ТП-13	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
14.	ТП-15	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
15.	ТП-17	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
16.	ТП-18	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2
17.	ТП-22	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
18.	ТП-26	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
19.	ТП-27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
20.	ТП-29	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21.	ТП-32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
22.	ТП-36	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2

23.	ТП-39	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2
24.	ТП-46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
25.	ТП-49	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26.	ТП-75001	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
27.	ТП-МС-1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28.	ТП-МС-2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29.	ТП-МС-3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30.	ТП-МС-4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31.	ТП-ОС	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2

- 1** ТО-1 – выполняется в объёме по ТК №4,5,6 в соответствии с регламентом ТО электрооборудования ГПП35/6кВ, трансформаторных подстанций 6/0,4кВ;
- 2** ТО-2 – выполняется в объёме по ТК №1,2,3 в соответствии с регламентом ТО электрооборудования ГПП35/6кВ, трансформаторных подстанций 6/0,4кВ.

Начальник службы ЭСТОП



А.И. Болтенков



Международный Аэропорт Екатеринбурга

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ПАО «Аэропорт Кольцово»



Г.А. Тихонов

«30» декабря 2020г.

ГОДОВОЙ ГРАФИК
проведения технического обслуживания (ТО)
электроустановок объектов ПАО «Аэропорт Кольцово»
на 2021 г.

№ п/п	Наименование объекта	Месяцы											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Терминал «А»	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3
2.	Терминал «В»	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3
3.	Терминал деловой авиации	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
4.	Старый зал прибытия	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
5.	Терминал грузовой	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1
6.	АБК грузового терминала	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1
7.	Штаб ул.Спутников, 6	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
8.	СМТС ул.Спутников, 5	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
9.	Здания и сооружения СПАСОП	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
10.	Ангар для хранения ВС	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
11.	ДОЦ	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
12.	Профилакторий	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
13.	Спортивная база	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
14.	Склад СВХ	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
15.	Здания и сооружения СНО	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
16.	Кинологический центр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
17.	Ул. Бахчиванджи, 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
18.	Подземный переход	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
19.	Ж/Д платформа	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
20.	Полнопроходной коллектор	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
21.	Комплекс очистных сооружений	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1
22.	ЗСГО №2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1

23.	ЗСГО «Маяк»	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
24.	КПП САБ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
25.	Бюро пропусков	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
26.	Здания и сооружения АС	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27.	Здание ЭСТОП	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28.	Здания и сооружения ССТиР	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29.	Автомойка	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30.	АЗС	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31.	Парковочный комплекс	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
32.	Навигационные указатели	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
33.	Наружная реклама	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
34.	Наружное освещение подразделений и служб	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
35.	Мачты освещения (МС перрона, привокзальной площади, ГК)	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
36.	Здания и сооружения АТК (СОПГП, ИАС)	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37.	Кейтеринг	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
38.	КИТСО (Периметр)	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1

- 1 ГО-1 - выполняется в объеме по ТК№1 (ТК№ 4) в соответствии с регламентом ТО низковольтного электрооборудования;
- 2 ГО-2 - выполняется в объеме по ТК№2 (ТК№ 5) в соответствии с регламентом ТО низковольтного электрооборудования;
- 3 ГО-3 - выполняется в объеме по ТК№3 (ТК№ 6) в соответствии с регламентом ТО низковольтного электрооборудования.

Начальник СЭСТОП



А.И. Болтенков