

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер ПТЭ

\_\_\_\_\_ С.Г. Дорохов

Выписка из годового план-графика ремонта вспомогательного оборудования ПТЭ  
с 01.01.2023 по 31.12.2023

№ п/п	Наименование оборудования	Исполни- тель	Тип	Инвентарный номер	Периодичность ремонта в месяцах			Дата последнего ремонта		2023год												Трудоемкость н/ч			Примечание обоснование потребности		
					К	Т	ТО	К	Т	Вид ремонта												ТО	Т	К			
										Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Об.670, 670Г главный корпус 1, 2ой очереди																											
1	Насос перекачки конденсата НПК-1	эл	АДМ100L2Y2				12	окт 18	мар.21		ТО											1,70					
2	Насос перекачки конденсата НПК-1	мех	K-20/30		48	12	0	окт 21	окт 22											Т				2,40			
3	Насос перекачки конденсата НПК-2	эл	АДМ100L2Y2				12	ноя.18	мар.21		ТО											1,70					
4	Насос перекачки конденсата НПК-2	мех	K65-50-160		48	12	0	окт 21	окт 22												Т			2,40			
5	Насос перекачки конденсата НПК-3	эл	АДМ100L2Y2				12	сен.18	мар.21		ТО												2,06				
6	Насос перекачки конденсата НПК-3	мех	K65-50-160		48	12	0	сен.22	сен.21										К						6,10		
7	Насос перекачки конденсата НПК-6 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	5AXM160S2Y3		48	12		дек.22	дек.21													Т			5,50		ПТЭЭП
8	Насос перекачки конденсата НПК-6	мех	1KC-55-50		48	12	0	янв.20	фев.22		Т													6,20			
9	Насос перекачки конденсата НПК-7 (СЧР, Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	5AXM160S2Y3		48	12		июн.22	июн.21						Т									11,40		ПТЭЭП	
10	Насос перекачки конденсата НПК-7	мех	1KC-55-50		48	12	0	окт.22	окт.21						К										14,70		
11	Насос подпитки теплосети НПТС-1 (СЧР, Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	A2-71-2Y3		48	12		июн.20	май.22						Т									15,90		ПТЭЭП	
12	Подпиточный насос теплосети №1 НБУ	мех	ЦНС-38-132		48	12	0	окт.21	окт.22						Т									6,90			
13	Насос подпитки теплосети НПТС-2 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	AИР180M2Y3		48	12		авг.20	авг.22									Т						10,90		ПТЭЭП	
14	Подпиточный насос теплосети №2 НБУ	мех	ЦНС-38-110		48	12	0	окт.19	окт.22									К							12,70		
15	Насос подпитки теплосети НПТС-3 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	4A225M2Y3		48	12		июн.19	июн.22							К									44,10	ПТЭЭП	
16	Подпиточный насос теплосети №3 НБУ	мех	ЦНС-105-98		48	12	0	окт.19	окт.22							К									12,70		
17	Насос технической воды НТВ-1 с СЧР (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	4АН225M2Y3		48			дек.21	дек.22													Т			28,60		ПТЭЭП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
18	Насос технической воды №1 об.670	мех	1Д-315х71	Инвентарный номер объекта	48	12	0	дек.19	дек.22												К			10,50	
19	Насос технической воды НТВ-2 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	4АМНУ225М2У3		48	12		мар.21	мар.20			Т											25,60		ПТЭЭП
20	Насос технической воды №2 об.670	мех	Д-320х70		48	12	0	мар.19	мар.21			К												10,50	
21	Насос технической воды НТВ-3 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	А280S2У3		48	12		май.19	апр.22			К												36,40	ПТЭЭП
22	Насос ТВ №3 об.670	мех	1Д-315х71		48	12	0	сен.19	сен.22			К												10,50	
23	Насос гидроолоудаления НГЗУ-1 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	А205М2У3		48	12		янв.20	янв.22	Т													22,50		ПТЭЭП
24	Насос ГЗУ №1 об.670	мех	Д-320х70		48	12	0	янв.22	янв.21	Т													4,50		
25	Насос гидроолоудаления НГЗУ-2 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	А250М2У2		48	12		апр.21	апр.22			Т											22,50		ПТЭЭП
26	Насос ГЗУ №2 об.670г	мех	Д-200х95		48	12	0	апр.21	мар.22			Т											4,80		
27	Насос гидроолоудаления НГЗУ-3 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	5АМ250М2У1		48	12		май.21	май.22			Т											22,50		ПТЭЭП
28	Насос ГЗУ №3 об.670г	мех	Д-200х95		48	12	0	май.19	май.22			К											10,50		
29	Насос орошаемой воды НОВ-1 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	А200М4У3		48	12		дек.20	дек.22											Т			9,90		ПТЭЭП
30	Насос орошаемой воды №1 об.670г		Д 200х36		108	12	0	дек.14	дек.22											К			10,50		
31	Насос орошаемой воды НОВ-2 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	А200М4У3		48	12		июл.22	июл.21							Т							9,90		ПТЭЭП
32	Насос орошаемой воды №2 об.670г		Д 200х36		108	12	0	июл.15	июл.22							Т							3,50		
33	Насос консервации котлов НКК (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	0		48	12		июн.20	июн.22						Т								8,40		ПТЭЭП
34	Насос консервации котлов об.670	мех	Х8-18КС		108	36	0	ноя.15	дек.21													0,00	0,00	0,00	
35	Насос-дозатор НД-1 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	4АМ100S4У3		60	12		ноя.18	ноя.22											К				10,60	ПТЭЭП
36	Насос-дозатор №1 об.670	мех	НД-63-100		48	6	0	сен.19	сен.22					Т						К			6,40	18,70	
37	Насос-дозатор НД-2 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	АИР80А4У-1		60	12		фев.18	фев.22		К													10,60	ПТЭЭП
38	Насос-дозатор №2 об.670г	мех	НД-63-100		48	6	0	окт.19	окт.22		К						Т						6,40	18,70	
39	Насос-дозатор НД-3 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	АИРМ80А4У3		60	12		май.20	май.22					Т									6,90		ПТЭЭП
40	Насос-дозатор №3 об.670	мех	НД-63-100		48	6	0	май.18	сен.22					К						Т			6,40	18,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
41	Насос-дозатор НД-4 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	АД80А4У3		60	12		мар.19	апр.22				Т										6,90		ПТЭЭП
42	Насос-дозатор №4 об.670	мех	НД-63-100		48	6	0	сен.21	сен.22				Т						Т				12,80		
43	Насос-дозатор НД-5 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	ВАО-21-4У		60	12		янв.20	фев.22		Т												7,80		ПТЭЭП
44	Насос-дозатор №5 об.670г	мех	НД-63-100		48	6	0	авг.21	авг.22		Т							Т					12,80		
45	Насос-дозатор НД-6 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	4АМ80А4		60	12		авг.22	авг.21									Т					7,80		ПТЭЭП
46	Насос-дозатор №6 об.670г	мех	НД-63-100		48	6	0	апр.21	окт.22		Т							Т					12,80		
47	Насос-дозатор НД-7 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	АИРС80А4У3		60	12		окт.18	окт.22											К				11,00	ПТЭЭП
48	Насос-дозатор №7 об.670г	мех	НД-63-100		48	6	0	авг.21	апр.22				Т							Т			12,80		
49	Насос-дозатор НД-8 (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл	АИР80А4У-1		60	12		фев.18	фев.22		К													11,00	ПТЭЭП
50	Насос-дозатор №8 об.670	мех	НД-63-100		48	6	0	сен.19	окт.22		К							Т					6,40	18,70	
51	Дренажный насос N2 багерной об.670Г (старой) (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, промежуточные реле, реле защиты, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл			72	12		май.17	окт.22											К				16,70	ПТЭЭП
Оборудование ГПМ																									
52	Эл. тельфер багерной В-322	эл			144	12	3	дек.15	дек.21																
Оборудование станков																									
53	Настольно-сверл. 2М-112 Лаб КИПиА (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл		Инвентрный номер объекта	72	18		июн 19	июл.22																ПТЭЭП
54	Настольно-сверлильный станок мастерской КИПиА об.670	мех	2М-112		144	24	0	июн 22	июн 19								ТО						1,00		
55	Настольно-сверл. 2М-112 эл. лаб.(Эл. двигатель, пусковая аппаратура, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл			72	18		мар 19	мар 22									Т					3,70		ПТЭЭП
56	Настольно-сверлильный станок электромастерской об.670г	мех	2М-112		144	24	0	июн 22	июн 19										ТО				0,90		
57	Универсально-заточ 3А-64М эл. лаб (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, силовые и контрольные кабели, ключи управления)	эл			72	18		фев 21	авг 22																ПТЭЭП
58	Обдирочно-шлифовальный станок электромастерской об.670г	мех	ЭЗС-2			120	24	0	май 16	фев 22						ТО							0,90		
Оборудование вентиляторов, калориферов, отопительных агрегатов (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, силовые и контрольные кабели, ключи управления)																									
59	1ВУ/РУСН (камеры ТСН-1)	эл	АОЛ2-12-2		72	12		янв.20	янв.22	Т													3,90		ПТЭЭП
60	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки 1В/РУСН (камера ТСН-1) об.670	мех	МЦ №4		60	12	2	фев.18	мар.22	К			ТО			ТО			ТО			0,90		2,40	
61	2В/РУСН (камеры ТСН-2)	эл	АОЛ-2-12-4		72	12		дек.20	дек.22												Т		3,90		ПТЭЭП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
62	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки 2В/РУСН (камера ТСН-2) об.670	мех	МЦ №4		60	12	2	авг.18	мар.22			ТО			ТО			ТО			К	0,90		2,40		
63	3В/РУСН (камеры ТСН-3)	эл			72	12		январ.20	январ.22	Т													3,90		ПТЭЭП	
64	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки 3В/РУСН (камера ТСН-3) об.670	мех	МЦ №4		60	12	2	авг.18	мар.22	К			ТО			ТО			ТО			0,90		2,40		
65	1В/П-5 (П-5 КРУ-6кВ за секцией №1)	эл			72	12		июн.21	июн.22						Т								4,50		ПТЭЭП	
66	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки 1В/П-5 за 1 секцией КРУ 6кв П-5	мех	МЦ №5		60	12	2	январ.18	январ.22			ТО			К			ТО			ТО	0,90		2,40		
67	2В/П-5 (П-5 КРУ-6кВ за секцией №3)	эл			72	12		июн.21	июн.22						Т								5,40		ПТЭЭП	
68	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки 2В/П-5 за 3 секцией КРУ 6кв П-5	мех	МЦ №4		60	12	2	январ.18	фев.22																	
69	ЗПУ/К-отм. 3,6м лестничная клетка	эл			72	12		авг.19	авг.22								Т							8,80		ПТЭЭП
70	Вентагрегат риточной вентиляционной установки на отм.+3,6 лестничной клетки об.670 (подача теплого воздуха на отм.+7,2 котлов 1оч) ЗПУ/К	мех	ВРС №6		60	12	2	авг.18	июн.22			ТО			ТО			К			ТО		0,90		2,40	
71	Воздуховоды приточной вентиляционной установки на отм.+3,6 лестничной клетки об.670 (подача теплого воздуха на отм.+7,2 котлов 1оч) ЗПУ/К	мех	в/в L=50м		120	12	0	авг.13	авг.22									К							3,20	
72	Калорифер приточной вентиляционной установки ЗПУ/К на отм.+3,6 лестничной клетки об.670 (подача теплого воздуха на отм.+7,2 котлов 1оч	мех	КСКЗ №10 п=8шт		120	12	0	авг.13	авг.22									К							2,20	
73	Фильтр приточной вентиляционной установки ЗПУ/К на отм.+3,6 лестничной клетки об.670 (подача теплого воздуха на отм.+7,2 котлов 1оч	мех	G4		120	12	0	авг.13	авг.22									К							1,80	
74	4ПУ/К-хол. возд. на котлы отм.17,6м	эл			72	12		апр.17	апр.22					К											8,00	ПТЭЭП
75	Вентиляционная установка 4ПУ/К подачи холодного воздуха на котлы 1оч. на отм.+17,6м (вентагрегат)	мех	Ц9-57 №5		60	12	2	ноя.18	апр.22	ТО				К			ТО			ТО			0,90		2,40	
76	Воздуховоды вентиляционной установки 4ПУ/К подачи холодного воздуха на котлы 1оч. на отм.+17,6м	мех	в/в L=82м		120	12	0	ноя.15	апр.22					Т										3,10		
77	Вентиляционная установка 5ПУ/К подачи холодного воздуха на ЩУ маш.н/у ХПВ, ППВ отм.+17,6	эл			72	12		апр.18	апр.22					Т										4,50		ПТЭЭП
78	Вентагрегат вентиляционной установки 5ПУ/К подачи холодного воздуха на ЩУ маш.н/у ХПВ, ППВ отм.+17,6	мех	Ц14-46 №4		60	12	2	авг.18	июн.22	ТО				К			ТО			ТО			0,90		2,40	
79	Воздуховоды вентиляционной установки 5ПУ/К подачи холодного воздуха на ЩУ маш.н/у ХПВ, ППВ отм.+17,6	мех	в/в L=12м		120	12	0	апр.18	апр.22					Т										2,60		
80	Фильтр вентиляционной установки 5ПУ/К подачи холодного воздуха на ЩУ маш.н/у ХПВ, ППВ отм.+17,6м	мех	G4		120	12	0	апр.18	апр.22					Т										1,20		
81	1ВУ/А (чердак административного корпуса)	эл			72	12		июн.17	июн.22							К								22,40		ПТЭЭП
82	Вентагрегат вытяжной вентиляционной системы административного корпуса 1ВУ/А (чердачное помещение)	мех	Ц9-57 №3,15		60	12	2	фев.19	мар.22				ТО			Т			ТО			ТО	0,90	1,50		
83	Вентканалы в строительных конструкциях вытяжной вентиляционной системы административного корпуса 1ВУ/А (чердачное помещение)	мех			120	12	0	фев.15	мар.22							Т								3,50		
84	2ВУ/А (чердак административного корпуса)	эл			72	12		июн.17	июн.22							К								22,40		ПТЭЭП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
85	Вентагрегат вытяжной вентиляционной системы административного корпуса 2ВУ/А, (чердачное помещение)	мех	Ц9-57 №3,15	Инвентарный номер объекта	60	12	2	фев.18	мар.22			ТО			К			ТО			ТО	0,90		2,40		
86	Вытяжная вентиляционная система административного корпуса 2ВУ/А, (чердачное помещение) (вентканалы в строительных конструкциях)	мех			120	12	0	фев.18	мар.22							Т								3,70		
87	ВВ-1 - вытяжная вентиляционная установка сменного санпропускника	эл	об.670А		72	12		апр.19	апр.22					Т										3,80		ПТЭЭП
88	Вентагрегат вытяжной установки ВВ-1 сменного санпропускника	мех	ВЦ		60	12	2	окт.19	окт.22					Т										1,80		
89	Воздуховоды вытяжной установки ВВ-1 сменного санпропускника	мех			120	12	0	окт.19	окт.22					Т										1,30		
90	Вентсистема 7ПУ/К отм.+7,2м фронт К/А №1	эл			72	12		дек.18	сен.22										Т					4,20		ПТЭЭП
91	Вентагрегат приточной вентиляционной установки 7ПУ/К воздушная завеса фронта котла БКЗ 75-39 ст.№1 отм.+7.2	мех	В-06-300 №4		60	12	2	апр.19	апр.22	ТО				Т			ТО			ТО			0,90	1,30		
92	Калорифер приточной вентиляционной установки 7ПУ/К воздушная завеса фронта котла БКЗ 75-39 ст.№1 отм.+7.2	мех	590х500		120	12	0	апр.15	апр.22					Т										2,20		
93	Вентсистема 8ПУ/К отм.+7,2м фронт К/А №4	эл			72	12		дек.18	сен.22										Т					4,10		ПТЭЭП
94	Вентагрегат приточной вентиляционной установки 8ПУ/К воздушная завеса фронта котла БКЗ 75-39 ст.№4 отм.+7.2	мех	В-06-300 №4		60	12	2	апр.18	апр.22	ТО				К			ТО			ТО			0,90		2,40	
95	Калорифер приточной вентиляционной установки 8ПУ/К воздушная завеса фронта котла БКЗ 75-39 ст.№4 отм.+7.2	мех	590х500		120	12	0	апр.17	апр.22					Т										2,20		
96	Вентсистема 9ПУ/К отм.± 0,00 м у ворот между К/А №5 и К/А №4	эл			72	12		дек.18	сен.22										Т					4,20		ПТЭЭП
97	Вентагрегат приточной вентиляционной установки 9ПУ/К между к/а БКЗ 75-39 ст.№4,5 и БКЗ 75-39 ст.№1 отм.±0.0	мех	В-06-300 №8		60	12	2	апр.18	апр.22				ТО			ТО			К			ТО	0,90		2,40	
98	Калорифер приточной вентиляционной установки 9ПУ/К между к/а БКЗ 75-39 ст.№4,5 и БКЗ 75-39 ст.№1 отм.±0.0	мех	1115х500		120	12	0	мар.15	апр.22										Т					2,20		
99	П-1/К отм. 7,2м ось 24	эл			72	12		сен 21	сен.22										Т					6,90		ПТЭЭП
100	Вентагрегат приточной вентиляционной установки П-1/К котельного зала на отм.+7,2 котлов 2 оч	мех	Ц14-46-8-1 №8		60	12	2	ноя.15	апр.21				ТО			ТО			Т			ТО	0,90	1,80		
101	Воздуховоды приточной вентиляционной установки П-1/К котельного зала на отм.+7,2 котлов 2 оч.	мех			120	12	0	ноя.15	ноя.22										Т					2,20		
102	Калорифер приточной вентиляционной установки П-1/К котельного зала на отм.+7,2 котлов 2 оч.	мех	КСКЗ №11	120	12	0	ноя.15	ноя.22										Т					2,20			
103	Фильтр приточной вентиляционной установки П-1/К котельного зала на отм.+7,2 котлов 2 оч.	мех	G4	120	12	0	апр.18	апр.22										Т					1,20			
104	П-2 отм. 15,6 м ось 24	эл		72	12		янв 17	апр.22	К															25,00	ПТЭЭП	
105	Вентагрегат приточной вентиляционной установки П-2 для вентиляции верха котлов 2 оч. на отм.+15,8	мех	Ц14-46 №6,3	60	12	2	янв.18	янв.22	К				ТО			ТО			ТО			0,90		2,40		
106	Воздуховоды приточной вентиляционной установки П-2 для вентиляции верха котлов 2 оч. на отм.+15,8	мех		120	12	0	янв.15	янв.22	Т														2,64			
107	Калорифер приточной вентиляционной установки П-2 для вентиляции верха котлов 2 оч. на отм.+15,8	мех	КСКЗ №10 п=2шт	120	12	0	янв.15	янв.22	Т														2,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
108	Фильтр приточной вентустановки П-2 для вентиляции верха котлов 2 оч. на отм.+15,9	мех	G4		120	12	0	янв.15	янв.22	Т													0,80				
109	П-3 пром. Приточ. Вентиляция	эл			72	12		янв 17	мар.22	К															19,40	ПТЭЭП	
110	Вентагрегат риточной вентиляционной установкаи П-3 на помещении ЦТПЦ (вент.камера на отм.+0,00)	мех	Ц14-46 №6,3		60	12	2	янв.18	янв.22	К				ТО			ТО			ТО			0,90		2,40		
111	Воздуховоды приточной вентиляционной установка П-3 на помещении ЦТПЦ (вент.камера на отм.+0,00)	мех			120	12	0	янв.15	янв.22	Т														2,40			
112	Калорифер приточной вентустановки П-3 на помещении ЦТПЦ (вент.камера на отм.+0,00)	мех	КСКЗ №10 п=2шт		120	12	0	янв.15	янв.22	Т														2,20			
113	Фильтр приточной вентустановки П-3 на помещении ЦТПЦ (вент.камера на отм.+0,00)	мех	G4		120	12	0	янв.15	янв.22	Т														0,80			
114	П-4 пром. Приточ. Вентиляция	эл			72	12		янв 17	мар.22	К																19,40	ПТЭЭП
115	Вентагрегат приточной вентиляционной установки П-4 кабельных полуэтажей (отм.±0,0) об.670г	мех	Ц14-46 №6,3		60	12	2	янв.18	окт.22	К				ТО			ТО			ТО			0,90		2,40		
116	Воздуховоды приточной вентиляционной установки П-4 кабельных полуэтажей (отм.±0,0) об.670г	мех			120	12	0	янв.15	окт.22	Т														3,20			
117	Калорифер вентиляционная установка П-4 кабельных полуэтажей (отм.±0,0) об.670г	мех	КСк-3 №10		120	12	0	янв.15	окт.22	Т														4,40			
118	Фильтр вентиляционной установки П-4 кабельных полуэтажей (отм.±0,0) об.670г	мех	G4		120	12	0	янв.15	янв.22	Т														0,80			
119	П-5 пром. Приточ. Вентиляция	эл			72	12		янв 17	мар.22	К																19,40	ПТЭЭП
120	Вентагрегат приточной вентиляционной установк П-5 помещения слесарной мастерской отм.±0,00	мех	Ц4-70 №5		60	12	2	ноя.18	ноя.22	К				ТО			ТО			ТО			0,90		2,40		
121	Калорифер приточной вентиляционной установки П-5 помещения слесарной мастерской отм.±0,00	мех	700x450		120	12	0	ноя.15	ноя.22	Т														2,20			
122	П-6 пром. Приточ. Вентиляция	эл			72	12		янв 17	мар.22	К																19,40	ПТЭЭП
123	Вентагрегат приточной вентиляционной установки П-6 на помещение ЦТПЦ (отм.±0,0) об.670г	мех	Ц4-70 №8		60	12	2	янв.18	апр.22	К				ТО			ТО			ТО			0,90		2,40		
124	Воздуховоды приточной вентиляционной установки П-6 на помещение ЦТПЦ (отм.±0,0) об.670г	мех			120	12	0	янв.15	апр.22	Т														1,30			
125	Калорифер приточной вентиляционной установки на помещение ЦТПЦ (отм.±0,0) об.670г	мех	КСк-3 №10		120	12	0	янв.15	апр.22	Т														2,20			
126	Фильтр приточной вентиляционной установки на помещение ЦТПЦ (отм.±0,0) об.670г	мех	G4		120	12	0	янв.15	апр.22	Т														0,80			
127	П-20 приточно-рециркуляционная система (завеса ворот бойлерной)	эл			72	12		дек 18	сен 22										Т					3,60		ПТЭЭП	
128	Вентагрегат приточной вентиляционной установки П-20 воздушная завеса ворот НБУ Поч отм.+0,00	мех	В-06-300 №4	60	12	2	апр.18	апр.22	К				ТО			ТО			ТО			0,90		2,40			
129	Калорифер приточной вентиляционной установки П-20 воздушная завеса ворот НБУ Поч отм.+0,00	мех	990x500	120	12	0	апр.18	апр.22	Т														2,20				
130	П-15 приточно-рециркуляционная система (завеса ворот дымососной №3)	эл		72	12		июн 18	июн 22							Т								4,10		ПТЭЭП		
131	Вентагрегат приточно-рециркуляционной вентиляционной системы П-15 (завеса ворот в дымососной №3)	мех	АПВ 200-140	60	12	2	апр.18	июн.22					ТО			К			ТО		ТО	0,90		2,40			
132	В-3 отм. 17,5 м ось 24	эл		72	12		янв 17	янв 22	К															5,70	ПТЭЭП		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
133	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки В-3 ЦТПЦ на отм.+17,5	мех	Ц4-70 №8		60	12	2	янв.18	янв.22	К			ТО			ТО			ТО			0,90		2,40			
134	Воздуховоды вытяжной вентиляционной установки В-3 ЦТПЦ на отм.+17,5	мех			120	12	0	янв.15	янв.22	Т														3,20			
135	В-4 отм. 2м мастерская по ремонту эл. оборудования	эл			72	12		фев. 19	янв. 22	Т														3,90		ПТЭЭП	
136	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки В-4 эл.мастерской НБУ	мех	Ц4-70 №4		60	12	2	фев.18	июл.22	К			ТО				ТО			ТО			0,90		2,40		
137	Воздуховоды вытяжной вентиляционной установки В-4 эл.мастерской НБУ	мех			96	12	0	фев.15	июл.22	Т														1,80			
138	В-6 отм. 17,5 м ось 24	эл			72	12		янв.17	янв.22	К															27,90	ПТЭЭП	
139	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки В-6 кабельных полутажей (отм.+17,5) об.670г	мех	Ц14-46 №6,3		60	12	2	фев.18	июл.22	К			ТО				ТО			ТО			0,90		2,40		
140	Воздуховоды вытяжной вентиляционной установки В-6 кабельных полутажей (отм.+17,5) об.670г	мех			96	12	0	фев.15	июл.22	Т														2,40			
141	У-1-1 воздушно-тепловая завеса отм. 0	эл			72	12		ноя.19	ноя.21											Т				5,00		ПТЭЭП	
142	Вентагрегат воздушной завесы ворот У-1-1 котельного зала в районе входа в багерную (отм.+0,00) п=2штг	мех	Ц4-75-63-1 Ц4-70 №6,3		60	12	2	апр.18	ноя.22			ТО			ТО			ТО		Т			0,90	1,80			
143	Воздуховоды воздушной завесы ворот У-1-1 котельного зала в районе входа в багерную (отм.+0,00) п=2штг.	мех			120	12	0	апр.15	ноя.22											Т				1,80			
144	Калорифер воздушной завесы ворот У-1-1 котельного зала в районе входа в багерную (отм.+0,00)	мех	КСК4 №11 п=2штг		120	12	0	апр.15	ноя.22											Т				4,40			
145	У-1-2 воздушно-тепловая завеса отм. 0	эл			72	12		ноя.19	окт.22											Т				5,00		ПТЭЭП	
146	Вентагрегат воздушной завесы ворот У-1-2 котельного зала в районе входа в багерную (отм.+0,00)	мех	Ц4-75-63-1 Ц4-70 №6,3		60	12	2	апр.18	ноя.22			ТО			ТО			ТО		Т			0,90	1,80			
147	Воздуховоды воздушной завесы ворот У-1-2 котельного зала в районе входа в багерную (отм.+0,00)	мех			120	12	0	апр.15	ноя.22											Т				3,40			
148	Калорифер воздушной завесы ворот У-1-2 котельного зала в районе входа в багерную (отм.+0,00)	мех	КСК4 №11		120	12	0	апр.15	ноя.22											Т				2,20			
149	У-2-1 воздушно-тепл. завеса отм. 4,2м	эл		72	12		апр.17	апр.22					К											25,60	ПТЭЭП		
150	Вентагрегат воздушной завесы ворот У-2-1 котельного зала (отм.+4,14)	мех	Ц4-70 №8	60	12	2	апр.18	апр.22	ТО				К			ТО			ТО			0,90		2,40			
151	Воздуховоды воздушной завесы ворот У-2-1 котельного зала (отм.+4,14)	мех		120	12	0	апр.15	апр.22					Т										1,80				
152	Калорифер воздушной завесы ворот У-2-1 котельного зала (отм.+4,14)	мех	КСК4 №11	120	12	0	апр.15	апр.22					Т										2,20				
153	У-2-2 воздушно-тепл. завеса отм. 4,2м	эл		72	12		апр.17	апр.22					К											25,60	ПТЭЭП		
154	Вентагрегат воздушной завесы ворот У-2-2 котельного зала (отм.+4,14)	мех	Ц4-70 №8	60	12	2	апр.18	апр.22	ТО				К			ТО			ТО			0,90		2,40			
155	Воздуховоды воздушной завесы ворот У-2-2 котельного зала (отм.+4,14)	мех		120	12	0	апр.15	апр.22					Т										1,80				
156	Калорифер воздушной завесы ворот У-2-2 котельного зала (отм.+4,14)	мех	КСК4 №11	120	12	0	апр.15	апр.22					Т										2,20				
РУ 0,4кВ, щиты, секции, силовые сборки, РП, щитки освещения																											
157	РУСН-0,4кВ гл. корпуса Ic	эл			144	36		июн.11	май 20						К									196,40	ПТЭЭП		
158	Автомат вводной РУСН-0,4кВ гл. корпуса Ic с МСВ	эл			72	36		май.17	май 20						К									16,20	ПТЭЭП		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
159	РУСН-0,4кВ гл. корпус IIc с разъединителем на ТСН-3	эл			144	36		сен.13	июл.20						T								101,50		ПТЭЭП
160	Автомат вводной РУСН-0,4кВ гл. корпуса IIc	эл			72	36		июл.20	ноя.17						T								7,60		ПТЭЭП
161	РУСН-0,4 кВ гл. корпус IIIc	эл			144	36		дек.12	авг.21																ПТЭЭП
162	Автомат вводной РУСН-0,4кВ гл. корпуса IIIc и Ч-05310 и Ч-05427	эл			72	36		авг.18	авг.21																ПТЭЭП
163	РУСН-0,4 кВ гл корпуса IVc	эл			144	36		июл.12	июн.21																ПТЭЭП
164	Автомат вводной РУСН-0,4 кВ гл. корпус IVc	эл			72	36		июн.18	июн.21																ПТЭЭП
165	РУСН-0,4 кВ об. 670Г Vc	эл			144	36		июн.16	сен.22																ПТЭЭП
166	Автомат вводной РУСН-0,4кВ гл. корпус Vc	эл			72	36		авг.19	сен.22																ПТЭЭП
167	МСВ Ч-05543; Ч-05544	эл			72	36		ноя.22	авг.19																ПТЭЭП
168	РУСН-0,4 кВ об. 670Г VIc	эл			144	36		май.13	июн.22																ПТЭЭП
169	Автомат вводной РУСН-0,4кВ об.670Г VI c	эл			72	36		июн.19	июн.22																ПТЭЭП
170	МСВ ВА Ч-05137 1 и 2 с	эл			72	12		июн.20	июн.22						T								9,72		ПТЭЭП
171	III3-щит задвижек бойлерной (с питающей кабельной линией)	эл			144	36		дек.16	дек.22																ПТЭЭП
172	III3-щит задвижек РОУ только Панель №3 (с питающей кабельной линией)	эл			144	36		июн.15	июл.22																ПТЭЭП
173	ШУЗ- бойлерная (ПЭН9-11) (с питающей кабельной линией)	эл			144	36			июл.21																ПТЭЭП
174	IIIЩ- щит бойлерной (с питающей кабельной линией)	эл			144	36		июн.15	июн.21																ПТЭЭП
175	Сборка щитового блока (около ДЭМ) (с питающей кабельной линией)	эл			144	36		окт.15	окт.21																ПТЭЭП
176	Сборка бойлерной "4с" (с питающей кабельной линией)	эл			144	36		авг.13	сен.21																ПТЭЭП
177	Сборка бойлерной "5с" (с питающей кабельной линией)	эл			144	36		авг.13	сен.21																ПТЭЭП
178	Вводной шкаф АВР задвижек бойлерной отм. 7,2 (с питающей кабельной линией)	эл			144	36		сен.15	авг.22																ПТЭЭП
179	СБ-1/670Г (К/А № 5 отм. +22м) (с питающей кабельной линией)	эл			144	36		май.15	май.21																ПТЭЭП
180	СБ-2/670Г (К/А № 7 отм. +22м) (с питающей кабельной линией)	эл		ПР8503-11612	144	36		июл.13	июл.22																ПТЭЭП
181	СБ-N10a (К/А № 2 отм. +22м) (с питающей кабельной линией)	эл			144	36		ноя.22																	ПТЭЭП
182	СБ-2 (К/А №4 отм. +22м) (с питающей кабельной линией)	эл			144	36		ноя.22																	ПТЭЭП
183	РП-14 РУСН-0,4кВ гл. корпуса (с питающей кабельной линией)	эл			144	36		фев.19	фев.22																ПТЭЭП
184	1РП об. 670Г	эл			72	12		апр 20	апр.22				T										6,30		ПТЭЭП
185	РП-2 об. 670Г	эл			72	12		апр 20	апр.22				T										6,30		ПТЭЭП
186	3РП об. 670Г	эл			72	12		мар 19	мар.22			T											6,30		ПТЭЭП
187	4РП об. 670Г	эл			72	12		мар 19	мар.22			T											6,30		ПТЭЭП
188	5РП об. 670Г	эл			72	12		мар 21	мар.22			T											6,30		ПТЭЭП
189	РП-2 об. 670 (отм. 0 К/А 1-2)	эл			144	36		апр 14	фев.21																ПТЭЭП
190	РП-1 Лаб РЗнА	эл			144	36		ноя 16	ноя.22																ПТЭЭП
191	РП-2 Лаб РЗнА	эл			144	36		ноя 16	ноя.22																ПТЭЭП
192	6РП об. 670Г	эл			144	36		дек 22	мар.21																ПТЭЭП
193	РП-11 об. 670А (сменный санпропускник)	эл			144	36		окт 20	ноя.18							T							5,26		ПТЭЭП
194	РП-3 об. 670А (3 этаж)	эл			144	36		окт 20	ноя.18							T							7,28		ПТЭЭП
195	РП-15 КИП	эл			144	36			апр.22																ПТЭЭП
196	ЩРО-14 К/А№1 отм. 0,00м	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
197	ЩРО-16 К/А №1 отм. +7,2м	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
198	ЩРО-17 К/А № 2 отм. +7,2м	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
199	ЩРО-10 Бойлерная	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
200	ЩРО-11 Бойлерная	эл			144	36		ноя 22																	ПТЭЭП



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
201	ЩРО-13 отм. 7,2 тамбур	эл			144	36			апр.22																ПТЭЭП
202	ЩРО-21а адм. Здание 1 эт	эл			144	36		авг 20									Т						6,80		ПТЭЭП
203	ЩРО-12 Бойлерная	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
204	ЩРО-21 адм. Зл. 1 эт	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
205	ЩРО-22 Тамбур КИПиА 2-ой этаж	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
206	ЩРО-23 Адм. Зл. 3-го этажа	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
207	ЩАО-7 РУСН-0,4кВ	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
208	ЩАО-12 Гл. корпус	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
209	ЩАО-5 ГЩУ	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
210	ЩАО-9 НБУ	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
211	ЩАО-16	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
212	ЩАО-6 Бойлерная	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
213	ЩАО-8 Тамбур маш. Нас. Уст.	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
214	ЩАО-10 КРУ 6кВ П-5	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
215	ЩАО-15 К/А 3-4	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
216	ЩАО-14 Дымососная 1-2	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
217	ЩО РУСН 0,4кВ 3-4 секция	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
218	ЩРО-28 К/А 3 отм.+7,2м	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
219	ЩРО-29 К/А №3 отм. 0,00м	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
220	ЩАО-1а К/А -7 отм. +7,2м	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
221	ЩАО-2а К/А-8 отм. +7,2м	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
222	ЩАО-6а РОУ К/А 5,6 отм.+7,2м	эл			144	36							Т										7,44		ПТЭЭП
223	ЩАО-3а РОУ 5,6 отм.+7,2м	эл			144	36							Т										8,65		ПТЭЭП
224	ЩАО-5а отм. +7,2 под конв.№3	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
225	ЩАО-7а РУСН об.670Г	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
226	ЩАО-9а НБУ	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
227	ЩАО-10а КРУ-6кВ П-5	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
228	ЩАО-1А старая багерная	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
229	ЩАО-4а К/А-5 отм.0,00м	эл			144	36		ноя 22																	ПТЭЭП
230	ЩРО-1 Багерная старая	эл			144	36			фев.22																ПТЭЭП
231	ЩРО-4 К/А -5 отм. 0,00м	эл			144	36		ноя 22																	ПТЭЭП
232	ЩРО-5 отм. +7,2м	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
233	ЩРО-7А за К/А 8 отм. 0,00м	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
234	ЩРО-8 К/А №8 фасад отм.0,00м	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
235	ЩРО-2 ЦТП	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
236	ЩРО К/А №7 (К/А №7 отм. +7,2м)	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
237	ЩРО К/А №8 (К/А №8 отм. +7,2м)	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
238	ЩРО-3 К/А 5,6 отм. +7,2м	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
239	ЩРО-7 РУСН-0,4кВ 670Г	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
240	ЩРО-9 КРУ-6кВ П-5	эл			144	36			январ.22																ПТЭЭП
241	ЩРО-6 Бойлерная	эл			144	36		ноя 22																	ПТЭЭП
242	ЩАО-2А ЦТП	эл			144	36			фев.22																ПТЭЭП
243	ЩРО-2 об. 670А лестничный марш отм. +22,00м	эл			144	36		ноя 22																	ПТЭЭП
244	ЩРО-3РА об.670А лестничный марш. отм. +22,00м (Замена щитка освещения )	эл			144	36		ноя 22																	ПТЭЭП
245	ЩАО-9 Между К/А 1-2 Замена щитка	эл			144	36		ноя 22																	ПТЭЭП
246	РП 12В К/А№1-4 с тр-ом	эл			144	36		май 18	авг.21																ПТЭЭП
247	РП 12В К/А№ 5-8 с тр-ом	эл			144	36		июн 18	июн.21																ПТЭЭП
	Сеть для подключения переносного электрооборудования (с питающей кабельной линией)																								
248	Р-2 (П-5 2 сек. 6кВ)	эл			72	12			окт.22										К					6,60	ПТЭЭП
249	Р-6 (П-5 4 сек. 6 кВ)	эл			72	12			окт.22										К					6,60	ПТЭЭП
250	Р-1 (П-5 за 6-ой сек.)	эл			72	12			окт.22										К					6,60	ПТЭЭП
251	Р-3 (П-5 за 8-ой сек.)	эл			72	12			окт.22										К					6,60	ПТЭЭП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
252	Р-4 (П-5 за 7-ой сек).	эл			72	12			окт.22										К					6,60	ПТЭЭП	
253	Р-7 РУСН об. 670	эл			72	12			ноя.22											Т			2,20		ПТЭЭП	
254	Р-12 РУСН Об. 670	эл			72	12			ноя.22											Т			2,20		ПТЭЭП	
255	Р-6 (об.670 НБУоколо ПЭН-1) Замена рубильника	эл			72	12			ноя.22											К				10,00	ПТЭЭП	
256	Р-11 (об.670 НБУ около ПЭН-1) Замена рубильника	эл			72	12			ноя.22											К				10,00	ПТЭЭП	
257	Рубильник компрессора (между 4-5 К/А)	эл			72	12			апр.22				Т										2,20		ПТЭЭП	
258	ППТ (К/А №4 отм. 0,00м)	эл			72	12			фев.22		Т												2,20		ПТЭЭП	
259	СП-1 (К/А №6 отм. 0,00м);	эл			72	12			авг.22								Т						2,20		ПТЭЭП	
260	СП-5 (К/А №6 отм. +7,2м)	эл			72	12			авг.22								Т						2,20		ПТЭЭП	
261	СП-3 (К/А №6 отм. +7,2м)	эл			72	12			авг.22								Т						2,20		ПТЭЭП	
262	СП-2 (К/А №7 отм. 0,00м)	эл			72	12			авг.22								Т						2,20		ПТЭЭП	
263	СП-6 (К/А №8 отм. +7,2м)	эл			72	12			дек.22												К			6,60	ПТЭЭП	
264	ППТ (К/А №2 отм. +7,2м) Замена рубильника	эл			72	12			дек.22												К			10,00	ПТЭЭП	
265	СП К/А №3 (К/А №3 отм. +7,2м)	эл			72	12			сен.22									Т					2,20		ПТЭЭП	
	АУПС и СОУЭ																									
266	Схема эл. снабжения АУПС и СОУЭ об. 670	эл			72	12		мар 21	мар.22				Т										1,04		ПТЭЭП	
267	Схема эл. снабжения АУПС и СОУЭ об. 670Г	эл			72	12		мар 21	мар.22				Т										1,34		ПТЭЭП	
	Освещение																									
268	Котлоагрегат №1	эл	Сети освещения	40000-6312001	48	12	3	сен.21	дек.22							К					Т		58,90		ПТЭЭП	
269	Котлоагрегат №2 с замером петли фаза нуль	эл	Сети освещения	40000-6407001	48	12	3	апр.05	июн.22							К								205,90	ПТЭЭП	
270	Котлоагрегат №3 с замером петли фаза нуль	эл	Сети освещения	40000-6810001	48	12	3	ноя 16	май.22						К									205,90	ПТЭЭП	
271	Котлоагрегат №4	эл	Сети освещения		48	12	3	дек 14	июн.22							Т							62,00		ПТЭЭП	
272	Котлоагрегат №5 С замером петли фаза нуль	эл	Сети освещения	40000-8612142	48	12	3	авг.19	мар 22			Т											56,70		ПТЭЭП	
273	Котлоагрегат №6	эл	Сети освещения	40000-8803034	48	12	3	июл.21	июл.22							Т							62,10		ПТЭЭП	
274	Котлоагрегат №7 с замером петли фаза нуль	эл	Сети освещения	40000-9003124	48	12	3	дек.15	дек.22												К			218,60	ПТЭЭП	
275	Котлоагрегат №8	эл	Сети освещения	40000-9112088	48	12	3	мар.20	сен.22									Т					58,00		ПТЭЭП	
276	КРУ-6кВ, ГЩУ ДЭМ	эл	Сети освещения		144	12	3	май.09	янв.22	Т													26,50		ПТЭЭП	
277	Щит ХПВ	эл	Сети освещения		144	12	6	апр.09	янв.22	Т													10,70		ПТЭЭП	
278	РОУ 1-11	эл	Сети освещения		144	12	3	май.19	янв.22	Т													16,50		ПТЭЭП	
279	РУСН-0,4 кВ 1-ой очереди	эл	Сети освещения		144	12	6	дек 19	дек.22												Т		19,70		ПТЭЭП	
280	РУСН-0,4 кВ 2-ой очереди	эл	Сети освещения		144	12	6	дек 19	дек.22												Т		12,40		ПТЭЭП	
281	ЦТП 2-ой оч., отм.7,2 м.у ЦТП	эл	Сети освещения		144	12	3	сен 19	дек.22												Т		88,50		ПТЭЭП	
282	Деаэрационная 2	эл	Сети освещения		144	12	6	ноя 16	ноя.22											Т			8,34		ПТЭЭП	
283	Деаэрационная 1	эл	Сети освещения		144	12	6	фев 16	янв.22	Т													13,90		ПТЭЭП	
284	Бойлерная I, II очередь	эл	Сети освещения		144	12	6	дек.14	ноя.22												Т		33,72		ПТЭЭП	
285	Мастерская и склад эл. участка,помещение хранения КАР и вентсистем	эл	Сети освещения		144	12	6	ноя 21	ноя.22											Т			18,00		ПТЭЭП	
286	Хоз. корпус об. 670А	эл	Сети освещения		144	12	6	дек 20	дек.22												Т		97,20		ПТЭЭП	
287	ГЗУ 1 очереди	эл	Сети освещения		144	12	3	апр 18	янв.22	Т													9,10		ПТЭЭП	
288	ГЗУ 2 очереди	эл	Сети освещения		144	12	3	апр 18	янв.22	Т													15,90		ПТЭЭП	
289	Кабельные тоннели и полуэтажи об. 670 670Г	эл	Сети освещения		144	12		#####	янв.22	Т													46,00		ПТЭЭП	
290	Багерная со ЩУ об.670Г	эл	Сети освещения		144	12		ноя 20	ноя.22											Т			9,10		ПТЭЭП	
291	Дымососная N1, 2 с газодувной	эл	Сети освещения		144	12	3	дек 20	дек.22												Т		22,40		ПТЭЭП	
292	Дымососная N3 с дымовой трубой	эл	Сети освещения		144	12	3	дек 20	дек 22												Т		9,70		ПТЭЭП	
293	Уличное освещение(включая 8 систем автомат. включения)	эл	Сети освещения		144	12		июл 21	июн.22							Т							32,45		ПТЭЭП	
	Прочее электрооборудование																									
294	Переносное заземления (24 компл.)	эл			По вых.	12			мар.22				Т										43,20		ПТЭЭП	
295	Электроотопление П-5 (Печи ПЭТ, Тепловые завесы, Автоматические выкл., ТРМ, магн. Пуск., силовые и контр. Кабели)	эл			72	12			июн.22						К									118,51	ПТЭЭП	
296	АВР питания ЦТП -2схемы	эл			72	12		июн 19	июн.22						Т								5,90		ПТЭЭП	
297	АВР освещения ЦТП (в РУСН)-2сх.	эл			72	12		сен 20	сен.22									Т					5,90		ПТЭЭП	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
298	Испытательный стенд эл.мастерской об. 670Г Помещение № 49	эл			72	12		июн.20	ноя.22											Т			4,50		ПТЭЭП
	<b>Внутрицеховое заземления</b>																								
299	<b>Внутрицеховая сеть заземления Об. 670, 670Г</b> (ЦТП, котельный зал, бойлерная отм. +0,00; +7,2)	эл			144	24		авг.11	авг.21																ПТЭЭП
	<b>Теплообменники, сосуды, баки и резервуары:</b>																								
300	Охладитель конденсата №2	мех	ОК		48	24	0	сен.22	сен.20																
301	Охладитель конденсата №3	мех	ОК		48	24	0	авг.21	авг.19								Т						6,16		
302	Конденсатный бак 2-ой очереди	мех	бак		48	12	0	авг.22	авг.21								Т						5,20		
303	Подогреватель ПВС(Д)-180 об.670	мех	ПВС(Д)-180		48	12	0	май.22	май.21					Т									4,10		
304	Подогреватель ХОВ №3 об.670 В-100	мех	подогреватель		48	12	0	сен.19	сен.22									Т					21,90		
305	Подогреватель ХОВ №1 об.670 В-101	мех	подогреватель		48	12	0	сен.19	сен.22									Т					21,90		
306	Расширитель периодической продувки №1 об.670 (к/а №1-4)	мех	РПП		48	12	0	июн.22	июн.21						Т								15,38		
307	Расширитель периодической продувки №2 об.670 (к/а №5-6)	мех	РПП		48	12	0	июл.19	июл.22							Т							15,38		
308	Расширитель периодической продувки №3 об.670г (к/а №7-8)	мех	РПП		48	12	0	авг.22	авг.21								Т						15,38		
309	Расширитель непрерывной продувки №1 с трубопроводами непрерывной продувки к/а №1,2 В-52	мех	РНП		48	12	0	сен.20	сен.22									Т					8,34		
310	Расширитель непрерывной продувки №2 с трубопроводами непрерывной продувки к/а №3,4 В-53	мех	РНП		48	12	0	июн.21	июн.22						Т								8,34		
311	Расширитель непрерывной продувки №3 с трубопроводами непрерывной продувки котлов №5,6 В-99	мех	РНП		48	12	0	авг.21	авг.22								Т						8,34		
312	Расширитель непрерывной продувки №4 с трубопроводами непрерывной продувки котлов №7,8 В-104	мех	РНП		48	12	0	сен.21	сен.22									Т					8,34		
313	Расширитель горячих дренажей №1 об.670 В-48	мех	РГД		48	12	0	авг.20	авг.22								Т						7,54		
314	Расширитель горячих дренажей №2 об.670 В-98	мех	РГД		48	12	0	фев.21	фев.20		Т												7,54		
315	Расширитель горячих дренажей №3 об.670 В-107	мех	РГД		48	12	0	авг.20	авг.22								Т						7,54		
316	Расходный бак фосфатов №1 об.670	мех	V=0,5м³		72	12	0	мар.17	мар.22			Т											3,33		
317	Расходный бак фосфатов №2 об.670	мех	V=0,5м³		72	12	0	мар.17	мар.22			Т											3,33		
318	Расходный бак фосфатов №3 об.670	мех	V=0,5м³		72	12	0	мар.17	мар.22			Т											3,33		
319	Расходный бак фосфатов №4 об.670	мех	V=0,5м³		72	12	0	мар.17	мар.22			Т											3,33		
320	Расходный бак фосфатов №5 об.670г	мех	V=0,5м³		72	12	0	мар.19	мар.22			Т											3,33		
321	Расходный бак фосфатов №6 об.670г	мех	V=0,5м³		72	12	0	мар.19	мар.22			Т											3,33		
322	Расходный бак фосфатов №7 об.670г	мех	V=0,5м³		72	12	0	янв.22	янв.21	Т													3,33		
323	Расходный бак фосфатов №8 об.670г	мех	V=0,5м³		72	12	0	янв.22	янв.21	Т													3,33		
324	Бак системы консервации котлов №1-8	мех	V=6,2м³		72	12	0	ноя.17	ноя.22										Т				3,81		
325	Охладитель подпитки теплосети №1 об.670	мех	ОГ-35		48	24	0	июл.22	июл.20																
326	Пластинчатый охладитель конденсата п=3шт об.670 НБУ	мех	NT100THV/COL-10/45		0	0	1	июл.13	июл.20							Т							14,04		
	<b>Внутриобъектовые трубопроводы:</b>																								
	<b>Трубопроводы пара среднего и низкого давления:</b>																								
327	1-я секция коллектора распределения пара Pr=30кгс/см² об.670 рег.№1164п:	мех	арматура	40000-6312001	48	12	0	июл.21	июл.22								Т						3,64		
328	- арматура, - трубопроводы	мех	трубопроводы	40000-6312001	48	12	0	июл.19	июл.22								Т						2,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
329	2-я секция коллектора распределения пара Рр=30кгс/см² об.670 рег.№1164п:																								
330	- арматура, - трубопроводы	мех	арматура	40000-6312001	48	12	0	июл.19	июл.22								Т							3,71	
		мех	трубопроводы	40000-6312001	48	12	0	июл.19	июл.22								Т							2,50	
331	Паропровод ПП-4 от I секции ГПК до РОУ-39/6 №1,2 об.670 рег.№1183п:																								
332	- арматура, - трубопроводы	мех	арматура	40700-6407020	48	12	0	сен.21	сен.22									Т						5,32	
		мех	трубопроводы	40700-6407020	48	12	0	сен.19	сен.22									Т						2,85	
333	РОУ-39/6 №1 об.670 рег.№1183п	мех	трубопровод	40700-6312042	72	12	0	июл.21	июл.22								Т							6,54	
334	РОУ-39/6 №2 об.670 рег.№1183п	мех	трубопровод	40700-6407020	72	12	0	июл.22	июл.21								Т							6,28	
335	Паропровод ПП-5 от 2-ой секции ГПК до РОУ №3 (с РОУ №3 включительно) рег.№29-035	мех	трубопровод	40700-6410026	72	12	0	авг.22	авг.21								Т							4,80	
336	Паропровод ПП-7 от ГПЗ к/а №1 до 1-ой секции ГПК рег.№1161п:		219х9 L=32,388м																						
	- арматура,	мех		40000-6312001	48	12	0	авг.19	авг.22									Т						2,62	
337	- трубопроводы	мех	трубопровод	40000-6312001	48	12	0	авг.19	авг.22									Т						2,80	
338	Паропровод ПП-8 от 1-ой секции ГПК до ГПЗ к/а №2 рег.№1238-п:		219х9 L=32,294м																						
	- арматура и диафрагма,	мех		40000-6407001	48	12	0	июл.21	июл.20															4,05	
339	- трубопроводы	мех		40000-6407001	48	12	0	июл.21	июл.20								Т							2,55	
340	Паропровод ПП-9 от 2-ой секции ГПК до ГПЗ к/а №3 рег.№29-035:		219х9 L=53,023м																						
	- арматура и диафрагма,	мех		40000-6810001	48	12	0	сен.22	сен.21									Т						5,18	
341	- трубопроводы	мех		40000-6810001	48	12	0	сен.22	сен.21									Т						2,39	
342	Паропровод ПП-10 от ГПЗ к/а №4 до 2-й секции ГПК рег.№1179п:		219х9 L=81,319м																						
	- арматура и диафрагма,	мех		40000-8310018	48	12	0	май.21	май.22						Т									2,05	
343	- трубопроводы	мех		40000-8310018	48	12	0	май.19	май.22						Т									2,39	
344	Паропровод ПП-11 от ГПК III-IV 2-ой очереди до ГПЗ к/а №5 рег.№1148п:																								
	- арматура,	мех	арматура	40000-8612142	48	12	0	май.21	май.22									Т						5,90	
345	- трубопроводы	мех	трубопровод	40000-8612142	48	12	0	авг.22	май.21									Т						8,78	
346	Паропровод ПП-12 от ГПК III-IV 2-ой очереди до ГПЗ к/а №6 рег.№1148п:																								
	- арматура, диафрагма	мех	арматура	41601-8803034	48	12	0	авг.21	авг.22									Т						7,90	
347	- трубопроводы	мех	трубопровод	41601-8803034	48	12	0	авг.21	авг.22									Т						4,95	
348	Паропровод ПП-13 от ГПК III-IV 2-ой очереди до ГПЗ к/а №7 рег.№1149п:																								
	- арматура,	мех	арматура	40000-9003124	48	12	0	авг.21	авг.22									Т						8,80	
349	- трубопроводы	мех	трубопровод	40000-9003124	48	12	0	авг.21	авг.22									Т						6,91	
350	Паропровод ПП-14 от ГПК III-IV 2-ой очереди до ГПЗ к/а №8 рег.№1149п:																								
	- арматура,	мех	арматура	40000-8310018	48	12	0	авг.21	июн.22									Т						14,39	
351	- трубопроводы	мех	трубопровод	40000-8310018	48	12	0	авг.19	авг.22									К						6,91	
352	Паропровод ПП-15 (перемычка между ГПК II-III-IV секциями) об.670:																								
	- арматура,	мех	арматура	30119-8612327	48	12	0	сен.22	сен.21										Т					8,67	
353	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	48	12	0	июн.19	июн.22										К					9,46	
354	Паропровод ПП-16 от ГПК III-IV секции до РОУ-4,5 рег.№1147п:																								
	- арматура и диафрагмы,	мех	арматура	30119-8612327	48	12	0	авг.19	авг.22									К						5,64	
355	- трубопроводы,	мех	трубопровод	30119-8612327	48	12	0	авг.22	авг.21									Т						4,75	
356	Паропровод ПП-18 от ГПК 2-ой очереди до РОУ- 39/6 №10,11 рег.№1148п:																								
	- арматура,	мех	арматура	30119-8612327	48	12	0	авг.19	авг.22									Т						13,22	
357	- трубопроводы,	мех	трубопровод	30119-8612327	48	12	0	авг.19	авг.22									Т						3,47	
358	РОУ-39/6 №4	мех	трубопровод	40700-8501030	72	12	0	апр.22	апр.21					Т										8,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
359	РОУ-39/6 №5	мех	трубопровод	40700-8501030	72	12	0	окт.21	окт.22										Т				15,94		
360	РОУ-39/6 №10 об.670г рег.№1148п	мех	трубопровод	40700-8612164	72	12	0	окт.17	окт.22										К					7,95	
361	РОУ-39/6 №11 об.670г рег.№1148п	мех	трубопровод	40700-8612165	72	12	0	апр.17	апр.22				К											11,54	
362	Паропровод ПП-1 Р=6кгс/см² рег.№1020п: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	48	12	0	май.22	май.21					Т									19,90		
363	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	48	12	0	май.20	май.22					Т									8,38		
364	Паропровод ПП-2 Р=6кгс/см² рег.№1020п: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	48	12	0	май.22	авг.22					Т									5,62		
365	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	48	12	0	авг.19	авг.22					Т									3,46		
366	Паропровод Рр=1,2кгс/см² от РУ-1 до деаэраторов №1,2 с арматурой деаэраторов: - арматура,	мех	арматура	40000-6312001	48	12	0	июл.21	июл.22							Т							1,28		
367	- трубопроводы	мех	трубопровод	40000-6312001	48	12	0	июл.22	июл.21							Т							3,71		
368	Паропровод Рр=1,2кгс/см² от РУ-2 до деаэраторов №3,4 с арматурой деаэраторов: - арматура,	мех	арматура	40000-6312001	48	12	0	июл.21	июл.22							Т							1,28		
369	- трубопроводы	мех	трубопровод	40000-6312001	48	12	0	июл.21	июл.22							Т							3,71		
370	Паропровод №3 Рр=6,0кгс/см² на МНС; об.302б; ПВС(Д)-180 и ХВО рег.№1020п: - арматура,	мех	арматура	40700-6312046	48	12	0	авг.21	авг.22								Т						6,20		
371	- трубопроводы	мех	трубопровод	40700-6312046	48	12	0	авг.22	авг.22								Т						5,09		
372	Паропровод Ду600 Рр=6кгс/см² на НБУ 2-й очереди в об.670 №1018п: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	48	12	0	апр.21	апр.22				Т										15,47		
373	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	48	12	0	апр.21	апр.22				Т										7,76		
374	Перемычка Ду300 паропровода Ду600 и паропровода ПП-2: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	48	12	0	авг.21	авг.22								Т						6,04		
375	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	48	12	0	авг.22	авг.22						Т		Т						8,07		
376	РУ-6/1,2 №3	мех	трубопровод	40700-8612162	72	12	0	июн.19	июн.22						Т								12,24		
377	РУ-6/1,2 №4	мех	трубопровод	40700-8612163	72	12	0	июн.19	июн.22						Т								4,00		
378	Паропровод Р=1,2кгс/см² деаэраторов №6-9 об.670г: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	48	12	0	июн.19	июн.22						Т								13,97		
379	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	48	12	0	июн.19	июн.22						Т								13,82		
380	Уровнительный паропровод деаэраторов №1-5 об.670г: - арматура,	мех	арматура	40700-7407010	48	12	0	авг.22	авг.21								Т						6,11		
381	- трубопроводы	мех	трубопровод	40700-7407010	48	12	0	авг.22	авг.21								Т						2,85		
382	Уровнительный паропровод деаэраторов №6-9 об.670г : - трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	48	12	0	май.19	май.22					Т									6,76		
383	1-ая секция редуцированного пара от РОУ №10, 11 с паропроводом на ХВО и РУ-4: - арматура,	мех	арматура	40000-6312001	48	12	0	июн.21	июн.22							Т							4,50		
384	- трубопроводы	мех	трубопровод	40000-6312001	48	12	0	июн.21	июн.22							Т							3,26		
385	2-ая секция редуцированного пара от РОУ №10, 11 с п/проводом на ПХОВ №3,4 и РУ-3: - арматура,	мех	арматура	40000-6312001	48	12	0	июн.21	июн.22							Т							8,70		
386	- трубопроводы	мех	трубопровод	40000-6312001	48	12	0	июн.21	июн.22							Т							3,79		
<b>Трубопроводы об.670, 670г:</b>																									
387	Правая нитка ХОВ в об.670 (ВХ-1): - арматура,	мех	арматура	40700-6312044	96	12	0	янв.15	янв.22	Т													5,17		
388	- трубопроводы	мех	трубопровод	40700-6312044	192	12	0	янв.15	янв.22	Т													4,38		
389	Левая нитка ХОВ в об.670 (ВХ-2): - арматура,	мех	арматура	40700-6312044	96	12	0	авг.19	авг.22								Т						4,81		
390	- трубопроводы	мех	трубопровод	40700-6312044	192	12	0	авг.19	авг.22								Т						3,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
391	ВХ-3 Ду150; ВХ-4 Ду150 от ХВО до узла регулирования в зд 670г, багерной (подземной): - арматура.	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	июн.19	июн.22							T								4,82		
392		мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	июн.19	июн.22							T								4,19		
393	Трубопровод осветленной воды от ХВО до Д-4,6 Ду150 в зд.багерной об.670г: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	дек.16	дек.22												T			2,22		
394		мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	дек.08	дек.22												T			3,72		
395	Основной коллектор ХОВ деаэраторов об.670: - арматура.	мех	арматура	40700-6312044	96	12	0	июн.19	июн.22							T								3,19		
396		мех	трубопровод	40700-6312044	192	12	0	июн.19	июн.22							T								3,63		
397	Вспомогательный коллектор ХОВ деаэраторов об.670, коллектор от узла регулирования до Д7-9: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	авг.17	авг.22									T						3,19		
398		мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	авг.17	авг.22									T						3,63		
399	Коллектор подачи питательной воды на РОУ-39/6 №2,3; РОУ №1 об.670: - арматура,	мех	арматура	40700-6312044	96	12	0	июн.15	июн.22							T								4,05		
400		мех	трубопровод	40700-6312044	192	12	0	июн.13	июн.22							T								4,42		
401	Трубопровод подачи питательной воды на РОУ-№№4, 5, 10, 11 - арматура и расходомерная шайба,	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	авг.16	июн.22							T								4,50		
402		мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	июн.13	июн.22							T								4,74		
403	Коллектор подачи питательной воды на РОУ-39/6 №1, ОУ-100 №2,3 об.670: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	июл.17	июл.22								T							5,57		
404		мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	июл.13	июл.22								T							3,94		
405	Уровнительная линия деаэраторов Д 1-5 по воде об.670: - трубопроводы	мех	трубопровод	40700-6312044	192	12	0	июн.22	июн.21							T								8,30		
406	Уровнительная линия деаэраторов Д 4-6 по воде об.670: - трубопроводы	мех	трубопровод	40700-7407010	192	12	0	июн.19	июн.22							T								2,46		
407	Уровнительная линия деаэраторов Д 7-9 об.670г: - трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	июн.19	июн.22							T								4,28		
408	Дренажный трубопровод деаэраторов №6-9 об.670, 670г : - арматура,	мех	трубопровод	40700-6312044	96	12	0	июн.20	июн.22							T								4,02		
409		мех	трубопровод	40700-6312044	192	12	0	июн.19	июн.22							T								4,47		
410	Дренажный трубопровод от гидрозатворов Д 1-5: - трубопроводы	мех	трубопровод	40700-6312044	192	12	0	июн.19	июн.22							T								4,04		
411	Конденсатопровод от НПК 6÷7 до Д 1-4 об.670: - арматура.	мех	арматура	30119-8612327	24	12	0	май.21	май.22							T								4,74		
412		мех	трубопровод	30119-8612327	24	12	0	май.21	май.22							T								4,43		
413	Конденсатопровод НБУ об.670,670г от ПСВ №1-5 до конденсатного бака: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	24	12	0	авг.21	авг.20									T						4,38		
414		мех	трубопровод	30119-8612327	24	12	0	авг.21	авг.20									T						6,97		
415	Конденсатопровод от ПХОВ 3 в зд 670г : - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	24	12	0	авг.20	авг.21									T						8,19		
416		мех	трубопровод	30119-8612327	24	12	0	авг.20	авг.21									T						6,98		
417	Конденсатопровод от РГД-1 до КБ об.670: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	24	12	0	авг.21	авг.22									T						4,04		
418		мех	трубопровод	30119-8612327	24	12	0	авг.21	авг.22									T						9,19		
419	Конденсатопровод от РГД 2,3: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	24	12	0	июн.21	июн.22							T								9,79		
420		мех	трубопровод	30119-8612327	24	12	0	июн.21	июн.22							T								9,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
421	Теплосеть насосно-бойлерной (транс-портировка сетевой воды в пределах бойлерной) об.670НБУ рег.№1025п ПС, ОС Ду300, ПС-1, ПС-2 Ду500, ОС-1 Ду600 (до выхода из здания): - арматура, крепежи и пак. наб.ба.	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	июл.03	июл.22							T							14,59		
422	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	июл.13	июл.22							T							4,75		
423	Трубопровод сетевой воды от подвала хоз.корпуса до трубопровода осветлен-ной воды на охладитель подпитки Ду150 - арматура	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	июн.20	июн.22						T								1,92		
424	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	июн.13	июн.22						T								5,00		
425	Трубопровод подпиточной воды от Д 4,6 до трубопроводов ПСВ-300, ОСВ-300; до подпиточного узла ИХЗ-2 в зд.670г (Ду150): - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	июн.20	июн.22						T								7,51		
426	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	июн.20	июн.22						T								4,83		
427	Трубопровод подпиточной воды от всасывающих коллекторов 1-ой, 2-ой секции до ОСВ-300: - арматура	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	июн.20	июн.22						T								5,19		
428	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	июн.20	июн.22						T								6,90		
429	Трубопровод 2Ду100 (прямой и обратный) от врезки в теплосеть Ду200 об.670 (район лестничной клетки) до узла ввода об.302б: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	июл.17	июл.22							T							0,99		
430	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	июл.16	июл.22							T							2,61		
431	Мазутопроводы в об.670, 670г (прямой и обратный) с разводкой к форсункам - 16шт, рег.№2М-42: - арматура,	мех	арматура	40700-6312045	96	12	0	июн.18	июн.22						T								5,72		
432	- трубопроводы	мех	трубопровод	40700-6312045	192	12	0	июн.20	июн.22						T								5,70		
433	Система трубопроводов сжатого воздуха об.670, 670г: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	96	24	0	янв.18	янв.22																
434	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	192	24	0	янв.18	янв.22																
435	Трубопровод подачи раствора фосфатов с ХВО в фосфатные баки №1-8 в об.670, 670г: - арматура,	мех	арматура	40700-6312045	96	12	0	фев.19	фев.22		T												5,20		
436	- трубопроводы	мех	трубопровод	40700-6312045	192	12	0	фев.17	фев.22		T												2,00		
437	Трубопроводы непрерывной продувки от РНП №1,2 до об.670: - арматура,	мех	арматура	40700-7206001	48	12	0	авг.21	авг.22								T						5,88		
438	- трубопроводы	мех	трубопровод	40700-7206001	48	12	0	авг.21	авг.22								T						5,66		
439	Система трубопроводов консервации к/а №1-4 зд.670: - арматура,	мех	арматура	40700-6312044	96	12	0	ноя.21	ноя.22											T			5,74		
440	- трубопроводы	мех	трубопровод	40700-6312044	192	12	0	ноя.06	ноя.21											K				1,81	
441	Система трубопроводов консервации к/а №5-8 зд.670г: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	ноя.21	ноя.22											T			5,74		
442	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	ноя.20	ноя.22											T			1,81		
443	Трубопровод продувки от РНП №3,4 до ТНП №3 в об.670: - арматура,	мех	арматура	40000-9003124	48	12	0	июн.21	июн.22						T								3,81		
444	- трубопроводы	мех	трубопровод	40000-9003124	48	12	0	июн.19	июн.22						T								4,10		
445	Система безнапорных трубопроводов технической воды в об.670, 670г: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	авг.15	авг.22								T						5,13		
446	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	авг.07	авг.22								T						4,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
447	Система напорных трубопроводов технической воды об.670: - арматура,	мех	арматура	40700-6312044	96	12	0	сен.21	сен.22									T					10,40		
448	- трубопроводы	мех	трубопровод	40700-6312044	192	12	0	сен.07	сен.22									T					4,56		
449	Система напорных трубопроводов технической воды об.670г: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	сен.18	сен.22									T					3,65		
450	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	сен.17	авг.22									T					3,81		
451	Трубопроводы орошаемой воды от НОВ №1,2 в зд 670г: - арматура и диафрагма,	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	авг.19	авг.22									T					3,53		
452	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	авг.19	авг.22									T					3,74		
453	Система противопожарных трубопроводов в об.670, 670г: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	июл.18	июл.22									T					9,32		
454	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	июл.18	июл.22									T					15,34		
455	- пожарный кран об.670 п=27шт.	мех	ящик, рукав, ствол	30119-8612327	0	0	12	июн.16	июн.18						TO							42,66			
456	- пожарный кран об.670а п=5шт.	мех	ящик, рукав, ствол	30119-8612327	0	0	12	июн.16	июн.18									TO				8,00			
457	- пожарный кран об.670г п=19шт.	мех	ящик, рукав, ствол	30119-8612327	0	0	12	июн.16	июн.18						TO							27,36			
458	Шлаковый канал системы ГЗУ об.670, 670г : - арматура	мех	арматура	40000-6312001	96	12	0	янв.21	янв.22	T													4,42		
459	- трубопроводы и перекрытия	мех	трубопровод	40000-6312001	192	12	0	янв.13	янв.22	T													5,94		
460	Золовой канал системы ГЗУ об.670, 670г: - арматура,	мех	арматура	40000-6810001	96	12	0	янв.17	янв.22	T													4,06		
461	- трубопроводы и перекрытия	мех	трубопровод	40000-6810001	192	12	0	янв.17	янв.22	T													8,17		
462	Дренажные каналы бойлерной на отм ±0,00 об.670, 670г	мех	трубопровод	10002-6312246	180	24	0	дек.18	дек.22																
463	Дренажные каналы котельного зала об.670	мех	трубопровод	10001-6312239	180	24	0	ноя.08	дек.22																
464	Установка пожаротушения кабельных помещений об.670, 670г: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	мар.16	апр.22				T										10,28		
465	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	апр.16	апр.22				T										6,10		
466	Внутренние сети отопления об.670 с узлом ввода №1: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	авг.20	авг.22									T					3,94		
467	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	с кп зд	12	0	авг.08	авг.22									T					5,81		
468	Внутренние сети отопления об.670г с узлом ввода №3: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	май.16	май.22						T								10,10		
469	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	с кп зд	12	0	май.06	май.22						T								4,97		
470	Внутренние сети отопления дымососной, газодувной с узлом ввода №3: - арматура,	мех	арматура	10002-6312245	96	12	0	июл.16	июл.22									T					2,61		
471	- трубопроводы	мех	трубопровод	10002-6312245	с кп зд	12	0	июл.04	июл.22									T					5,21		
472	Система хоз.питьевых водопроводов административно-бытового корпуса: - арматура,				96	12	0	дек.22	дек.21												T		4,61		
473	- трубопроводы				с кп зд	12	0	июл.04	июл.22												T		3,39		
474	Внутренние сети отопления административно-бытового корпуса с узлом ввода №2: - арматура,	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	авг.20	авг.22									T					3,90		
475	- трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	с кп зд	12	0	авг.08	авг.22									T					3,44		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
																						110,58	2588,95	1643,72		
																	Всего по об.670, 670Г:					4343,25				
	Об.672, 675, 676, 677, 678 топливоподача.																									
476	Щит упр.т/под(питание цепей упр. и сигн., схемы техн.сигн.,схема центр. управл.)	эл		407016312057	48	6	1	окт.21	окт.22				Т						Т				42,38		ПТЭЭП	
	Оборудование вентиляторов, калориферов, отопительных агрегатов (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, силовые и контрольные кабели, ключи управления)																									
477	1ПУ/Т-воздушная завеса об.672 (ЗСУ)	эл			72	12		июл.17	июл.22							К								23,00	ПТЭЭП	
478	Вентагрегат приточной вентиляционной установки 1ПУ/Т (ЗСУ)	мех	ЭВР №6		60	12	2	мар.22	июл.21	ТО			ТО			Т			ТО			0,90	1,80			
479	Воздуховод приточной вентиляционной установки 1ПУ/Т (ЗСУ)	мех	в/в L=10м		120	12	0	июл.22	июл.21							Т							2,60			
480	Калорифер приточной вентиляционной установки 1ПУ/Т (ЗСУ)	мех	КВС-9; КФС-11		120	12	0	июл.13	июл.21							К								2,40		
481	2ПУ/Т-воздушная завеса об.672 (ЗСУ)	эл	АТЭМ0У3 7,5кВт 1000-56mm		72	12		июл.19	июл.22							Т							4,10		ПТЭЭП	
482	Вентагрегат приточной вентиляционной установки 2ПУ/Т (ЗСУ)	мех	ЭВР №6		60	12	2	июл.22	июл.21	ТО			ТО			Т			ТО			0,90	1,80			
483	Воздуховод приточной вентиляционной установки 2ПУ/Т (ЗСУ)	мех	в/в L=10м		120	12	0	июл.22	июл.21							Т							2,60			
484	Калорифер приточной вентиляционной установки 2ПУ/Т (ЗСУ)	мех	КФС-11		120	12	0	июл.13	июл.22							К								2,20		
485	3ПУ/Т-воздушная завеса об.672 (ЗСУ)	эл	4AMH200L6У3		72	12		июл.19	июл.22							Т							6,20		ПТЭЭП	
486	Вентагрегат приточной вентиляционной установки 3ПУ/Т (ЗСУ)	мех	Ц14-46 №6,3		60	12	2	июл.22	июл.21	ТО			ТО			Т			ТО			0,90	1,80			
487	Воздуховод приточной вентиляционной установки 3ПУ/Т (ЗСУ)	мех	в/в L=10м		120	12	0	июл.22	июл.21							Т							2,60			
488	4ПУ/Т - приточная вентиляция помещений приводов скреперных лебедок об.672 (ЗСУ)	эл	4АЭОВ4У3 1,5кВт 1500-56mm		72	12		июл.19	июл.22							Т							4,10		ПТЭЭП	
489	Вентагрегат приточной вентиляционной установки 4ПУ/Т (ЗСУ)	мех	Ц14-46 №3,15		60	12	2	мар.22	июл.21	ТО			ТО			Т			ТО			0,90	1,80			
490	Воздуховод приточной вентиляционной установки 4ПУ/Т (ЗСУ)	мех	в/в L=10м		120	12	0	июл.22	июл.21							Т							2,60			
	РУСН-0,4кВ, силовые сборки, РП																									
491	РУСН-0,4кВ т/п Ic с полусекциями и МСА	эл		407016312057	72	12		июл.18	июл.22							Т							94,50		ПТЭЭП	
492	РУСН-0,4кВ т/п II с с полусекц.	эл		407016312057	72	12		авг.18	сен.22									Т					89,60		ПТЭЭП	
493	Щит Щ бункерная Ic, 2с	эл		407016312057	72	12		сен.19	авг.22								Т						35,90		ПТЭЭП	
494	Щит Щ бункерная 3с	эл		407016312057	72	12		сен.18	авг.22								Т						27,30		ПТЭЭП	
495	Щит т/подачи 1Щ	эл		407016312057	72	12		авг.21	авг.22								Т						16,30		ПТЭЭП	
496	ПРУ-1 ( с питающей кабельной линией)	эл			144	36		монтаж 2020	сен 21																ПТЭЭП	
497	ПРУ-2( с питающей кабельной линией)	эл			144	36		монтаж 2020	сен 21																ПТЭЭП	
498	РП-4 (под эстакадой конвейера №1) ( с питающей кабельной линией)	эл			144	36		июн 16	июн 21																ПТЭЭП	
	АУПС и СОУЭ																									
499	Схема эл. снабжения АУПС и СОУЭ об. 676				72	12		мар 21	мар 22				Т										8,81		ПТЭЭП	
	Освещение																									
500	Дробильный корпус с помещением РУСН-0,4кВ и ЩУ т/п	эл	Сети освещения		144	12	3	май 17	фев.22		Т												30,20		ПТЭЭП	
501	Конвейер №1	эл	Сети освещения		144	12	1	май 20	апр.22				Т										60,70		ПТЭЭП	
502	Конвейер №2	эл	Сети освещения		144	12	1	мар 21	мар.22				Т										54,70		ПТЭЭП	
503	Конвейер 3 со щитом Щ, венткамерами, площадкой аспирации,с фото реле	эл	Сети освещения		144	12	1	окт 22	мар.21									Т					83,55		ПТЭЭП	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
504	Конвейер N4	эл	Сети освещения		144	12	1	ноя 20	ноя.22											Т			28,50		ПТЭЭП
505	ЗСУ с помещением СЛ с замером петли фаза нуль	эл	Сети освещения		144	12	3	июн 10	июл.22							Т							58,03		ПТЭЭП
506	ОСУ, площадка закрытых люков, кл	эл	Сети освещения		144	12	6	июл 14	июл.22							Т							71,90		ПТЭЭП
	Прочее оборудование (с питающей кабельной линией и контрольными кабелями)																								
507	Схема эл. снабжения системы взрывопредупреждения и противопожарной защиты топливоподачи	эл			72	12		апр.21	апр.22				Т										5,85		ПТЭЭП
508	Схема эл.снабжения аспирационной установки в узле пересыпки с конвейера №4 на конвейеры №1А,1Б.	эл			72	12		авг.21	авг.22								Т						7,84		ПТЭЭП
509	Аппарат пылеулавливающий рециркуляционный узла пересыпки с конвейера №4 на конвейеры №1А, 1Б.	эл			72	12		авг.21	авг.22								Т						7,40		ПТЭЭП
510	Насос дренажный узла пересыпки с конвейера №4 на конвейеры №1А, 1Б.	эл			72	12		авг.21	авг.22								Т						3,19		ПТЭЭП
511	Схема эл.снабжения системы пылепредупреждения, пылеподавления в узле пересыпки на конвейера №2А, 2Б после дробилок.	эл			72	12		июн.21	июн.22							Т							6,45		ПТЭЭП
512	Аппарат пылеулавливающий рециркуляционный узла пересыпки на конвейер №2А после дробилок.	эл			72	12		авг.21	авг.22							Т							10,41		ПТЭЭП
513	Аппарат пылеулавливающий рециркуляционный узла пересыпки на конвейер №2Б после дробилок.	эл			72	12		июн.21	июн.22							Т							10,15		ПТЭЭП
514	Схема эл.снабжения системы пылепредупреждения, пылеподавления в узле пересыпки с конвейеров №2А, 2Б на конвейеры №3А, 3Б.	эл			72	12		июн.21	июн.22							Т							6,25		ПТЭЭП
515	Аппарат пылеулавливающий рециркуляционный узла пересыпки с конвейера №2А на конвейер №3А	эл			72	12		авг.21	авг.20																ПТЭЭП
516	Аппарат пылеулавливающий рециркуляционный узла пересыпки с конвейера №2Б на конвейер №3Б.	эл			72	12		июн.21	июн.22							Т							21,42		ПТЭЭП
517	Дренажный эжектор конвейеров №1"А";1"Б": - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	40700-6312041	96	12	0	фев.21	фев.22		Т												3,51		
518		мех	трубопровод	40700-6312041	192	12	0	фев.12	фев.22		Т												3,53		
519	Дренажный эжектор конвейера №4: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	40700-6312041	96	12	0	фев.21	фев.22		Т												3,51		
520		мех	трубопровод	40700-6312041	192	12	0	фев.12	фев.22		Т												3,53		
521	Внутренние сети отопления 2-го подъема т/подачи с узлом ввода: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	40700-6312041	96	12	0	июл.16	июл.22								Т						3,33		
522		мех	трубопровод	40700-6312041	с кп зд	12	0	июл.04	июл.22								Т						4,88		
523	Трубопровод сжатого воздуха ЗСУ, 1-4 конвейеров, открытого склада угля: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	40700-6312041	96	24	0	май.19	фев.21						Т								9,44		
524		мех	трубопровод	40700-6312041	192	24	0	май.19	фев.21						Т								30,06		
525	Дренчерная система конвейеров №4 - 1шт; №1 - 2шт; №2 - 2штг. топливоподачи (трубопроводы)	мех	трубопровод	40700-6312041	192	12	0	фев.19	фев.22		Т												17,16		

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Трубопроводы сырой воды об.687: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	40700-6312046	96	12	0	авг.16	авг.22								Т						6,42		
563		мех	трубопровод	40700-6312046	96	12	0	авг.15	авг.22								Т						4,94		
564																									
565	Всасывающий и нагетательный коллектор осветленной воды об.687: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	40700-6312046	96	12	0	июл.20	июл.22								Т						9,60		
566		мех	трубопровод	40700-6312046	96	12	0	июл.20	июл.22								Т						7,21		
567	Внутренние сети отопления об.687: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	10003-6912346	96	12	0	май.21	май.22							Т							4,23		
568		мех	трубопровод	10003-6912346	с кп зд	12	0	май.03	май.22							Т							5,20		
569	Система хоз.питьевых водопроводов об.687: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	10003-6912346	96	12	0	дек.20	дек.22											Т			2,40		
570		мех	трубопровод	10003-6912346	с кп зд	12	0	май.03	май.22											Т			4,60		
571	Трубопровод сжатого воздуха в зд.687,687а: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	40700-6312046	96	24	0	май.22	май.20																
572		мех	трубопровод	40700-6312046	96	24	0	май.12	май.22																
573	Паропровод Р=6кгс/см² на ХВО Юч: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	40700-6312046	48	12	0	май.19	май.22						К									13,86	
574		мех	трубопровод	40700-6312046	48	12	0	май.19	май.22						К									15,82	
575	Транссонник об.687	мех	трубопровод	40700-6312046	72	12	0	сен.21	сен.22									Т					18,74		
	Оборудование вентиляторов, калориферов, отопительных агрегатов (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, силовые и контрольные кабели, ключи управления)																								
576	2ВУ/Х-вытяжная вентиляционная система (хим лаборатория)	эл	АОЛ-21-2		72	12		сен.18	сен.22									Т					3,70		ПТЭЭП
577	Вентагрегат вытяжной вентиляционной системы 2ВУ/Х хим.лаборатории	мех	Ц4-70 №2,5		48	12	2	ноя.19	ноя.22	ТО			Т			ТО			ТО			0,90	1,50		
578	Воздуховоды вытяжной вентиляционной системы 2ВУ/Х хим.лаборатории	мех			96	12	0	ноя.19	ноя.22				Т										2,60		
579	3ВУ/Х-вытяжная вентиляционная система склада реагентов помещение 23	эл	АО-31-4		72	12		июл.17	июл.22							К								22,40	ПТЭЭП
580	Вентагрегат вытяжной вентиляционной системы 3ВУ/Х склада реагентов КЦ (чердачное помещение)	мех	МЦ №5		180	36	6	фев.15	фев.21		ТО						ТО					0,60			
	РУ 0,4кВ с выключателями, щиты, секции, щит, РП, Щитки освещения																								
581	Щит СН ХВО 1с	эл		407016912009	144	36		дек.16	дек.22																ПТЭЭП
582	Автомат вводной Щит СН ХВО 1с	эл		407016912009	72	36		дек.19	дек.22																ПТЭЭП
583	Щит СН ХВО 1с	эл		407016912009	144	36		май.18	июл.21																ПТЭЭП
584	Автомат вводной Щит СН ХВО 1с	эл		407016912009	72	36		май.18	июл.21																ПТЭЭП
585	2Щ ХВО (1с, 2с) без ф КИП	эл			144	36		мар.13	мар.22																ПТЭЭП
586	3Щ ХВО	эл			144	36		мар.20	ноя.17				Т										7,28		ПТЭЭП
587	4Щ ХВО	эл			144	36		мар.20	ноя.17				Т										7,28		ПТЭЭП
588	ЩРО-1 (спитающей кабельной линией)	эл			144	36		ноя.22																	ПТЭЭП
589	ЩРО-2 (замена ЩРО) (с питающей кабельной линией)	эл			144	36		ноя.22																	ПТЭЭП
590	ЩРО-3 (с питающей кабельной линией)	эл			144	36			ноя.22																ПТЭЭП
	АУПС и СОУЭ																								
591	Схема эл. снабжения АУПС и СОУЭ об. 687, об. 687А, столоярная мастерская.	эл			72	12		мар.21	мар.22				Т										6,06		ПТЭЭП
	Освещение																								
592	ХВО 1,2 очередь	эл	Сети освещения		144	12	6	ноя 21	ноя.22											Т			100,31		ПТЭЭП
	Прочее электрооборудование																								
593	Внутрицеховая сеть заземления Об.687, 687А	эл			144	36		июн.22	авг.20																ПТЭЭП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
																						Всего по об.687:		1,50	475,35	63,12	
	Об.687а химводоочистка 2ой очереди.																										
	Оборудование насосов (эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, силовые и контр. Кабельные линии, ключи управления)																										
594	Насос осветленной воды НОВ-4	эл			48	12		окт.20	окт.22											Т				9,40		ПТЭЭП	
595	Насос осветлѐнной воды №4 ХВО II оч	мех	1Д-200х90		48	12	0	окт.20	окт.22											Т				4,80			
596	Насос осветленной воды НОВ-5	эл			48	12		окт.20	окт.22											Т				9,40		ПТЭЭП	
597	Насос осветлѐнной воды №5 ХВО II оч	мех	1Д-200х90		48	12		дек.20	дек.22											Т				5,90			
598	Механический фильтр №6 об.687а	мех	ø3000	40700-8612224	72	12	0	янв.17	янв.22	Т														26,61			
599	Механический фильтр №7 об.687а	мех	ø3000	40700-8612225	72	12	0	янв.17	янв.22	Т														13,30	13,30		
600	Механический фильтр №8 об.687а	мех	ø3000	40700-8612226	72	12	0	янв.18	янв.22	Т														13,30			
601	Ёмкость гидроперегрузки №3 V=40м³	мех	V=40м³	40700-8612223	72	12	0	мар.18	мар.22				Т											17,10			
602	Ёмкость гидроперегрузки №4 V=40м³	мех	V=40м³	40712-8609162	72	12	0	май.18	мар.22						Т									17,10			
603	Трубопровод сырой воды с перемычкой между 1-ой и 2-ой очередями ХВО: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	30119-8612336	96	12	0	июл.17	июл.22											Т				6,55			
604		мех	трубопровод	30119-8612336	192	12	0	июл.09	июл.22											Т				8,42			
605	Внутренние сети отопления об.687а с узлом ввода: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	10002-8612580	96	12	0	июл.19	июл.22											Т				2,04			
606		мех	трубопровод	10002-8612580	с кп зд	12	0	июл.20	июл.22											Т				3,98			
607	Всасывающий и нагнетательный коллектор осветленной воды об.687а: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	30119-8612336	96	12	0	июл.21	июл.22											Т				14,65			
608		мех	трубопровод	30119-8612336	192	12	0	июл.20	июл.22											Т				2,61			
609	Коллектор хим.очищенной воды об.687,687а: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	30119-8612336	96	12	0	июл.21	июл.22											Т				6,61			
610		мех	трубопровод	30119-8612336	192	12	0	июл.07	июл.22											К				4,41			
611	Система хоз.питьевых водопроводов об.687а: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	10003-6912346	96	12	0	дек.20	дек.22													Т		6,40			
612		мех	трубопровод	10003-6912346	с кп зд	12	0	дек.20	дек.22													Т		5,60			
613	Трубопровод слабого раствора соли об.687а: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	30119-8612336	96	12	0	июл.20	июл.22											Т				3,71			
614		мех	трубопровод	30119-8612336	192	12	0	июл.17	июл.22											Т				4,39			
615	Подогреватель сырой воды об.687а:	мех	ПВС(Д)-180		48	12	0	сен.22	сен.21										Т					22,10			
616	Паропровод Р=6кгс/см² на ХВО Поч: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	40700-6312046	48	12	0	май.21	май.22					Т										4,86			
617		мех	трубопровод	40700-6312046	48	12	0	май.21	май.22					Т										5,82			
	Оборудование компрессоров																										
618	Компрессор об.687А ( С питающим кабелем)	эл			72	12		окт.19	окт.22											Т				2,91		ПТЭЭП	
619	Компрессор №2 об.687а	мех	РЕМЕЗА СБ4/С-200 ЛБ-4		72	12	0	дек.17	дек.22											К				34,00			
	Распределительные пункты, щитки освещения (спитающей кабельной линией)																										
620	ЩАО-1	эл			144	36			апр.22																	ПТЭЭП	
621	ЩРО-1	эл			144	36			апр.22																	ПТЭЭП	
622	ЩРО-2	эл			144	36			апр.22																	ПТЭЭП	
623	ЩО	эл			144	36			апр.22																	ПТЭЭП	
624	ЩАО-2	эл			144	36			апр.22																	ПТЭЭП	
																						0,00	177,65	78,32			
																						Всего по об.687а:		255,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Об.302 углекислотный завод.																								
625	Сборка ШС-1/302	эл			144	36		дек.16	дек.22																ПТЭЭП
626	Сборка ШС-2/302	эл			144	36		дек.16	дек.22																ПТЭЭП
627	РП-5 об. 302	эл			144	36		ноя.12	ноя.20											К				23,86	ПТЭЭП
628	ШР	эл			144	36			ноя.22																ПТЭЭП
629	ШО	эл			144	36			ноя.22																ПТЭЭП
630	ШО-1	эл			144	36			ноя.22																ПТЭЭП
631	ШО-2	эл			144	36			ноя.22																ПТЭЭП
632	ШО-3	эл			144	36			ноя.22																ПТЭЭП
633	Система хоз.питьевых водопроводов об.302: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	10003-6408277	96	12	0	дек.20	дек.22												Т		1,42		
634		мех	трубопровод	10003-6408277	с кп эл	12	0	дек.20	дек.22												Т		1,10		
	Об. 302	эл	Сети освещения		144	12	6	сен.18	сен.22									Т					54,20		ПТЭЭП
635	Внутренние сети отопления об.302 с узлом ввода №7: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	10003-6408277	96	12	0	июл.17	июл.22								Т						3,65		
636		мех	трубопровод	10003-6408277	с кп эл	12	0	июл.17	июл.22								Т						5,68		
																				Всего по об.302:		0,00	66,05	23,86	
																						89,91			
	Об.3026 углекислотная станция.																								
637	ЭК-16 N1 об. 302Б	эл	АН92-8-ОМ5		72	12	12	ноя.19	ноя.21											ТО		1,47			ПТЭЭП
638	ЭК-16 N2 об. 302Б	эл	АН92-8-ОМ5		72	12	12	дек.20	дек.21												ТО	1,47			ПТЭЭП
639	ЭК-16 N3 об. 302Б	эл	АН92-8-ОМ5		72	12	12	окт.17	окт.21										ТО			1,47			ПТЭЭП
640	Вакуум-насос регенерационной установки об.3026	мех	ВВН-3Н		36	12	0	фев.21	ноя.16		находится в консервации														
641	Система трубопроводов технической и противопожарной воды об.3026: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	40700-7606126	96	12	0	янв.15	янв.22	Т													2,51		
642		мех	трубопровод	40700-7606126	192	12	0	янв.14	янв.22	Т													4,42		
643	1ПУ/302Б	эл			72	12		фев.19	апр.22				Т										5,70		ПТЭЭП
644	Вентагрегат приточной вентиляционной установки 1ПУ-302Б аппаратного отделения об.3026	мех	Ц9-55 №6,3		60	12	2	янв.19	фев.22	ТО			Т			ТО			ТО			0,90	1,80		
645	Воздуховод приточной вентиляционной установки 1ПУ-302Б аппаратного отделения об.3026	мех	в/в L=30м		120	12	0	янв.13	фев.22				К											3,20	
646	Калорифер приточной вентиляционной установки 1ПУ-302Б аппаратного отделения об.3026	мех	КФС-9 п=2шт		120	12	0	май.13	фев.22				К											2,40	
647	РУ об. 302Б Ic с МСА	эл		407017606153	144	36		ноя.22	окт.21																ПТЭЭП
648	РУ об. 302Б Icс	эл		407017606153	144	36		ноя.22	окт.21																ПТЭЭП
649	ШС-1 (спитающей кабельной линией)	эл			144	36		окт.12	авг.21																ПТЭЭП
650	ШПРО-1 (спитающей кабельной линией)	эл			144	36		окт.12	ноя.21																ПТЭЭП
651	ШПРО-2 (спитающей кабельной линией)	эл			144	36		окт.12	окт.21																ПТЭЭП
652	ШПРО-3 (спитающей кабельной линией)	эл			144	36		окт.12	дек.21																ПТЭЭП
653	ШПРО-29 дымососная 1 (спитающей кабельной линией)	эл			144	36			апр.22																ПТЭЭП
654	ШПРО-30 дымососная 2 (спитающей кабельной линией)	эл			144	36			апр.22																ПТЭЭП
655	ШПРО строителей (спитающей кабельной линией)	эл			144	36			апр.22																ПТЭЭП
656	СП №20 (спитающей кабельной линией)	эл			72	12		фев.22	фев.21		Т												2,20		ПТЭЭП



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
689	Схема эл. снабжения АУПС и СОУЭ об.665/2 (НФС)	эл			72	12		мар.21	мар.22			Т											7,23		ПТЭЭП		
	Освещение																										
690	НФС	эл	Сети освещения		144	12		мар.20	мар.22			Т											44,80		ПТЭЭП		
	Прочее оборудование																										
691	Электроотоплени П-69	эл		40701-8510075	72	12			сен.22									Т					3,65				
																							0,00	86,01	0,00		
																							Всего по об.665/2:		86,01		
	Об.352 насосная станция пожаротушения.																										
	Оборудование насосов (эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, силовые и контр. Кабельные линии, ключи управления)																										
692	Насос производственной воды НПВ-1	эл		Инвентарный номер объекта	48	12		фев.22	фев.21		Т												19,60		ПТЭЭП		
693	Насос производственной воды НПВ-2	эл			48	12		фев.22	фев.21		Т												19,60		ПТЭЭП		
694	Насос производственной воды НПВ-3	эл			48	12		дек.20	дек.22										Т				17,00		ПТЭЭП		
695	Задвижка №13	эл			48	12		фев.21	фев.22		Т												4,80		ПТЭЭП		
696	Трубопроводы с арматурой об.352:	мех	арматура	10002-6312242	96	12	0	ноя.20	ноя.22											Т			7,39				
697	- трубопроводы	мех	трубопроводы	10002-6312242	192	12	0	ноя.20	ноя.22											Т			3,96				
	РУСН-0,4кВ, силовые сборки, РП																										
698	Сборка N1 "6с" об. 352 (спитающей кабельной линией)	эл		407016312060	144	36		ноя 12	ноя 20											К				5,10			
699	Сборка N2 "7с" об. 352 (спитающей кабельной линией)	эл		407016312060	144	36		ноя 12	ноя 20											К				16,50			
	Освещение																										
700	Об. 352	эл	Сети освещения	Инвентарный номер объекта	144	12		сен 17	сен.22									Т					11,70		ПТЭЭП		
																							0,00	84,05	21,60		
																							Всего по об.352:		105,65		
	Об.670ж/3 очистные сооружения.																										
	Оборудование насосов (эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, силовые и контр. Кабельные линии, ключи управления)																										
701	Насос подачи воды на промывку пульпопроводов НПВП-1 (об.670Ж/3)	эл	5A200M4Y3		48	12		авг 22	окт 21								Т						9,10		ПТЭЭП		
702	Насос №1 подачи воды на промывку пульпопроводов об.670ж/3	мех	CM-150-125-315	41502-0111142	48	12	0	окт.20	окт.22								Т						2,90				
703	Насос подачи воды на промывку пульпопроводов НПВП-2 (об.670Ж/3)	эл	5A200M4Y3		48	12		авг.22	окт.21								Т						9,10		ПТЭЭП		
704	Насос №2 подачи воды на промывку пульпопроводов об.670ж/3	мех	CM-150-125-315	41502-0111143	48	12	0	июн.17	июн.20								К							4,20			
705	Насос подачи воды на промывку пульпопроводов НПВП-3 (об.670Ж/3)	эл	4AMH180M4Y3		48	12		авг 22	окт 21								Т						9,10		ПТЭЭП		
706	Насос №3 подачи воды на промывку пульпопроводов об.670ж/3	мех	CM-150-125-315	41502-0111145	48	12	0	окт.17	окт.20								К							4,20			
707	Насос подачи воды на промывку пульпопроводов НПВП-4 (об.670Ж/3)	эл	4AMH180M4Y3		48	12		авг 22	окт 21								Т						9,10		ПТЭЭП		
708	Насос №4 подачи воды на промывку пульпопроводов об.670ж/3	мех	CM-150-125-315	41502-0111146	48	12	0	май.17	май.20								К							4,20			
709	Насос подачи воды на уплотнение сальников багерных насосов НПВС-1 (об.670Ж/3)	эл	A180S2Y3		48	12		авг.21	авг.22								Т						10,00		ПТЭЭП		
710	Насос №1 об.670ж/3 подачи воды на уплотнение сальников багерных насосов	мех	K-100-65-200		48	12		мар.20	мар.22								Т						2,80				
711	Насос подачи воды на уплотнение сальников багерных насосов НПВС-2 (об.670Ж/3)	эл	5A200L2Y3		48	12		авг.20	авг.22								Т						10,00		ПТЭЭП		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
712	Насос №2 об.670ж/3 подачи воды на уплотнение сальников багерных насосов	мех	К-100-65-250		48	12		фев.22	фев.20								Т						2,80		
713	Дренажный насос НД-1 (об.670Ж/3)	эл	АДМ100L4У2		48	12		авг.22	авг.21								Т						4,86		ПТЭЭП
714	Дренажный насос №1 об.670ж/3	мех	БКC-2-26		108	12	0	окт.15	окт.22								Т						3,90		
715	Дренажный насос НД-2 (об.670Ж/3)	эл	4А132М4У3		48	12		авг.22	авг.21								Т						5,10		ПТЭЭП
716	Дренажный насос №2 об.670ж/3	мех	БКC-5-24		108	12	0	июн.15	июн.20								Т						2,90		
	об.670ж/1 очистные сооружения																								
717	- арматура,	мех	арматура	50508-8712266	96	12	0	май.18	май.22						Т								19,36		
718	- трубопроводы	мех	трубопроводы	50508-8712266	192	12	0	май.17	май.22						Т								7,50		
719	- очистные сооружения ливнесточных вод	мех	емкость	20314-8712773	180	24	0	май.08	май.19						Т								87,55		
720	Резервуар-усреднитель (бетонный) об.670ж/2	мех	V=2000м³	20314-8712773	180	24	0	июн.20	июн.22																
721	Приемная камера горячей воды об.670ж/3	мех	V=96м³	20314-8712773	180	24	0	авг.20	авг.22								Т						61,74		
722	Приёмная камера охлажденной и осветленной воды	мех	V=112м³	20314-8712773	180	24	0	авг.20	авг.22								Т						61,74		
723	Приёмная камера охлажденной и осветленной воды	мех	V=112м³	20314-8712773	180	24	0	авг.20	авг.22								Т						61,74		
724	Об.670ж/3 (насосная станция):																								
	- арматура,	мех	325x8 L=30м; 273x6 L=30м	20314-8712773	96	12	0	июн.21	июн.22							Т							33,10		
725	- трубопроводы	мех	159x4,5 L=105м 108x4 L=13м	20314-8712773	192	12	0	июн.07	июн.22							Т							5,11		
726	Внутренние сети отопления об.670ж/3,1 с узлом ввода:																								
	- арматура.	мех	арматура	20314-8712773	96	12	0	июн.17	июн.22							Т							1,76		
727	- трубопроводы	мех	трубопровод	20314-8712773	с кп зд	12	0	июн.08	июн.22							Т							4,92		
728	Система хоз.питьевых водопроводов об.670ж/3:																								
	- арматура,	мех	арматура	20314-8712773	96	12	0	дек.22	дек.21												Т		2,53		
729	- трубопроводы	мех	трубопровод	20314-8712773	с кп зд	12	0	дек.03	дек.22												Т		2,98		
	Эл.оборудование вентиляторов, calorиферов, отопительных агрегатов (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, силовые и контрольные кабели, ключи управления)																								
730	Отопительные агрегаты ОА1 об.670ж/3 насосный зал	эл			72	12		апр.20	июн.22							Т							3,90		ПТЭЭП
731	Отопительные агрегаты ОА2 об.670ж/3 насосный зал	эл			72	12		апр.20	июн.22							Т							3,90		ПТЭЭП
	РУ 0,4 кВ с выключателями, щитами, секциями, силовые сборки, распределительные пункты, щитки освещения																								
732	П-71 0,4 кВ 1 сек. Об. 670Ж/3	эл			72	36		мар.19	мар.22																ПТЭЭП
733	Автомат вводной П-71 КТП 1 с.	эл			72	12		мар.19	мар.21			Т											7,96		ПТЭЭП
734	П-71 0,4 кВ 2 сек. Об. 670Ж/3	эл			72	36		мар.19	мар.22																ПТЭЭП
734	Автомат вводной П-71 КТП 2с и МСВ Ч-7115	эл			72	12		фев.19	мар.21			Т											18,08		ПТЭЭП
735	ШУ об. 670Ж/1 с питающей КЛ (шкаф управления)	эл			144	36		авг.18	авг.21																ПТЭЭП
736	ЩО	эл			144	36			мар.22																ПТЭЭП
	АУПС и СОУЭ																								
737	Схема эл. снабжения АУПС и СОУЭ об.670ж/3	эл			72	12		мар.21	мар.22			Т											9,10		ПТЭЭП
	Освещение																								
738	Об. 670Ж/3, Ж/1	эл	Сети освещения		144	12	6	ноя.21	ноя.22											Т			21,60		ПТЭЭП
739	П-71 (очистные)	эл	Сети освещения		144	12		ноя.19	ноя.22											Т			10,10		ПТЭЭП
																					0,00	506,33	12,60		
	Об.670р багерная насосная.																								
	Оборудование насосов																								
740	Заземляющий контур	эл	РЕМОНТ		144	36		окт.11	июн.20						Т								3,90		ПТЭЭП
741	Дренажный насос N1 багерной об.670Р	эл	A132M4У3		72	12		июн.18	июн.22						Т								12,50		ПТЭЭП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
742	Дренажный насос №1 багерной станции об.670р	мех	СДВ 80/18		48	12	0	мар.20	июн.22						Т								5,10		ПТЭЭП		
743	Дренажный насос №2 багерной об.670Р	эл	A132M4Y3		72	12		июн.18	июн.22						Т								12,50			ПТЭЭП	
744	Дренажный насос №2 багерной станции об.670р	мех	СДВ 80/18		48	12	0	июн.21	июн.22						Т								5,10				ПТЭЭП
745	Насос №1 перекачки золовой пульпы багерной станции	мех	ГРАТ 450/67/III-1,6		12	6	0	мар.22	июл.22			К					Т						10,00	26,50			
746	Насос №2 перекачки золовой пульпы багерной станции	мех	ГРАТ 450/67/III-1,6		12	6	0	апр.22	авг.22				К						Т				10,00	26,50	ПТЭЭП		
747	Насос №3 перекачки золовой пульпы багерной станции	мех	ГРАТ 450/67/III-1,6		12	6	0	май.22	сен.22					К						Т			10,00	26,50		ПТЭЭП	
748	Внутренняя система отопления об.670р: - арматура,	мех	арматура	10002-9112680	96	12	0	июн.16	июн.22						Т								9,68				ПТЭЭП
749	- трубопроводы	мех	трубопровод	10002-9112680	с кп зд	12	0	ноя.05	июн.22						Т								4,50				
Оборудование вентиляторов, калориферов, отопительных агрегатов (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, силовые и контрольные кабели, ключи управления)																											
750	Приточно-вентиляционные установки П-1 об.670р	эл			72	12		авг.20	июл.22							Т							4,70		ПТЭЭП		
751	Вентагрегат приточной вентиляционной установки П-1 об.670р	мех	ВР 86-77 №5; Ц14-46 №3,15		60	12	2	янв.19	фев.22	ТО			ТО			Т			ТО			0,90	1,80			ПТЭЭП	
752	Воздуховод приточной вентиляционной установки П-1 об.670р	мех			120	12	0	янв.13	фев.22							К								3,10			ПТЭЭП
753	Калорифер приточной вентиляционной установки П-1 воздушная завеса приемной камеры об.670р	мех	600x500		120	12	0	май.13	фев.22							Т							2,20				
754	Приточно-вентиляционные установки П-1 об.670р	эл			72	12		авг.20	июл.22							Т							4,70		ПТЭЭП		
755	П-2 - воздушная завеса приемной камеры	эл			72	12		май.20	апр.22				Т										4,10			ПТЭЭП	
756	Вентагрегат приточной вентиляционной установки П-2 об.670р	мех	СТД-300		60	12	2	апр.18	апр.22				К											2,40			ПТЭЭП
757	Калорифер приточной вентиляционной установки П-2 воздушная завеса приемной камеры об.670р	мех	1700x1000		120	12	0	май.13	фев.22				Т										2,20				
Об. 670Р силовые сборки, распределительные пункты, щитки освещения (с питающим кабелем)																											
758	ШН-1	эл			144	36			сен.22																ПТЭЭП		
759	ШН-2	эл			144	36			сен.22																	ПТЭЭП	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	Оборудование вентиляторов, калориферов, отопительных агрегатов (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, силовые и контрольные кабели, ключи управления)																									
789	1ПУ/М- приточная вентиляция МНС	эл	BA71A4Y2		72	12		апр.20	апр.22				T										4,20		ПТЭЭП	
790	Вентагрегат приточной вентиляционной системы 1ПУ/М мазутонасосной станции	мех	BP 80-75 №3,15		50	12	2	мар.18	мар.22	ТО			K			ТО			ТО			0,90		2,40		
791	Воздуховод приточной вентиляционной системы 1ПУ/М мазутонасосной станции	мех			120	12		мар.18	мар.22				T										1,50			
792	1ВУ/М-вытяжная вентиляция МНС	эл	AIP160S-4Y3		72	12		авг.20	авг.22				T										3,70		ПТЭЭП	
793	Вентагрегат вытяжной вентиляционной системы 1ВУ/МНС мазутонасосной станции	мех	Ц4-70 №5		48	12	2	фев.19	мар.22	ТО			T			ТО			ТО			0,90	1,80			
794	Воздуховод вытяжной вентиляционной системы 1ВУ/МНС мазутонасосной станции	мех			96	12		фев.19	мар.22				T										1,50			
	Силовые сборки (с питающим кабелем)																									
795	Сборка МНС "17с" со сх. АВР	эл			144	36		май.12	июл.21																ПТЭЭП	
	Освещение																									
796	МНС	эл	Сети освещения		144	12		ноя.17	сен.22									T					9,00		ПТЭЭП	
	Прочее оборудование																									
797	Эл. Снабжения АУПС и СОУЭ Об. 682	эл	BA71A4Y2		72	12		мар.21	мар.22				T										8,49		ПТЭЭП	
798	Мазутный резервуар №1	мех			40700-6312045	60	12	0	авг.21	авг.22							T						86,67			
799	Мазутный резервуар №2	мех		BP 80-75 №3,15	40700-6312045	60	12	0	авг.18	авг.22							K							86,67		
800	Подогреватель мазута №1 МНС В-46	мех			40700-6312045	96	12	0	окт.15	июл.22							K							26,04		
801	Подогреватель мазута №2 МНС В-47	мех		AIP160S-4Y3	40700-6312045	96	12	0	окт.21	июл.22							T							26,04		
802	Пароконденсатопровод Р=6кгс/см² МНС: - арматура,	мех	Ц4-70 №5	40700-6312045	48	12	0	авг.21	авг.22								T						3,96			
803	- трубопроводы	мех	трубопроводы	40700-6312045	48	12	0	авг.21	авг.22								T						6,23			
804	Мазутопроводы в пределах МНС: - арматура,	мех	арматура	40700-6312046	48	12	0	июн.21	июн.22							T							5,71			
805	- трубопроводы	мех	трубопроводы	40700-6312046	192	12	0	июн.08	июн.22							T							2,15			
806	Мазутоловушка п=3шт	мех	V=9м³	46140700-8612154	72	12	0	июн.21	июн.22							T							2,95			
807	Сливные лотки МНС	мех	лоток	40700-6312045	по мере необх			июн.91	июн.17																	
808	Система трубопроводов технической воды МНС: - арматура,	мех	арматура	40700-6312045	96	12	0	июл.17	июл.22							T							4,30			
809	- трубопроводы	мех	трубопроводы	40700-6312045	192	12	0	июл.17	июл.22							T							7,56			
																							1,80	244,16	115,11	
																							Всего по об.682:		361,07	
	Об.692а гараж стоянка бульдозеров.																									
	Оборудование вентиляторов, калориферов, отопительных агрегатов (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, силовые и контрольные кабели, ключи управления)																									
810	В1- вытяжная вентиляционная система помещения ремонтного бокса	эл	ВКР4.00.45 №4		72	12		мар.22	апр.21				T										3,60		ПТЭЭП	
811	Вентагрегат вытяжной вентиляционной системы В-1 помещения ремонтного бокса об.692а	мех			60	12	2	апр.19	янв.22	ТО				T			ТО			ТО			0,90	1,80		
812	Воздуховод вытяжной вентиляционной системы В-1 помещения ремонтного бокса об.692а	мех			120	12		апр.19	янв.22					T										3,10		
813	В2- вытяжная вентиляционная система помещения ремонтного бокса	эл			72	12		мар.22	апр.21					T										4,30		ПТЭЭП
814	Вентагрегат вытяжной вентиляционной системы В-2 помещения ремонтного бокса об.692а	мех			60	12	2	апр.19	янв.22	ТО				T			ТО			ТО			0,90	1,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
815	Воздуховод вытяжной вентиляционной системы В-2 помещения ремонтного бокса об.692а	мех		Инвентарный номер объекта	120	12		апр 19	янв.22				Т										3,10			
816	ВЗ- вытяжная вентиляционная система помещения ремонтного бокса	эл			72	12		мар.22	апр.21					Т									4,10		ПТЭЭП	
817	Вентагрегат вытяжной вентиляционной системы В-3 помещения ремонтного бокса об.692а	мех	ВКР4.00.45 №6		60	12	2	апр 19	янв.22	ТО				Т			ТО			ТО			0,90	1,80		
818	Воздуховод вытяжной вентиляционной системы В-3 помещения ремонтного бокса об.692а	мех			120	12		апр 19	янв.22					Т										3,10		
819	ОА1- отопительный агрегат в стояночном боксе	эл			72	12		мар.22	апр.21					Т										3,90		ПТЭЭП
820	Отопительный агрегат в стояночном боксе ОА-1	мех	ВО-06-300-4 500х600					апр 15	апр.22					Т										2,20		
821	ОА2- отопительный агрегат в стояночном боксе	эл			72	12		мар.22	апр.21					Т										3,90		ПТЭЭП
822	Отопительный агрегат в стояночном боксе ОА-2	мех	ВО-06-300-4 500х600					апр 15	апр.22					Т										2,20		
823	ОА3- отопительный агрегат в стояночном боксе	эл			72	12		мар.22	апр.21					Т										3,90		ПТЭЭП
824	Отопительный агрегат в стояночном боксе ОА-3	мех	ВО-06-300-4 500х600					апр 15	апр.22					Т										2,20		
825	П-1 - приточная вентиляционная установка со шкафом AR	эл		72	12		мар.22	апр.21					Т										3,70		ПТЭЭП	
826	Вентагрегат приточной вентиляционной установки П-1 (воздушная завеса ворот) об.692а	мех	Ц4-70 №6,3		60	12	2	апр 19	янв.22	ТО			К			ТО			ТО			0,90		2,40		
827	Калорифер приточной вентиляционной установки П-1 (воздушная завеса ворот ремонтного бокса) об.692а	мех	КСкЗ-10 п=2шт		120	12		апр 19	янв.22				Т										2,20			
	Оборудование компрессоров (эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, силовые и контр. Кабельные линии, ключи управления)																									
828	Компрессор №1 гараж бульдозеров	эл	С416М	Инвентарный номер объекта	36	12		мар.22	мар.21				Т										2,80		ПТЭЭП	
829	Компрессор №1 об.692а	мех	С416М		84	12	0	фев.20	май.22				Т										10,20			
	Распределительный пункт (с питающим кабелем)																									
830	Шкаф АQ (РП-1) об. 692А	эл	Об.692А	Инвентарный номер объекта	144	36		апр.16	апр.21																ПТЭЭП	
	ЩО-1А	эл			144	36			мар.22																ПТЭЭП	
831	ЩРО-1	эл			144	36			мар.22																ПТЭЭП	
	АУПС И СОУЭ																									
832	Схема эл. Снабжения АУПС и СОУЭ об. 692А (гараж бульдозеров)	эл		Инвентарный номер объекта	72	12		мар.21	мар.22				Т										3,70		ПТЭЭП	
	Прочее оборудование																									
833	Об.692А (гараж стоянка бульдозеров)	эл	Сети освещения	Инвентарный номер объекта	144	12	6	мар 17	июл.22							Т							36,60		ПТЭЭП	
	Внутренние сети отопления гаража бульдозеров с узлом ввода: - арматура, - трубопроводы																									
834		мех	арматура	10002-6612304	96	12	0	июл 16	июл.22							Т							6,20			
835		мех	трубопровод	10002-6612304	с кп.зд.	12		июл 04	июл.22						Т								3,08			
836	Система хоз.питьевых водопроводов гаража бульдозеров: - арматура,	мех	арматура	10002-6612304	96	12	0	дек 18	дек.22												Т		5,76			

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	П-70.																										
	Подстанция П-70																										
881	П-70 Об. 665 (0,4кВ) РУ 0,4кВ 1с	эл		10002 - 8512548	72	36		июн.18	июн.21																ПТЭЭП		
882	П-70 Об. 665 (0,4кВ) РУ 0,4кВ 2с	эл		10002 - 8512548	72	36		июн.18	июн.21																ПТЭЭП		
883	Автомат вводной П-70 1с	эл		10002 - 8512548	72	12		июн.18	июн.22						Т								6,00		ПТЭЭП		
884	Автомат вводной П-70 1с	эл		10002 - 8512548	72	12		июн.18	июн.22						Т								6,00		ПТЭЭП		
																						Всего по П-70:		0,00	12,00	0,00	
	П-72.																										
	Подстанция П-72																										
885	П-72 0,4 кВ 1 сек. Об. 670Н	эл		10002-9112680	72	36		май.17	май.20						К									66,65	ПТЭЭП		
886	Автомат вводной П-72 0,4 кВ 1 сек об. 670Н с АВР и Ч-7211	эл		10002-9112680	72	36		май.17	май.20						К									31,20	ПТЭЭП		
887	П-72 0,4 кВ 2 сек. Об. 670Н	эл		10002-9112680	72	36		май.22	май.19																ПТЭЭП		
888	Автомат вводной П-72 0,4 кВ 2 сек об. 670Н	эл		10002-9112680	72	36		май.22	май.19																ПТЭЭП		
																						Всего по П-72:		0,00	0,00	97,85	
	П-90																										
	Подстанция П-90																										
889	Вторичная коммутация П-90	эл			72	36		сен.19	сен.22																ПТЭЭП		
																						Всего по П-90:		0,00	0,00	0,00	
	Резервуары №91/1 и 2																										
	Распределительные пункты																										
890	РП рез-ов №90/1,2 с питающим кабелем	эл			144	36		авг.18	авг.21																ПТЭЭП		
																						Всего по резервуары №90:		0,00	0,00	0,00	
	Столярная мастерская.																										
	Оборудование вентиляторов, калориферов, отопительных агрегатов (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, силовые и контрольные кабели, ключи управления)																										
891	ВУ-1 - вытяжная вентиляционная установка	эл			72	12		май.20	апр.22					Т									3,80		ПТЭЭП		
892	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установкна ВУ-1 столярной мастерской	мех	ВЦ14-46 №5		60	12	2	апр.18	июл.22	ТО				К			ТО			ТО			0,90		2,40		
893	Воздуховод вытяжной вентиляционной установки ВУ-1 столярной мастерской	мех			120	12	0	апр.15	июл.22					Т										2,40			
	Распределительный пункт (с питающим кабелем)																										
	РП-13 столярная мастерская																										
894	РП-13 столярная мастерская	эл			144	36		фев.19	фев.22																ПТЭЭП		
	Освещение																										
	Столярная мастерская																										
895	Столярная мастерская	эл	Сети освещения		144	12		сен.12	сен.22									Т					10,00		ПТЭЭП		
896	Канал ГЗУ с трансформатором 220/36, кабельной линией	эл	Сети освещения		144	12		2011г	июл.22							Т								27,30		ПТЭЭП	
																						Всего по об.столярная мастерская:		0,90	43,50	2,40	
															Всего по об.столярная мастерская:					46,80							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	Об.684 (материальный склад, гараж передвижных механизмов, помещения ПРБ)																									
897	Внутренние сети отопления материального склада с узлом ввода: арматура, - трубопроводы  899 - пожарный кран об.684 п=5шт.	мех	арматура	10001-6312239	96	12	0	июн.20	июн.22							T										
898		мех	трубопровод	10001-6312239	с кп.зд			июн.08	июн.22							T							2,44			
899		мех	ящик, рукав, ствол	40700-6312041	0	0	12		дек.18												ТО		9,00			
900	Внутренние сети отопления зд ПРБ с узлом ввода №9: арматура, - трубопроводы	мех	арматура	10001-6312239	96	12	0	июн.18	июн.22														2,75			
901		мех	трубопровод	10001-6312239	с кп.зд			июн.12	июн.22														3,22			
Оборудование вентиляторов, калориферов, отопительных агрегатов (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, силовые и контрольные кабели, ключи управления)																										
902	1ВУ/684-вытяжная вентиляционная установка гаража передвижных механизмов	эл			72	12		апр.19	сен.22									T					3,80		ПТЭЭП	
903	Вентагрегат вытяжной вентиляционной системы 1ВУ/684 в гараже передвижных механизмов об.684	мех	Ц4-70 №4		180	36	6	фев.13	мар.21						ТО						ТО	0,60				
904	Вентсистемы об.684 В-1 с ЩРО 8505	эл			72	12		авг.20	сен.22									T					9,40		ПТЭЭП	
905	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки В-1 об684 ПРБ	мех	Ц4-75 №2,5		180	36	6	мар.19	мар.21						ТО					ТО		0,60				
906	Вентсистема об.684 В-2	эл			72	12		авг.20	сен.22									T					6,70		ПТЭЭП	
907	Вытяжная установка В-2 об684 ПРБ (вентагрегат)	мех	Ц4-75 №3,15		180	36	6	апр.19	апр.21						ТО					ТО		0,60				
908	Вытяжная установка В-2 об684 ПРБ (воздуховоды)	мех			120	12	0	апр.19	апр.22									T					2,50			
909	Вентсистема об.684 П-1	эл			72	12		авг.20	сен.22									T					6,70		ПТЭЭП	
910	Вентагрегат приточной вентиляционной установки П-1 об.684	мех	Ц4-75 №3 ,15		180	36	6	апр.19	апр.21				ТО						ТО			0,60				
911	Воздуховод приточной вентиляционной установки П-1 об.684	мех			120	12	0	апр.19	апр.22									T					2,50			
912	Калорифер приточной ввентиляционной установки П-1 об.684	мех	КСк4 №4 п=1шт		120	12	0	апр.13	апр.22									K						2,40		
Освещение																										
913	Материальный склад, гараж, вспомогательные помещения	эл	Сети освещения		144	12	6	сен 19	сен.22									T					27,60		ПТЭЭП	
Силовые сборки (с питающим кабелем)																										
914	Сборка материального склада Сборка 19 "С"	эл			144	36		ноя 12	сен.21																ПТЭЭП	
915	РП-15 гараж передв. Мех.	эл			144	36			ноя.22																ПТЭЭП	
916	ЩО ПРБ	эл			144	36			ноя.22																ПТЭЭП	
917	ЩАО ПРБ	эл			144	36			ноя.22																ПТЭЭП	
918	ЩО Мат. Склад Замена щитка освещения	эл			144	36			ноя.22																ПТЭЭП	
АУПС и СОУЭ																										
919	Схема эл. Снабжения АУПС и СОУЭ об. 684	эл			72	12		мар.21	мар.22				T										8,20		ПТЭЭП	
																						11,40		81,79	2,40	
																						Всего по об.684:		95,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	Об.685 механическая мастерская.																									
	Эл.оборудование станков																									
920	Долбежный БС7402 РМУ	эл	РМУ		72	18		май 19	дек 17																	
921	Мех. ножовка 872М РМУ	эл	РМУ		72	18		окт 17	апр 19																	
922	Обдирно-шлифовальный N1 Д-961 РМУ (ток. отд.)	эл	РМУ		72	18		дек 15	дек 18																	
923	Стенд гидроиспытаний РМУ	эл	Об.685		72	18		окт 18	апр 17																	
924	Токарно-винторезный МК6046 РМУ	эл	РМУ		72	18		апр 19	окт 17																	
925	Токарный станок 1М63 (ДИП-300)	эл	РМУ		72	18		мар 19	сен 17																	
926	Строгальный станок 7305	эл	РМУ		72	18		апр 19	окт 17																	
927	Универсально-заточ. 3А64М РМУ (токарное отделение)	эл	РМУ		72	18		апр 17	окт 18																	
928	Щековая дробилка С-182Б	эл	РМУ		72	12		сен 18	сен 19																	
	Оборудование вентиляторов, калориферов, отопительных агрегатов (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, силовые и контрольные кабели, ключи управления)																									
929	Вент. система сварочного отделения 1ВУ/685	эл			72	12		май.17	окт.22										К					11,78	ПТЭЭП	
930	Вытяжная установка от сварочных постов 1ВУ-685 об.685 мех.мастер-ской (вентагрегат)	мех	Ц 4-70 №4		144	36	6	фев 16	фев 21		ТО						ТО					0,60				
931	Вытяжная установка от сварочных постов 1ВУ-685 об.685 мех.мастер-ской (воздуховоды)	мех			96	12	0	фев 16	фев 22										Т				2,20			
	Силовые сборки, Распределительные пункты (с питающим кабелем)																									
932	Сборки №1 об 685	эл			144	36		дек.12	дек.21																ПТЭЭП	
933	Сборки №2 об 685	эл			144	36		дек.12	дек.21																ПТЭЭП	
934	Сборки №3 об 685	эл			144	36		дек.12	дек.21																ПТЭЭП	
935	РП-6 УРТОС слесарное отделение	эл	Об. 685		144	36		фев.14	фев.20		Т												2,80		ПТЭЭП	
936	РП-8 бывшее инструм. Отделение	эл	Об 685		144	36		фев.14	фев.20		Т												2,80		ПТЭЭП	
937	РП-7 склад металлов	эл	Об 685		144	36			фев.22																ПТЭЭП	
938	ЩО токарное отделение	эл	Об 685		144	36			фев.22																ПТЭЭП	
	АУПС и СОУЭ																									
939	Схема эл. Снабжения АУПС и СОУЭ об. 685(ЦЦР)	эл			72	12		мар.21	мар.22			Т											8,20		ПТЭЭП	
	Освещение (Кабельные линии, распределительные коробки, выключатели)																									
940	Здание и помещение РМУ (об 685)	эл	Сети освещения		144	12	6	апр.19	фев.22		Т												28,10		ПТЭЭП	
	Прочее оборудование																									
941	Внутрищитовые сети заземления об. 685	эл			144	24		июл.19	июл.21																ПТЭЭП	
942 943	Внутренние сети отопления об.685 с узлом ввода №8: - арматура, - трубопроводы	мех	арматура	10001-6312239	96	12	0	июл.21	июл.22							Т							5,44			
		мех	трубопровод	10001-6312239	с кп.зд.			июл.03	июл.22							Т						3,97				
944	Система хоз.питьевых водопроводов об.685: - арматура,	мех	арматура	10001-6312239	96	12	0	дек.15	дек.22											Т			4,27			
945	- трубопроводы	мех	трубопровод	10001-6312239	с кп.зд.	12	0	дек.15	дек.22											Т			3,73			
																						0,60	61,51	11,78		
																				Всего по об.685:		73,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	<b>Об.685а механическая мастерская.</b>																								
	<b>Эл. оборудование станков</b> (эл. двигатель, пусковая аппаратура, сигнализация, силовые и контр. Кабельные линии, ключи управления)																								
946	Вытяжное устройство КУА-М	эл	об.685А		72	12		сен 17	сен 22									Т					5,00		ПТЭЭП
	<b>Оборудование вентиляторов, калориферов, отопительных агрегатов</b> (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, силовые и контрольные кабели, ключи управления)																								
947	Вент. система термического участка В-1	эл	A90L6		72	12		авг 20	авг 22								Т						6,20		ПТЭЭП
948	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки В-1 от обдирочно-шлифовального станка	мех	Ц 4-70-6,3		144	36	6	июл 16	авг 20		ТО						Т					0,30			
949	Воздуховод вытяжной вентиляционной установки В-1 от обдирочно-шлифовального станка	мех	в/в L=10м		120	12	0	июл 16	авг 22								Т						2,20		
950	Вытяжная вентустановка В-2 в вент.камере участка мойки деталей	эл	AIP71B4		72	12		авг 20	авг 22								Т						6,20		ПТЭЭП
951	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки В-2 в вентиляционной камере на 2-м этаже	мех	Ц 4-70-4		180	36	6	июл 16	авг 20					ТО						ТО		0,60			
952	Воздуховод вытяжной вентиляционной установки В-2 в вентиляционной камере на 2-м этаже	мех			120	12	0	июл 16	авг 22								Т						3,00		
953	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки В-3 в вентиляционной камере на 2-м этаже	мех	Ц 4-70-4		180	36	6	июл 16	авг 20					ТО						ТО		0,60			
954	Воздуховод вытяжной вентиляционной установки В-3 в вентиляционной камере на 2-м этаже	мех			120	12	0	июл 16	авг 22								Т						3,00		
955	Вытяжная вентустановка В-4 мех. участка мастерской	эл	4A90L4 2,2 кВт 1500 об/мин		72	12		авг.20	авг.22								Т						6,30		ПТЭЭП
956	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки В-4 механического участка мастерской об.685а	мех	ВКРМ №5		180	36	6	июл 16	авг 21					ТО						ТО		0,60			
957	Вытяжная вентустановка В-5 мех. участка мастерской	эл	4A90L4 2,2 кВт 1500 об/мин		72	12		авг 20	авг 22								Т						6,30		ПТЭЭП
958	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки В-5 механического участка мастерской об.685а	мех	ВКРМ №5		180	36	6	июл 16	авг 21					ТО						ТО		0,60			
959	Вытяжная вентустановка В-6 душевой, санузла мастерской	эл	AIP71B4 0,75кВт 1500 об/мин		72	12		авг 20	авг 22								Т						6,20		ПТЭЭП
960	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки В-6 душевой, санузла мастерской об.685а	мех	Ц 4-70-3,15		180	36	6	июл 16	авг 21					ТО						ТО		0,60			
961	Воздуховод вытяжной вентиляционной установки В-6 душевой, санузла мастерской об.685а	мех	в/в L=20м		120	12	0	июл 16	авг 22								Т						3,00		
962	У-1 воздушно-тепловая завеса	эл	AIP112M4		72	12		авг 20	авг 22								Т						7,40		ПТЭЭП
963	Вентагрегат тепловой завесы У-1 мастерской об.685а	мех	Ц 4-70 №6,3		180	36	6	июл 16	авг 21					ТО						ТО		0,60			
964	Воздуховод тепловой завесы У-1 мастерской об.685а	мех	в/в L=12м		120	12	0	июл 16	авг 22								Т						2,90		
965	Калорифер тепловой завесы У-1 мастерской об.685а	мех	КСК4 №11 п=2шт		120	12	0	июл 16	авг 22								Т						2,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
966	У-2 воздушно-тепловая завеса	эл	4AM132S6						авг.22								Т						7,40		ПТЭЭП				
967	Вентагрегат тепловой завесы У-2 мастерской об.685а	мех	Ц 4-70 №8		180	36	6	июл 16	авг 21					ТО					ТО			0,60							
968	Воздуховод тепловой завесы У-2 мастерской об.685а	мех	в/в L=12м		120	12	0	июл 16	авг 22								Т						3,10						
969	Калорифер тепловой завесы У-2 мастерской об.685а	мех	КСК4 №11 п=2штг		120	12	0	июл 16	авг 22								Т						2,20						
970	Воздуховод вытяжной вентиляционной установки ВТ-1 сварочного участка L=17м мастерской об.685а	мех	L=17м		96	12	0	июл 16	авг 22								Т						1,60						
	Воздуховод вытяжной вентиляционной установки ВТ-2 сварочного участка L=17м мастерской об.685а	мех	L=17м		96	12	0	июл 16	авг 22								Т						1,60						
	Силовые сборки (с питающей кабельной линией)																												
972	Сборка №1 об. 685А с пит КЛ	эл			144	36		мар.17	мар.20				Т										65,00		ПТЭЭП				
973	Сборка №2 об. 685А с пит КЛ	эл			144	36		мар.17	мар.20				Т										8,70		ПТЭЭП				
974	Сборка №3 об. 685А с пит КЛ	эл			144	36		мар.17	мар.20				Т										5,90		ПТЭЭП				
975	ЩАО	эл			144	36			мар.22																ПТЭЭП				
976	ЩО-1	эл			144	36			мар.22																ПТЭЭП				
977	РП-1	эл			144	36			мар.22																ПТЭЭП				
	Освещение																												
978	Об. 685А ( с ЩО, тр-ми 220/36)	эл	Сети освещения		144	12		фев.10	фев.22			Т											31,00		ПТЭЭП				
	Прочее оборудование																												
979	Внутрицеховая сеть заземления Об.685А	эл			144	24		июл.20	июл.22																ПТЭЭП				
980	Система хоз.питьевых водопроводов об.685а: - арматура,	мех	арматура	10001-8612577	96	12	0	фев.22	дек.21			Т											3,54						
981	- трубопроводы	мех	трубопровод	10001-8612577	с кп.зд	12	0	фев.04	дек.22			Т											2,46						
	Внутренняя система отопления об.685а с узлом ввода:																												
982	- арматура,	мех	арматура	10001-8612577	96	12	0	фев.22	дек.21								Т						5,44						
983	- трубопроводы	мех	трубопровод	10001-8612577	с кп.зд	12	0	фев.04	дек.22								Т						3,97						
																						Всего по об.685а:			4,50	201,81	0,00		
																									206,31				
	Наружные сети и коммуникации																												
	Резервуары технической воды:																												
984	Резервуар №683/4	мех	V=500м³	20327-8509665	72	0	0	сен.19						находится в консервации															
985	Резервуар №683/5	мех	V=500м³	20327-8509665	72	0	0	май.21						находится в консервации															
986	Резервуар №683/6	мех	V=500м³	20327-8509665	72	0	0	май.21						находится в консервации															
987	Резервуар №3396/1	мех	V=500м³	20327-8310654	72	0	0	май.21						находится в консервации															
	Резервуары питьевой воды:																												
988	Резервуар №378/3	мех	V=500м³	20327-5906130	72	12	0	апр.21	май.22						Т								86,64						
	Наружные инженерные сети																												
989	Конденсатопровод Ду150 от об.244а до котельной №2: арматура,	мех	арматура	30121-6312116	96	12	0	сен.19	сен.21									Т					3,06						
990	- трубопроводы	мех	трубопроводы	30121-6312116	192	12	0	сен.19	сен.21									Т					11,76						
991	Паропровод Ду150 от КЦ-2 до об.369 (ОПС) В-601: арматура,	мех	арматура	30121-6411132	48	12	0	май.21	май.22						Т								4,59						
992	- трубопроводы	мех	трубопроводы	30121-6411132	48	12	0	май.21	май.22						Т								14,20						
993	Паропровод №1 от КЦ до об.687: арматура,	мех	арматура	40700-6312046	48	12	0	авг.21	авг.22								Т						1,66						
994	- трубопроводы	мех	трубопроводы	40700-6312046	48	12	0	авг.21	авг.22								Т						8,08						
995	Паропровод №1,2 от КЦ до МНС: арматура,	мех	арматура	40700-6312045	48	12	0	авг.21	авг.22								Т						1,40						
996	- трубопроводы	мех	трубопроводы	40700-6312045	48	12	0	авг.21	авг.22								Т						12,80						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
997	Мазутопроводы №1, №2 от КЦ до МНС рег.№1 М-42: - арматура,	мех	арматура	40700-6312045	48	12	0	июн.21	июн.22						Т								1,80		
998	- трубопроводы	мех	трубопроводы	40700-6312045	192	12	0	июн.08	июн.22						Т								12,78		
999	Паропровод №2 от КЦ до об.687а: - арматура,	мех	арматура	30119-8612336	48	12	0	июн.22	июн.21						К									5,54	
1000	- трубопроводы	мех	трубопроводы	30119-8612336	48	12	0	июн.22	июн.21						К									4,34	
1001	Трубопровод сжатого воздуха от об.302 до ХВО: - арматура,	мех	арматура	40700-6312046	96	24	0	июл.19	авг.21							Т							1,06		
1002	- трубопроводы	мех	трубопроводы	40700-6312046	192	24	0	июл.19	авг.21							Т							9,94		
1003	Трубопровод раствора фосфатов от ХВО до котельной: - арматура,	мех	арматура	40700-6312046	96	24	0	июл.18	июл.22								Т						0,44		
1004	- трубопроводы	мех	трубопроводы	40700-6312046	192	24	0	июл.09	июл.22								Т						7,22		
1005	Теплосеть от КЦ до ПЗУ: - арматура	мех	арматура	30121-6411132	96	24	0	июл.17	июл.22								Т						2,56		
1006	- трубопроводы	мех	трубопроводы	30121-6411132	192	24	0	июл.17	июл.22								Т						6,28		
1007	Теплосеть от ТК-2 к НФС	мех	трубопроводы	30121-8509268	192	12	0	май.19	июн.22						Т								11,06		
1008	Теплосеть от ТК-1 до ЦРП	мех	(н)57х3.5 L=250м	30121-6612163	192	12	0	июн.17	июн.22							Т							5,68		
1009	Теплосеть от КЦ-2 до убежища ГО (дворовая сеть)	мех	трубопровод	30121-6312115	192	12	0	авг.17	авг.22									Т					7,30		
1010	Теплосеть от дворовой сети до УКС, мастерской ЦЦР, гаража бульдозеров, АБК	мех	трубопровод	30121-6612163	192	12	0	июл.18	июл.22								Т						11,12		
1011	Теплосеть от дворовой сети до мастерской УВиТВС	мех	трубопровод	30121-6612163	192	12	0	май.20	май.22						Т								8,93		
1012	Теплосеть от колодца ТК-15 до об.687а	мех	трубопровод	30119-8612336	192	12	0	июн.17	июн.22							Т							16,80		
1013	Теплосеть от колодца ТК-14а до очистных сооружений	мех	трубопровод	30121-8712353	192	12	0	июн.17	июн.22							Т							9,70		
1014	Теплосеть от дворовой сети до столовой	мех	трубопровод	30121-6612163	192	12	0	авг.17	авг.22									Т					10,39		
1015	Теплосеть от дворовой сети до топливopодачи, ЗСУ, материального склада	мех	трубопровод	30121-6612163	192	12	0	июн.17	июн.22							Т							13,18		
1016	Трубопровод ХОВ №1,2 от ХВО до об.670 (до ПХОВ №1 и ПВС(Д)-180)	мех	трубопровод	40700-6312046	192	12	0	авг.19	авг.22									Т					19,06		
1017	Трубопровод ХОВ №3,4 от ХВО до котельной (до ПХОВ №3,4)	мех	трубопровод	30119-8612336	192	12	0	июл.08	июл.22								Т						12,39		
1018	Трубопроводы осветленной воды от ХВО до котельной (до охладителя подпитки)	мех	трубопровод	40700-6312046	192	12	0	июн.19	июн.22							Т							10,98		
1019	Трубопроводы противопожарной воды об.670, 670г, т/подачи, УКС, ХВО: от насосов пожарной воды, пожарное кольцо; от пожарного кольца на топливopодачу; пожарные стояки об.670, 670г :	мех	арматура	30119-8612327	96	12	0	июл.22	июл.21								Т						14,29		
1020	- арматура - трубопроводы	мех	трубопровод	30119-8612327	192	12	0	июл.07	июл.22								Т						6,09		
<b>ХПВ</b>																									
1021	ХПВ-2х150 от об.90/1 и об.90/2 до КП-17 (ИХЗ-2)	мех	трубопровод	30109-8112241	192	12	0	авг.08	авг.22									Т					6,40		
1022	ХПВ 150-III-A от КП-17 до об.758/2	мех	трубопровод	30109-8112241	192	12	0	авг.21	авг.22									Т					10,40		
1023	ХПВ 50 от К-73 до об.665/2	мех	трубопровод	30119-8310251	192	12	0	авг.21	авг.22									Т					25,00		
1024	ХПВ 150-II-A от об.90/3 до К-97	мех	трубопровод	30109-8112241	192	12	0	авг.21	авг.22									Т					15,40		
1025	ХПВ 3х100 от КП-2 до об.3396	мех	трубопровод	30109-8112241	192	12	0	сен.10	сен.22										Т				9,91		
1026	ХПВ 150-II-B от К-29 до об.670	мех	трубопровод	30121-6612163	192	12	0	июл.13	июл.22								Т						8,21		
1027	ХПВ 150 от КД-16 до об.352	мех	трубопровод	30109-6411127	192	12	0	май.20	май.22						Т								9,60		
1028	ХПВ 100 от К-53 до об.656 (ИХЗ-1)	мех	трубопровод	30109-6811183	192	12	0	май.19	май.21						Т								6,72		
1029	ХПВ 50 от К-97 до об.657а	мех	трубопровод	30109-6811183	192	12	0	май.19	май.21						Т								6,72		
1030	ХПВ 50 (пластик) от КД-26 до К-35 и на об.654	мех	трубопровод 1800м	30121-6312115	192	12	0	авг.19	авг.21									Т					7,84		
1031	ХПВ 150 от К-27 до К-30	мех	трубопровод	30121-6312115	192	12	0	сен.19	сен.21										Т				5,98		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1082	ППВ 100 от К-82 до К-73	мех	трубопровод	00000-0000000	192	12	0	июн.19	июн.22						Т								11,17			
1083	ППВ 100 от К-38 до КГ-19	мех	трубопровод	00000-0000000	192	12	0	июн.19	июн.22						Т								10,01			
1084	ППВ 150 от К-89 до К-30а	мех	трубопровод	00000-0000000	192	12	0	июн.19	июн.22						Т								10,60			
1085	ППВ 2х300 от КП 14/3 до КП-9 включая камеры К-20А, КП-31, КП-32, КП-33, К-9А	мех	трубопровод	00000-0000000	192	12	0	сен.15	сен.22									Т					14,40			
1086	ППВ от КП-20А до К-20Б	мех	трубопровод	00000-0000000	192	12	0	сен.15	сен.22									Т					14,30			
																						0,00		892,18	16,15	
																						Всего по об.670е:		908,33		
	Об.670е столовая.																									
	Оборудование столовой																									
1087	Картофелечистка	эл			36	12		сен 21	сен 22									Т					3,40		ПТЭЭП	
1088	Картофелечистка электрическая	мех			192	24	0	фев 16	фев 22																	
1089	Овощерезка №1	эл			36	12		сен 21	сен 22									Т					4,30		ПТЭЭП	
1090	Овощерезка №1 электрическая	мех			192	24	0	фев 16	фев 22																	
1091	Овощерезка №2 электрическая	мех			192	24	0	фев 16	фев 21									Т					1,30			
1092	Мясорубка	эл			36	12		сен 21	сен 22									Т					3,40		ПТЭЭП	
1093	Мясорубка электрическая	мех			192	24	0	фев 16	фев 21									Т					1,10			
1094	Сковорода	эл			36	6		сен 22	мар 22			Т						Т					5,20		ПТЭЭП	
1095	Электросковорода №1	мех			192	24	0	фев 16	фев 21									Т					7,50			
1096	Шкаф пекарский	эл			36	6		мар.22	сен 22			Т						Т					3,30		ПТЭЭП	
1097	Машина моечная МВТУ-1000	эл			36	12		мар.20	апр 22			К												32,20	ПТЭЭП	
1098	Машина моечная столовой	мех			192	24	0	фев 16	фев 21			Т											12,00			
1099	Транспортер посуды	эл			36	12		фев.22	фев 21			Т											4,30		ПТЭЭП	
1100	Транспортёр посуды	мех			192	24	0	фев 16	фев 21			Т											6,00			
1101	Электропечи	эл			36	12		ноя.22	ноя.21											Т			6,60		ПТЭЭП	
1102	Электропривод универсальный №1 столовой	мех			192	24	0	фев 16	фев 21			Т											2,40			
1103	Электропривод универсальный №2 столовой	мех			192	24	0	фев 16	фев 21			Т											2,40			
1104	Мармиты	эл			36	12		ноя.22	ноя.21											Т			6,30		ПТЭЭП	
	Внутренние сети отопления столовой с узлом ввода:																									
1105	- арматура,	мех	арматура	10001-8612577	96	12	0	авг 20	авг 22									Т					2,16			
1106	- трубопроводы	мех	трубопровод	10001-8612577	с кп.зд			авг 08	авг 22									Т					6,30			
	Система хоз.питьевых водопроводов столовой:																									
1107	- арматура,	мех	арматура	10001-8612577	96	12	0	дек 22	дек 21											Т			4,26			
1108	- трубопроводы	мех	трубопровод	10001-8612577	с кп.зд															Т			2,45			
	Оборудование вентиляторов, калориферов, отопительных агрегатов (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, силовые и контрольные кабели, ключи управления)																									
1109	П-1 - приточная вент. установка обеденного зала	эл	Консервация				12	окт. 18	окт.21		ТО											1,05			ПТЭЭП	
1110	Воздуховод приточной вентиляционной установки П-1 обеденного зала столовой	мех			120	12	0	июн.13	янв.20					Выполнить консервацию									2,71			
1111	Калорифер приточной вентустановки П-1 обеденного зала столовой	мех	КФС-8 п=2шт		120	12	0	мар.16	окт.20					Выполнить консервацию									4,40			
1112	П-2 - приточная вент. установка помещения печей	эл			72	12		окт.20	окт.22									Т					3,90		ПТЭЭП	
1113	Вентагрегат приточной вентиляционной установки П-2 столовой	мех	Ц4-70 №8		180	36	6	мар.14	окт.22	ТО						ТО						0,60				
1114	Воздуховод приточной вентиляционной установки П-2 столовой	мех			120	12	0	мар.14	окт.21									Т					8,84			
1115	В-1 - вытяжная вент. установка обеденного зала	эл			72	12		окт.20	окт.22									Т					5,30		ПТЭЭП	
1116	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки В-1 над печами столовой	мех	Ц4-70 №8		180	36	6	окт.16	окт.20	ТО						ТО						0,60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1117	Воздуховод вытяжной вентиляционной установки установки В-1 над печами столовой	мех			120	12	0	окт.16	окт.21										Т				2,70		
1118	В-2 - вытяжная вент. установка моечной машины	эл			72	12		апр.20	апр.22				Т										3,90		ПТЭЭП
1119	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки В-2 моечной машины столовой	мех	Ц4-70 №3,15		180	36	6	фев.21	фев.20					ТО						ТО		0,60			
1120	Воздуховод вытяжной вентиляционной установки установки В-2 моечной машины столовой	мех			120	12	0	фев.21	фев.22				Т												
1121	В-3 - вытяжная вент. установка над печами	эл			72	12		окт.20	окт.22										Т				3,90		ПТЭЭП
1122	Вентагрегат вытяжной вентиляционной установки В-3 разделочных цехов	мех	Ц4-70 №4		180	36	6	мар.14	окт.20	ТО						ТО						0,60			
1123	Воздуховод вытяжной вентиляционной установки установка В-3 разделочных цехов	мех			120	12	0	мар.14	окт.22										Т				2,50		
1124	У-1 - воздушная завеса центрального входа	эл	Консервация				12	ноя.20	окт.21		ТО											0,80			ПТЭЭП
	РУСН-0,4кВ, силовые сборки, РП (с питающей кабельной линией)																								
1125	ЩС-1 столовой	эл			144	36		апр 14	апр.20				Т										6,25		ПТЭЭП
1126	ЩС-2 столовой	эл			144	36		апр 14	апр.20				Т										6,25		ПТЭЭП
1127	ЩС-3 столовой	эл			144	36		апр 14	апр.20				Т										6,25		ПТЭЭП
1128	ЩС-4 столовой	эл			144	36		апр 14	апр.20				Т										6,25		ПТЭЭП
1129	ЩС-5 столовой	эл			144	36		апр 14	апр.20				Т										7,20		ПТЭЭП
1130	ЩС-6 столовой	эл			144	36		апр 14	апр.20				Т										1,80		ПТЭЭП
1131	ЩО-1	эл			144	36			сен.22																ПТЭЭП
1132	ЩО-2	эл			144	36			сен.22																ПТЭЭП
1133	ЩАО	эл			144	36			сен.22																ПТЭЭП
1134	ВРУ 1-1 и сборки 1,2 столовой	эл			144	36		окт 15	окт.22																ПТЭЭП
	АУПС и СОУЭ																								
1135	Схема эл. Снабжения АУПС и СОУЭ об. 670е (столовая)	эл			72	12		мар 21	мар.22				Т										6,50		ПТЭЭП
	Освещение																								
1136	Столовая	эл	Сети освещения		144	12	6	окт 19	окт.22											Т			67,10		ПТЭЭП
																					4,25		230,42	32,20	
																					Всего по об.670е:		266,87		
	Убежище №66 ГО.																								
	Оборудование вентиляторов, калориферов, отопительных агрегатов (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, силовые и контрольные кабеля, ключи управления)																								
1137	1 ПУ/ГО - приточные вентиляционные установки	эл			72	12		ноя.22	ноя.21											Т			3,64		ПТЭЭП
1138	Вентагрегат приточной вентиляционной системы 1ПУ-ГО помещения ГО	мех	ЭВР №49		180	36	6	авг.15	ноя.19					ТО						Т		0,30	1,80		
1139	2 ПУ/ГО - приточные вентиляционные установки	эл			72	12		ноя.22	ноя.21											Т			3,64		ПТЭЭП
1140	Приточно-вентиляционная система 2ПУ-ГО помещения ГО (вентагрегат)	мех	ЭВР №49		180	36	6	авг.15	ноя.19					ТО						Т		0,30	1,80		
1141	3 ПУ/ГО - приточные вентиляционные установки	эл			72	12		ноя.22	ноя.21											Т			3,64		ПТЭЭП
1142	Вентагрегат приточной вентиляционной системы 3ПУ-ГО помещения ГО	мех	ЭВР №49		180	36	6	авг.15	ноя.19					ТО						Т		0,30	1,80		
1143	4 ПУ/ГО - приточные вентиляционные установки	эл			72	12		ноя.22	ноя.21											Т			3,64		ПТЭЭП



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
1144	Вентагрегат приточной вентиляционной системы 4ПУ-ГО помещения ГО	мех	ЭВР №49		180	36	6	авг.15	ноя.19					ТО						Т		0,30	1,80							
1145	5 ПУ/ГО - приточные вентиляционные установки	эл			72	12		ноя.22	ноя.21											Т			3,64		ПТЭЭП					
1146	Вентагрегат приточной вентиляционной системы 5ПУ-ГО помещения ГО	мех	ЭВР №49		180	36	6	авг.15	ноя.19					ТО						Т		0,30	1,80							
1147	Воздуховод приточной вентиляционной системы 1ПУ-ГО, 2ПУ-ГО, 3ПУ-ГО, 4ПУ-ГО, 5ПУ-ГО помещения ГО	мех	в/в L=20м		120	12	0	авг.15	ноя.22											Т			7,00							
АУПС и СОУЭ																														
1148	Схема эл. Снабжения АУПС и СОУЭ об. ГО (Убежище №66)	эл			72	12		мар.21	мар.22			Т											3,90		ПТЭЭП					
Освещение																														
1149	Бомбоубежище	эл	Сети освещения		144	12		мар.17	мар.22			Т											18,00		ПТЭЭП					
Прочее оборудование																														
1150	РП-1 бомбоубежище с питающей кабельной линией	эл			144	36		мар.14	мар.20			Т											6,90		ПТЭЭП					
1151	Система хоз.питьевых водопроводов убежища ГО: - арматура,	мех	арматура	20205-7006349	96	12	0	дек.22	дек.21												Т		2,61							
1152	- трубопроводы	мех	трубопровод	20205-7006349	с кп.зд	12	0	дек.03	дек.22												Т		2,39							
1153	Внутренние сети отопления помещения ГО с узлом ввода №6: - арматура,	мех	арматура	20205-7006349	96	12	0	авг.19	авг.22								Т						3,28							
1154	- трубопроводы	мех	трубопровод	20205-7006349	с кп.зд	12	0	авг.20	авг.22								Т						2,11							
																						1,50	73,39	0,00						
																						Всего по Убежище №66 ГО:				74,89				
	Здание УТВСиК.																													
Освещение																														
1155	Мастерская ПВК с помещением охраны	эл	Сети освещения		144	12	6	авг.12	авг.22								Т						9,20		ПТЭЭП					
	Распределительные пункты, щитки освещения (с питающей кабельной линией)																													
1156	РП мастерская ПВК (проходная)	эл			144	36		мар.20	мар.17			Т											2,90		ПТЭЭП					
1157	ЩО	эл			144	36			мар.22																ПТЭЭП					
Прочее оборудование																														
1158	Схема эл. Снабжения об. УТВСиК (ПВК)	эл			72	12		мар.21	мар.22			Т											2,60		ПТЭЭП					
1159	Внутренние сети отопления зд УВиТВС с узлом ввода №14: - арматура,	мех	арматура	10001-6312239	96	12	0	май.21	май.22					Т									3,96							
1160	- трубопроводы	мех	трубопровод	10001-6312239	с кп.зд	12	0	май.03	май.22					Т									2,50							
1161	Система хоз.питьевых водопроводов мастерской УВиТВС: - арматура,	мех	арматура	10001-6312239	96	12	0	дек.15	дек.22												Т		4,27							
1162	- трубопроводы	мех	трубопровод	10001-6312239	с кп.зд	12	0	дек.15	дек.22												Т		3,73							
																						0,00	29,16	0,00						
																						Всего по Здание УТВСиК:				29,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	Об.692 склад ГСМ.																										
	Оборудование ГПМ																										
1163	Эл. тельфер склада ГСМ В-320	эл			144	12	3	июн.12	июн.22			ТО			Т			ТО			ТО	1,60	8,40		ПТЭЭП		
1164	Таль электрическая самоходная №В-320 склада ГСМ	мех	Таль электрическая ТЭ-050-71120-01		144	12	3	июн.13	июн.22		ТО				Т				ТО			1,80	10,20				
1165	Монорельс L=4,5м №В-320 склада ГСМ	мех	Монорельс L=4,5м		168	12	0	сен.18	сен.22						Т								7,50				
	Оборудование вентиляторов, калориферов, отопительных агрегатов (Эл. двигатель, пусковая аппаратура, силовые и контрольные кабели, ключи управления)																										
1166	Вытяжная вентсистема раздаточного помещения и тамбура В-1 (склад ГСМ)	эл			72	12		июл.17	июл.22							К								16,80	ПТЭЭП		
1167	Вентагрегат вытяжной вентиляционной системы В-1 раздаточного помещения и тамбура склада ГСМ	мех	ВЦ14-46 №2,5		60	12	2	ноя.17	июл.22			ТО				К				ТО		0,60		4,51			
1168	Воздуховод вытяжной вентиляционной системы В-1 раздаточного помещения и тамбура склада ГСМ	мех			120	12	0	ноя.12	июл.22							К								3,17			
1169	Вытяжная аварийная вентиляционная установка В-2 (склад ГСМ)	эл			72	12		июл.17	июл.22							К								31,80	ПТЭЭП		
1170	Вентагрегат вытяжной аварийной вентиляционной установки В-2 в складе ГСМ	мех	Ц4-70 №3,15		180	36	6	июл.11	июл.20						ТО					ТО		0,60					
1171	Воздуховод вытяжной аварийной вентиляционной установки В-2 в складе ГСМ	мех			120	12	0	июл.12	июл.21							К								3,17			
	Силовые сборки (с питающим кабелем)																										
1172	Сборка (РП) склад ГСМ	эл			144	36		июн.21	июл.18																ПТЭЭП		
	Освещение																										
1173	Склад ГСМ (об.692)	эл	Сети освещения		144	12		июн 21	июн.22						Т								5,60		ПТЭЭП		
																								4,60	31,70	59,45	
																						Всего по об.692:		95,75			
																						Итого:		10119,16			
Вспомогательные работы:																											
1174	Аварийное обслуживание																					350,00					
1175	Станочные работы																					250,00					
1176	Экспертиза промышленной безопасности																					150,00					
																						Всего:		10869,16			

Условные обозначения :

1. Капитальный ремонт - "К".

2. Текущий ремонт - "Т".

3. Текущее обслуживание - "ТО".

Начальник ПТС

\_\_\_\_\_ Масевич А.А.

Начальник КЦ

\_\_\_\_\_ Кудрявцев В.А.

Начальник ЭЦ

\_\_\_\_\_ Агеев А.Н.

Начальник УЭИиМТС

\_\_\_\_\_ Малахов А.Н.

Улитин Антон Юрьевич

Попов Александр Александрович

ПТЭ