

876

On 59/44

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр\*

Фонд №

876

Опись №

44

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Крейсера "Светлана",  
"Адмирал Крейг"

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1901

1917

Страниц для сканирования\*

76 стр.

3. Обработка описи перед сканированием\*

Расширять нельзя

Разрезать нитки

Расшить полностью

✓

4. Подписи ответственных лиц\*

Подготовил к

сканированию:

Дата: 26.01.09.

Подпись:

*И. В. Валахов* /

Получил для

сканирования:

Дата:

Подпись:

*И. В. Валахов* /

Проверил качество

сканирования:

Дата:

Подпись:

/ /

Получил и

проверил опись:

Дата:

Подпись:

/ /

876

Op. 59/44

Чертежи крейсеров  
"Светлана" и  
"Адмирал Грейг"



Мѣсяцъ.	Число.	№ квнт.	СУММА.			
			Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
			Кр. Светлана и адм. Грейг.			
			1155			
О П И С Ъ						
ЧЕРТЕЖЕЙ КРЕСЕРОВ						
"СВЕТЛАНА"						
и						
"АДМИРАЛ ГРЕЙГ"						
Чертежи выписываютъ по знаменитачо не указывая мѣрѣв.						



№	№	№	№	СУММА			
				Руб.	Коп.	Мр.	Пен.
ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ
по	чертежи	Иасбаме	чертежи	На каком	Дайа сая		Трине
пер.				магарама	или		
				сина	уверед.		
				кама	сереме		
<u>А - Общие проектирование</u>							
А-1 - Проектные и отчетные чертежи общего расположения							
/ плануш, продольные разрезы, внешний вид, поперечные							
сечения, водопроницаемые отсеки и др.							
1.	738	Ткачгородка	1:100.			к 882	
	739.	Трощи	1:100			24/II-1916	2 лр.
2.	736	Верхняя намура	1:100				
	737	Нижняя намура	1:100.			30/II-1916	2 лр.
3.	122	Продольный разрез	1:100.				
4.	23.	Поперечный сечение ш: 50.					
5.	201.	Проект вышестоящей артерии "Светлана"		Клима		<b>ВЫБЫЛО</b>	
6.	34.	Продольный разрез	1:100				
7.	35.	Верхний вид	1:100				
<u>А-2 - Теоретические чертежи</u>							
8.	529	Теоретический корпус ш: 1:25				28/II-1914.	2 лр.
8А		То же					
9.	48e	Теоретический чертеж ш: 1:50				16/II-1914.	

Мѣсяцъ.	Число.	№ квіт.		С У М М А		
				Руб.	Коп.	Мар.
	10	48 <sup>a</sup>	Теоретический чертеж. ш: 1:50			16/10-1914
<u>А-3 - Спецификации, объяснительные записки</u>						
	11	4	Спецификации по корпусу и внутренним устройствам			
	12	13	Спецификация по оприходованию			
	13	18	Спецификация по сферам			1915 2 руб
	14	20	Отчеты и технические условия для изготовления и приемки рулевых приводов <del>большого</del>			1915 2 руб
	15	25	Спецификация по артиллерии и ведомость снабжения			
<u>А-4 - Расчеты по устойчивости, маневренности и непотопляемости</u>						
	16	35	Расчет шуга на воду			1915 2 руб
<u>А-8 - Постановка на волну, кривые изгиб моментов и срезающих сил</u>						
	17	45	Расчет водонепроницаемости переборок.			1915 2 руб

Месяц.	Число.	№ квт.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
18	✓	45	Расчет водонепроницаемых переборок.	К 883 10/III-1914			
19	✓	43	Расчет водонепроницаемой диаметральной турбинной переборки	" "			
20	✓	44	Расчет водонепроницаемых переборок	" "			
21	✓	42	Расчет водонепроницаемых переборок	" "			
22	✓	42	Расчет прочности шпангоута Фрама	16/III-1914			
23	✓	11	Расчет зажимных соединений				
<u>А-9- Качка</u>							
24	✓	9684	Кильват качка, а) Определить добавочные срезающие силы и изменяющую мощность при кильват качке	7/III-1914.			
<p>А-11- Термехи обшело расположения, трапов, дверей наизбыток вырезов, шлюзовых портов, горлатки, подводных а/версий, переборок, шпангоута</p>							
25	✓	697	Общие расчеты бор. шлюзовых м.:1:100. Сетка	25/IV-1915			



Месяць.	Число.	№ квит.	СУММА		
			Руб.	Коп.	Мар.
26	✓ 28	281.			
		Общее расположение карт и слодов м: 1: 200	списка	14/12-1914	13/12 27/12
27					









М. А.  
Мар. Ин.

Дата	Число	№ кннт.	Название	СУММА			
				Руб.	Коп.	Мар.	Иен.
			Название чертёж	На какие материалы	Дата составления	Пример	
			Б-Горнирование				
			Б-Г-Горнирование борта				
1. 27	652		Верхний пояс брони толщ. 25 см шир. №1 (правый борт) ш: 1:10	списка	28/5-1915г.		
2. 28	916		Броневая плита №27 ш: 1:10	" "	24/5-1916г.	ВЫБЫЛО	
3. 29	1130		Поперек - ш. толщ. 75 см. ш: 1:10.	" "	4/VI-1916	ВЫБЫЛО	
4. 30	54		Палатка брони к сапору баржаковой брони №1 и 2. ш: 1:20 и 1:50.	" "	22/VI-1913.		
5. 31	758		Броневая плита №1, ш: 1:10	" "	6/VI-1915г.	ВЫБЫЛО	
6. 32	1249 1256		Броневая плита №11 и 27. ш: 1:10 (забойная)	" "	26/VI-1916г.	ВЫБЫЛО	2 черт.
7. 33	1249 1256		Броневая плита №11 и 27 (забойная) ш: 1:10	" "	26/VI-1916г.	ВЫБЫЛО	2 черт.

Місяць.	Число.	№ квнт.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
<u>Тб-3 - Бромирование пашуб</u>							
8	✓	62	Торчилад пашулка верхній пашуби с показаном продольний бимсов м: 1:50				
9	✓	62	Кашим бромн верхній пашуби м: 1:50				
10	✓	61	Кашим бромн нижній пашуби м: 1:50				
<u>Тб-7 - Бромирование рубок, носів и дащношеров</u>							
11	✓	1172	Разбивка дур цурканов по боевой рубке дур крещених мостиков м: 1:25, 1:5 и 1:1 сума 19/III-1916				
<u>Тб-8 - Бромирование змбагаров и др. второстепенных частей</u>							
12	✓	530	Земль бромирования 130 м/м змбагаров м: 1:10 сума 3/IV-1916				1915 2 жн
<u>Тб-9 - Бромирование димовых кожухов</u>							
13	✓	379	Тромирование димового кожуха I и II котларки " " м: 1:25 и 1:10 30/IV-1914				

Мѣсяцъ	Число	№ квт.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Иен.
14. <u>40</u>	✓	380	Бронирование дымового котла III - IV V котларок симики 30/VI-1914				
15. <u>41</u>	✓	381	Тотже - VI - VII котларок ш: 1:25 " " " " " "				
16. <u>42</u>	✓	379	Бронирование дымового котла I и II котларок ш: 1:25 " " 9/V-1915			1915	2 экз.
17. <u>43</u>	✓	380	Бронирование дымового котла III, IV, V котларок ш: 1:25 и 1:5 " " 19/V-1915			1915	2 "
18. <u>44</u>	✓	381	Бронирование дымовых котлов VI и VII котларок ш: 1:25 " " 18/V-1915			1915	2 "
19. <u>45</u>	✓	939 957	Общее расположение броневых коносушек в квадратах дымовых, при верхней панели. Броневые коносушки в вертикальных шахтах из турбин. отделений ш: 1:25, 1:10 и 1:1 " " 27/VII-1916			2 экз.	2 экз.
20. <u>46</u>	✓	957	Броневые коносушки в шахтах турбин. отделений " " 13/VII-1916				



Месяцъ.	Число.	№ инв.		СУММА.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
			То-10 - Горюевы шпатель, болты, шайбы				
21 <u>47</u>	134.		Тошты для крепления брони толщиной 3". Кат. ваши.		ВЫБЫЛО 24/5-1913		
			То-11 - Расход				
22 <u>48</u>	188		<del>Верхний вид</del> Горюевая труба для защиты проводов в бабью рубку м: 1/25 и 1/5		ВЫБЫЛО 29/5-1913		
23 <u>49</u>			Тошты для крепления брони толщиной 75мм.		ВЫБЫЛО 30/5-1913 2 шт.		
24 <u>50</u>	263		Горюевая плита №4 (правый борт) м. 1:10.		ВЫБЫЛО 8.3.1914г.		





Месяць.	Число.	№ квт.	Название чертёжной	На каком материале сделана калына	СУММА			
					Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
ин по пер.	ин чертёж ей		Название чертёжной	На каком материале сделана калына	Дата сам. или утвержд. чертёжа	Прим.		
			<u>В-Воруженный</u>					
			<u>В-З-Касематная артиллерия</u>					2884
1. 51	1254		Трёхосное водонепроницаемое					
	1255		заграждение портов 130 см/см. общий вид 1:10. Детали: 1:1 и 1:2.	ссылка	26/5-1916г	3 пр. листа		
			<u>В-7-Порядное вооружение</u>					
2. 52	62307		Детальный чертёж подводных минных аппаратов ш:1:5. н.в.					
3. 53	62306		Расположение подводных минных аппаратов ш:1:25					
4. 54	62310		Подводный траверсный минный аппарат корпус клинковой Р. 2.	ссылка	4/II-1915г			
5. 55	62309		Общий вид клинковой подводный минный траверсный аппарат об 1:5.					
6. 56	881		Применка мин и погружен их в помещение подводных минных аппаратов 1:50.	" "	13/5-1915			

Мѣсяць.	Число.	№ квіт.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пол.
7. 57	✓	5324	Общий вид расположения минимизированных аппаратов на ш: 1:25				
8. 58	✓	7012.	Тодозний миллиметр траверзный аппарат Уриовича для осмотра расширения клапана, краев резервуара и впускного клапана. милли. 1:1. <span style="float: right;">схема</span>				
<u>В-8 - Авиовооружение</u>							
9. 59	✓	1426	Схема расположения 2 <sup>х</sup> гидротанков в средней части судна 1:50 " " <span style="float: right;">16/II-1914</span>				
<u>В-12 - Общая схема расположения вооружения</u>							
10 60	✓	470	Расположение центров орудий на верхней палубе, помывке и кормовой надстройке <span style="float: right;">24/III-1914</span>				
<u>В-13 - Пасмур</u>							
11. 61	✓	434.	Предполагаемая погрузка носовых прожекторов 1:100 <span style="float: right;">16/II-1914</span>				
12 62	✓	678	Схема расположения пути кормового 90° прожектора для погрузки его в носовой люк. 1:100 " " <span style="float: right;">31/III-1915</span>				100 2"











Месяцъ.	Число.	№ ввнт.		СУММА.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
мн по пор.	мн приех		Масляная чертёжной	на каком материалю выделка	Дата кон. или утвержд чертёжа	Трени.	
<u>Т- Судовые устройства</u>							
<u>Т-1- Рулевое устройство / кроме механич. мот./</u>							
1. 64	✓	480	Большой руль м: 1:2, 1:10 и 1:20				
2. 65	✓	435	Общий вид рулевого устройства малого руля м: 1:10				31/III-1914.
3. 66	✓	551.	Плоть - паралелограм 1/2 нар. вел.				
4. 67	✓	88	малый руль м: 1:10	ссылка			27/III-1913
5. 68	✓	87	Большой руль м: 1:10	" "	" "		" "
<u>Т-2- Якорное устройство</u>							
6. 69	✓	79	Якорный килос м: 1:10.				23/III-1913.
7. 70	✓	104	Якорь средней Лонд велом 248 мурь				17/III-1913
8. 71	✓	35368	Якорный шпиль м: 1:5 урашигд.	" "			24/III-1913.
9. 72	✓	35684	Якорные шпиль, общий вид м: 1:25	" "			7/III-1913

Месяцъ.	Число.	№ квнт.		С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Иен.
10 73		703	Якорное устройство 1:50	силька	1/2-1915		1913 29105
11 74		1803	Чертеж входов предпал. сгора для якорной цепи предположимы сгорю 6 1/2 мат. вес.	" "	10/2-1901.		
<u>Т-3 - Многопочное устройство</u>							
12 75		37169	Коридорной линии. общее располож. ш: 1:25	" "	3/12-1914.		
13 76		37170	Коридорной линии, урасслед ш: 1:5.	" "	" "		
14 77		40064	Коридорной линии - общий вид ш: 1:10	" "	7/12-1915		1913 24
<u>Т-7 - Грузовое устройство, рампы такелажн. и т.д.</u>							
15 78		3.	Рампы. карусельный вид. ш: 1:200.	" "	6/2-1915		1913 24
15 78			— то же —				1
16 79		631.	Планш - ш: 1:200	" "	5/5-1915		
17 80		854	Рампы такелаже безъевые мера, сигнальные огни и радиотелеграф, продольный вид. 1:100	" "	8/2-1915		1913. 24

М. М. А.	Мар.	Пен.	Месяц.	Число.	№ квнт.		С У М М А.			
							Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
1913	2905		18	81	854 <sup>a</sup>	Рампорт тарелат Бельевые мера сигнальные огни и радиотелеграф, продольный визу. 1:100	ссылка	7/2-1915	К 885	
			19	82	1047	Детали рампорта 1:1, 1:2, 1:5 " "				
<u>Г-11-Тенцовое и мерное устройство</u>										
			20	83	1208	Общее расположение тенцового устройства 1:100.	" "	12/2-1916		
			21	84	702	Мерный стройки на верхней палубе и помывке и карповой надстройке 1:1, 1:5.	" "			
			22	85	790	Мерный стройки у карповых мачт стоек 1:1, 1:20	" "	20/11-1915	ВЫБЫЛО	
			23	86	898	Общее расположение тенцового устройства 1:100.	" "	17/2-1915		
			24	87	900	Плотовый стройки тенцового устройства 1:10 и 1:5	" "		ВЫБЫЛО	
			25	88	1208	Общее расположение тенцового устройства 1:100	" "	13/2-1916	ВЫБЫЛО	

Мѣсяцъ.	Число.	№ квіт.		СУММА		
				Руб.	Коп.	Мар.
26 89		1098	Тенцовыя стойки на кормовую надувайку шп. 431 и 61. м: 1:10, 1:2, 1:1. сшытка	ВЫБЫЛО		
27 90		1064	Тенцовыя стойки на верхи. надувкы кормовую надувайку и на надувак шп. В <sup>1</sup> В <sup>2</sup> и В <sup>3</sup> м: 1:10, 1:2, и 1:1 " " 13/8-1916	ВЫБЫЛО		
28 91		1090	Бортонныя тенцовыя стойки на верхний надувк м: 1:1, 1:10 " " 15/8-1916	ВЫБЫЛО		
29 92		1039	Средний тенцовый стойки типа „б и б <sup>2</sup> м: 1:10, 1:2 и 1:2 " " 13/8-1916 2 экз.	ВЫБЫЛО		
30 93		1095	Детали тенцового устройства м: 1:1 = 1:2 " " 15/8-1916	ВЫБЫЛО		
<u>Т-12 - Мачты и их оборудование</u>						
31 94	✓	1037	Торачи-съемка и река для радио-телеграфов м: 1:10 " " 11/8-1916			
32 95	✓	1027	Тротт - мачта 1:25 и 1:10 " " 7/8-1916			
33 96	✓	1026	Торак мачта 1:25 и 1:10 " " 10/8-1916			
34 97		1029	Торачи для съем-вант на съемки 1:1 " " 22/8-1916	ВЫБЫЛО		

Месяць.	Число.	№ ввот.	Описание	СУММА				
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.	
35 98		1138	Дефаш браш-стельки 1:1 шныка		10/11-19/67			ВЫБЫЛО
36 99		1030	Тел с дефандами ш:1=10 и 1:1		" "			ВЫБЫЛО
37 100		1031	Обложка сфены, шнык сфены- внутреня и шнык шнык ш:1:2		10/8-19/62			ВЫБЫЛО
38 101	✓	994	Верхние железодержки, грок и грок шнык 1:2		" "			
39 102		1028	Бухель с кодрельнаемными гуд коцзев траса радиотелеграфа на грок шнык 1:2		" "			ВЫБЫЛО
40 103	✓	1036	Дефаш радиотелеграфна рейка ш:1:1		7/11-19/6			
41 104		1028	Бухель с кодрельнаемными гуд коцзев траса радиотелеграфа на грок шнык 1:2		" "			ВЫБЫЛО
42 105	✓	1035	Нижние железодержки шнык ш:1:2		" "			фон 2 шнык
43 106		855	Дефаш графен ш:1:1 и 1:10		" "			ВЫБЫЛО
44 107		1033	Обухи гуд вант и ш тытеш грок и грок шнык ш:1=2		" "			ВЫБЫЛО

Месяц.	Число.	№ квіт.		СУММА			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
45 <u>106</u>	✓	1138	Детали браш-съемки 1:1	схема	7/xi-1916		
46 <u>109</u>	✓	856	Детали градус м. 1:1.	" "	10/xi-1916.		
47 <u>110</u>		994	Верхние электроды, орол орол и грот метр	" "		ВЫБЫЛО	
<u>Т-16 - Постройство для погружки монельва/нефть, угля?</u>							
48 <u>111</u>	✓	1080	Схема погружки угля 1:100	" "	25/xii-1916		
<u>Т-19 - Расчеты</u>							
49 <u>112</u>	✓	93	Расчет тарманной установки				
50 <u>113</u>		89	Расчет сварной скобы и шарнира.			ВЫБЫЛО	
					23/xii-1914		1 экз.
51 <u>114</u>	✓	83	Расчет сфери для нагрева камеров			17/ii-1912	1 экз 2"
52 <u>115</u>	✓		Расчет крепости шорт			3/i-1917	1 экз 2
53 <u>116</u>	✓	1103	Радиостанция в броневой светотруде боевой рубки. М. 1:25 и 1:5 копий.			6.17.169.	













Месяць.	Число.	№ квит.		СУММА		
				Руб.	Коп.	Мар.
6 123	✓	570	Скоба на форштівель див подиша. 1:50 и 1:2	сими	13/7-1915	1/23
7 124		1034	Шапрена 1:1.	" "		
8 125		1298	Деґаме вшеґренов 1:1 и 1:2	" "	24/7-1916	
9 126		1297	Тюне - 1:1.	" "	" "	
<u>Д-6- Юсал, штоки, вшеґрени, факшова, лоґбаки</u>						
10 127	✓	879	Деґаме грамитока, 1014. Куреновой грамиток с деґамиди 1:2, 1:2 и 1:20	" "	16/7-1915	2 шр
11 128	✓	880	Тюне - шок 1:1, 1:2 и 1:20	" "		
<u>Д-8- Койки, столи, банки.</u>						
12 129		605 " 606	Командний обеденний стол и скамейка к обеденным командным столам с: 1:5.	" "	13/7-1915	2 шр
<u>Д-7- Мокки поцурочные, свейше, тамбури</u>						
13 130	✓	821.	Малый броневой мох и расеґи пружиннао цурайсва див уривновешення вез броневий мох и вива кривий			2 шр

М. А.	М. А.	М. А.	М. А.	М. А.	СУММА			
					Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
14	131	1370	Дефам для крышек больших броневых люков на верхней и нижней намуздах 1:10, 1:2, и 1:1.					2м ВЫБЫЛО
15	132	821	Малый броневой люк " " 15/18-1915					Описано ВЫБЫЛО
<u>D-12 - Работы</u>								
16	133	593 601	Шкаф для командной посуды, и для хранения командного рабочего материала					ВЫБЫЛО 3/5. 1915 2 шр.
17	134	23 742	Грунтма для малого броневых люка. и.в.					ВЫБЫЛО

18

Описано  
1/2  
1/2









М. М. А.  
Мар. Июл.

Месецъ.	Число.	№ квнт.	Название	СУММА			
				Руб.	Коп.	Мар.	Июн.
сч по пор	сч переж ей		Названия мертвых	На каком материале сделаны камни	Фига сел или убертед мертвых		Трени
<u>Ч. Судовые системы</u>							
Ч-1- Трюмные системы / башиаская, водоотливная осушительная, перемычная, креновая, гидротрубка и пр.							
$\frac{1}{135}$	✓	1121	Тренильный колодезь на внутр. дно осушительной системы 1:2	штук	2шт-161		
$\frac{2}{136}$	✓	450	Общее расположение водоотливной и пожарной систем затопленной и осушенной барбовид и башиасовых систем и системы драсса затопленной и осушенной палубы, погребов и осушительной системы 1:50				
$\frac{3}{137}$	✓	449	Тот же				
$\frac{4}{138}$	✓	448	Тот же				
$\frac{5}{139}$	✓	447	Тот же - проходные рабры				
$\frac{6}{140}$	✓	446	Тот же - трюм		16/шт-1914		
$\frac{7}{141}$	✓	445	Тот же - палуба орна		"		

Месяц.	Число.	№ квт.		С У М М А		
				Руб.	Коп.	Мар.
8 <u>142</u>	✓	444	Общее расположение водо- оливной и потарной систем, замощений и осушений бортовых и боковых отсеков и системы дренажа, дренажи и осушения наклонных погребов и осушения системы 1:50. Контракт намура	<u>К 887</u>		
9 <u>143</u>	✓	443	Поток - верхняя намура	10/xii-1914		
			<u>Ч-2 - водопровод.</u>			
10. <u>144</u>	✓	92.	Схема трубопроводов монтажной, береговой системы и отвода пресной воды (тепловод) <span style="float: right;">схема</span>	1 см 2 см.		
11 <u>145</u>	✓	91	Поток - нижняя намура 1:100	" " 20/xii-1913 1 см 2"		
12 <u>146</u>	✓	90	Поток - верхняя намура 1:100	" " " " 1 см 2"		
13 <u>147</u>	✓	89	Поток - продольный разрез 1:100	" " " " 1 см 2"		

М. А.  
Мар. Пен.

Месяц.	Число.	№ квнт.		СУММА			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
<u>№-4 - Пожарная служба</u>							
14 <u>148</u>	751/1489		Трездоограиіельный клапан к пожарным кранам Н.В. сатика 19/ї-1915г.			ВЫБЫЛО	
15 <u>149</u>	565/128		Бронз. разоблиці. пожарный клапан d=40мм днз рукавов вн. d=70мм. Н.В. " " " "			ВЫБЫЛО	
16 <u>150</u>	26828		Трездоограиіельный клапан к пожарным кранам Н.В. " " 11/її-1915.			ВЫБЫЛО	
17 <u>151</u>	26827		Бронз. разоблиці. пожарный клапан d=40мм днз рукавов вн. d=70мм. Н.В. " " 29/її-1915.			ВЫБЫЛО	
<u>№-5 - Орошение и затопление погребов</u>							
18 <u>152</u>	26825		Бронзовыя палицбный втулки днз снїем затопл. и орош. погребов, водооіливной и осушнїельной. Н.В. " " 13/її-1915 2 шт.			ВЫБЫЛО	
<u>№-6 - Паровое отопление</u>							
19 <u>153</u>	1051		Схемн раселомпровода и цїтановка воздухооіагнїеннї (продолблїенї разрез) 1:100 " " 4/її-16				
20 <u>154</u>	1050		Попел - шнїеннїя палица " " " "				

21

Мѣсяць.	Число.	№ квит.		СУММА		
				Руб.	Коп.	Мар.
21. 155	✓	1049	Схема расщепления и установка воздухоподогревателей (платформа)	4/15-16		
22. 156	✓	1035-1	Вертикальная машина с вертикальн. - педан мощность 6500 фрикций	" "		
<u>У-7. Паровое отопление</u>						
23. 157	✓	339	Схема парового отопления верхней пашуба 1:100	17/VI-1914		
24. 158	✓	398	План - продольный разрез 1:100	" "		
25. 159	✓	401	План - платформа 1:100	" "		
26. 160		421	Грелка парового отопления поверхности нагрева 5 кв. футов	22/VI-14		
27. 161	✓	402	Схема парового отопления трюма 1:100	17/VI-14		
28. 162	✓	400	План - нижняя пашуба			
29. 163		422	Грелка парового отопления поверхности нагрева 3 кв. футов	22/VI-14		

М. А.  
Мар. По

Месяц.	Число.	№ квнт.		СУММА			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
30 <u>164</u>		26819.	Бронзовые тройники к двойным грелкам паров. котельной				
			еще одна				
			<u>4-8- Вентиляция</u>				
31. <u>165</u>	✓	1274.	Расположение вентиляционных труб приборов для охлаждения медника				" " 12/11-1917
32 <u>166</u>	✓	395	Схематическое расположение вентиляторов и трубопроводов циркуляционной вентиляции				12/11-14, <u>13/11-14</u>
33 <u>167</u>	✓	214.	Схема судовой вентиляции трюма 1:100				12/11-14
34. <u>168</u>	✓	213	Тот же - нижняя палуба				3/11-14.
35 <u>169</u>	✓	212	Тот же - машинная 1:100				12/11-14.
36 <u>170</u>	✓	211	Тот же - верхняя палуба 1:100				" "
37 <u>171</u>	✓	210.	Тот же - верхний люк 1:100				" "
38 <u>172</u>	✓	209	Тот же - продольный распер 1:100				3/11-14
39. <u>173</u>	✓	5022	Эскиз расположения вентиляционных каналов в помещениях носовых труб - димомо				21/11-14

ВЫБЫЛО

Мѣсяцъ.	Число.	№ квнт.		СУММА.				
				Руб.	Коп.	Мар.	Ден.	
40 <u>174</u>	✓	5243	Земля расположения вентиляцион. ных каналов в помещениях карповых трубо-димо					2/11-16
<u>46-9 - Аэрофредритерация</u>								
41 <u>175</u>	✓	1023	Трубопровод аэрофредритерации погребов ружейных, пумпел. ных и 2 1/2" патронов ш: 1:25 сивка					2/11-16
42 <u>176</u>	✓	1015	Потте - носовых патронных погребов ш: 1:25	"	"	"	"	
43 <u>177</u>	✓	1016	Потте - ш: 1:25	"	"	"	"	
44 <u>178</u>	✓	1017	Потте - средне-носовых патронных погребов ш: 1:25	"	"	"	"	
45 <u>179</u>	✓	1018	Потте	"	"	"	"	
46 <u>180</u>	✓	1019	Потте - средне-карповые патр. погребов ш: 1:25					← 888
47 <u>181</u>	✓	1020	Потте	"	"	"	"	
48 <u>182</u>	✓	1021	Потте	"	"	"	"	
49 <u>183</u>	✓	1022	Потте - карповые патр. погребов ш: 1:25	"	"	"	"	

Мѣсяцъ.	Число.	№ квѣт.		С У М М А.				
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.	
50 184	✓		Охлаждение и вентиляци артиллерийских погребов	силька	23/15	-16		
<u>№-16 - Переговорные трубы</u>								
51 185	✓	1407	Система соединенія переговорных трубами боевого поѣа 1:100	" "	11/14	-17		
52 186	✓	1399	Переговорная труба - итменн намуба 1:100	" "	19/15	-17		
53 187	✓	1398	Тотже - вертикаль намуба	" "	" "			
54 188	✓	1397	Тотже - вриный выг	" "	" "			
55 189	✓	1396	Тотже - продольный раскер	" "	" "			
56 190	✓	1400	Тотже - плаждорема	" "	" "			
57 191	✓	1399	Тотже - итменн намуба	" "	" "			
58 192	✓	<del>648</del>	Рупора без стѣжков для переговорных труб вн. диам. = 1 1/2 ди. н. в.	" "	13/11	-15		
59 193	✓	647	Рупора со стѣжками для переговорных труб вн. диам 1 1/2" ди. наг. вел	" "	" "			
60 194	✓	889	Система переговорных труб итменн намуба 1:100		8/11	-16		



Месяцъ.	Число.	№ квнт.		СУММА			
				Руб.	Коп.	Мар.	Лен.
61. 195	✓	888	Схема переговоров труб верхний пашуба 1:100				10/vi-16
62. 196	✓	887	Тотже - верхний вид 1:100				8/vii-16
63. 197	✓	890	Тотже - магістрона				10/vi-16
64. 198	✓	891	Тотже - трюси				" "
65. 199	✓	892	Тотже - продольный расрез				" "
66. 200		1396	Тотже - 1:100	сильнее			19/iv-17
67. 201		1397	Тотже - верхний вид	" "			" "
68. 202		1398	Тотже - верхний пашуба	" "			" "
69. 203	✓	1401	Тотже - трюси	" "			" "
70. 204	✓	888	Тотже - верхний пашуба				10/vi-16
71. 205	✓	893	Ведомость переговоров труб	" "			" "
72. 206	✓	1402	Тотже	" "			19/iv-17
73. 207		893	Тотже	" "			10/vi-16

БЫЛО

БЫЛО

БЫЛО

БЫЛО

М.в.год.	Число.	№ кв.т.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
			<u>Ч-20 - Расчеты</u>				
74 <u>208</u>	✓		Расчет сметы по жарной, сапожничьей и огушничьей погребов			2	120
75 <u>209</u>	✓	172	Водопроницаемые сметы и расчет противокрепостной и гидротехнической сметы.			81	
76 <u>210</u>			Очистка и вентиляция артиллерийских погребов. <i>кассон</i>				

ВЫБЫЛО







М. М. А.	М. М. А.	М. М. А.	М. М. А.	М. М. А.	С У М М А				
					Руб.	Коп.	Мар.	Пен.	
				ит ти пор	и и и р ей	Название терт. мет.	На каком материале сделана камера	Вид состав или устройства терт. мет.	Стр.
						<u>МК - Металлический корпус</u>			
						<u>МК-2 - Динцевой набор 7. киле.</u>		<u>к 889</u>	
1.	2/11	✓	115	Вертикальный киле м: 1.50			24/II-13	2	1 экз
				<u>МК-6 - Наставный набор, шлифовальный, шлифовальный</u>					
				<u>МК-7 - Поднапильный набор / бинсы, кармансы, шлифовальный</u>					
2	2/12	✓	41639	Коричневой шпатель.		ссылка	29/II-16		
				<u>МК-8 - Надежные, каскадные</u>					
3	2/13	✓	1128	Повышение коррозийной устойчивости в районе расположения фланца 130 мм. орудий м: 1.50		" "	11/III-16	2	1 экз
4	2/14		1173	Деталь-аппретированная под полизбаком 1:10		" "	24/III-16	2	ВЗБЫЛО
				<u>МК-10 - Губки, шпатель, талоч, раскря, маляр, динцев. гудки</u>					
5	2/15	✓	629	Расположение носовых шпатель и ссылка уборки прожекторов м: 1.50		" "	25/IV-15	2	1 экз

Мѣсяць.	Число.	№ БИЛТ.		СУММА		
				Руб.	Коп.	Мар.
6 216	✓	956	Расположение носового и коренового шестерней 1:50	силька	26/5	-15
7 217	✓	797	Расположение носовых шестерней		7/10	-15
8 218		629	Потом и схема уборки шестерней ш: 1:50	" "	25/5	-15
<u>№-11 - Набор окончаний / шки, подзор, цепной шки</u>						
9 219	✓	212	Вид носовой и средней части шкива			
<u>№-12 - Шестерни в составе кореня, шестерни фразы</u>						
10 220	✓	249	Носовая шестерня шк. фразы шестерю 42-47 штат. ш: 1:25 и 1:10	силька	23/5	-11
11 221	✓	249	Кореновая шестерня "фразы" шестерю 61-65 шт. ш: 1:25, 1:10, 1:5 и 1:1		3/5	-14
<u>№-13 - Поперечная переборка</u>						
12 222	✓	815	Подкрепление переборки в шестерней приюда паропровода	" "	7/5	-16
13 223	✓	278	Водонепроницаемая переборка ш: 22. ш: 1:25 и 1:10	" "		
14 224	✓	168	Потом - ш 38 ш: 1:25		28/5	-14

БЛ. БЛО

М. М. А. Мер.	М. Я. Ц. Д.	Число.	№ квит.		С У М М А				
					Руб.	Коп.	Мар.	Пен.	
	15	225	✓ 167	Водопропускная переправа № 33. м. 1:25	сумма	5/10-14			
	16	226	✓ 166	Тот же - № 28 м. 1:25		8/15-14.			
	7 <sup>a</sup>	227	✓ 139	Тот же - № 71 м. 1:25	" "	1/10-14			
	8 <sup>a</sup>	228	✓ 140	Тот же - № 65	" "	12/10-14.			
	9 <sup>a</sup>	229	✓ 143	Тот же - № 87	" "	" "			
	10 <sup>a</sup>	230	✓ 144	Тот же - № 51.		" "			
	11 <sup>a</sup>	231	✓ 153	Тот же - № 43	" "	" "			
	12 <sup>a</sup>	232	✓ 154	Тот же - № 108	" "	" "			
	13 <sup>a</sup>	233	✓ 155	Тот же - № 46	" "	" "			
	14 <sup>a</sup>	234	✓ 156	Тот же - № 103	" "	" "			
	15 <sup>a</sup>	235	✓ 157	Тот же - № 61	" "	" "			
	16 <sup>a</sup>	236	✓ 158	Тот же - № 56	" "	" "			
	17	237	✓ 160	Тот же - № 98	" "	" "			
	18	238	✓ 161	Тот же - № 112	" "	" "			
	19	239	✓ 162	Тот же - № 117	" "	" "			



Мѣсяцъ.	Число.	№ квнт.		СУММА		
				Руб.	Коп.	Матр.
20 <u>240</u>	✓	163	Водопроницаемая переборка №8 м: 1:25	5/10	-14	
21 <u>241</u>	✓	164	Плоть №15	12/10	-14	
<u>№-14. Продольные переборки</u>						
22 <u>242</u>	✓	228	Водопроницаемая диаметр. переборка турбинных отделений между шт. 77-78 и 87-98. сиденья м: 1:25	"	"	"
23 <u>243</u>	✓	226	Продольная бортовая переборка 1:50, 1:10, 1:5 и и.в.	"	"	"
24 <u>244</u>	✓	159	Водопр. переборка ш 77 и крайняя переборка между 77-75	"	"	"
<u>№-18. Фундаменты</u>						
25 <u>245</u>	✓	37822	Коричневой шпиль, фундаментная рама	"	"	10/8-14
26 <u>246</u>		38401	Плоть-диз дизельно-мотора м: 1:5.	"	"	5/11-15
27 <u>247</u>		213	Устройство расположения рельсовой путь котельного фундамента	кашья		ВЪ БЫЛО

К 890

ВЪ БЫЛО

Месяц.	Число.	№ квт.		С У М М А			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
28 <u>248</u>	✓	307	Турбинные фундамента м: 1:25	списка	9/5-14.		
29 <u>249</u>	✓	208	Рафельские фундамента котларок №1 и 2 м: 1:25 и 1:10	" "	4/5-14.		
30 <u>250</u>	✓	372	Помея - №3, 4, 5.	" "	10/5-14		
31 <u>251</u>	✓	403	Помея - №6 и 7	" "	22/5-14		
№-19 - Подкрепления							
32 <u>252</u>	✓	2476	Подкрепления под 130мм орудия между верхней панелью и кордовой над- стройкой и между верхней панелью и панелью м: 1:20	" "	18/5-15	12м	2.
33 <u>253</u>	✓	2477	Подкрепления под 130мм орудия между нижней и верхней панелью на опоясании м: 1:20	" "	" "	12м	2
34 <u>254</u>	✓	2478	Подкрепления под 130мм орудия между нижней и верхней панелью м: 1:20	" "	" "	12м	2
35 <u>255</u>	✓	435	Помея м: 1:20		13/5-14		
36 <u>256</u>	✓	436	Помея-панелью, корн. надстройкой		" "		

Мѣсяцъ.	Число.	№ квнт.		СУММА.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Ден.
37 <u>257</u>	✓	437	Поддерживаніе под 130 <sup>мм</sup> орудій между нижней и верхней пашубашки на снарядном м.: 1:20	15/5	15		
<u>№-23 - Общие сведения и чертежи набора</u>							
38 <u>258</u>	✓	172	Водопроницаемые орудія <sup>общая сила</sup> м.: 1:200	8/11	13.		100 2
<u>№-24 - Пластовые чертежи</u>							
39 <u>259</u> 259a	✓	594	Пластовая книга <sup>толщина</sup> - (продолжение)	29/5	15		12 1
<u>№-27 - Штевли, крошечники, шартуры, шельпортны</u>							
40 <u>260</u>	✓	150	Формы вены 1:10	2/11	13		
<u>№-26 - Запас сталеи</u>							
41 <u>261</u>	✓	1252	Эскиз прошириванія 130 <sup>мм</sup> <sup>сила</sup> швабара 1:5	25/11	16		
42 <u>262</u>	✓	934	Ведомость заказа колосников " "	11/11	15		100 2
43 <u>263</u>		934	Эскиз прошириванія для колосников <sup>калька</sup> на ф. вен. и м.: 1:5				

ВЫБЫЛО









М М А.  
Мая

Месяц.	Число.	№ квнт.	Название устройства	СУММА.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ
но	перфект		ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ
пор.	и		ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ
3- Оборудование и работы по дереву							
3-8- Стусковое устройство, станочное раснопоченное							
1	708	Стусковое устройство, карповид					
264	709	карповид конический ш: 1:25					
		тонкая - поперечный сеченый					
		при карповид конический ситника	11/11-15				2 коп
2	710	Стусковое устройство, детали					
265	712	подборшника и общий вид					
		стускового устройства					
		ш: 1:25 и 1:100	" " " "				2 коп
3	706	Стусковое устройство, упоры					
266	707	для карповид и носовид срез					
		носовид конический ш: 1:10 и 1:25	" " " "				2 коп
3-12- Условно, оборуд. рефрижераторных помещений							
4	953 <sup>а</sup>	Карповиде пробисночные					
267		погреба (Командирский,					
		афризерский, кондукторский					
		и командный) 1:25	" " 18/11-15				
5	952 <sup>а</sup>	Помещенный мокрой пробисно					
268		и сучарей ш: 1:25 и 1:500	" " 11/11-16				

891



Месяц.	Число.	№ кват.		СУММА.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Ц.
6.	269	591 <sup>a</sup>	Помещения для муки и сахара м: 1:25	силька	12/5-16		
7.	270	1372	Исполнение проекционных камер. м: 1:100 и 1:10		3/5-17		
3-13 - Оборудование учебных и производств. помещений / каму клад /							
8.	271	829 830	Общее расположение командных рундуков и подвесных коек на верхней палубе под поцубками. Расположение командных рундуков и подвесных коек в каютовой надстройке	" "	24/5-15	2к	13к
9.	272	831	Тоже - на нижней палубе м: 1:50	" "	..		
10.	273	832 833	Командный рундук для больших чмоганов м: 3/5 и для малых чмоганов м: 1:5 и 1:1.	ВЫБЫЛО	25/5-15	2к	2к
11.	274	834	Шкаф для малых чмоганов. м: 1:5	" "			
12.	275	951 <sup>a</sup>	Помещения для муки и сахара м: 1:25	" "	10/5-11		

32

Всего	Число	№ БИЛТ.		СУММА						
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.			
13 276	✓	952	Помещение мокрой провизии и сухарей ш: 1:25 и 1:500	школа	12/III-16					
						ВЫБЫЛО				
14 277	✓	953	Коршковые провизионные погрба (командский, офицерский, кондуктерский и командный) ш: 1:25	"	"					
15 278	✓	954	Помещение для сухарей ш: 1:25	"	"	4/I-16				1313 278 и 307
16 279		973	Сетка подвеса как под поцубаком ш: 1:25	"	"	20/I-16				
							ВЫБЫЛО			
17 280	✓	996	Общее расположение командных рундуков и подвески на верхней палубе под поцубаком ш: 1:50	"	"	1/15-16				
18 281	✓	338	Помещение командира и офицеров в кормовой надстройке на верхней палубе ш: 1:25	"	"	12/5-14				2 1/2 Зир
							4892			
19 282	✓	484	Расположение офицерских и кондуктерских кают и масаркитов на нижней палубе ш: 1:25			14/5-14				
20 283	✓	488	Общее расположение командных рундуков и подвески как на верхней палубе и в кормовой надстройке под поцубаком ш: 1:50							

Месяц	Число	№ кннт.		СУММА			
				Руб.	Коп.	Мар.	Ден.
21. 284	✓	556	Помещение командира и адмирала в каюте каютой на верхней палубе ш: 1:25	19/10-14			1300 2
22. 285		490	Общие расположения командных рундуков и подвешенных коек на нижней палубе ш: 1:50	21/11-14	ВЫБЫЛО		
23 286		597 598	Командный рундук для помещения больших и малых чемоданов и общие расположения командных рундуков и подвешенных коек на верхней палубе под палубаком ш: 1:10 и 1:50	7/12-15	ВЫБЫЛО		2000
24 287		593 832 1353	Командный рундук для помещения больших и малых чемоданов, командный рундук для больших чемоданов, командный рундук для больших чемоданов с укрепленным полом ш: 1:10, 1:5 и 1:10	5/12-17	ВЫБЫЛО		3000
25 288	✓	599 600	Помещение команды в каюте каютой каютой в каюте каютой каютой Расположение шкафов и шкафов армейской посуды и шкафов рабочего стола под палубаком на верхней палубе ш: 1:50	7/12-15			1300 2

Лист	Число	№ кварт.		СУММА			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
26 289		602	Расположение командных				
		603	рундуков и подвесных каяк на нижней палубе, Располож. обеденных столов, скамеек шкафов артельной посуды и шкафов рабочего материала в командных помещениях на нижней палубе ш: 1:50      ссылка 7/II-15.				
27 290	✓	980	Помещение трасов и измерений запасов ш: 1:25      " " 28/I-16				
28 291	✓	981.	Помещение малярной, орнаментной, теритов и брезентов ш: 1:25				
29 292		1174.	Общее расположение антресолей и подвесных каяк над полу- баком и их деками ш: 1:50, 1:2,5 и 1:20      " " 8/II-16				
30 293	✓	1333 " 1367	Расположение офицерских помещений, расположение мебели в двойных офицерских помещений ш: 1:100, 1:25      " " 24/II-17				
31 294	✓	1333	Расположение офицерских и кондукторских помещений ш: 1:100.				12к3 2

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

Мѣсяць.	Число.	№ квит.		СУММА			
				Руб.	Коп.	Мар.	Ден.
32 295		1353	Уменьши командный рундук больших тентов с увеличенными тентом тент ш: 1:5 - 1:1	сумма	25/1-17	2	ВЫБЫЛО
33 296			Расположение мебели в двойных офицерских каютах ш: 1:25	" "			ВЫБЫЛО
3-14 - Оборудование санитарных помещений / ванны, уборные, прачальные, бани, парикмахерская, газарет							
34 297	✓	439	Общее размещение и оборудование газаретных по- мещений и перевозочного пункта ш: 1:25		3/11-15	2	
35 298	✓	339	Расположение офицерских и кондукторских кают и газаретов на нижней палубе ш: 1:25	" "	12/1-14		
3-16 - Оборудование боевых рубок, постов, машинель, ходовых рубок.							
36 299	✓	785	Расположение визирца центральной каюте для управления машинной отделкой ш: 1:5	" "	20/1-16		

№	Число	№ квнт.		СУММА			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
37 300	✓	943	Рубка шапки компаса м: 1:10 сшивка	24/11-15			
38 301	✓	1007	Общее расположение рубок-шапки компаса и распределительной коробки м: 1:50 " " 10/11-16				2 коп 130л
40 302	✓	103	Боевая радиостанция в броневой трубе боевой рубки и деталях изоляции м: 1:25 и 1:5 " " 11/11-16				
<u>3-17 - Оборудование артиллерийских погребов и башен</u>							
41 303	✓	982	Помещение арсенала и артил. кладовой и шиферной кровли и кладовой м: 1:25 " " 3/11-16				
42 304		1431	Крепкий перил Антревель 130 см орудий м: 1:5 и 1:1 " " 26/11-17				
<u>3-26 - Газное</u>							
43 305	✓	776	Носовая и кормовая украшение м: 1:25 11/11-15				
44 306		1010	Разборный иконостае м: 1:10 2/11-16 2				
45 307	✓	16	Расчет постановки судна в док. 30/11-13				

БИБЛИО

БИБЛИО

Мѣсяцъ.	Число.	№ квнт.		СУММ			№ квнт.
				Руб.	Коп.	Мар.	
			<u>3-19</u>				
46	851		Радио-телеграфная рубль и. 1:10	счетовод	22/IX	1915	
308							
47	782		План радиотелеграфной рубль и. 1:10	счетовод	9/X	1915	
309							
48	785		Радио-телеграфная рубль	счетовод	10/X	1915	
310							
49	933		Земля подвешивания рейки для радиотелеграфа	счетовод	18/XI	1915	
311							
			<u>3-13</u>				
50	829		Общее расположение командных рундуков и подвешенных боеис на верхней палубе	счетовод	16/X	1915	
312							
51	830		Расположение командных рундуков и подвешенных боеис в барисовой надстройке	счетовод	16/X	1915	
313							
			<u>3-14</u>				
52	439		Общее расположение и оборудо- вание казарменных помеще- ний и переворотного пункта и. 1:25	счетовод	24/X	1915	
314							
			<u>3-16</u>				
53	1007		Общее расположение рубок матки компаса и распреде- лителей компаса и. 1:50.	счетовод	24/XI	1915	
315							

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

№	Число	№ квнт.	Наименование	СУММА			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
1	316	1110	Трехановка каперов, баркаса и шлюпок на рождерных Билсах. Треховой вид. ш: 1:25	символ	19/101-15.	2	1315
2	317	1111	Тот же - план ш: 1:25	"	"	2	1318
3	318	1112	Тот же - поперечное сечение при 79 мм. см. в корешу ш: 1:25	"	"	2	1319
4	319	1112	Тот же	символ	20/101-15	ВЫБЫЛО	

Наша фирма  
Германия

На каком  
материале  
символ  
калька

Дифа сав  
или  
уфлерок  
пріема

Треш.

А-Шлюпки и каперы

К-893

А-1-Расположение каперов и шлюпок





А. Пог.	Число.	№ БИЛТ.	СУММА			
			Руб.	Коп.	Мар.	Пен.

№	Имя	Название	На каком материале	Дата	Инициалы
1019	Ильин	Чертежи	сизька	19/10/47	Ильин
<u>М-Механизмы</u>					

М-3 - Общие расположения эл. моторов и главных систем

- |      |  |         |      |  |
|------|--|---------|------|--|
| 1172 | Электродвигатель пос. тока<br>мощн. в 2,5 л.с. при 220<br>вольт и 1300 об/м. для пра-<br>чешной      | Кашин   | БЫЛО |  |
| 156/ | Турбовой насос и электро-<br>двигатель в 1,5 и 2,5 мощ.<br>см. для циркуляционных машин<br>и насосов | 9/11-17 | БЫЛО |  |
| 3193 | Электродвигатель пос. тока<br>мощн. в 1,5 л.с. при 220 вольт<br>и 1500 об/м. для прачешной           | " "     | БЫЛО |  |

М-4 - Общие расположения вспомогат. механизмов

- |        |   |        |          |      |
|--------|---|--------|----------|------|
| 4. 323 | 222 Терфенс расположение<br>паровой пожарной машины,<br>паровых вентиляторов и<br>центробежных насосов<br>и т.д. - се дует. | " "    | 25/11-67 |      |
| 5. 324 | Центробежное колесо главн. циркуляцион-<br>ной помпы  | Сизька | 28/11-14 | БЫЛО |

Месяц.	Число.	№ квт.		СУММА.		
				Руб.	Коп.	Мар.
6 325		3874	Магн. крестковид и конек- тний вал главный циркуляц. пошлин. м: 1:1 и 1:5	БЕЗДЛО		ссылка 27/II-14
7 326			Корпус центробежного главн. циркуляционной пошлин м: 1:5	БЕЗДЛО		" " 26/II-14
8 327		3875	Главная циркуляционная пошлина. Фланс золотниковою движения м: 1:1.	БЕЗДЛО		" " 27/II-14
9 328		3876	Масляный насос коренной подоз. направл. крестковидра, направл. крест. золотн. шпона, дверцы и крышки главной циркуляционной пошлин м: 1:1 и 1:5	БЕЗДЛО		" " 28/II-14
10 329		4434	Индикаторный кран и привод главной циркуляционной пошлин м: 1:1.	БЕЗДЛО		" " 6/II-15
11 330		4612	Индикаторный кран и привод для вспомогательного циркуляцион- ного насоса м: 1:1	БЕЗДЛО		" " 12/II-15
12 331			Арматура главной циркуляцион- ной пошлин м: 1:1:1:2,5 и 1:5	БЕЗДЛО		" " " "

№ п/п	№ КОД.	Описание	СУММА				
			Руб.	Коп.	Мар.	Пен.	
13 332	4698	Масленки главн. циркуляц ционной помпы. м: 1:1. сиска 17/VI-15					ВЫБЫЛО
14 333	4699	Земельне для відкритого масла главної циркуляц ционной помпы " " 15/VI-15					ВЫБЫЛО
15 334	4700	Троїсті і шпильки главної циркуляційної помпи " " 2/VI-15					ВЫБЫЛО
16 335	4808	Паровий клапан для главної циркуляційної помпи м: 1:1. " " 28/VI-15					ВЫБЫЛО
17 336	4897	Масломерний прибор главної циркуляційної помпи м: 1:1 " " 20/VI-15					ВЫБЫЛО
18 337	5027	Общий вид главн. циркуляцион. помпы м: 1:5 и 1:25 " " 1/VI-15					ВЫБЫЛО
19 338	26708	Сальник золоїник, шток подшипник балансири. сальн. напр. шток и распред. балансе. главн. циркуляційної помпи м: 1:1 " " 27/VI-14					ВЫБЫЛО
20 339	3876	Маленький насос, кореной помп. направ. в рейзгоуда направи. кросу. золоїн. шток, дверце и кринки главн. циркуляційної помпи. м: 1:1 и 1:5 " " 25/VI-14					ВЫБЫЛО

к 894

Месяц.	Число.	№ инв.		СУММА			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пол.
21 340		3874	Машины, хрейцкопф и колена для ван главной циркуляционной помпы ш: 1:1 и 1:5				ВЫБЫЛО сильва 24/III-14
22 341		26763	Паровая турбина главной циркуляционной помпы ш: 1:1 и 1:5				ВЫБЫЛО " " 23/III-14
23 342		26764	Корпус центробежного маш. циркуляционной помпы ш: 1:5				ВЫБЫЛО " " 24/III-14
24 343		26765	Присоединительный корпус центробежного насоса маш. циркуляционной помпы				ВЫБЫЛО " " 25/III-14
25 344		3875	Машина циркуляционная помпа. Детали софорниково движения ш: 1:1.				ВЫБЫЛО " " 27/III-14
26 345		26811	Машина сеченый поперек центробежного колеса				ВЫБЫЛО 28/III-15
27 346		26801	Центробежное колесо главной циркуляционной помпы ш: 1:8				ВЫБЫЛО " " 28/III-14
28 347		26834	Корпус кривошипной камеры циркуляционной помпы ш: 1:1 и 1:5				ВЫБЫЛО " " 25/III-14

35  
354

Изм.	Число	№ кбнт.		СУММА					
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.		
29 348		27846	Индикаторный кран и привод мавиной циркуляционной помпы ш: 1:8					ВЫБЫЛО	сумма 6/15-15
30 349		27047	Маслянки мавиной циркуляционной помпы ш: 1:1					ВЫБЫЛО	" " 12/15-15
31 350		24131	Масломерный прибор мавиной циркуляционной помпы ш: 1:1					ВЫБЫЛО	" " 29/15-15
									<u>895</u>
32 351		27138	Арматура мавиной циркуляцион- ной помпы ш: 1:1:1:25 и 1:5					ВЫБЫЛО	" " 12/15-15
33 352		27134	Земельник для смазки насоса мавиной циркуляционной помпы					ВЫБЫЛО	" " 15/15-15
34 353		27299	Паровые клапаны для мавиной циркуляционной помпы ш: 1:1					ВЫБЫЛО	" " 28/15-15
<del>М-5 - Мавиные гваражени турбина, гвараж, сем. мотар.</del>									
<u>М-7 - Холодильники</u>									
35 354		5702	Клещи штегов мавиного холодильника					ВЫБЫЛО	12/15-17

Мѣсяць.	Число.	№ квит.		СУММА.		
				Руб.	Коп.	Мар.
36 <u>355</u>		7594	Надежный конденсатор двухполюсный на 45 в. метров			ВСЕ БЫЛО 13/IV-14
<u>М-8 - Динамо - динамо</u>						
37 <u>356</u>		7594	Таро-динамо-машина на 320 ампер и 105 вольт при 400 оборотах 1:5 кат. вел. система			ВСЕ БЫЛО
38 <u>357</u>		11883/2	Арматура для динамо-машины пост. тока мощностью: 320 ам. 400 оборотов и 105 вольт. и. в. " "			ВСЕ БЫЛО 11/II-062
39 <u>358</u>		11883/3	Полоса обмотки арматуры			ВСЕ БЫЛО 13/IV-05
40 <u>359</u>		11883/4	Якорь для вращения самостоя якоря - Полоса м: 1:3.			ВСЕ БЫЛО 5/II-05
41 <u>360</u>		11883/5	Схема соединения обмоток электромашины с якорем механич. " Кошпаунд у динамо-машины поядки. моса			ВСЕ БЫЛО 6/II-052
42 <u>361</u>		11883/6	Машина в обратном виде динамо-машина поядки тока " Кошпаунд мощностью в 320 ампер, 400 оборотов в мин. и 105 вольт м: 1:5			5/II-052

М. А.	Число	№ квнт.		СУММА			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.

43 362	1883 1/2	Паровой двигатель котлауна сакриуаго гина на 320 ампер 105 лоша при 400 обар. м: 1/2 и. в.					ВЫБЫЛО
-----------	----------	--	--	--	--	--	--------

М-11. Пасудные механизмы / ручные маш. и шивные маш.

44 363	37171	Рорновой шниц. мајор "					ВЫБЫЛО
		субкајав передача м: 1:5	сидока	19/5-14			

45 364	37172	Тотже	" "	" "			ВЫБЫЛО
-----------	-------	-------	-----	-----	--	--	--------

46 365	37173	Тотже	" "	" "			ВЫБЫЛО
-----------	-------	-------	-----	-----	--	--	--------

47 366	37660	Тотже - драшлер "					ВЫБЫЛО
		м: 1:5	" "	" "			

48 367	35683	Джориний шниц - тотже	" "	8/5-13			ВЫБЫЛО
-----------	-------	-----------------------	-----	--------	--	--	--------

49 368	35682	Тотже	" "	" "			ВЫБЫЛО
-----------	-------	-------	-----	-----	--	--	--------

50 369	35681	Тотже	" "	7/5-13			ВЫБЫЛО
-----------	-------	-------	-----	--------	--	--	--------

51 370	37661	Рорновой шниц. Вино -					ВЫБЫЛО
		субкајав колло	" "	15/5-14			

52 371	37270	Рорновой шниц - ромисекав					ВЫБЫЛО
		субкајав передача	" "	3/5-14			

53 372	37817	Тотже - Бамлер м: 1:5	" "	8/5-14			ВЫБЫЛО
-----------	-------	-----------------------	-----	--------	--	--	--------



Месяц.	Число.	№ квт.		СУММ		
				Руб.	Коп.	Мар.
54. <u>373</u>		37853	Коричовой шпиль, котла для упрочено шарового подшипника ш: 1:1.	сумма	18/5-14	ВЫБЫЛО
55 <u>374</u>		38133	Коричовой шпиль. переводный вал. Нап. вел.	" "	9/2-15	ВЫБЫЛО
<u>М-14-Машинный телеграф.</u>						
56 <u>375</u>	✓	8785-н	Электрический кофельный телеграф - приемник. н. в. каботе	21/II-16		
57 <u>376</u>	✓	8829-н	Тоже - передатчик н. в.	" "		
<u>М-15- Электросвязь</u>						
58 <u>377</u>	✓	7644-н	Схема соединений для коричовой шпиль	" "	12/II-15	
59 <u>378</u>	✓	8232-н	Распределительный ящик преобразователя Коричовой шпиль	" "	31/VII-15	
60 <u>379</u>	✓		Распределительная схема Электрической установки			
61. <u>380</u>		8580-н	Турбовой агрегат для электро- двигателя рудного преобразователя ш: 1:2	" "	10/III-16	ВЫБЫЛО

№	№	№	С У М М А			
			Руб.	Коп.	Мар.	Цен.
62 381	9044	№	Ординарный насос управления поршневого типа ш: 1:2. Кашка 12/1-16			
63 382	9205	№	Ручные указатели - передача рулевого телеграфа комбиниров. с показателями положения руля " " 11/1-16			
64 383	9992	№	Рубящий переключатель для рулевого устройства ш: 1:1 " " 23/1-16			
65 384	9323	№	Электрический ответный телеграф шема оборот в счетчиках "Валсен" типа шема - ответная коробка с переключением на 3 направления " " 7/1-16			
66 385	9429	№	Эксплуатационный прибор 3000 куб. см. воздуха в час при общем давлении 50 мм водяного столба и при 1500 обор. в минуту ш: 1:4 27/1-16			
67 386	0006	№	Пневматический датчик движения воздушн. компрессора ш: 1:2 " " 22/1-16			

ВЫБЫЛО

Мѣсяць.	Число.	№ квнт.		СУММ		
				Руб.	Коп.	Мар.
			М-16 - Трубопроводы и клапаны			
68 387	✓	3525	Трехохранительный клапан для наполнения нефтяных скважин см: 1:1 и 1:25			12/15-14
69. 388	✓	26769	Торцовый невозвратный клапан D=125мм.С. переборочн. гланцем			каф. вел. сумма 5руб - 15
70 389	✓	26802	Торцовый разоблицельный клапан D=125 мм. выше давл.			каф. вел. " " 14/5-15
71. 390		26809	Поток			" " 14/5-15
72 391	✓	26803	Торцовый проходной клапан 125x60x125мм на водян. трубах выше давл. каф. вел.			19/5-15
73. 392	✓	470/383	Поток - 90x60x90мм на водян. трубах выше давл.			каф. вел. " " 14/5-15
74. 393			Торцовый проходной клапанная коробка 90x60x45x90мм на водян. трубах выше давл.			каф. вел. " " 19/5-15

896

БЫЛО

БЫЛО

19/5-15

19/5-15

М. А.	Число	№ квот.	Описание	СУММА			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
75 394		26806	Торцовый разоблицельный клин D = 45 см. выс. давл. кап. вел. <sup>полюс</sup> ситка 19/V-15			2	
76 385		26807	Тот же - D = 40 см. выс. давл. кап. вел. . . . 15/V-15			2	
77 396		26808	Торцовый перемычный клин D = 75 см. кап. вел. . . . 31/V-15			2	
78 397		26813	Тот же - D = 50 см. кап. вел. . . . 10/VII-15			2	
79 398		26814	Торцовый угловой разоблицель- ный клин D = 75 см. кап. вел. . . . " "			2	
80 399		26815	Тот же . . . . . 19/VII-15			2	
81 400		26816	Тот же - D = 45 см. выс. давл. кап. вел. . . . 11/VIII-15			2	
82 401		26817	Торцовый разоблицельный клин D = 55 см. (высокая давление) кап. вел. . . . 14/VIII-15			2	
83 402		26820	Тот же - D = 50 см. . . . . " "			2	
83a 403		26821	Тот же - D = 60 см. . . . . " "			2	
84 404		26823	Тот же - D = 30 см. выс. давл. на трубу соленой воды кап. вел. . . . " "			2	

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

Месяц.	Число.	№ квнт.		СУММА				
				Руб.	Коп.	Мар.	Ден.	
85 405		26822	Бронзовое тройники для воздушных труб высок. давлени				19/II-15	ВЫБЫЛО
86 406		26824	Потсе				" "	" "
87 407		26829	Бронзовый регулировочный кран D=60мм. высок. давл				11/II-15	2
88 408		27130	Воздушные краны.				6/II-15	
89 409		26830	Бронзовая клапанная коробка 40x40мм. выс. давл. для присоединения напорных труб шлангов к переносным 50 мм тон гидравлич. турбинам. наиб. велич.				10/II-15	2
90 410		27100	Продольные краны высокога давления (с соединительной гайкой)				11/II-14	2
91 411		27101	Предохранительный клапан				15/II-14	2
92 412		27102	Нормальные продольные клапаны высокога давлени				6/II-15	2
93 413		27129	Продольные краны высокога давления (с сальником)				" "	2
94 414		27130	Воздушные краны				" "	"

М. А.	Число	№ КВНТ.	С У М М А.	С У М М А.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
95 415	24/33	Нормальные условия крана высокого давления	сильма	0/11-15			ВЫБЫЛО
96 416	24/38	Тотже	" "	" "			ВЫБЫЛО
<u>М-17 - Пармол</u>							
97 417	3869	Корпус кривошипно- шатунный и фундамент рама машины циркуляционной молоты ш: 1:1 и 1:5.	" "	28/11-15			ВЫБЫЛО
98 418	6.	Таблица для расчета паровых и нефтяных труб высокого давления	" "				ВЫБЫЛО
99 419	7	Тотже	" "				ВЫБЫЛО
100 420	17	Таблица для шпуров и шпуров	" "	25/11-14			ВЫБЫЛО
101 421	18	Таблица для резьбы для болтов подшипников, шайб поршневых шпуров	" "				ВЫБЫЛО
102 422	19	Прямоугольной резьбы для шпуров кранов	" "				ВЫБЫЛО
103 423	21	Расчет прочности гребного винта					К 897

Мѣсяцъ.	Число.	№ квт.		СУММА.			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
104 424	✓	23	Расчет вальв и подшипников				
105 425		3870	Сальник золотник шюна, подшипник балансира гл. в. циркуляционного насоса м. 1:1				сумма 2/11-14
106 426		4224	Цилиндрическая заглушка гидравлической пробки цилиндра среднего давл. насоса				ВЫБЫЛО
107 427			Бронзовая напудная муфта для присоединения поперечных привальных труб насосов или эжекторов и в				сумма 12/11-15 ВЫБЫЛО
108 428		26805	Бронзовая продольная клапанная коробка 90x60x45x90 мм. на водян. трубу высокого давл.				ВЫБЫЛО кап. вел " " 11/11-15
109 429	✓	24	Расчет прочности соединения гайки носового турбинного вала				4 таб.
110 430		26808	Бронзовые теверники для водян. труб выс. давл.				ВЫБЫЛО " " 19/11-15
111 431		26809	Помпе				ВЫБЫЛО " " " "
112 432		26810	Бронзовые тройники для водян. труб. выс. давл.				ВЫБЫЛО " " " "

73

А.	№	№	№	СУММА			
				Руб.	Коп.	Мар.	Пен.
113 433	26811	Трассовые тройники для водяных труб <del>высок.</del> <sup>высокого</sup> давления сечение 1 3/8 - 1 1/2					ВЫБЫЛО
114 434	26812	Трассовый переключатель 2 клапан D-75 мм нап. вес. " " "					ВЫБЫЛО
115 435	26813	Тоже - D = 50 мм.					ВЫБЫЛО
116 436	26818	Трассовые тройники к двухконтурным греющим паров. аппаратам			11/111 - 15	2	ВЫБЫЛО
117 437	26819	Тоже			10/11 - 15		ВЫБЫЛО
118 438	26824	Трассовые тройники для водяных труб высок. давл.			11/111 - 15		ВЫБЫЛО
119 439	26826	Трассовый напорный вентиль для присоединения приливных шлангов переносных 50 тон. гидравлических турбин нап. вес. " " " "				2	ВЫБЫЛО
120 440	26830	Трассовый клапанная коробка 40x40 мм. выс. давл. для при- соединения напорных гибких шлангов к переносным 50 тон. гидравлическим турбинам нап. вес. " " " "					ВЫБЫЛО



Мѣсяць.	Число.	№ квит.		СУММА		
				Руб.	Коп.	Лар.
121 441		26843	Вашеполюжное устройство табной циркуляционной пошта м: 1:1 сума 23/vii-15			ВЫБЫЛО
122 442		27103	Таблица нормальных соединений медных труб нап. вел " " 18/v-15			ВЫБЫЛО 2
123 443		38469	Кормовой итми - сума диз соединений герметичного вама с вама электро-можара м: 1:1 " " 16/v-15			ВЫБЫЛО
124 444		38722	Кормовой итми, вымбовки м: 1:1 " " 19/v-15			ВЫБЫЛО
125 445		27250	<u>М-4</u> Таблица циркуляционной пошта. Общій вид налива			
			<u>М-11</u>			
126 446		35839	Работы табных элементов в кварцах итми сума 6/v-132.			
127 447		35685	Описание кварцевых итми сума 10/v-132.			
128 448			Кормовой итми. Работы табных элементов итми			3

М. А.	Мѣсяцъ	Число.	Название документа, отъ кого или куда выданы, какого года, мѣсяца и числа.	Время исполненія документа.	Страницы приходо-расходныхъ книгъ и инвентарей, на которыхъ записаны приемъ или отпускъ.	Росински въ полученіи документовъ.
			Кр. „Светлана“			33
	М. А.	Число.	Название гербовой	кака-какой-то	Дата или вѣд.	Примечание.
			М. Механизмы			
			М. 5. Клапанные двигатели (турбины, дизель, и мотор.)			
129	20	30.	Золотник цилиндров	мм.		ВЫБЫЛО
449			низк. давления	мм.		
130	20	31.	Детали золотникового привода (предотнап. вал)	мм.		ВЫБЫЛО
450						
131			Расположение и детали золотникового привода (турбины).			ВЫБЫЛО
451						
			6. Койлы			
132	29	48.	Элементы для 1800 <sup>мм</sup> для койлов	15 мм.		ВЫБЫЛО
452						

№ по порядку.	Время поступления.		№ документа приема или сдачи.	Название документов, от кого или куда вы- даны, какого года, мѣ- сяца и числа.	Время испол- нения доку- ментовъ.	Страницы приходо-рас- ходныхъ книгъ и инвен- тарей, на которыхъ за- саны приемъ или отпус-
	Мѣсяць.	Число.				
5.	133 453	9949		Длинные димного 2050 котлов 15 н. в. в.		Кое. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</span>
6.	134 454	2088		<u>М 16.</u> Самодельный вращающийся регуляторный кран.		<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</span>
7.	135 455	2089		Стопорный регу- ляторный кран.		<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</span>
8.	136 456	25730		Эскиз, показывающий по- ложение вырезовъ стержня и навихъ в колоннах для крепления котл. лектор котлов М. 15.		<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</span>  20/11 02г.
9.	137 457			Кирпичная кладка в котлах М. 10.		
10.	138 458			М 6. Котлы. Защита переборка для 11-ти димныхъ котлов М 15 н. в.		<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБЫЛО</span>

128  
148

картина

Мѣсяцъ.	Число.	Листъ документа, пріемъ или отдача.	Названіе документовъ, отъ кого или куда вы- даны, какого года, мѣ- сяца и числа.	Время испол- ненія доку- мента.	Страницы прихода-рас- ходныхъ книгъ и инвен- тарей, на которыхъ запи- саны пріемъ или отпускъ.	Росписки въ полученіи доку- ментовъ.
139 459			Башмаки для лесенъ подъ За- мечнае Койловъ У. В.			34 ВЫБЫЛО
140 460			Лесенъ подъ За- мечнае Койловъ.			✓ ВЫБЫЛО
141 461			Детской церкви Тамъ загражда- тельной для перед- нихъ и средних Коровакъ Замятновъ Койловъ и крепленія поддерживающихъ моновъ. У. В.			ВЫБЫЛО ✓
142 462	✓		Расходъ 10 <sup>ти</sup> Замян- новаго М 1/6.			✓
143 463	✓		Пополненіе дверуки Маситъ копей. и 1/2 коп. вел.			✓

№ по порядку.	Время поступления		№ документа приёма или сдачи.	Название документов, от кого или куда вы- даны, какого года, мѣ- сяца и числа.	Время испол- нения доку- ментовъ.	Страницы прихода-рас- ходныхъ книгъ и инвен- тарей, на которыхъ запи- саны приемъ или отпускъ.	Исти получе ны
	Мѣсяць.	Число.					

16. 144 ✓  
464

Расход крайнего  
11-й Лимонной  
наш  
М. 12 н. в. в.

17. 145 ✓  
465

Питательные  
коллекторы для  
10-ти и 11-ти Лимон-  
ныхъ каймов.  
Масло 45 и н. в.

146 ✓ AXII - 12  
466 6

Дисаррагия 11-ти Лимонных  
турбин. Свето-  
котид 29.8.

~~В д. лимитъ еше  
заинтересованности 1924  
ар. Т. с. Мисайловъ  
2/IV-30~~

слайд.	число.	№ квнт.	СУММА			
			Руб.	Коп.	Мар.	Пен.

~~40~~ В оиен замяб 557  
 Уиши 1х экз 450  
 2х экз 101

~~и в рел. и~~  
~~пригодилась гва (32) листов~~  
 Подпись *Михайлов*

1/10-392

№	Число.	№ кннт.	С У М	
			Руб.	Коп.

~~В этой описи находится  
чертежей 480 шт и листов  
фронтиспоров 148 шт.~~

Л. Иванова

В настоящей описи замечено  
повано 551 чертёжков!

Из них 450 — 1<sup>я</sup> крз  
101 — 2<sup>я</sup> крз

15. VII 1949,

Л. Иванова

ГАУ МВД СССР

ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: ~~567~~ (пятьсот шестидесят

~~шесть~~ из них 2<sup>х</sup> экз. 101 ед. хран.

21 октября 1950 г.

Подпись Земько

Г. Р. У. Н. К. В. Д. С. С. С. Р.

В описи

Проинвентаризовано и проверено листов тридцать четыре (34)

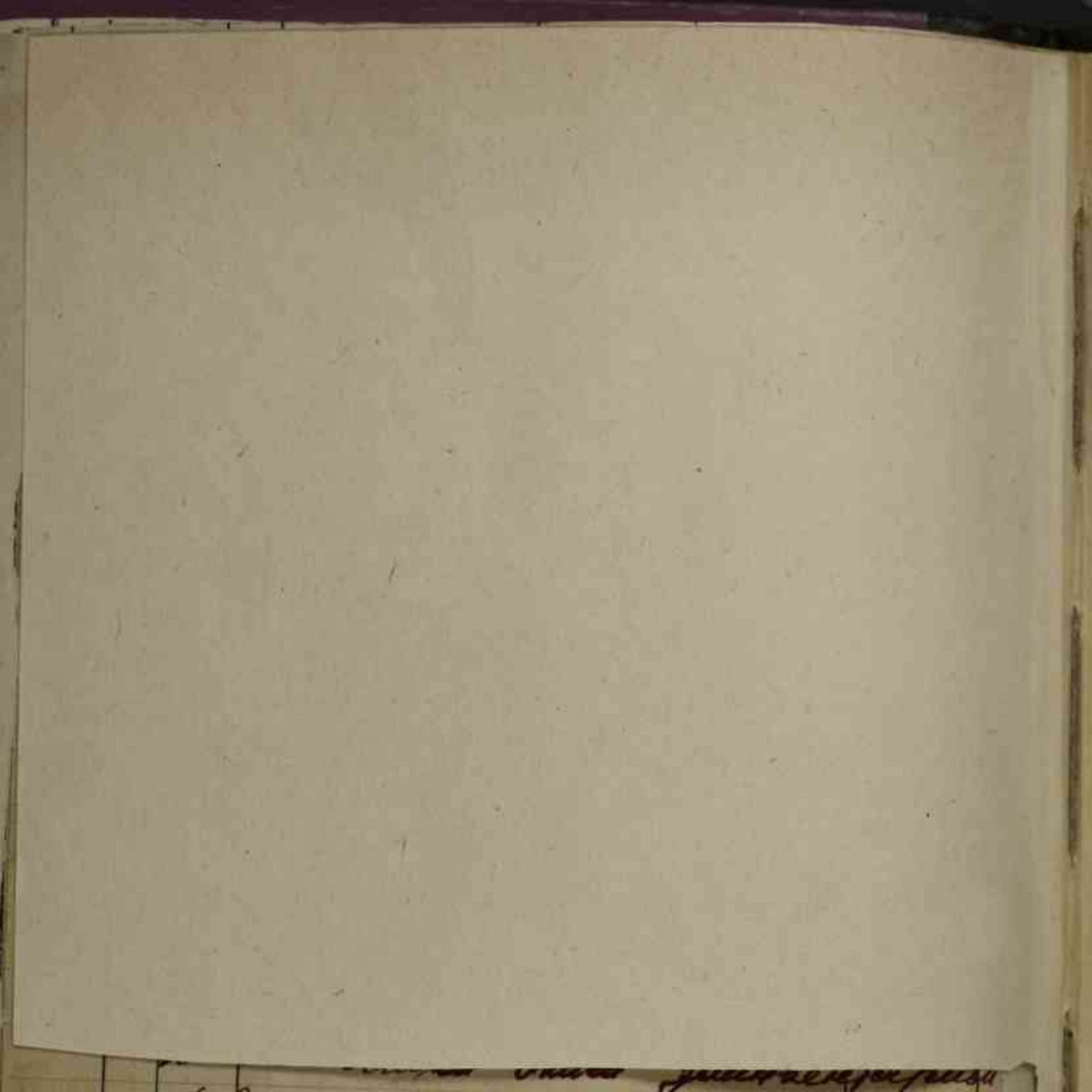
Подпись Земько

Дата 13 марта 1951 г.

И. Г. В. М. А. в Ленинград

№ 119-процедуры по новой нумерации.





Порядковый №	Делопроезд №	Название единицы хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
147 467	3368	<u>М-6</u> Азбестовые маффацы для маффацных водотрубных котлов 1-ой категории. М 1:10	24/12 1915г.	1	Ссылка ВЫБЫЛО
148 468	3369	То же для IV и V-ой категории М 1:10	--	--	-- ВЫБЫЛО
149 469	Б/Н	Маффацы для обшивки турбин М 1:10 [1915]	--	--	-- ВЫБЫЛО
470		Общий вид экорной установки	калька 1.		1.04.1893г.
<p align="center"><b>Внесено в список на основании</b></p> <p>акта о передаче № 1 от 13 января 1970г.          №№ М-147, 148, 149, всего 3 (три) ед. хр.          467, 468, 469.</p> <p>Налицо 569 (пятьсот шестьдесят девять)          Начальник отд. [подпись] Дата 23.1.70          Инспектор хранитель Ф. [подпись]          документ принят учетом [подпись]</p>					
<p align="center"><b>Внесено в список на основании</b></p> <p>акта о обобщении № 158 от 4 декабря 1981г.          № 470 всего 1 (один) ед. хр.</p> <p>Налицо 570 (пятьсот семьдесят)          Начальник отд. И.Калинина Дата 15.12.81.          Инспектор хранитель Ф. [подпись]          документ принят учетом [подпись]</p>					
<p>1. Справка о тех. ошибках 570-14=556.</p> <p>2. Отб. ЧЗ. 556-275=281, в т.ч. 3 шт. 8а, 28а, 259<sup>а</sup></p>					

Порядковый №	Дело-производ. №	Название единицы хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов
		<p>Выбыли № № 14 (четыре экземпляра) и  Акт саровка о тел. спец. 17 " 06 1983</p> <p>Остается налицо 556 (пятьсот пятьдесят шесть) шт.  Началник отд. НКДМ И. И. И. Дата 28.06.83  Инспектор хранения Ф. Зав. архивом  Документ принят учетом</p>		
		<p>Выбыли № № 13(1), 14(2) ... всего 275 (двести семьдесят пять) шт.  Акт об уничтожении. 876/44 07 " 06 1983 г.</p> <p>Остается налицо 281 (двести восемьдесят одна) шт.  Началник отд. НКДМ И. И. И. Дата 14.03.85  Инспектор хранения Ф. Зав. архивом  Документ принят учетом</p>		
		<p>ОПИСЬ ВЫБЕРЖКА  5.06 1983  Зав. архивом  И. И. И.</p>		
		<p>Выбыло 1 (одна) шт.  № № 5  Акт об обнаружении от 06.05.87 № 876/161  Всего по описи 280 (двести восемьдесят) шт.  Ст. хранитель фондов  Зав. архивохранилищем  Сотрудник группы учета 19.05.87</p>		
		<p>"Светлана", кристалл - раша  Нарушений всего с наказ.  Имен нарушителей. Верхний  вид. м/100</p>	01.04 1898	

Прод.  
04  
Зав. арх.

в т.ч. м  
2а, 782

441

Новый №	Делопровод. №	Название единицы хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
---------	---------------	---------------------------	--	-------------------	---------

Внесено в опись 1 (одна)  
 № 497  
 Акт об описи от 04.05.88 : 876/186  
 Всего по описи 221 (двухсот двадцать одна стр.)  
 Ст. хранитель фондов  
 Зав. архивохранилища И.И.Д. Луц 09.06.88  
 Сот. удник группы учета Сини 04.07.88

Просерено количество дел  
13.08.2004г  
 Вед. спец. В. Луц

Поряд- ковый №	Дело- произ- вод. №	Название единицы хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	О

1944  
 1944

**КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ**

Фонд № 876      описание № 59/44      экз. № 2

Дата	Переплет и микрофото- копирование	Кол-во листов	Подпись исполнителя	Примечание
20.08.80.	переплет	49	<i>С.И.С.</i>	
26.01.2009	оцифровка	38	<i>ле</i>	Л.4-реформулан

