

Исх. №24-06-04/234 от 18.05.2022

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-начальник
лаборатории нп МЦИК

П.А. Падалкин

«» 2022г.

График ремонта энергетического оборудования нп МЦИК на 2023г.

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Инв. № объекта	Периодич- ность, м-ц К-Т-ТО	Дата послед. К ремонта	Дата послед. Т ремонта	Январь 2023	Февраль 2023	Март 2023	Апрель 2023	Май 2023	Июнь 2023	Июль 2023	Август 2023	Сентябрь 2023	Октябрь 2023	Ноябрь 2023	Декабрь 2023	Трудоемкость, ш/час			Кол. един. обор.
							ТО	Т	К													
20	Кран пожарный ПК-27	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
21	Кран пожарный ПК-9	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
22	Кран пожарный ПК-10	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
23	Кран пожарный ПК-11	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
24	Кран пожарный ПК-12	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
25	Кран пожарный ПК-13	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
26	Кран пожарный ПК-5Э	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
27	Кран пожарный ПК-6Э	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
28	Кран пожарный ПК-4	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
29	Кран пожарный ПК-14	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
30	Кран пожарный ПК-8	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
31	Кран пожарный ПК-3	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
32	Кран пожарный ПК-28	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
33	Кран пожарный ПК-21	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
34	Кран пожарный ПК-18	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
35	Кран пожарный ПК-17	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
36	Кран пожарный ПК-16	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
37	Кран пожарный ПК-15	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
38	Кран пожарный ПК-2	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1
39	Кран пожарный ПК-26	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Инв. № объекта	Периодич- ность, м-ц К-Т-ТО	Дата послед. К ремонта	Дата послед. Т ремонта	Январь 2023	Февраль 2023	Март 2023	Апрель 2023	Май 2023	Июнь 2023	Июль 2023	Август 2023	Сентябрь 2023	Октябрь 2023	Ноябрь 2023	Декабрь 2023	Трудоемкость, н/час			Кол. едн. обор.	
																			ТО	Т	К		
40	Кран пожарный ПК-24	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1	
41	Кран пожарный ПК-23	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1	
42	Кран пожарный ПК-25	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1	
43	Кран пожарный ПК-22	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1	
44	Кран пожарный ПК-08-06	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1	
45	Кран пожарный ПК-19	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1	
46	Кран пожарный ПК-7Э	ШПК-310	20268-6312317	0-0-6					ТО							ТО			2,60	0,00	0,00	1	
47	Трубопровод ППВ, ДУ100, L=148м	ДУ100	20268-6312317	192-12	06.2009	06.2022						Т							0,00	20,72	0,00	1	
48	Трубопровод ППВ, ДУ50, L=350м	ДУ50	20268-6312317	192-12	08.2009	08.2022								Т					0,00	36,75	0,00	1	
Дренчерная установка пом.322																							
49	Вентиль муфтовый ДУ15	15КЧ18П	20268-6312317	96-12	03.2017	03.2022			Т										0,00	0,56	0,00	1	
50	Вентиль муфтовый ДУ20	15КЧ18П	20268-6312317	96-12	03.2017	03.2022			Т										0,00	0,56	0,00	1	
51	Трубопровод ППВ, ДУ15, L=15м	ШПК-310	20268-6312317	192-12	03.2009	03.2022			Т										0,00	1,58	0,00	1	
52	Трубопровод ППВ, ДУ20, L=10м	ШПК-310	20268-6312317	192-12	03.2009	03.2022			Т										0,00	1,05	0,00	1	
Сливкерная установка отп. +19,350																							
53	Вентиль муфтовый ДУ25	15КЧ18П	20268-6312317	96-12	09.2016	09.2022									Т				0,00	0,56	0,00	1	
54	Трубопровод ППВ, ДУ25, L=22м	ДУ25	20268-6312317	192-12	09.2008	09.2022									Т				0,00	2,31	0,00	1	
55	Трубопровод ППВ, ДУ20, L=30м	ДУ20	20268-6312317	192-12	09.2008	09.2022									Т				0,00	3,15	0,00	1	
Дренчерная установка пом.109																							
56	Вентиль муфтовый ДУ20	15КЧ18П	20268-6312317	96-12	02.2021	02.2022		Т											0,00	0,56	0,00	1	
57	Трубопровод ППВ, ДУ20, L=109м	ДУ20	20268-6312317	192-12	02.2010	02.2022		Т											0,00	11,45	0,00	1	
58	Трудоемкость оборудования по видам ремонта ,н/час об.70-71А																			70,20	285,82	207,00	282
59	Итого по об. 70-71А																			563,02			
Об.90																							
60	Кран пожарный ПК-1	ШПК-320	20268-7103521	0-0-6			ТО						ТО						2,60	0,00	0,00	1	
61	Кран пожарный ПК-02-53Э	ШПК-320	20268-7103521	0-0-6			ТО						ТО						2,60	0,00	0,00	1	

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Инв. № объекта	Периодичность, м-ц К-Т-ТО	Дата послед. К ремонта	Дата послед. Т ремонта	Январь 2023	Февраль 2023	Март 2023	Апрель 2023	Май 2023	Июнь 2023	Июль 2023	Август 2023	Сентябрь 2023	Октябрь 2023	Ноябрь 2023	Декабрь 2023	Трудоемкость, н/час			Кол. едн. обор.
																			ТО	Т	К	
62	Кран пожарный ПК-2	ШПК-320	20268-7103521	0-0-6			ТО					ТО							2,60	0,00	0,00	1
63	Кран пожарный ПК-3	ШПК-320	20268-7103521	0-0-6			ТО					ТО							2,60	0,00	0,00	1
64	Кран пожарный ПК-4	ШПК-320	20268-7103521	0-0-6				ТО						ТО					2,60	0,00	0,00	1
65	Кран пожарный ПК-5	ШПК-320	20268-7103521	0-0-6				ТО					ТО						2,60	0,00	0,00	1
66	Кран пожарный ПК-6	ШПК-320	20268-7103521	0-0-6				ТО					ТО						2,60	0,00	0,00	1
67	Трубопровод ППВ, ДУ50, L=136м	ДУ50	20268-7103521	192-12	03.2014	03.2022			Т										0,00	14,28	0,00	1
68	Трубопровод ППВ, ДУ20, L=6м	ДУ20	20268-7103521	192-12	03.2014	03.2022			Т										0,00	0,63	0,00	1
69	Задвижка фланцевая, ДУ50	30Ч46БР	20268-7103521	96-12	03.2022	03.2021			Т										0,00	1,05	0,00	1
70	Вентиль муфтовый ДУ25	15КЧ18П	20268-7103521	96-12	09.2022	09.2021									Т				0,00	1,68	0,00	3
71	Вентиль муфтовый ДУ20	15КЧ18П	20268-7103521	96-12	09.2022	09.2021									Т				0,00	0,56	0,00	1
72	Вентиль фланцевый ДУ50	15С65П	20268-7103521	96-12	09.2022	09.2021									Т				0,00	1,68	0,00	2
73	Трубопровод ХПВ - L=56 м.	ДУ15	20268-7103521	96-12	07.2021	07.2022						Т							0,00	3,53	0,00	1
74	Трубопровод ХПВ - L=5 м.	ДУ50	20268-7103521	96-12	07.2021	07.2022						Т							0,00	0,47	0,00	1
75	Трубопровод ХПВ - L=130 м.	ДУ25	20268-7103521	96-12	07.2021	07.2022						Т							0,00	8,19	0,00	1
76	Трубопровод ХПВ - L=102 м.	ДУ20	20268-7103521	96-12	07.2021	07.2022						Т							0,00	6,43	0,00	1
77	Трубопровод ГВС - L=56 м.	ДУ15	20268-7103521	96-12	07.2021	07.2022						Т							0,00	3,92	0,00	1
78	Трубопровод ГВС - L=192 м.	ДУ20	20268-7103521	96-12	07.2021	07.2022						Т							0,00	13,44	0,00	1
79	Трубопровод ГВС - L=96 м.	ДУ50	20268-7103521	96-12	07.2021	07.2022						Т							0,00	8,06	0,00	1
80	Трубопровод ХФК - L=20 м.	ДУ100	20268-7103521	96-12	06.2021	06.2022						Т							0,00	2,80	0,00	1
81	Трубопровод ХФК - L=103 м.	ДУ50	20268-7103521	96-12	06.2021	06.2022						Т							0,00	10,82	0,00	1
82	Умывальник - 30 шт.		20268-7103521	96-12	08.2021	08.2022								Т					0,00	31,50	0,00	30
83	Унитаз - 8 шт.		20268-7103521	96-12	08.2021	08.2022								Т					0,00	14,00	0,00	8
84	Запорно-регулирующая арматура фланцевая - 30 ед.	ДУ15	20268-7103521	96-12	07.2021	07.2022						Т							0,00	16,80	0,00	30
85	Запорно-регулирующая арматура фланцевая - 19 ед.	ДУ20	20268-7103521	96-12	07.2021	07.2022						Т							0,00	10,64	0,00	19
86	Запорно-регулирующая арматура фланцевая - 9 ед.	ДУ25	20268-7103521	96-12	07.2021	07.2022						Т							0,00	6,30	0,00	9
87	Запорно-регулирующая арматура фланцевая - 5 ед.	ДУ50	20268-7103521	96-12	07.2021	07.2022						Т							0,00	4,20	0,00	5
88	Вентиль муфтовый - 4 шт.	ДУ15	20268-7103521	96-12	07.2021	07.2022						Т							0,00	2,24	0,00	4
89	Задвижка фланцевая - 2 шт.	ДУ100	20268-7103521	96-12	07.2021	07.2022						Т							0,00	2,80	0,00	2

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Инв. № объекта	Периодичность, м-ц К-Т-ТО	Дата послед. К ремонта	Дата послед. Т ремонта	Январь 2023												Февраль 2023				Март 2023				Апрель 2023				Май 2023				Июнь 2023				Июль 2023				Август 2023				Сентябрь 2023				Октябрь 2023				Ноябрь 2023				Декабрь 2023				Трудовоемкость, н/час			Кол. един. обор.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
							ТО	Т	К																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
90	Задвижка фланцевая	Ду50	20268-7103521	96-12	07.2021	07.2022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

Инженер-электрик нп МЦИК

 А.В. Селезнев

Условные обозначения:

"ТО" - Техническое обслуживание

"Т" - Текущий ремонт

"К" - Капитальный ремонт