

ГОРОД МОСКВА
 АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
 ЮЗОВСКОГО РАЙОНА
 УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 ООО "СИСТЕМА"
 Данченко М.В.
 " _____ 2020 г.
 ИНН 9725034290
 ОГРН 1207700266504

ГОДОВОЙ ПЛАН-ГРАФИК
Лабораторных испытаний оборудования ООО "СИСТЕМА" на 2021 год

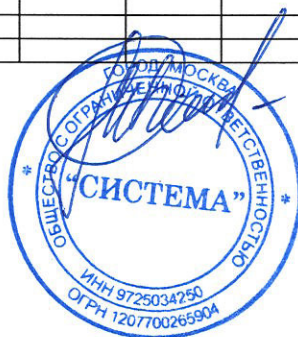
Общая норма трудозатрат в 2021 году на проведение работ в год, составляет: 342,2 чел./час

№ п/п	Наименование электрооборудования	Месяц проведения лабораторных испытаний											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
г. Москва, Ленинградский пр-т, д.39 стр. 79, 80, (БЦ "SkyLight")													
1	РТП 27023							x					
2	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №1							x					
3	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №2							x					
4	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №3							x					
5	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №4							x					
6	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №5							x					
7	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №6							x					
8	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №7							x					
9	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №8							x					
10	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №9							x					
11	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №10							x					
12	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №11							x					
13	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №12							x					
14	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №13							x					
15	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №14							x					
16	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №15							x					
17	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №16							x					
18	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №17							x					
19	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №18							x					
20	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №19							x					
21	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №20							x					
22	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №21							x					
23	Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №22							x					
24	Трансформатор электрический силовой мощный T1hal-100 кВа/10/0,4							x					
25	Трансформатор электрический силовой мощный T1hal-100 кВа/10/0,4							x					
26	Трансформатор электрический силовой мощный T1hal-1600 кВа/10/0,4							x					
27	Трансформатор электрический силовой мощный T1hal-1600 кВа/10/0,4							x					
28	Трансформатор электрический силовой мощный T1hal-1600 кВа/10/0,4							x					
29	Трансформатор электрический силовой мощный T1hal-1600 кВа/10/0,4							x					
30	Трансформатор электрический силовой мощный T1hal-2500 кВа/10/0,4							x					
31	Трансформатор электрический силовой мощный T1hal-2500 кВа/10/0,4							x					
32	Шкаф питания с автоматическими выключателями Compact NS							x					

33	Шкаф питания с автоматическими выключателями Compact NS							x				
34	Ящик управления питанием собственных нужд ШПСН-ВУ							x				
35	Ящик управления питанием собственных нужд ШПСН-ВУ							x				
36	Источник бесперебойного питания Eaton EX 2200+EXB 220 В							x				
37	Источник бесперебойного питания Eaton EX 2200+EXB 220 В							x				
38	Ящик питания собственных нужд ЯСН-В							x				
39	Устройство телемеханики Деконт КЭС-RTU.24							x				
40	АСКУЭ							x				
41	РТП 27022											
42	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №1							x				
43	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №2							x				
44	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №3							x				
45	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №4							x				
46	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №5							x				
47	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №6							x				
48	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №7							x				
49	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №8							x				
50	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №9							x				
51	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №10							x				
52	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №11							x				
53	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №12							x				
54	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №13							x				
55	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №14							x				
56	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №15							x				
57	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №16							x				
58	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №17							x				
59	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №18							x				
60	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №19							x				
61	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №20							x				
62	Трансформатор электрический силовой мощный Tritel-100 кВа/10/0,4							x				
63	Трансформатор электрический силовой мощный Tritel-100 кВа/10/0,4							x				
64	Трансформатор электрический силовой мощный Tritel-1600 кВа/10/0,4							x				
65	Трансформатор электрический силовой мощный Tritel-1600 кВа/10/0,4							x				
66	Трансформатор электрический силовой мощный Tritel-1600 кВа/10/0,4							x				
67	Трансформатор электрический силовой мощный Tritel-1600 кВа/10/0,4							x				
68	Трансформатор электрический силовой мощный Tritel-2500 кВа/10/0,4							x				
69	Трансформатор электрический силовой мощный Tritel-2500 кВа/10/0,4							x				
70	Шкаф питания с автоматическими выключателями Compact-NS							x				
71	Шкаф питания с автоматическими выключателями Compact-NS							x				
72	Ящик управления питанием собственных нужд ШПСН-ВУ							x				
73	Ящик управления питанием собственных нужд ШПСН-ВУ							x				
74	Источник бесперебойного питания Eaton EX 2200+EXB 220 В							x				
75	Источник бесперебойного питания Eaton EX 2200+EXB 220 В							x				
76	Ящик собственных нужд ЯСН-В							x				
77	Устройство телемеханики Деконт КЭС-RTU.24.01							x				
78	АСКУЭ							x				
79	КЛ-10 кВ											
80	КЛ-10 кВ ПС. 342 яч. 12 (ф.112)- РТП 27022 с.2 АПвПуг 3(1х240/50) L=5200м, АПвВнг 3(1х240/50) L=90м							x				
81	КЛ-10 кВ ПС. 835 яч. 13 (ф.213)- РТП 27022 с.1 АПвПуг 3(1х240/50) L=5052м, АПвВнг 3(1х240/50) L=160м							x				
82	КЛ-10 кВ ПС. 342 яч. 18 (ф.318) - РТП 27023 с.2 АПвПуг 3(1х240/50) L=5052м, АПвВнг 3(1х240/50) L=90м							x				
83	КЛ-10 кВ ПС. 835 яч. 13 (ф.313) - РТП 27023 с.1 АПвПуг 3(1х240/50) L=4841м, АПвВнг 3(1х240/50) L=50м							x				
84	КЛ-10 кВ РТП 27022 с.1 - РТП 27023 с.1 АПвПуг 3(1х240/50) 206м							x				
85	КЛ-10 кВ РТП 27022 с.2 - РТП 27023 с.2 АПвПуг 3(1х240/50) 206м							x				

86	ТП-1													
87	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (1)							x						
88	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (2)							x						
89	Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (1)							x						
90	Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (2)							x						
91	Щиток тепловой защиты ЩТЗТ							x						
92	Щиток тепловой защиты ЩТЗТ							x						
93	Шкаф учета ШУ-1							x						
94	Шкаф учета ШУ-1							x						
95	Ящик собственных нужд ЯСН-В							x						
96	Низковольтный распределительный щит ЩРНВ 400-12-2500-У3-01 (1)							x						
97	Низковольтный распределительный щит ЩРНВ 400-12-2500-У3-01 (2)							x						
98	КЛ-10 кВ													
99	ГТЭС "Коломенское" РУ-10 кВ секц. 21Б яч.21Б-4 луч А - ТП-1 РУ-10 кВ луч А Кабель 10кВ, АПвПуг 3(1x240/50)- 237,28 м, АПвВнг-LS 3(1x240/50) - 56 м							x						
100	ГТЭС "Коломенское" РУ-10 кВ секц. 31Б яч.31Б-4 луч Б - ТП-1 РУ-10 кВ луч Б Кабель 10кВ, АПвПуг 3(1x240/50) - 233,28 м, АПвВнг-LS 3(1x240/50) - 48 м							x						
101	КЛ-0,4 кВ													
102	Кабель 0,4кВ, АВБ6Шнг 4X240 L=80м							x						
103	Кабель 0,4кВ, АВБ6Шнг 4X240 L=80м							x						
104	Кабель 0,4кВ, АВБ6Шнг 4x240 L=86м							x						
105	Кабель 0,4кВ, АВБ6Шнг 4X240 L=86м							x						
106	Кабель 0,4кВ, АВБ6Шнг 4X240 L=92м							x						
107	Кабель 0,4кВ, АВБ6Шнг 4X240 L=92м							x						
108	Кабель 0,4кВ, АВБ6Шнг 4X240 L=98м							x						
109	Кабель 0,4кВ, АВБ6Шнг 4X240 L=98м							x						
110	Кабель 0,4кВ, АВБ6Шнг 4X240 L=104м							x						
111	Кабель 0,4кВ, АВБ6Шнг 4X240 L=104м							x						

Генеральный директор



М.В. Данченко