

## ЯРЛЫК

### архивной описи дел постоянного хранения

#### 1. Архивный шифр\*

Фонд №

876

Опись №

75

Том №

#### 2. Реквизиты описи

Название описи: Эскадренный миноносец "Изяслав"

#### Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1915

1926

Страниц для  
сканирования\*

34

#### 3. Обработка описи перед сканированием\*

Расширять нельзя

Разрезать нитки

Расшить полностью

#### 4. Подписи ответственных лиц\*

Подготовил к  
сканированию:

Дата: 3.02.09 Подпись: *Е.А. Аяков*

Получил для  
сканирования:

Дата: 3.02.09 Подпись: *И.И. Мажаров*

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил качество  
сканирования:

Дата:

Подпись:

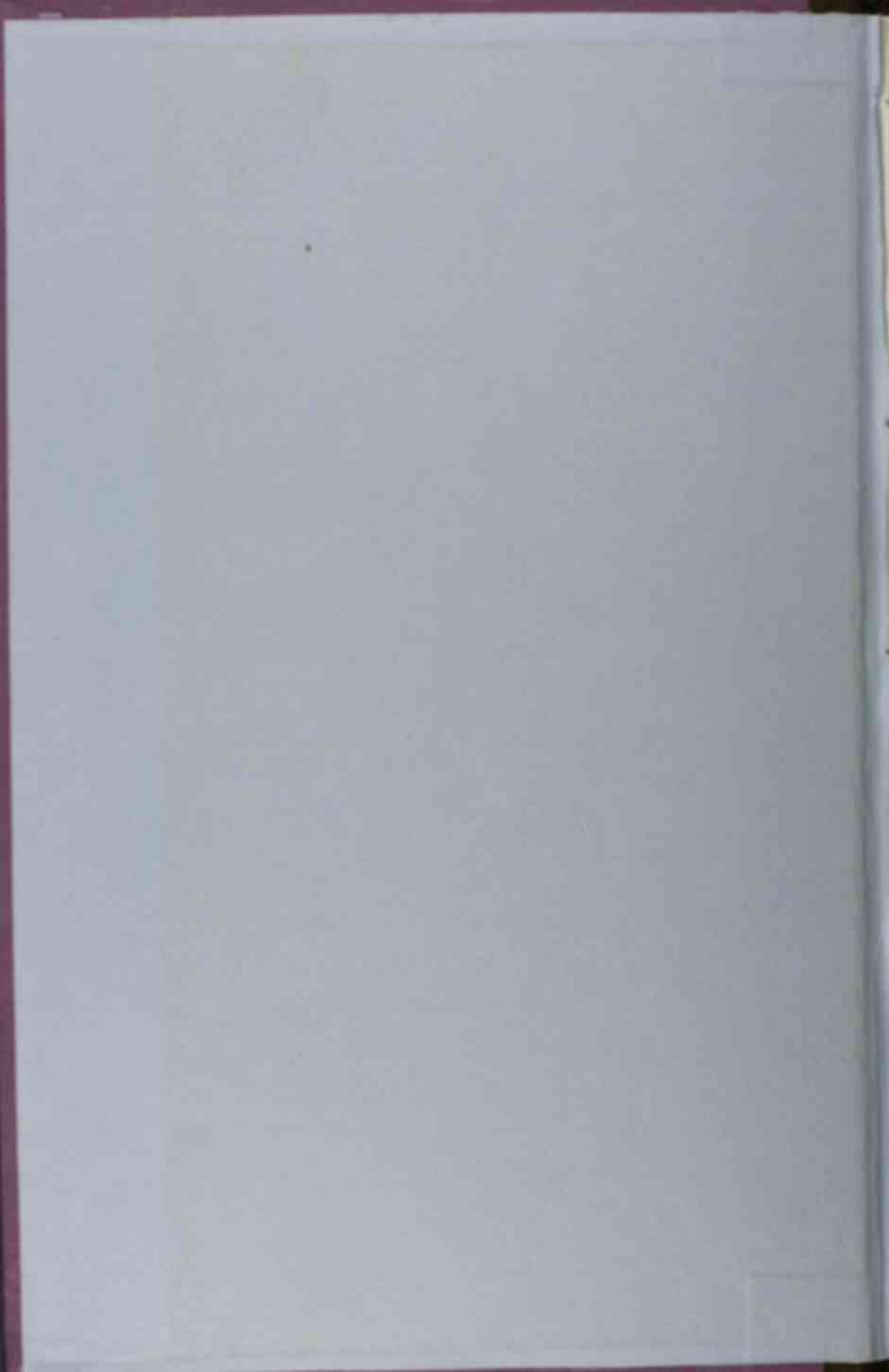
/

/

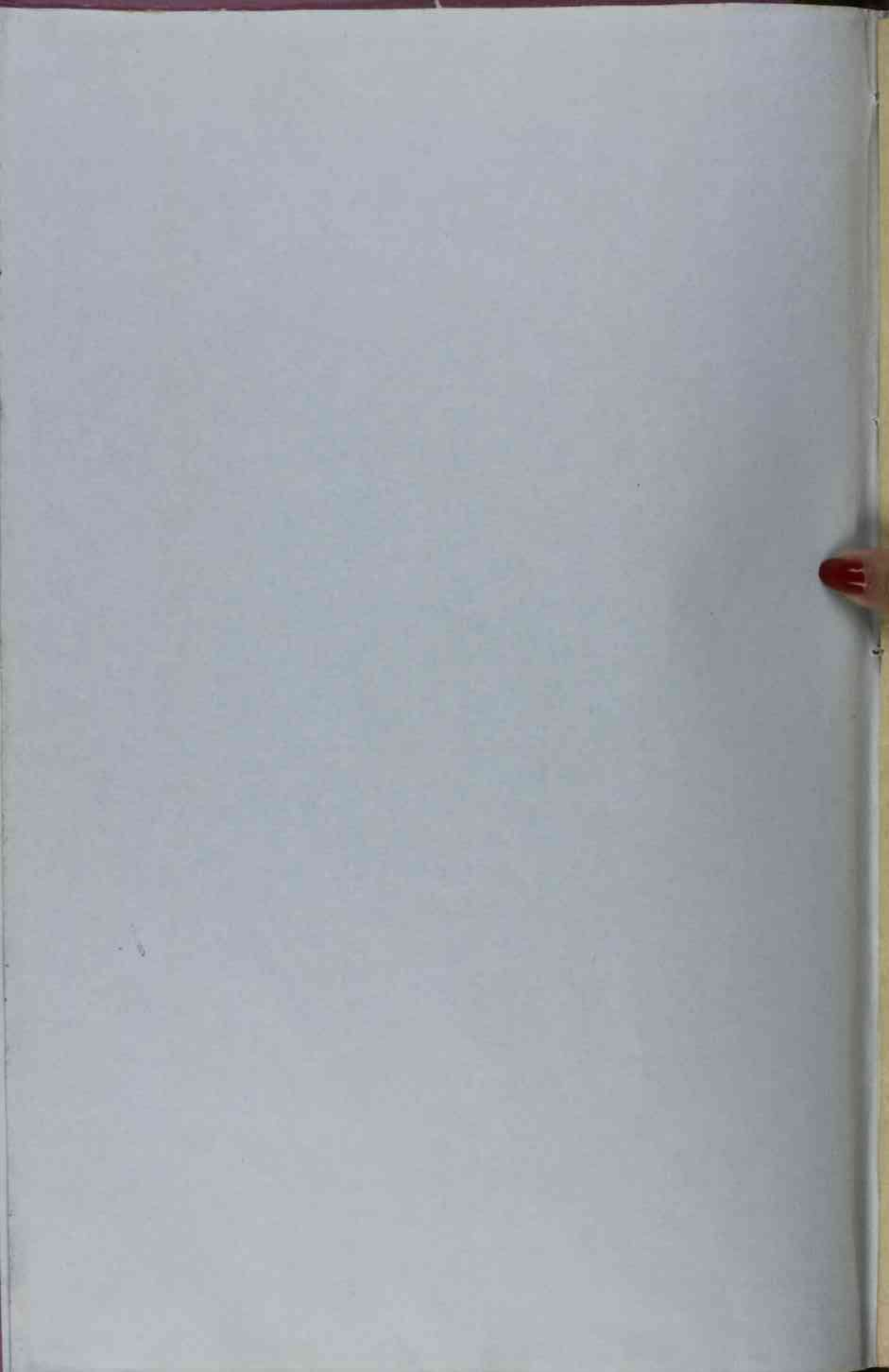
876

On. 106/75

Чертежи эскадренного  
миноносца "Изяслав".









Л.А. по порядку.	Число.	Входящ. №	Мѣсяць	191 года.
------------------	--------	-----------	--------	-----------

Отчет. № 64.

Э/м "Известия"

ЛЛ  
М/м.

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

ЛЛ  
ЛЛ

1

Э/м - Известия

1.





№№ по порядку.	Число.	Входящ. №	МѢСЯЦЪ 191 года.	
1	1623		Дуговой калибръ с микрометромъ для измерения гомонения ротора.	ВЫБЫЛО
2	1608		Коллективный вая кормового шкива.	ВЫБЫЛО
3	1591		Детали приводовъ рычаговъ продувки главныхъ турбинъ в маш. отд.	ВЫБЫЛО
4	1595		Эксцентрикы также кормовой шкива	ВЫБЫЛО
5	69528		Общий видъ приспособления и крепежные рычага.	ВЫБЫЛО
6	1631		Специальные клины для турбинъ.	ВЫБЫЛО
7	1625		Якорный шкивъ. Эксцентрикы также	ВЫБЫЛО
8	1629.		Средний патрзубовъ отработанного парового машинного отделения.	ВЫБЫЛО
9	1629		Монета.	ВЫБЫЛО
10	1640		Клипанная коробка центриной лебедки в носовомъ машинномъ отделении.	ВЫБЫЛО
11	1642		Русевое центриство. Шайбы.	ВЫБЫЛО
12	1642.		Монета.	ВЫБЫЛО
13	1643		Струдины глав. возд. насоса. Клин.	ВЫБЫЛО



№№ по порядку.	Число.	Входящ. №	МѢСЯЦЪ	191 года.
14		1644	Валты и шкивы для турбин / запяные талы /	ВЫБЫЛО
15		1664	Бруски для турбин.	ВЫБЫЛО
16		1665	Специальные роли для турбин.	ВЫБЫЛО
17		1665	Штанга.	ВЫБЫЛО
18		1669	Колесчатый вал якорного шкива.	ВЫБЫЛО
19		1674	Руководящая паровая машина. Цилиндр	ВЫБЫЛО
20	✓	1679	Насосный и упорный подшипник. М1:2,5 5.10.25	
21		1684	Детали Коромыслова и якорного шкива головн. и махов. подшипник, насос для махов. и поршневые кольца.	ВЫБЫЛО
22		1686.	Комбинированная запялка для гидравлического цепитанка паротурбинной машины турбин	ВЫБЫЛО
23		1687.	Запялка для гидравлич. цепитанка паротурбинной машины паров. махов. турбинной машины и паротурбинной машины.	ВЫБЫЛО



№№ по порядку.	Число	Входящ. №	МѢсяцъ	191 года.	
24		1695	Июль	подъемного приемособлюдения	ВЫБЫЛО
25		1698	Верхняя направляющая клапанов	подъемного приемособлюдения турбин	ВЫБЫЛО
26		1704	Расширительный саманит $d = 120^m/m$	на трубопроводе свежего пара вращающейся механизмов в 1 <sup>м</sup> котельн. отг.	ВЫБЫЛО
27		1725	Саманит трубопровода свежего пара из вращающейся механизмов в 2 <sup>ой</sup> котельн. отг.		ВЫБЫЛО
28	✓	1725	Главный маневренный клапан $d = 320^m/m$ M 1:1, 1:2,5, 1:5 22,5.25		
29		1733	Кран $\phi = 60^m$ для маслопровода	главн. турбин	ВЫБЫЛО
30		1737	Предохранительный клапан $\phi = 150^m$	на магистрали отработавшего пара в 1 <sup>ой</sup> котельн. отг.	ВЫБЫЛО
31		1737	Предохранительный клапан $\phi = 150^m$	на магистрали отработавшего пара в 1 <sup>ой</sup> котельн. отг.	ВЫБЫЛО
32		1747	Маслопровод главных турбин	четвертой турбины $50 \times 20 \times 20 \times 30$	ВЫБЫЛО
33		1751	Маслопровод главн. турбин 2 <sup>ой</sup> водовой	кран с фильтром для суживания из подвесных емкостей	ВЫБЫЛО



№№ по порядку.	Число.	Входн. №	МѢСЯЦЪ	191 года.	
34		1754	3 <sup>x</sup> ходовой край $\phi = 50^m$ . Машинного шланга турбин.		ВЫБЫЛО
35		1755	Отвертка и выдолотка для главного компрессора.		ВЫБЫЛО
36		1755	Ключи.		ВЫБЫЛО
37		1757	Машинного шланга турбин. Цилиндрический патрубок $60 \times 60 \times 60$ см. на шланг турбины машинных насосов		ВЫБЫЛО
38		1758	Патрубка для термометра.		ВЫБЫЛО
39		1764	Патрубок на магистральной отработ- очной паре в $5^m$ котельн. отг. для предохранительного клапана.		ВЫБЫЛО
40 ✓		1775	Рулевое устройство. Устройство привода от кормового штурвала к золотнику рулевой машин. 1925		
41		1778	Прецедки для водопроводного устройства главного турбин		ВЫБЫЛО
42		1737	Водяные краны в водомерных приборах для котлов № 1, 3, 5. Котлы Норманна.		ВЫБЫЛО
43		1782	Турбинный воздушно-конденсатный насос. Краны водомерного прибора,		ВЫБЫЛО



№№ по порядку.	Число	Входящ. №	МѢСЯЦЪ 191 года.	
44. ✓		1783.	Трубопроводы: масляный и водный для пресс. машин. М 1:25. 22.8.1925	
45 ✓		1791	Маслопроводы подшипник главн турбин прессов. машин. и охлажден. машин. водов. М 1:25. 23.10.1925	
46 ✓		1783	Трубопроводы: масляный и водный для охлаждения пресс. машин. М 1:25 3.08.1915	
47		1794.	Угловой кран $d = 70 \times 90$ мм для пресса масла из расчета на се счетерн в маш. вѣс. на масле.	ВЫБЫЛО
48. ✓		1796.	Общее расположение русевого цехового	
49 ✓		1824.	Сопла турбин. зад./хоу. М 1:1.5 21.4.1926	
50		1825	Кран для заправки отруди дрессинг-контанн главного паропровода турбин.	ВЫБЫЛО
51 ✓		1841.	Трубопроводы для заправки дрессинг-контанн главн. паропровода масла к подшипникам турбин в машин. отд. М 1:20. 10.11.1925	
52 ✓		1841.	Трубопроводы охлаждающие и для регулирования рабочей воды в охлаждающей. М 1:1.5. 21.11.1925	



№№ по порядку.	Число.	Входящ. №	МѢСЯЦЪ	191 года.		
53	✓	1913	Переделька крепления болтов к фундаментам.	М. 1.5, 1.25.	8. II. 1925	
54	✓	1914	Формы и упорный подшипник для предупреждения сдвига вала.	М. 1.2.	21. II. 1925	
55		1940	Золотник и золотниковая талка неяркого цвета.			ВЫБЫЛО
56		1977	Запасные тали неяркого цвета.			ВЫБЫЛО
57		2007	Кронштейн неяркого цвета.			ВЫБЫЛО
58		2007	Тюбик.			ВЫБЫЛО
59		2020	Изменение чертежа зажима на обшивку трубы воздуха. турбо-насоса.			ВЫБЫЛО
60		2040	Коричневый шпиль и крейцкопф паровой машины 300x550 мм глав. циркуляционной машины.			ВЫБЫЛО
61		2043	Запасные тали. Вал для машины вращающ. вентилятора.			ВЫБЫЛО
62		2044	Экземплярная талка цилиндра Н.Д. глав. цирк. машины.			ВЫБЫЛО
63		2051	Коричневый шпиль. Золотниковые шпильки.			ВЫБЫЛО



№ по порядку.	Число	Входящ. №	МѢСЯЦЪ 191 года.	
64.	2052.		Мотышевой подшивки, поршневые колеса и саблевые поршневые штыри. Глав. циркуляцион. комит.	ВЫБЫЛО
65	2054.		Вкладыши каренных подшивков глав. циркуляцион. комит.	ВЫБЫЛО
66	2055		Экцентрик вала штифта вала в Д. Главн. циркуляцион. комит.	ВЫБЫЛО
67	2061.		Запасные части вентиляционной машинки / заложили со штифтом экцентрик вала штифта с булавкой	ВЫБЫЛО
68	2064.		Запасные части вентиляционной машинки	ВЫБЫЛО
69 ✓	2068		Общее рассмотрение циркуляцион. и циркуляционных котлов. 28. 11. 1925.	
70	2117.		Направленные колеса подвешенного устройства на турбину.	ВЫБЫЛО
71	2168.		Смазочные части вентиляционной циркуляцион. котлов.	ВЫБЫЛО
72	2174.		Общее рассмотрение циркуляцион. котлов Кингстона керосин-дизель в ЦОМ в Главн. циркуляцион. комит.	ВЫБЫЛО



№№ по порядку.	Число.	Входн. №	МѢсяцъ	191 года.	
73	2174		Плюше		ВЫБЫЛО
74.	2191		Корытце приспособление. Средств стѣйки поддержания верхнего конуса турбины.		ВЫБЫЛО
75	2232.		Стѣйки для поддержания верхнего конуса турбины.		ВЫБЫЛО
76	2265		Детали арматуры котлов		ВЫБЫЛО
77 ✓	2275		Погогреватель нефти при районке котла. М 1:2, 1:1 8.03.1926		
78	2285		Башмаки стоев для поддержания верхнего конуса турб.		ВЫБЫЛО
79	2293		Прокладки для подвешного устройства		ВЫБЫЛО
80	2294		Детали запорных гаек для горячей воды для испарителя.		ВЫБЫЛО
81	2294		Плюше.		ВЫБЫЛО
82	2302		Пробки крышек масляного насоса		ВЫБЫЛО
83	2334		Детали запорных гаек для горячей воды для испарителя.		ВЫБЫЛО
84 ✓	2340		Насос для подачи масла в паро- вые турбины.	М 1:1 22.2.1926	











№№ по порядку.	Число	Входящ. №	МЪСЯЦЪ	191 года.	
105	✓	1463	Перпендикуляр машинных соединений продольный разрез и план. М 1:25. 3.08.1915		
106		2609.	Детали для парубка отработан- ного пара от турбины в холодильнике воду.		ВЫБЫЛО
107.		2660	Седло для маневрирующего кислота турбин переднего хода.		ВЫБЫЛО
108		2661	Седло для маневрирующего кислота турбин заднего хода.		ВЫБЫЛО
109		2662	Седло для синхронного кислота турбины заднего хода.		ВЫБЫЛО
110		2665	Седло для соединяющих кислотов турбин переднего хода.		ВЫБЫЛО
111		2668	Замещение частей турбины потерянного наоса.		ВЫБЫЛО
112		2682	Замещение частей для китов недрэн. и маселн. наоса.		ВЫБЫЛО
113	✓	2689	Изменение расположения масло- охлаждителей и маслоохладителя турбин переднего хода. План. М 1:25. 31.3.1926		
114	✓	2689.	Плоск. Продольный разрез. — — — — —		



№ по порядку.	Число.	Входной №	МѢсяцъ	191 года.
115	✓	2689	Тотже. Поправки азения.	М1:25. 31.3 1926
116		2695	Вспиратор для высушки отработанного пара из турбин и холодильника.	
117		2696	Колесо к турбоприводу прогрева и турбинной насосной машины. Нового изготовления от вспомогательной мастерской легкого пара.	
118		2699	Турбопривод отработанного пара от турбины на хо-механизм. Турбинный и француз.	
119		2703	Принадлежности малюного насоса для смазки парового проейратора в турбинной турбине к герметизирующему прибору и указателю направления вращения турбин.	
120		2710	Прибор для обезжелезивания котельных трубок керфью	
121		2714	Навесными для турбин управления пара в холодильнике и его расходе.	
122		2725	Универсальный холодильник. Шинцер и француз на кривые маш. холодильн. для водоперного прибора	



№ по порядку.	Число.	Входящ. №	Мѣсяцъ	191 года.	
123	2726	Иертенровод.			ВЫБЫЛО
		Пайрубок к воздушному колпаку и заглушка на коробку к отроку 70 <sup>л</sup> .			
124	2732	Кружки для углубных колец			ВЫБЫЛО
125	2732	Кружки для углубных колец пирзубо-воздушного насоса и кот. п-вентильтора.			ВЫБЫЛО
126	2733	Кружкоправое и лѣвое пара вспомогательных механизмов в котельных отделециях. 1:25. 29.3.1917			
127	2749	Кружки для регулятора и предохранит. клапана пурбинских машин. возд. п-нае.			ВЫБЫЛО
128	2750	Маслоохладитель поверхности охлаждения 3,75 кв. метр. м 115, 1:1. 1926			
129	2757	Латки к канорному воздушному колпаку иертенроводу.			ВЫБЫЛО
130	2792	Редукционный клапан 17x10 см. Облицовка и детали.			ВЫБЫЛО
131	2795	Редукционный клапан 17x10 см. Корпус и крышка.			ВЫБЫЛО



№ по порядку.	Число.	Входящ. №	МѢСЯЦЪ	191 года.	
<sup>2</sup> 133.		2811	Тайпруды на трубопроводе много пара у подогревающей пятикельевой воды.		ВЫБЫЛО
<sup>1</sup> 132		2801	Предохранительный клапан 25 ф на 10 атм. на тр-де в сапогоу. воздух. насос.		ВЫБЫЛО
134		2821	Коршени керосин. динамо двигатель.		ВЫБЫЛО
135		2837	Детали котельного клапана свечного пара 110 ф для сапогоу механизмов.		ВЫБЫЛО
136		2867	Изменение сабшик зашлотки главн. возд. турбо-насос.		ВЫБЫЛО
137.		2877	Турбо-воздушн. насос сабшик для турбин.		ВЫБЫЛО
138.		2877	Топиле.		ВЫБЫЛО
139		2901	Шкафовый лист для торсионера сметен "Золотену Турк". Общ. вид и дейст.		ВЫБЫЛО
140		2902	Топиле.		ВЫБЫЛО
141 ✓		2939	Водоструйный эжектор произв. 10 тонн в час.		8/8



№№ по порядку.	Число.	Входной №	МѢСЯЦЪ	191 года.	
142 ✓		2962	Схема расположения трубопровода от главн. и вспомог. магистр. в манометрах в колонну сарая механика.	М 1:50.	11.6.1926
143. ✓		2976	Предохранение ротора осевого и бокового скольжения при отсечении опорных и упорных валами.	М 1:25.	27.5.1926
144		2972	Защитные специальные кольца для в.-воздушных насосов.		ВЫБЫЛО
145		2982	Передача от масляного насоса к ручному скрейперу оборотов.		ВЫБЫЛО
146 ✓		3023	Усиление прибора для обследования котельных трубчатых нефтяно.	М 1:25, 1:1.	4.6.1926
147 ✓		3024	Инвентарь котельных отсечек.	М 1:1, 1:35, 1:5.	7.6.1926
148. ✓		3042	Кривая в моменте с указанием направления вращения и скрейперу оборотов главн. турбин.		7.6.1926
149		3051	Кривошипная галочка на нефтяной для смазывания котельных трубчатых нефтяно.		ВЫБЫЛО



№№ по порядку.	Число.	Входящ. №	МѢСЯЦЪ	191 года.
150	✓	3061	Общее расположение трубо-генератора для цирку-кампаса с присоединением к нему трубопроводов.	11.6.1926
151		3061	Тоже.	ВЫБЫЛО 2 экз см. 150
152	✓	3078	Санитарная пошта. Общий вид и детали.	31.8.1926
153		3079	Тоже. Детали.	ВЫБЫЛО
154	✓	3081	Общий вид и детали масляной измерительной для наливания масла в измеритель. М 1:1.	8.8.1926
155		3087	Нормальные бронзовые фланцы для труб высокого давления.	ВЫБЫЛО
156		3107	Бронзовые нормальные для фланцев труб низкого давления.	ВЫБЫЛО
157	✓	3170	Схема расположения станка, тисков и точила в машинной мастерской. М 1:25.	3.7.26
158		3180	Банки для шестки воды рейных труб котла.	ВЫБЫЛО
159	✓	3192	Расположение и детали заводов в длинных трубах на случай пожара.	21.7.1926



№№ по порядку.	Число	Входящ. №	МѢСЯЦЪ 191 года.	
160		3202	Коронки и фрезы для патрубков отработаны. пере главн. турбом	ВЫБЫЛО
161	✓	3203	Устройство нефтяного отжимки камбуза. Бал для нефти и воздуха. М 1:25 и 1:1. 20.7.1926	
162	✓	3219.	Съемное приспособление для резьбового винта. М 1:25; 1:1. 19.7.1926	
163		3219.	Съемное приспособление для резьбового винта.	ВЫБЫЛО
164	✓	3228.	Керосиновая и бензиновая свечерка для к/динами. 18.8.1926	
165	✓	3235	Прибор для гидравлического испытания водонапорных труб. М 1:1, 1:5. 20.7.1926	
166	✓	3258	Инжектор для всасывания топлива турбин. М 1:1, 1:25. 17.9.1926	
167	✓	3276	Сирена (общий вид). 26.7.1926	
168		3277.	Сирена. Детали.	ВЫБЫЛО
169		3278	Детали сирены.	ВЫБЫЛО
170		3288.	Рупор сирены.	ВЫБЫЛО



№ по порядку.	Число.	Входящ. №	МѢСЯЦЪ	191 года.
171 ✓		3313.	Вентильные головки Всасывающая с подвешенной кранивой. Сensitive с электром M 115, 1:25. 31.7.1926	
172 ✓		3325	Общее расположение керосиновой и бензиновой системы для к/динамо. M 110 31.7.1926	
173		3330	Действие пар.-поршневого насоса. Поршни паровой и насосной, шайбы поршней и поршневые кольца	ВЫБЫЛО
174.		3348.	Кромочной стоец на обшивке котла.	ВЫБЫЛО
175		3359	Рулевая машина. Детали.	ВЫБЫЛО
176		3364	Шушпелъ Керосинно-динамо.	ВЫБЫЛО
177		3371	Зубчатая передача электр. телефона.	ВЫБЫЛО
178		3372	Демонстрация.	ВЫБЫЛО
179 ✓		3380	Воздушный насос и крановая коробка для кнемеркаторе. M 111. 4.9.1926	
180		3380	Шоколад.	ВЫБЫЛО
181		3410	Зубчатая передача эл. телефона.	ВЫБЫЛО



№№ по порядку.	Число.	Входн. №	МЪСЯЦЪ 191 года.	
			Крокоитейн магнето и схема устройства для турбины левого борта.	
182		3412	Кинцадка магнето и схема устройства для главн. турбины правого борта.	ВЫБЫЛО
183	✓	3419	Внутренние части верхнего Коллект. котла „Нормана“ M 1:1, 1:25, 1:5, 1:10. 18.9.1926	
184		3440	Рубашка насосного цилиндра тренино-потенциального насоса	ВЫБЫЛО
185		3450	Поршневые уелр. главн. турбин. Втулки направляющих балансов.	ВЫБЫЛО
186		3451	Специальные клины для роторной машины.	ВЫБЫЛО
187		3474	Вспомогательный циркуляционный насос. Поршневой шток, поршун и поршень.	ВЫБЫЛО
188	✓	3484	Схема расположения кнебмеркайора. M 1:50. 17.9.1926	
189	✓	3527	Измерительная шкала для масло- мерн. прибора двойной масляной емкости правой машины. M 1:1, 1:5. 1.10.1926	



№№ по порядку.	Число.	Входит. №	МѢсяцъ	191 года.	
190 ✓		3535	Измерительная шкала для масломерн. прибора масляной сметерны левой машины. M 1:1, 1:5. 1.10.1926.		
191		3537	Гродубагетерный Кран 20 ф на нижнем коллекторе котла.		ВЫБЫЛО
192		3541	Измерительная шкала для масломерных приборов поверхности масляных сметерн правой и левой машин.		ВЫБЫЛО
193		3553	Главный циркуляционный насос действ.: прашевербелени для сидения парцид.		ВЫБЫЛО
194		3578	Трубо-вентильтор котельного отделения. Действ. бониро затворной зажимки регулятора. Шариковый кривог.		ВЫБЫЛО
195		3587	Трубо-вентильтор котельного отдела. Бонирозапорная зажимка регулятора. Общий вид.		ВЫБЫЛО
196 ✓		3590	Заслонки к воздухоподдуши щелкам. 13.10.1926.		
197		3596	Вкладыши опорных подшип- ников.		ВЫБЫЛО



№№ по порядку.	Число	Входящ. №	МЪСЯЦЪ	191 года.
198.	✓	3610	Воздухо-направляющее устройство для негнотного отопления котельной	М 1:1, 1:25 18.10.1926
199	✓	3634	Общий вид привода 2 землекопных воздухоподводящих машин	М 1:1 и 1:25 23.10.1926
200		3654	Передача времени форсунки	ВЫБЫЛО
201		3680	Привод от турбины 2 машин	ВЫБЫЛО
202	✓	3681	Передача от турбины 2 машин в обратном "Vallesi"	12.11.1926
203		3695	Клипан 2 ф для пуска воздуха в камеру для подогревания негнот при работе котельной	ВЫБЫЛО
204		960	Предохранительный клипан d 45 мм клапана произведенные в количестве 35,75 тонн в штуке	ВЫБЫЛО
205		5590	Помпе.	ВЫБЫЛО
206		9670	Колесный вал для ручных машин.	ВЫБЫЛО
207.	✓	16744	Верхняя пашуба.	М 1:50 5/8
208.	✓	16746	Наружный вал.	М 1:50 5/8



№№ по порядку.	Число.	Входящ. №	МѢСЯЦЪ	191 года.
----------------	--------	-----------	--------	-----------

209

16734

В данной описи  
 3 шквентури Зобалкина  
 германской 208.

Итого в деле одинадцать (11)  
 Подпись Михайловъ

4/17 392



№№ по порядку.	Число	Входящ. №	Мѣсяць	191 года.
209	✓	2094	Расположение отверстий для прохода труб и проводов через настинную тинную пашуби в носу, м. 1:20	сентябрь $\frac{11}{17}$ 1916.
210	✓	596-A	ЭМ "Габриша" Рамонт, такелаж "радио-измер", верев. вид, масшт. 1:50	сентябрь $\frac{3}{17}$ 1916.
211	✓	2098	Расположение отверстий для прохода труб через настинную трушу, м. 1:20	сентябрь $\frac{11}{17}$ 1916.
212	✓	2069	Расположение отверстий для прохода труб и проводов через настинную тинную пашуби, м. 1:20	сентябрь $\frac{11}{17}$ 1916.
213	✓	2048	Расположение отверстий для прохода труб через поперек. переборки в носовой части, м. 1:20	сентябрь $\frac{26}{17}$ 1916.
214	✓	2131	Расположение отверстий на продувочной системе в переборке А/32, м. 1:20	сентябрь $\frac{25}{17}$ 1916. 1 Aug.
215	✓	2120	Расположение отверстий для прохода труб, м. 1:20	сентябрь $\frac{5}{17}$ 1916. 1 Aug.



№№ по порядку.	Число.	Входн. №	МѢСЯЦЪ	191 года.
216 ✓		2732	Сравнительный кривая винтов для установки типа "Кривав" шибка	5/8
217 ✓		2730	Расположение винтов, и. 1:25 шибка	28/III/17
218 ✓			Ручное центральное переднее шибка штурманского колеса на взр. мостике и. 1:2, 1:5 "н.в."	
219		2769	Таме	светомощь 6/II 1917
220 ✓		1-515	Визуи вид штурманского устройства шибка	19/II-1918
221		2786	Риски для поднимания крышки носового подшипника турбины шибка	24/V 1917
222		2440	Расположение дополнительных горючих шибка и. 1:10	24/VII 1917
223		2005	Система с передвижными прошивками командных ватер листов шибка	26/VI 1917
224 ✓		2116	Расположение шибков для прохода труб через проводящую бортовую переборку и. 1:20 шибка	1/IV 1917

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

2л.



№ по порядку.	Число	Входящ. №	Мѣсяць 191 года.
225	✓	2117	<p>Расположение отверстий для прохода труб через град. Бортовую переборку в носу для зашивки мина и патронных погребов, м. 1:20 <i>схема 11/III 1916г.</i></p>
226	✓	2735	<p>Трубопровод зашивки и опрессовки, м. 1:20 <i>схема 8/II 1917г.</i></p>
227	✓	2170	<p>Схема устройства щитов предохраняющих приешный недртвильно сетки от оголения при качке, м. 1:50 <i>схема 11/II 1916г.</i> <i>222</i></p>
228	✓	1-595	<p>Минная палуба, м. 1:25 <i>схема 6/III 1915</i></p>
229	✓	2689	<p>Парадный труп в маунтинных отделе-ниях, м 1:10, 1:1 <i>схема на 2л.</i></p>
230	✓	411 А.	<p>Оборудование арсенала <i>схема 16/II 1915г.</i></p>
231	✓	17433	<p>Земляная визира на носовом шестике <i>схема 6/II 1915г.</i></p>
232	✓	17430	<p>Земляная визира на кормовом шестике <i>схема 6/II 1915г.</i></p>



№№ по порядку.	Число.	Входящ. №	МѢсяцъ	191	года.	
233 ✓		1-815	Установки диаметра на кормовом механизме м. 1:1	сентябрь	24/9/15.	
234		2289	Передачи управления моторам и валопровода на моторном катере и ботте	сентябрь	на 2л	ВЫБЫЛО
235		2771	Рапорка на задней стенке котла котла на м. 1:10	сентябрь	на 2л	ВЫБЫЛО
236		2677	Машинка $D = 70$ мм н. в.	сентябрь	3/11/15.	ВЫБЫЛО
237 ✓		1-624	Общий вид и детали теплового устройства на кормовом механизме	ноябрь	6/11/15.	
238		1037	Вспомогательный калорифер. Копия на калориферный дым трубу отработ. пара	ноябрь	14/11/15.	ВЫБЫЛО
239 ✓		16754.	Схема валопровода, м. 1:50	сентябрь	на 2л	1 л
240 ✓		1-542 17470	Схема воздухопровода от насосов к машинным аппаратам	ноябрь	22/11/15.	



№ по порядку.	Число	Входящ. №	Мѣсяць	191 года.
241.	✓ 16755		Параллель отометрии, м. 1:100	сентябрь 8/1925г. копия
<p>В ошени и 106 рамных тарифировано 243 чертёж; из них 241 - 1<sup>е</sup> эск 2 - 2<sup>е</sup> эск</p> <p>19/10/1949г. Звоним</p> <p>Ж-18</p>				
242	43.496		Чертёж, деревянного фундамента под турбомаг газ перевозчи. М 1:10	Май 1916г. ВЫБЫЛО
243	1 23282		Чертёж патрубков d-240 для крепления обрабатываемого пара в главном котельном помещении. М. 1/6.	Сентябрь 1914г. ВЫБЫЛО
244	✓ 2 52/3		Чертёж сечения кормовой галеры машинного отделения. М. 1:25	- " - 1915г.



№ по порядку.	Число.	Вход. №	МѢСЯЦЪ	191	года
245	3/524		Чертеж <sup>(деталь)</sup> трубопровода срабатывающего пара в машинных опущениях, т.е. М 1:25 <sup>4/6</sup>	Июль	1915 г.
246	4/525		Тоже, левый борт	"	"
247	5/526		Тоже, правый борт.	"	"
248	6/527		Тоже. сечение полой гайки и лавового машинного опущения	"	"
249	7/2068		Чертеж кингсто-на для затопления карманов парового порубного поруба. М. <sup>н/в</sup>	"	1916 г. ВЫБЫЛО
250	19/2736		Опись арматуры и труб для трубопровода заливки и арматуры добавочного напорного поруба в карме	"	1917 г. ВЫБЫЛО
251	8/2071		Тоже (дополнение)	"	ВЫБЫЛО



№ по порядку.	Число	Входящ. №	Мѣсяць _____ 191 ____ года.	
<u>М-17</u>				
252	✓	9/43089	Чертежи сечений колеса зубчатого колеса. М 1:4	1916
253	✓	10/2563	Чертежи оборудования 2 <sup>го</sup> и 3 <sup>го</sup> сечений м- вого зубчатого колеса М 1:2	" "
254	✓	11/2139	Таблицы нагрузок испытательной уст- новки № 1.	" "















ГАУ МВД СССР  
ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 243 (двести сорок три) из них 2<sup>х</sup> экз. 2 ед. хран.

22. ноября 1950 г.  
Подпись Земляев

Г. Р. У. Н. К. В. Д. С. С. С. Р.  
Ж. инв. № 106 ф. 876

Принято, обведено и проинвентаризовано  
листов Четырнадцать (14)  
Подпись Земляев  
Дата 14 марта

Ц. Р. В. М. А. в Ленинграде

В ОБЪЕМ № 2 (две) ед. хр.  
Отборочный список № 29 от 29.12.1958 г.

В КТО НЕДОСТАЧЕ

Остаток № 241 (двести сорок одна) ед. хр.  
Подпись: И. Калитин 29.12.1958 г.

\* 5, 42.

Внесено в опись на основании  
акта об обнаружении № 876-41 от 5 октября 1950 г.  
№№ 242 - 254 (тринадцать) ед. хр.  
на лицо 254 (двести пятьдесят четыре) ед. хр.  
Должность и/е Голов Дата 11.10.1961 г.



Внесено в опрел на основании

акта справки №  
10/85  
Тех. опрел.

от " 04 " 06 1985 г.  
всего 4 (четыре) од. хр.

Налицо 258 (двести пятьдесят восемь)

Начальник отл. Лесевский - Дата 12.06.85

Инспектор хранитель Ф.

документ принят учетом

Лесевский

Проверено 12.06.1985  
И. И. Шибанов  
Инспектор

Выбыло 170 (сто семьдесят)

№№ 1, 2, 3, 4 ... вв Акк

Акт о выдв к ушмч № 876/41 от 03.06.85

Всего по опрел 88 (восемьдесят восемь)

Ст. хранитель фондов

Зав. архивохранилищем ИИИД Лесевский

Сотрудник группы учета Иван 14.12.87

ОПИСЬ ВЫБЕР А  
20. ноября 84  
Зав. арх. ИИИД Лесевский

20.11.84  
ИИИД  
Лесевский







THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 551

PROBLEM SET 1

DATE: \_\_\_\_\_

NAME: \_\_\_\_\_

SECTION: \_\_\_\_\_

INSTRUCTOR: \_\_\_\_\_

TA: \_\_\_\_\_

ASSISTANT: \_\_\_\_\_

PROFESSOR: \_\_\_\_\_

LECTURE: \_\_\_\_\_

LAB: \_\_\_\_\_

STUDENT: \_\_\_\_\_

TEACHER: \_\_\_\_\_

ADVISOR: \_\_\_\_\_

GRADER: \_\_\_\_\_

REVISOR: \_\_\_\_\_

EDITOR: \_\_\_\_\_

PROOFREADER: \_\_\_\_\_

REVIEWER: \_\_\_\_\_

APPROVER: \_\_\_\_\_

SIGNATURE: \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_

TIME: \_\_\_\_\_

PLACE: \_\_\_\_\_

STATE: \_\_\_\_\_

COUNTRY: \_\_\_\_\_

UNIVERSITY: \_\_\_\_\_

DEPARTMENT: \_\_\_\_\_

COURSE: \_\_\_\_\_



