

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ПТЭ

В.М.Кожин

" " 2020 г.

Перечень обслуживаемых и ремонтируемых объектов ФГУП "ГХК"
с указанием инвентарного номера, принадлежности к подразделениям предприятия и объема оказываемых услуг

№ п/п	Инв.№	Наименование объекта			
			Тепловые энергоустановки (тепловое оборудование и тепловые сети)	Эксплуатация тепловых сетей, сетей водоснабжения и теплоустановок	Всего
1	2	3	4	5	6
1.	10001-6312239	Об.670, 670г главный корпус 1, 2ой очереди:	856,63		856,63
2.	10003-6312252	Об.672, 675, 676, 677, 678 топливоподача	27,44		27,44
3.	10002-8612580	Об.687 химводоочистка 1ой очереди	9,43		9,43
4.	10002-8612580	Об.687а химводоочистка 2ой очереди	6,02		6,02
5.	10003-6408277	Об.302 углекислотный завод	9,33		9,33
6.	10002-7606429	Об.302б углекислотная станция	14,62		14,62
7.	10002-8509539	Об.665/2 насосно-фильтровальная станция	9,11		9,11
8.	10002-6312242	Об.352 насосная станция пожаротушения			
9.	20314-8712773	Об.670ж очистные сооружения	6,68		6,68
10.	11000-0912002	Столярная мастерская			
11.	10003-6312247	Об.684 материальный склад	21,4		21,4
12.	10002-6601296	Об.685 механическая мастерская	9,41		9,41
13.	11452-0907001	Об.685а механическая мастерская	5,6		5,6

№ п/п	Инв.№	Наименование объекта			
			Тепловые энергоустановки (тепловое оборудование и тепловые сети)	Эксплуатация тепловых сетей, сетей водоснабжения и теплоустановок	Всего
1	2	3	4	5	6
14.	11000-0906004	Об.670р багерная насосная (ЗШО №1, ЗШО №2)	7,4	7196,0	7203,4
15.	11000-0907015	Об.670с солевой склад	5,83		5,83
16.	10001-8612577	Об.670е столовая	8,46		8,46
17.	20237-6312331	Об.682 мазутонасосная станция			
18.	11000-0907001	Об.692а гараж бульдозеров	4,94		4,94
19.	20334-8703749	Об.692 склад ГСМ			
20.	20320-9010802	Об.13 насосная канализационная станция			
21.	10002-8512548	Об.665 насосная ППВ 4го подъема			
22.	10002-6312241	Об.339б насосная станция ППВ			
23.	10002-8512552	Об.758/1 насосная ХПВ			
24.	11452-0907002	Об.758/2 насосная ХПВ			
25.	10002-9112680	Об.670н насосная обратного водоснабжения			
26.	30121-8710344	Наружные инженерные сети и коммуникации			
27.	20205-7006349	Убежище №66 ГО	5,39		5,39
28.	11000-0906003	Здание УТВСиК	7,22	7272,0	7279,22
		Итого:	1014,91	14468	15482,91

Начальник ПТС

 А.А.Масевич

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер ПТЭ
В.М.Кожин
" " 2020 г.

Выписка из плана ремонта
энергетического оборудования

П Л А Н

технического обслуживания, ремонта и эксплуатации тепловых энергоустановок ПТЭ (тепловое оборудование и тепловые сети) с 01.03.2021г по 31.12.2021 года

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Тип	Периодич- ность ремонта в месяцах	Дата последнего ремонта												Трудоемкость н/ч			Примечание		
				К - Т	К.р.	Т.р.	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	Т.Р.	К.Р.	Т.О.			
1. Об.670, 670г главный корпус 1, 2ой очереди:																						
ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
1.6	Деаэрационная установка №1 с охладителем выпара. рег.№В-37	40000-6407001	ДСА-100	48 - 12	май 2020	май 2019			Т								61,66				Р.ч. стр.109а п.4.	
1.7	Деаэрационная установка №2 с охладителем выпара. рег.№В-38	40000-6407001	ДСА-100	48 - 12	июл 2018	июл 2020				Т							61,66				Р.ч. стр.109а п.4.	
1.8	Деаэрационная установка №3 с охладителем выпара. рег.№В-39	40000-6810001	ДСА-100	48 - 12	дек 2018	дек 2020										Т	61,66				Р.ч. стр.109а п.4.	
1.9	Деаэрационная установка №4 с охладителем выпара. рег.№В-40	40000-6810001	ДСА-100	48 - 12	май 2019	май 2020			Т								61,66				Р.ч. стр.109а п.4.	
1.10	Деаэрационная установка №5 рег.№В-41	40700-7407010	ДСА-100	48 - 12	авг 2019	авг 2020						Т					61,66				Р.ч. стр.109а п.4.	
1.11	Деаэрационная установка №6 с охладителем выпара	40700-8612148	ДСА-100	48 - 12	июн 2018	июн 2020				Т							61,66				Р.ч. стр.109а п.4.	
1.12	Деаэрационная установка №7 с охладителем выпара	40700-8612149	ДСА-100	48 - 12	апр 2019	апр 2020		Т									61,66				Р.ч. стр.109а п.4.	
1.13	Деаэрационная установка №8 с охладителем выпара	40700-8612150	ДСА-100	48 - 12	мар 2018	мар 2020	Т										61,66				Р.ч. стр.109а п.4.	
2.2.3	Система транспортировки обессоленной воды об.670НБУ: - арматура, - трубопроводы	00000-0000000	арматура	96 - 12	мар 2014	мар 2020	Т										4,65					
		00000-0000001	трубопровод	192 - 12	мар 2014	мар 2020	Т										3,35					
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
1.15	Охладитель конденсата №2	40700-7211011	ОК	48 - 24	сен 2018	сен 2020															Р.ч. стр.109а п.3.	
1.16	Охладитель конденсата №3	40700-7308014	ОК	48 - 24	авг 2017	авг 2019						К						6,16			Р.ч. стр.109а п.3.	
1.17	Конденсатный бак 2-ой очереди	40700-8612140	бак	48 - 12	авг 2018	авг 2020						Т					5,2				Р.ч. стр.110 п.7.	

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Тип	Периодич- ность ремонта в месяцах	Дата последнего ремонта												Трудоемкость н/ч			Примечание
				К - Т	К.р.	Т.р.	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	Т.Р.	К.Р.	Т.О.	
1.18	Подогреватель ПВС(Д)-180 об.670		ПВС(Д)-180	48 - 12	май 2018	май 2020			т								4,1			Р.ч. стр.110 п.8.
1.19	Подогреватель ХОВ №3 об.670 В-100	40700-8612198	подогреватель	48 - 12	сен 2019	сен 2020							т				21,9			Р.ч. стр.110 п.9.
1.20	Подогреватель ХОВ №1 об.670 В-101	40700-8612199	подогреватель	48 - 12	сен 2019	сен 2020							т				21,9			Р.ч. стр.110 п.9.
1.31	Расходный бак фосфатов №1 об.670	40700-6312041	V=0,5м³	72 - 12	мар 2017	мар 2020	т										3,33			Р.ч. стр.111 п.16.
1.32	Расходный бак фосфатов №2 об.670	40700-6312041	V=0,5м³	72 - 12	мар 2017	мар 2020	т										3,33			Р.ч. стр.111 п.16.
1.33	Расходный бак фосфатов №3 об.670	40700-6312041	V=0,5м³	72 - 12	мар 2017	мар 2020	т										3,33			Р.ч. стр.111 п.16.
1.34	Расходный бак фосфатов №4 об.670	40000-8310018	V=0,5м³	72 - 12	мар 2017	мар 2020	т										3,33			Р.ч. стр.111 п.16.
1.35	Расходный бак фосфатов №5 об.670г	40700-8612138	V=0,5м³	72 - 12	мар 2019	мар 2020	т										3,33			Р.ч. стр.111 п.16.
1.36	Расходный бак фосфатов №6 об.670г	40700-8612139	V=0,5м³	72 - 12	мар 2019	мар 2020	т										3,33			Р.ч. стр.111 п.16.
1.39	Бак системы консервации котлов №1-8	40700-8612141	V=6,2м³	72 - 12	ноя 2017	ноя 2020									т		3,81			Р.ч. стр.112 п.17.
1.40	Охладитель подпитки теплосети №1 об.670	00000-0508000	ОГ-35	48 - 24	июл 2018	июл 2020														Р.ч. стр.112 п.18.
1.41.	Пластинчатый охладитель конденсата п=3шт об.670 НБУ	00000-1400000	NT100THV/COL-10/45	48 - 24	июл 2018	июл 2020														
2.2.5	Левая нитка ХОВ в об.670 (ВХ-2): - арматура, - трубопроводы	40700-6312044	арматура	96 - 12	авг 2019	авг 2020							т				4,81			
		40700-6312044	трубопровод	192 - 12	авг 2019	авг 2020							т				3,74			
2.2.6	ВХ-3 Ду150; ВХ-4 Ду150 от ХВО до узла регулирования в зд 670г, багерной (подземной): - арматура, - трубопроводы	30119-8612327	арматура	96 - 12	июн 2019	июн 2020					т						4,82			
		30119-8612327	трубопровод	192 - 12	июн 2019	июн 2020					т						4,19			
2.2.7	Трубопровод осветленной воды от ХВО до Д-4,6 Ду150 в зд. багерной об.670г: - арматура, - трубопроводы	30119-8612327	арматура	96 - 12	дек 2016	дек 2019					т						2,22			
		30119-8612327	трубопровод	192 - 12	дек 2008	дек 2019					т						3,72			
2.2.8	Основной коллектор ХОВ деаэраторов об.670: - арматура, - трубопроводы	40700-6312044	арматура	96 - 12	июн 2019	июн 2018					т						3,19			
		40700-6312044	трубопровод	192 - 12	июн 2019	июн 2018					т						3,63			
2.2.9	Вспомогательный коллектор ХОВ деаэраторов об.670, коллектор от узла регулирования до Д7-9: - арматура, - трубопроводы	30119-8612327	арматура	96 - 12	авг 2017	авг 2019							т				3,19			
		30119-8612327	трубопровод	192 - 12	авг 2017	авг 2019							т				3,63			
2.2.13	Уровнительная линия деаэраторов Д 1-5 по воде об.670: - трубопроводы	40700-6312044	трубопровод	192 - 12	июн 2006	июн 2020					т						3,88			
2.2.14	Уровнительная линия деаэраторов Д 4-6 по воде об.670: - трубопроводы	40700-7407010	трубопровод	192 - 12	июн 2019	июн 2020					т						2,46			

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Тип	Периодич- ность ремонта в месяцах	Дата последнего ремонта												Трудоемкость н/ч			Примечание
				К - Т	К.р.	Т.р.	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	Т.Р.	К.Р.	Т.О.	
2.2.15	Уровнительная линия деаэраторов Д 7-9 об.670г: - трубопроводы	30119-8612327	трубопровод	96 - 12	июн 2019	июн 2020				Т							4,28			
2.2.16	Дренажный трубопровод деаэраторов №6-9 об.670, 670г : - арматура, - трубопроводы	40700-6312044	арматура	96 - 12	июн 2020	июн 2019				Т							4,02			
		40700-6312044	трубопровод	192 - 12	июн 2019	июн 2020				Т							4,47			
2.2.17	Дренажный трубопровод от гидрозатворов Д 1-5: - трубопроводы	40700-6312044	трубопровод	192 - 12	июн 2019	июн 2020				Т							4,04			
2.2.18	Конденсатопровод от НПК 6+7 до Д 1-4 об.670: - арматура, - трубопроводы	30119-8612327	арматура	24 - 12	май 2019	май 2020			К									4,74		
		30119-8612327	трубопровод	24 - 12	май 2019	май 2020			К									4,43		
2.2.19	Конденсатопровод НБУ об.670,670г от ПСВ №1-5 до конденсатного бака: - арматура, - трубопроводы	30119-8612327	арматура	24 - 12	авг 2019	авг 2020						К						6,63		
		30119-8612327	трубопровод	24 - 12	авг 2019	авг 2020						К						6,97		
2.2.20	Конденсатопровод от об.302Б в зд 670; 670г; 302Б: - арматура, - трубопроводы	30119-8612327	арматура	24 - 12	авг 2019	авг 2020						К						7,16		
		30119-8612327	трубопровод	24 - 12	авг 2019	авг 2020						К						5,42		
2.2.21	Конденсатопровод от ПХОВ 3 в зд 670г : - арматура, - трубопроводы	30119-8612327	арматура	24 - 12	авг 2020	авг 2019						Т					8,19			
		30119-8612327	трубопровод	24 - 12	авг 2020	авг 2019						Т					6,98			
2.2.22	Конденсатопровод от РГД-1 до КБ об.670: - арматура, - трубопроводы	30119-8612327	арматура	24 - 12	авг 2019	авг 2020						К						4,04		
		30119-8612327	трубопровод	24 - 12	авг 2019	авг 2020						К						9,19		
2.2.23	Конденсатопровод от РГД 2,3: - арматура, - трубопроводы	30119-8612327	арматура	24 - 12	июн 2019	июн 2020				К								9,79		
		30119-8612327	трубопровод	24 - 12	июн 2019	июн 2020				К								9,53		
2.2.30	Система трубопроводов сжатого воздуха об.670, 670г: - арматура, - трубопроводы	30119-8612327	арматура	96 - 24	янв 2018	янв 2020														
		30119-8612327	трубопровод	192 - 24	янв 2018	янв 2020														
2.2.32	Трубопроводы непрерывной продувки от РНП №1,2 до об.670: - арматура, - трубопроводы	40700-7206001	арматура	48 - 12	авг 2017	авг 2020						К						5,88		
		40700-7206001	трубопровод	48 - 12	авг 2017	авг 2020						К						5,66		
2.2.33	Система трубопроводов консервации к/а №1-4 зд.670: - арматура, - трубопроводы	40700-6312044	арматура	96 - 12	ноя 2013	ноя 2020									К			13,74		
		40700-6312044	трубопровод	192 - 12	ноя 2006	ноя 2020									Т		3,81			

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Тип	Периодич- ность ремонта в месяцах	Дата последнего ремонта												Трудоемкость н/ч			Примечани
				К - Т	К.р.	Т.р.	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	Т.Р.	К.Р.	Т.О.	
2.2.34	Система трубопроводов консервации к/а №5-8 зд 670г: - арматура, - трубопроводы	30119-8612327	арматура	96 - 12	ноя 2013	ноя 2020									к			13,74		
		30119-8612327	трубопровод	192 - 12	ноя 2020	ноя 2019									т		3,81			
2.2.35	Трубопровод продувки от РНП №3,4 до ТНП №3,4 в об.670: - арматура, - трубопроводы	40000-9003124	арматура	48 - 12	июн 2017	июн 2020				к								6,74		
		40000-9003124	трубопровод	48 - 12	июн 2019	июн 2020				т							4,1			
2.2.36	Система безнапорных трубопроводов технической воды в об.670, 670г: - арматура, - трубопроводы	30119-8612327	арматура	96 - 12	авг 2015	авг 2020						т					5,13			
		30119-8612327	трубопровод	192 - 12	авг 2007	авг 2020						т					4,48			
2.2.37	Система напорных трубопроводов технической воды об.670: - арматура, - трубопроводы	40700-6312044	арматура	96 - 12	сен 2013	сен 2020							к					10,4		
		40700-6312044	трубопровод	192 - 12	сен 2007	сен 2020							т				4,56			
2.2.38	Система напорных трубопроводов технической воды об.670г: - арматура, - трубопроводы	30119-8612327	арматура	96 - 12	сен 2018	сен 2020							т				3,65			
		30119-8612327	трубопровод	192 - 12	сен 2017	сен 2020							т				3,81			
2.2.39	Трубопроводы орошаемой воды от НОВ №1,2 в зд 670г: - арматура и диафрагма, - трубопроводы	30119-8612327	арматура	96 - 12	авг 2019	авг 2018						т					3,53			
		30119-8612327	трубопровод	192 - 12	авг 2019	авг 2018						т					3,74			
2.2.43	Дренажные каналы бойлерной на отм ±0,00 об.670, 670г	10002-6312246	трубопровод	180 - 24	дек 2018	дек 2020														
2.2.44	Дренажные каналы котельного зала об.670	10001-6312239	трубопровод	180 - 24	ноя 2008	дек 2020														
16.1	Внутренние сети отопления об.670 с узлом ввода №1: - арматура, - трубопроводы	41601-8612153	арматура	72 - 12	авг 2020	авг 2019						т					3,94			
		41601-8612153	трубопровод	с КПП зд. - 12	авг 2008	авг 2020						т					5,81			
16.4	Внутренние сети отопления административно-бытового корпуса с узлом ввода №2: - арматура, - трубопроводы	10001-6312239	арматура	72 - 12	авг 2020	авг 2019						т					3,9			
		10001-6312239	трубопровод	с КПП зд. - 12	авг 2020	авг 2019						т					3,44			
16.14	Внутренние сети отопления об.670г с узлом ввода №3: - арматура, - трубопроводы	41601-8612153	арматура	72 - 12	май 2016	май 2020			т								10,1			
		41601-8612153	трубопровод	с КПП зд. - 12	май 2006	май 2020			т								4,97			

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Тип	Периодич- ность ремонта в месяцах	Дата последнего ремонта														Трудоемкость н/ч			Примечание
				К - Т	К.р.	Т.р.	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	Т.Р.	К.Р.	Т.О.			
2. Об.672, 675, 676, 677, 678 топливоподача																						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
16.2	Внутренние сети отопления ЗСУ с узелом ввода №15: - арматура, - трубопроводы	10002-6312244	арматура	72 - 12	май 2017	май 2020				Т								4,88				
		10002-6312244	трубопровод	с КЛР зд. - 12	май 2006	май 2020				Т								4,81				
16.3	Внутренние сети отопления дробильного корпуса т/подачи с узлом ввода №5: - арматура, - трубопроводы	10003-6312252	арматура	72 - 12	июн 2016	июн 2020					Т							4,6				
		10003-6312252	трубопровод	с КЛР зд. - 12	июн 2004	июн 2020					Т							7,27				
16.13	Внутренние сети отопления 2-го подъема т/подачи с узлом ввода: - арматура, - трубопроводы	40700-6312041	арматура	72 - 12	июл 2016	июл 2020						Т						1				
		40700-6312041	трубопровод	с КЛР зд. - 12	июл 2004	июл 2020						Т						4,88				
3. Об.687 Химводоочистка 1-я очередь:																						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
16.5	Внутренние сети отопления об.687: - арматура, - трубопроводы	10003-6912346	арматура	72 - 12	май 2015	май 2020				К								4,23				
		10003-6912346	трубопровод	с КЛР зд. - 12	май 2003	май 2020					Т							5,2				
4. Об.687а Химводоочистка 2-я очередь:																						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
16.6	Внутренние сети отопления об.687а с узелом ввода: - арматура, - трубопроводы	10002-8612580	арматура	72 - 12	июл 2019	июл 2020						Т						2,04				
		10002-8612580	трубопровод	с КЛР зд. - 12	июл 2020	июл 2019						Т						3,98				
5. Об.302:																						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
16.7	Внутренние сети отопления об.302 с - трубопроводы	10003-6408277	арматура	72 - 12	июл 2017	июл 2020						Т						3,65				
		10003-6408277	трубопровод	с КЛР зд. - 12	июл 2017	июл 2020						Т						5,68				
6. Об.302б:																						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
16.8	Внутренние сети отопления об.302б с узелом ввода: - арматура, - трубопроводы	10002-7606429	арматура	72 - 12	июл 2020	июл 2019							Т					2,85				
		10002-7606429	трубопровод	с КЛР зд. - 12	июл 2020	июл 2019							Т					3,95				
16.16	Внутренние сети отопления дымососной, газодувной с узлом ввода №3: - арматура, - трубопроводы	10002-6312245	арматура	72 - 12	июл 2016	июл 2020						Т						2,61				
		10002-6312245	трубопровод	с КЛР зд. - 12	июл 2004	июл 2020						Т						5,21				

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Тип	Периодич- ность ремонта в месяцах	Дата последнего ремонта														Трудоемкость н/ч			Примечани
				К - Т	К.р.	Т.р.	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	Т.Р.	К.Р.	Т.О.			
7. Об.665/2 (насосно-фильтровальная станция):																						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
16.19	Внутренние сети отопления об.665/2 НФС с узлом ввода: - арматура, - трубопроводы	10002-8512548	арматура	72 - 12	май 2015	май 2020				К									5,6			
		10002-8512548	трубопровод	с КПП зд. - 12	май 2003	май 2020				Т								3,51				
9. Станция очистки производственных стоков:																						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
16.20	Внутренние сети отопления об.670ж/3,1 с узлом ввода: - арматура, - трубопроводы	20314-8712773	арматура	72 - 12	июн 2017	июн 2020				Т									1,76			
		20314-8712773	трубопровод	с КПП зд. - 12	июн 2008	июн 2020				Т								4,92				
11. 6.684 материальный склад																						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
16.10	Внутренние сети отопления материального склада с узлом ввода: - арматура, - трубопроводы	10001-6312239	арматура	72 - 12	июн 2020	июн 2019				Т									2,44			
		10001-6312239	трубопровод	с КПП зд. - 12	июн 2008	июн 2020				Т									5,98			
16.12	Внутренние сети отопления ЦРП с узлом ввода: - арматура, - трубопроводы	10001-8612577	арматура	72 - 12	июн 2016	июн 2020				Т									4,22			
		10001-8612577	трубопровод	с КПП зд. - 12	июн 2004	июн 2020				Т									2,79			
16.17	Внутренние сети отопления зд ПРБ с узлом ввода №9: - арматура, - трубопроводы	10001-6312239	арматура	72 - 12	июн 2018	июн 2019				Т									2,75			
		10001-6312239	трубопровод	с КПП зд. - 12	июн 2012	июн 2019				Т									3,22			
12. Об.685 механическая мастерская																						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
16.9	Внутренние сети отопления об.685 с узлом ввода №8: - арматура, - трубопроводы	10001-6312239	арматура	72 - 12	июл 2015	июл 2020				К									5,44			
		10001-6312239	трубопровод	с КПП зд. - 12	июл 2003	июл 2020				Т								3,97				
13. Об.685а механическая мастерская																						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
16.24	Внутренняя система отопления об.685а с узлом ввода: - арматура, - трубопроводы	00000-0000000	арматура	72 - 12	июл 2016	июл 2020				Т									1,63			
		00000-0000000	трубопровод	с КПП зд. - 12	июл 2004	июл 2020				Т									3,97			

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Тип	Периодич- ность ремонта в месяцах	Дата последнего ремонта														Трудоемкость н/ч			Примечание
				К - Т	К.р.	Т.р.	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	Т.Р.	К.Р.	Т.О.			
14. Об.670р багерная насосная																						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
16.22	Внутренняя система отопления об.670р: - арматура, - трубопроводы	10002-9112680	арматура	72 - 12	июн 2016	июн 2020																
		10002-9112680	трубопровод	с КЛР зд - 12	ноя 2005	июн 2020					Т							2,9				
15. Об.670с солевой склад																						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
16.23	Внутренняя система отопления об.670с с узлом ввода: - арматура, - трубопроводы	00000-0000000	арматура	72 - 12	июл 2016	июл 2020																
		00000-0000000	трубопровод	с КЛР зд - 12	июл 2004	июл 2020					Т							2,04				
16. Об.670е столовая																						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
16.21	Внутренние сети отопления столовой с узлом ввода: - арматура, - трубопроводы	10001-8612577	арматура	72 - 12	авг 2020	авг 2019																
		10001-8612577	трубопровод	с КЛР зд - 12	авг 2008	авг 2020						Т						2,16				
18. Об.692а гараж бульдозеров																						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
16.11	Внутренние сети отопления гаража бульдозеров с узлом ввода: - арматура, - трубопроводы	10003-6612304	арматура	72 - 12	июл 2016	июл 2020																
		10003-6612304	трубопровод	с КЛР зд - 12	июл 2004	июл 2020					Т							1,86				
27. Убежище №66 ГО																						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
16.15	Внутренние сети отопления по- мещения ГО с узлом ввода №6: - арматура, - трубопроводы	20205-7006349	арматура	72 - 12	авг 2019	авг 2020																
		20205-7006349	трубопровод	с КЛР зд - 12	авг 2020	авг 2019						Т						3,28				
28. Здание УТВСиК																						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
16.18	Внутренние сети отопления зд.УТВСиК с узлом ввода №14: - арматура, - трубопроводы	10001-6312239	арматура	72 - 12	май 2015	май 2020																
		10001-6312239	трубопровод	с КЛР зд - 12	май 2003	май 2020					К											

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Тип	Периодич- ность ремонта в месяцах	Дата последнего ремонта												Трудоемкость н/ч			Примечани
				К - Т	К.р.	Т.р.	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	Т.Р.	К.Р.	Т.О.	
33.	Эксплуатация и круглосуточное оперативно-диспетчерское обслуживание оборудования и сетей:																			
33.1	- об.670р багерная насосная (ЗШО №1, ЗШО №2)																		7196,0	
33.2	- здание УТВСИК																		7272,0	
																	864,70	150,21	14468,00	
																	15482,91			

1. Текущий ремонт - "т".

Условные обозначения :
1. Текущий ремонт - "т".
2. Капитальный ремонт - "к".

И.И. Начальник ПТС /

 А.А.Масевич