

876

1 жг

98

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

98

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи: Миноносцы

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1877

1917

Страниц для сканирования*

74.

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:

Дата: 4.02.09

Подпись:

В.А.А.

/

Азарова!

Получил для сканирования:

Дата: 4.02.09

Подпись:

И.И.И.

/

Майоров!

/

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил качество сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

876

1 жг.

98

Кораблестроительные чертежи
/ Коллекция /
1877
~~1880~~-1917гг.

I

Центральный Государственный Архив Военно-Морского Флота
МВД СССР.

Коллекция № 876 - кораблестроительные чертежи.

Опись № 232. 98

Миноносцы эскадренные и миноносцы.

1880 - 1917 г.г.

Порядковый №	Дело-производ. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>"Бодрый" - миноносец эскадренный</u>			I.-
✓ 1.	40455	Гребной винт. м. I : 4; калька.			
2.	40598	Шаблоны для проверки лопастей. м. I/4 н.в.; калька.			ВЫБЫЛО
		<u>"Боевой" миноносец эскадренный</u>			
✓ 3.	8998	Вьюшка для стального троса. м. I:2 и I:I; бумага	23 авг. 1906г.		
		<u>"Брячислав" миноносец эскадренный</u>			
✓ 4.	1541	Вал промежуточный /кручение/ калька.			
✓ 5.	1548	Диаграмма по кручению промежуточного вала. Калька.			
✓ 6.	1969	Таблица готовности частей механизмов и котлов. Калька.			
✓ 7.	1-642	Надпись. Калька			
		<u>"Гавриил" - миноносец эскадренный в 1440 т. /измененный тип "Гавриила"/</u>			
✓ 8.	11013	Продольный разрез м. I:50; синька	14 нояб. 1916г.		✓

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 9.	11014	Полубак, носовой и кормовой мостики. м. 1:50; синька.	14 нояб. 1916г.		
✓ 10.	11021	Верхняя палуба. м. 1:50; синька.	14 нояб. 1916г.		
✓ 11.	11020	Полубак, носовой и кормовой мостики. м. 1:50; синька.	14 нояб. 1916г.		
✓ 12.	94	Затопление погребов. м. 1:25; бумага	19 сент. 1913г.		
✓ 13.	11022	Жилая палуба. м. 1:50; синька.	14 нояб. 1916г.		
✓ 14.		Конструктивные сечения. м. 1:25; бумага	7 декабря 1912г.		
✓ 15.	20	Таблица элементов теоретичес- кого чертежа. ; бумага	7 декабря 1912г.		
✓ 16.	21	Кривая элементов теоретическо- го чертежа. ; бумага			
✓ 17.	84	Корпус теоретический. м. 1:25; синька.	20 авг. 1913г.		

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 18.	43	Расчет остойчивости при наклонениях. Бумага.	14 декаб. 1912г.		2.-
✓ 19.	11026	Диаграмма начальной остойчиво- сти и грузовой размер. Синька.	2 декаб. 1916г.		
✓ 20.	9516	Расчет продольной крепости. Бумага.	27 нояб. 1912г.		
✓ 21.	11025	Кривая эффективной мощности механизмов. Синька.	14 нояб. 1916г.		
✓ 22.	693	Откидная площадка для прожекто- ра диаметром 60 с/м. м. 1:10; синька.	24 авг. 1915г.		
✓ 23.	33545	Общий вид рулевой машины /с расчетом и описанием/ м. 1:4 ; бумага.	30 окт. 1914г.		
✓ 24.	674	Площадки под носовой компас и минный прицел. м. 1:10 и 1:1; синька.	19 авг. 1915г.		
✓ 25.	47	Устройство рулевое. Располо- жение общее. м. 1:50; синька.	2 июля 1913г.		

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 26.	32704	Коленчатый вал для рулевой машины. м. I:I и I:25; синька.	29 янв. 1914г.		ВЫБЫЛО
✓ 27.	32759	Детали рулевой машины. м. н.в. ; синька.	27 июня 1913г.		ВЫБЫЛО
✓ 28.	В-3	Трубы дейдвудные. м. I:I и I:5; бумага.	8 февр. 1913г.		
✓ 29.	3044	Дейдвудные трубы. м. I:I и I:5			
✓ 30.	36	Валы. м. I:5; синька.	5 авг. 1913г.		
✓ 31.	3085	Валы. м. I:I и I:5; синька.			
✓ 32.	105	Кронштейны гребных валов. м. I:10 - I:2; синька.	20 июня 1917г.		
✓ 33.	4970	Правый и левый главные винты. Бумага.	23 нояб. 1915г.		
✓ 34.	3073	Тормоз вала. м. I:I; синька.			
✓ 35.	3093	Сальник вала в водонепрони- цаемой переборке. м. I:I; синька.			

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 36.	3094	Поддерживающий подшипник вала 243 мм диам. м. I: I; синька.			3.-
✓ 37.	3132	Упорный подшипник валопро- вода. м. I: I и I: B; синька.			
✓ 38.	58	Валопровод. м. I: 25; синька.	1913г.		
✓ 39.	53	Якорь системы Холла. м. I: 4; синька.	2 июля 1913г.		
✓ 40.		Цепь якорная. Синька.	Июль 1913г.		
✓ 41.	3917	Трью-пожарный насос производи- тельностью в 40 тонн в I час. м. I: B	19 сент. 1914г.		
✓ 42.	19	Схема нефтепровода. Бумага.	18 мая 1915г.		
✓ 43.	5950	Схематический план главного паропровода. м. I: 50; бумага.	9 сент. 1913г.		
44.	3857	Быстрозакрывающийся клапан системы "Лезер" = 45 м/м на общей напорной нефтяной трубе к форсункам с приводом на верхнюю палубу. м. I: I; бумага	19 июля 1914г.		ВЫБЫЛО

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметка
✓ 45.	912	Водопроводы. Продольный раз- рез. м. I:50; К.п.	15 сент. 1916г.		
✓ 46.	913	Водоотливная, пожарная и осу- шительная системы. Трюм. м. I:25; К.п.	15 сент. 1916г.		
✓ 47.	916	Водоотливная, пожарная и осу- шительная системы. Продольный разрез. м. I:25; К.п.	15 сент. 1916г.		
✓ 48.	915	Водоотливная, пожарная и осу- шительная системы. Верхняя палуба. м. I:25; К.п.			
✓ 49.	914	Водоотливная, пожарная и осуши- тельная системы. Милая палуба. м. I:25; К.п.	15 сент. 1916г.		
✓ 50.	918	Водоотливная, пожарная и осу- шительная системы. Средние поперечные сечения. м. I:25; К.п.	15 сент. 1916г.		
✓ 51.	917	Водоотливная, пожарная и осу- шительная системы. Носовые и кормовые поперечные сечения. м. I:25, К.п.	15 сент. 1916г.		

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 52.	911	Водопроводы. Верхняя палуба. м. I:50; к.п.	15 сент. 1916г.		4.-
✓ 53.	4588	Схема нефтепровода. м. I:50; бумага	18 мая 1915г.		
✓ 54.		Схематический план паропро- вода шатого пара. м. I:50; бумага	12 декаб. 1912г.		
✓ 55.		Изменение нефтепровода, выз- ванное уничтожением системы "Фрама". Синька.	19 февр. 1916г.		
✓ 56.	1023	Т р ю м. м. I:50; синька.	14 нояб. 1916г.		
✓ 57.	33А	Мидель-шпангоут м. I:25; синька.	21 авг. 1913г.		
✓ 58.	11012	Мидель-шпангоут. м. I:25; синька.	14 нояб. 1914г.		
✓ 59.	104	Стрингера, подкрепляющие ла- пы кронштейнов и кормового кильсона. м. I:10; синька.	20 окт. 1915г.		
60.	772	Ледник для командной и офи- церской провизии в офицерском провизионном погребе. м. I:10; синька	28 янв. 1916г.		ВЫБЫЛО см. № 61

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметка
✓ 61.	772	Ледник для командной и офицер- ской провизии в офицерском про- визионном корпусе. м. I:10; синька.	2 декаб. 1915г.		
✓ 62.	44Iв	Оборудование арсенала. м. I:10; синька.	14 июля 1915г.		
✓ 63.	I3	носовой патронный погреб. м. I:25; бумага	7 дек. 192 г.		
✓ 64.	647	Рупора со свистками для пере- говорных труб вн. диам. I ¹ / ₂ Синька.	13 июля 1913г.		
✓ 65.	5299	Циферблат машинного телегра- фа. Синька.	19 мая 1916г.		
✓ 66.	9077м	Шкала сдвоенного приемника для установки электрических тахометр. м. I:I; синька.	19 мая 1916г.		
✓ 67.	9080м	Шкала сегментного приемника электрических указателей чис- ла оборотов. Синька.	27 нояб. 1915г.		
68.	3175	Сальник для впуска охлаждающей воды в главный холодильник. м. I:2,5; синька.	28 апр. 1916г.		ЗЫЫЫ

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 69.	27	Вспомогательный воздушный и циркуляционный насос. м.1:5; бумага.	31 мая 1913г.		5.-
✓ 70.	2405	Вспомогательный холодильник. м.1:5, 1:1; бумага.	18 нояб. 1913г.		
✓ 71.	5161	Цикрерблат котельного телеграфа. м.н.в.; синька.	14 мая 1916г.		
✓ 72.	5516	Общий вид испарителя производи- тельностью 35,75 тонн м.1:10; синька.	24 апр. 1913г.		
✓ 73.	6110	Испаритель производительностью 35,37 тн. в сутки с отводом 5 тн. в холодильник питьевой воды. Схематические чертежи трубо- провода. Полотно.			
74.	6110	Схематический чертеж трубо- провода. Калька.			ВЫБЫЛО см. № 73
75.	4149	Клепаный коллектор для водо- трубных котлов поверхностью наг- рева 1000 кв.м. м.1:10 и 1:2; бумага.	6 февр. 1915г.		ВЫБЫЛО

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметка
76.	33	Устройство котельной армату- ры. м. I: I0; бумага.	6 июня 1913г.	ВЫБЫЛО	
77.	33	Водотрубный котел с нагрева- тельною поверхностью 1000 кв. м. <i>Устройство котельной арматуры</i> м. I: I0; бумага.	6 июня 1913г.	ВЫБЫЛО	
✓ 78.	3759	Вентиляторная машина для турбинных отделений. м. I: 5; бумага	9 июня 1914г.		
79.	2066	Машина для вентилятора. <i>Детали</i> м. I: I; бумага	9 апр. 1913г.	ВЫБЫЛО	
80.	2066	Машина для вентилятора. Золотни- новые тяги. м. I: I; полотно.	9 апр. 1915г.	ВЫБЫЛО	
81.	2069	Вентиляторная установка, колен- чатый вал. м. I: I; бумага.	19 апр. 1915г.	ВЫБЫЛО	
82.	2066	Машина для вентилятора, золот- никовые тяги. м. I: I; бумага	9 апр. 1915г.	ВЫБЫЛО	
83.	2069	Вентиляторная установка. Колен- чатый вал. м. I: I; Полотно.	19 апр. 1915г.	ВЫБЫЛО	

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 84.	3475	Насос охлаждающей воды для главных турбин. м. I:2,5 ; бумага	3 марта 1914г.		6.-
85.		Передняя шабба барабана перед- него хода и расположение ра- ковин. Бумага.	11 окт. 1916г.	ВЫБЫЛО	
86.	33	Водотрубный котел с нагрева- тельной поверхностью в 1000 кв.м. с давлением 17 атмосфер. Устройство котельной армату- ры. м. I:10; бумага.	6 июня 1913г.	ВЫБЫЛО	
✓ 87.	32	Водотрубный котел с нефтяною топкою. Бумага.	6 июня 1913г.		
✓ 88.	9	Схема расположения клапанов для маневрирования м. I:25; бумага.	5 мая 1913г.		
89.	26774	Коробка клапанная с пере- борочным фланцем. м. I:1; синька.	16 окт. 1915г.	ВЫБЫЛО	
90.	3475	Насос охлаждающей воды для главных турбин. м. I:2,5; бумага.	3 марта 1914г.	ВЫБЫЛО	см. № 84.

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 91.	3926	Продольный вид котла. Синька.	29 сент.		
✓ 92.	26	Главный циркул... /далее оторвано/. [ационный насос]. м. 1:5; бумага.	22 мая 1913г.		
93.	3432	<i>Детали торзиометра</i> На иностранном языке. м. 1:1; бумага.	22 февр. 1914г.		ВЫБЫЛО
94.	3435	<i>То же.</i> На иностранном языке. м. 1:1; бумага.	26 февр. 1914г.		ВЫБЫЛО
✓ 95.	3441	<i>Торзиометр (шр. 1417). Общий вид.</i> На иностранном языке. м. 1:5; бумага.	26 февр. 1914г.		
		<u>"Гневный", миноносец эскадренный.</u>			
✓ 96.	3035	Журнал весовой /П часть/ <u>"Гогланд", миноносец эскадренный</u>	4 мая 1915г.	27	
✓ 97.	9595	Устройство рулевого /черт. 65942/ Добавление к расчету прочнос- ти. Бумага.	29 окт. 1916г.		
✓ 98.		Руль. Расчет проверочный /черт. 65837/. Бумага.	11 июня 1916г.		
✓ 99.		Руль. Расчет прочности. Бумага.	14 июня 1913г.		

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 100.		Мин-балка /черт. № 70212/. Рас- чет поверочный. Бумага.			7.-
✓ 101.	74992	Шлюпбалка. Расчет. Бумага.	4 июля 1917г.		
✓ 102.	3305	Аппараты минные. Расчет подкреп- лений. Бумага.	30 марта 1917г.		
✓ 103.		Аппараты минные. Расчет под- креплений. Бумага.			
✓ 104.	287	Трубы переговорные и звонки. Записка об"яснительная к чер- тежам № 65925 и 65926. Бумага.	25 февр. 1917г.		
✓ 105.	75011	Главный паропровод. м. 1:50; калька.			
✓ 106.	75012	Вспомогательный паропровод. м. 1/5 н.в.; калька.	9.01.1916		
✓ 107.	277	Вспомогательный паропровод. м. 1/50 н.в.; калька.	4.02.1914		
108.	74851	Водопровод. Ведомость труб и арматуры.			ВЫБЫЛО
✓ 109.		Отопление паровое. Описание. Бумага.	/1915/		

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 110.		Отопление паровое. Описание и расчеты. Бумага.	6 июля 1916г.		
✓ 111.		Расчет грелок для парового отопления. Таблица № I. Бумага.			
✓ 112.	4049	Вентиляция погреба патрон- ного. Расчет. Бумага.	5 июля 1914г.		
✓ 113.		Вентиляция. Описание. Бумага.	1 мая 1914г.		
✓ 114.	40560	<u>"Грозовой" - миноносец эскадренный</u> Гребной винт. м. 1/2 н.в.; калька.			
✓ 115.		<u>"Дерзкий" - миноносец эскадренный</u> Устройство якорное. м. 1:25; калька.			
✓ 116.	2666	Рулевое устройство. Общий вид расположения приводного вала. м. 1:25; калька.			
✓ 117.	753	<u>"Орфей" - миноносец эскадренный</u> Разрез продольный, <i>жиля палуба</i> (кормовая часть) м. 1:50; калька.	4 янв. 1915г.		

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 118.	17489	Командное помещение на жилой палубе в носу. м. I:25; синька.	27 янв. 1915г.		8.-
✓ 119.	I-26	Элеваторы и ручная подача 4" унитарных патронов. /альбом 26 листов/. м. I:50 и др.; бумага.	1916г.		
120.		Радио-пеленгатор. Стойка. м. I:50; синька. /неполный/.			ВЫБЫЛО
121.	312	Стекла мерные. м. I:2; синька.			ВЫБЫЛО
<u>"Прямислав", миноносец эскадренный</u>					
122.	2746	Лопатка верхнего и нижнего лопастного компрессора ^{колеса} турбовоздушного насоса. м. 2:1, 1:1; калька.			ВЫБЫЛО
✓ 123.	2774	Испытание турбины правого борта миноносца. Калька.			
✓ 124.	2778	Зазоры радиальных и осевых лопаток паровой турбины левого борта. Калька.			

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓	125.2781	Зазоры радиальных и осевых лопаток паровой турбины правого борта. Калька.			
✓	126.2851	Испытание турбин левого борта миноносца. Калька.			
✓	127.1368	Диаграммы по кручению дейдвудного вала. Калька.			
✓	128.1370	Дейдвудный вал /кручение/. Калька.			
✓	129.2817	Ротор левой турбины. м. I:25; синька. "Прямислав", "Брячислав", "Федор Стратилат"-миноносцы эскадренные.			
	130.2767	Отверстия для прохода труб /расположение/ через настилку верхней палубы для осушительной системы. м. I:20; калька.			ВЫБЫЛО
	131.2747	Отверстия для прохода труб /расположение/ через настилку верхней палубы для осушительной системы. м. I:20; калька.			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Дело-производ. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
132.	2823	Опись арматуры и труб водоотливной и осушительной системы. Калька.			9.- ВЫБЫЛО
✓ 133.	2785	Водоотливная и осушительная системы /общее расположение/ м. I:50; калька.			
✓ 134.		<u>"Свобода", миноносец эскадренный</u> Ходовое испытание. "Федор Стратилат" - миноносец эскадренный.	12 сент. 1917г.		
✓ 135.	2700	Турбина /гидроиспытание/. м. I:25; калька. <u>"Федор Стратилат", "Прямислав", "Брячислав" - миноносцы эскадренные</u>			
136.	2748	Расположение отверстий для прохода труб через настилку жилого палубы для осушительной системы. м. I:20; калька. <u>"Финн", миноносец эскадренный</u> .		ВЫБЫЛО	
✓ 137.	3988	В и н т ы. м. I/5 н.в.; калька.			

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
138.	39884	Шаблоны для формовки и про- верки гребного винта. м. 1/5 н.в.; калька.	1912г.		ВЫБЫЛО
		<u>"Эмир Бухарский" миноносец эскадренный.</u>			
✓ 139.	6	Миделевое семенение. м. 1:25; бумага	8 нояб. 1904г.		
140.	44501	Эксцентрик лево ^й главной ма- шины. м. 1/2 н.в.; калька.	1917г.		ВЫБЫЛО
141.		Якорь правый системы Ингле- фильда. м. 1:4; синька.	11 мая 1916г.		ВЫБЫЛО № 142
✓ 142.	14я	Якорь правый, системы Ингле- фильда м. 1:4; синька.	5 марта 1916г.		
✓ 143.	125	Якорь левый системы Ингле- фильда. м. 1:4; синька.			
144.	15я	Якорь левый. м. 1:4; синька.			ВЫБЫЛО см № 143
✓ 145.	118	Чертеж цепного каната для правого якоря. м. 1:2; синька.	11 февр. 1916г.		
146.	70к.	Цепи для штур-троса. м. 1:1; синька.	11 апр. 1916г.		ВЫБЫЛО

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>Миноносцы эскадренные в 35 узлов.</u>			10.-
✓ 147.	✓	Описание элементов корабля /к проекту/. Бумага.	2 марта 1912г.		
✓ 148.	✓ I	Продольный разрез. м. I:100; бумага.	1912г.		
✓ 149.	✓ 2	Верхняя палуба. м. I:100; бумага.	1912г.		
✓ 150.	✓ 3	Трюм, жилая палуба. м. I:100; бумага.	1912г.		
✓ 151.	✓ 4	Мидель-шпангоут. м. I:100; бумага.	1912г.		
✓ 152.	✓ 5	Размещение патронов для 4-х дм. орудий. м. I:50; бумага.	1912г.		
✓ 153.	✓ 6950	Главный паропровод. м. I:50; калька.			
154.	63320	Кованный патрубок для присоеди- нения задних циркуляционных труб. м. I:2; калька.			ВЫБЫЛО
155.	63047	Турбо-вентилятор в котельных отделениях. Вкладыши подшип- ника турбины. м. I:1; синька.			ВЫБЫЛО

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>Миноносцы эскадренные 34 узловой скорости.</u>			
✓ 156.	8416	Кривые плавучести. Синька.	4 мая 1915г.		
✓ 157.	7232	Расчет продольной крепости при крепе в 30°. Бумага.			
✓ 158.	7233	Расчет остойчивости при накло- нениях. Бумага.			
159.		Контракт на постройку. Бумага.			ВЫБЫЛО № 160
✓ 160.		Контракт на постройку 4-х миноносцев эскадренных в 34 узла для Черного моря. /Копия/	1912г.	6	
✓ 161.		Спецификация. Бумага.			
✓ 162.		Спецификация.	7 февр 1912г.	75	
163.	2078	Подшипник. Детали подшипников турбин. м. 1/4, 1/2 н.в.; синька.	28 апр 1912г.		ВЫБЫЛО
✓ 164.	09502	Вид общий расположения минных аппаратов. м. 1:50; синька.	8 июля 1913г.		
✓ 165.		Спецификация общей вентиляции.	29 апр 1913г.		

Порядковый №	Дело-производ. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>Миноносцы эскадренные 33 узловой скорости.</u>			II.-
✓ 166.	71373	Турбо-вентилятор в котельных отделениях. Вид общий. м. I:5; синька.			
✓ 167.	71359	Турбо-вентилятор. Вид общий. м. I:5; синька.			
168.	10848	<i>наброски мин</i> Минны заграждения /детали/ м. I:I н.в.; калька.			ВЫБЫЛО
✓ 169.	10847	Минное устройство. м. I/5 н.в.; калька.			
		<u>Миноносец эскадренный в 570 тн.</u>			
✓ 170.	11885	Проект (<i>Продольный разрез, верхний вид, план галуба, тал</i>) м. I:50; калька.	29 июля 1905г.		
		<u>Миноносец эскадренный для Балтийского моря.</u>			
✓ 171.	5	Проект. <i>Воздушный котел с поверхностью нагрева Норовой</i> м. I:25; синька.			
✓ 172.	4	Проект. Общее расположение односторонних котлов. м. I:100; синька.			

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>Миноносец эскадренный в 1300 тн.</u>			
✓ 173.	✓	Мидель-шпангоут. Калька.			
✓ 174.		Продольный разрез. м. I:100; полотно.			
✓ 175.		Конструктивные сечения. м. I:25; синька.			
✓ 176.		Т р ю м. м. I:100; синька.			
✓ 177.		Средний мостик. Верхний мостик. Верхняя палуба. м. I:100; синька.			
		<u>Миноносец эскадренный в 950 тн.</u>			
✓ 178.	109	Продольный разрез. м. I:100; синька.	1916г.		
✓ 179.	III	Поперечное сечение. м. I:100; бумага.	1916 г.		
✓ 180.	110	Верхняя палуба. м. I:100; синька.	1916г.		
✓ 181.	113	Диаграммы остойчивости. Бумага.	1916г.		
✓ 182.	4366I	Общее расположение механиз- мов. м. I:25; калька.			

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 183.	2121	Общее расположение главных и вспомогательных механизмов в машинных отделениях. м. I:25; калька.			12.-
✓ 184.	2112	Расположение механизмов в котельных отделениях. м. I:25; калька.			
✓ 185.	43664	Расположение питательного и нефтяного трубопроводов в котельных отделениях. м. I:25; калька.			
✓ 186.	2125	Чертеж трубопровода. м. I:50; калька.			
✓ 187.	2124	Вспомогательный трубопровод. м. I:50; калька.			
✓ 188.	43662	Схемы трубопроводов вспомога- тельных механизмов. м. I:25; калька. <u>Миноносцы эскадренные в 350 тн.</u>			
189.	11662 191.	Аппарат для 45 см мин образ- ца 1904г. Бугель для под"ема мин Уайтхеда. м. I:I; синька.	12 мая 1905г.		ВЫБЫЛО

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
190.	315	Резиновые кольца для иллюми- наторов. м. I: I; синька. <u>Миноносец эскадренный дл Черного моря.</u>	16 марта 1902г.	ВЫБЫЛО	
191.	4579	Однополюсный рубильник мгновен- ного действия. Для станций динамомашин. м. н. в.; калька. <u>Миноносец эскадренный.</u>	1913г.	ВЫБЫЛО	
192.	10991 765	Аппарат бортовой поворотный для мин образца 1904 г. Детали. м. I: I; синька.		ВЫБЫЛО	
193.	24572	Аппарат минный. Бугель с дета- лями к столу Реброва для про- качки мин Уайтхеда. м. н. в.; полотно.	16 марта 1911г.	ВЫБЫЛО	
194.	10586	Края, пипка и наконечники шланга для машинного отделения. м. I: I; полотно.	8 декаб. 1899г.	ВЫБЫЛО	
195.	10952	Детали для цистерн пресной воды в камбузном отделении. м. I: I; полотно.	1900г.	ВЫБЫЛО	

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
					13.-
196.	I2533	Штуцер на общую вспомогатель- ную трубу для клапанов 3/8" к фильтру и маслоотделению. м.н.в. ; синька.	10 апр. 1901 г.	ВЫБЫЛО	
197.	I962	Таблицы радиальных зазоров лопаток турбины. Калька.		ВЫБЫЛО	
198.	I961	Магнито-генератор. м. 1:5 ; калька.			
199.	II08	Машинная рама. м. I ^I /2 " = I футу и I/2 н.в. полотно.		ВЫБЫЛО	
200.	I2103	Ключи, стальные для поршневых и золотниковых штоков. м. I/2 н.в.	21 мая 1905г.	ВЫБЫЛО	
201.	I6010	Коробка золотниковая цилинд- ров высокого и среднего давлени- я.	26 авг. 1904г.	ВЫБЫЛО	
202.	I6012	Коробка золотниковая цилинд- ров низкого давления. Синька.	28 апр. 1904г.	ВЫБЫЛО	
203.	II738	Клапан 3/4" на нижний коллек- тор котла для спуска воды в цистерну. м.н.в.; синька.	24 авг. 1905г.	ВЫБЫЛО	

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
204.	9821	Дошечки с надписью для общих масленок. Калька.	26 авг. 1907г.	ВЫБЫЛО	
205.	13922	Умывальник в какте командира. м.3" = 1 ф.; бумага.		ВЫБЫЛО	
206.	1285.	Стильные оцинкованные сетки на приемные отверстия /даль- ше оторвано/. м.н.в.; калька.		ВЫБЫЛО	
207.	11760	Шлюпка парусная Бертон. Детали стальные и бронзовые. м.1:1; полотно.	18 окт. 1900г.	ВЫБЫЛО	
208.	12126	Кружка в 10 чарок. м.1:1; калька.		ВЫБЫЛО	
209.	✓	Миноносцы Або /№3/, Виндава /№9/, Либавя /№10/, Ялта /№11/ и Воросскийск /№12/, Чардах /№13/ Кондор /№4/, Килия /№15/, Рони /№16/			
209.	✓	Водоотливная система. <u>"Адлер" миноносец.</u>	30 апреля 1886г.		
210.	23436	✓ Проект, <i>Продольный разрез, Фрум и верхний вид</i> м.1:25 /иностранный/ Бумага.	25 авг. 1888г.		
211.	✓	✓ Чертеж теоретический. м.1:25; калька.			

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 212.	✓	Таблица водоизмещения. Калька.			14.-
✓ 213.	21 ✓	Размер грузовой. м. I:10; калька.	27 февр. 1892г.		
214.	✓	Форштевень. м. I:15; калька. <u>"Акула" - миноноска.</u>			
215.		Горловины к нефтяным бакам. м. I:2; бумага. <u>"Анакрис", миноносец.</u>	12 апр. 1888 г.		ВЫБЫЛО
✓ 216.	✓	Вид общий. Калька. <u>"Аспэ", миноносец.</u>			
✓ 217.	4179 ✓	Разрез продольный, верхний вид и трюм. м. I:25; синька.	1894г.		
✓ 218.	3491 ✓	Чертеж теоретический. м. I:25; синька.	23 июня 1895г.		
✓ 219.	1902 ✓	Система водоотливная. Синька. <u>"Бдительный", миноносец.</u>	1894г.		
220.	✓	В и н т. м. I:5; калька.			

Порядковый №	Дело-производ. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>"Безстрашный", миноносец.</u>			
221.	24868	Коллектор водяной со сваренным швом и одной накладкой. м. I: IO; бумага.	27/II-1913г.		ВЫБЫЛО
222.	24867	Коллектор водяной с двойным внахлестку швом. м. I: IO; бумага.	26 февр. 1913г.		ВЫБЫЛО
✓ 223.	24710	Котел водотрубный. м. I: IO; бумага.	3 февр. 1914г.		
✓ 224.	2932	<u>"Беркут", "Кондор" ^{пос. суда} миноносцы.</u> Паровые машины. Синька.	1917г.		
225.	2806	<u>"Беспокойный" - миноносец.</u> <i>Эскиз наружного овертания</i> 100 мм патронного элеватора. м. I: 40; синька.			ВЫБЫЛО
✓ 226.		<u>"Выборг" - миноносец.</u> Диаграмма числа оборотов винта. Калька.			
227.		<u>"Гагры" - миноносец.</u> Корпус с показанием расположения заклепок и положение продольных швов листов котла. м. I/IO н. в.; калька.			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Дело-производ. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 228.	✓	Котел. м. 1/10, 1/2 и н.в. Калька.			15.-
✓ 229.	✓	Общий вид парового котла /Надписи на иностранном языке/ Калька.	7. 06. 1884 (копия от 28. 12. 1896)		
230.		Котел /принадлежности/. м. 1/5, 1/2 и н.в. Калька.			ВЫБЫЛО
231.	15629.	Трубки дымогарная и связанная к котлу. м. н.в.; калька.			ВЫБЫЛО
232.	✓	Труба, дымовой выход и приборы к ним. м. 1/5 и 1/2 н.в. Калька.			
233.		Зольник и принадлежности к котлу. м. 1/10, 1/2 и н.в. калька.			ВЫБЫЛО
234.		Шаблон заднего трубчатого щита. Калька.			ВЫБЫЛО
✓ 235.	✓ 3948	<u>"Гансаль" -миноносец.</u> Теоретический чертеж миноносца с локомотивным котлом /в 31 т. водоизмещения/. Синька.			

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
236.	180	<p><u>"Граф Шереметев", миноносец.</u> Расположение шумогасителя для впуска воды от двигателя. Шумогаситель. м. I" = I футу; синька.</p>	II февр 1909г.		ВЫБЫЛО
237.	1023	<p><u>"Грозный", лодка миноносная</u> Якорь правый. м. I:20; калька.</p>	II февр. 1897г.		ВЫБЫЛО
238.	69528	<p><u>"Громносец", эск. миноносец.</u> Приспособление для хранения мин на правом борту. Общий вид и крепление рельса. м. I:10; синька.</p>	II февр. 1915г.		
239.	5306	<p>Схема транспортера для пере- возки миноносца. м. I:50; синька.</p>			ВЫБЫЛО
240.	40847	<p><u>"Донской казак" - миноносец.</u> Винт гребной. м. I/5 = I" ; калька.</p>	1913г.		
241.	40643	<p>Вал гребного винта /облицов- ка/. м. н. в. ; калька.</p>	1913г.		ВЫБЫЛО
242.	40633	<p>Гребной вал. м. I/I, I/5, и I/10 н. в. Калька.</p>			
243.	40855	<p>Шаблон для проверки лопастей гребного винта. Калька.</p>			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Дело-производ. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>"Измаил", "Поти"-миноносцы.</u>			16.-
244.		Принадлежности к котлу. м. 1 1/2", 3" = 1 футу 1/2 и н.в.; калька.			ВЫБЫЛО
245.		<u>№ 267 "Измаил", № 258 "Поти"-</u> <u>МИНОНОСЦЫ.</u>			
245.	✓	Котел паровой. м. 1 1/2" = 1 футу. калька.			
246.	✓	<u>№ 267 "Измаил"-миноносец.</u>			
246.	1052	Котел паровой. Калька.			
247.	✓	<u>№ 267 "Измаил", № 258 "Поти"-</u> <u>МИНОНОСИТЕЛЬ ЛОДКИ.</u>			
247.	✓	Трубы, дымовой выход, топочные дверцы, зольник и приборы к ним. м. 1/2"; 3" = 1 футу; 1/2 и н.в.; калька.			
248.		Котел /принадлежности/. м. 1/2 - н.в.; калька.			ВЫБЫЛО
249.		<u>"Измаил" миноносец.</u>			
249.		Трубы дымогарные и топка. Калька.			ВЫБЫЛО

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>"Измаил" № 267 и "Поти" № 258 МИНОНОСНЫЕ ЛОДКИ.</u>			
250.		Трубки для котлов. м. I:I; калька.			ВЫБЫЛО
251.	15532	<u>"Измаил" миноносец.</u> Шаблон с трубчатого щита котла. Калька.			ВЫБЫЛО
252.		<u>"Измаил", "Поти" / миноносцы.</u> Принадлежности к котлам. м. 3" - I футу; калька.			ВЫБЫЛО
253.		Корпус ^{котла} с показанием располо- жения заклепок. м. I 1/2" = I футу. Калька.			ВЫБЫЛО
254.	2848a	<u>"Касатка" № 58, миноноска.</u> Чертеж теоретический. м. I/2" = I футу; бумага	15 апр. 1895г.		
255.		Чертеж теоретический". м. I/2" = I футу; калька			
256.	2849a	Вид общий, трюм и палуба верхняя. м. I/2" = I футу; бумага.	18/апр. 1895г.		

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
257.	2858	Расположение внутреннее. м. 3/4" = I футу; калька.	23 янв. 1881г.		I7.-
258.	77	Общее расположение машин и вин- та. Детали винтовой коробки и рулевого механизма. "Кит", "Скат", "Дельфин", "Касатка" - миноносцы.	Калька. 25/ апр. 1880г.		
259.	16	Теоретический чертеж. м. I:50; калька.			
260.	7661	Сечение. м. I:50; калька.			
261.	7676	Винт гребной. м. I/5 н.в.; калька.			ВЫБЫЛО СИ. № 202.
262.	7676	Гребной винт м. I/5 н.в.; калька.			
263.	8571	Шпиль. м. I/5 н.в.; калька			
264.	7666	Машинка рулевого аппарата. м. I/5 н.в.; калька.			
265.	7689	Паро-динамо. м. 2/5 н.в.; калька.			
266.	7690	Паро-динамо. Детали. м. н.в. ; калька.			ВЫБЫЛО

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
267.	7692	Коленчатый вал паро-динамо. м.н.в.; калька.			ВЫБЫЛО
268.	7693	Рама фундаментная паро-динамо м. н.в.; калька.			ВЫБЫЛО
269.	7695	Якорь и коллектор динамо-ма- шины. м.- н.в.; калька			ВЫБЫЛО
270.	7697	Ключ для паро-динамо. м. н.в.; калька			ВЫБЫЛО
271.	7698	Золотник паро-динамо. м. н.в.; калька.			ВЫБЫЛО
272.	7699	Подшипник: паро-динамо. м. н.в.; калька			ВЫБЫЛО
273.	7700	Щеткодержатель динамомашинны. м. н.в.; калька.			ВЫБЫЛО
274.	7701	Ставка с паралелями для паро- динамо. м. н.в.; калька.			ВЫБЫЛО
275.	7702	Болты и винты динамо-машинны. м. н.в.; калька.			ВЫБЫЛО
276.	7705	Вал с соединительным фланцем динамо-машинны. м.н.в.; калька.			ВЫБЫЛО

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
277.	7709	Схема соединения динамо-машины. Калька.			18.- ВЫБЫЛО
278.	7779	Котел водотрубный. м. I/10 н.в.; калька.			
279.	7780	Котел водотрубный. м. I/10 н.в.; калька.			
280.	7855	Трубопровод /размещение/. м. I: 50; калька.			
281.	7678	Машинка вентиляторная. м. I/5 н.в.; калька.			
282.	7672а	Насос воздушный. м. I/5 н.в.; калька.			
283.	7672	Клапан разобщительный. м. I/5 н.в.; калька.			ВЫБЫЛО
284.	7668	Водоочиститель. м. I/5 н.в.; калька.			
285.	7667	Помпа центробежная. м. I/5 н.в.; калька.			
286.	7665	Помпа трюмная. м. I/5 н.в.; калька.			
287.	7664	Вентилятор паровой. м. I.5 ; калька			

Порядковый №	Дело-производ. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 288	7668	Паровая машина. м. 1/5 н.в.; калька.			
✓ 289	7662	Главная машина. м. 1/10 н.в.; калька.			
✓ 290		Установка котлов "Шульца". м. 1:50; калька			
✓ 291		Проект установки котлов "Ярроу". м. 1:50; калька.			
✓ 292	7669	Расположение проводки труб. м. 1/2 н.в.; калька.			
293	7675	Патрубок для отливной трубы. м. 1/5 н.в.; калька.			ВЫБЫЛО
294	71058	75 мм пушки. Крепление по походному. Синька.			ВЫБЫЛО
✓ 295	7673	Надписи на иностранном языке. <i>Упорный подшипник</i> м 1/5 и н.в. Калька. <u>"Котлин" миноноска.</u>			
✓ 296	66	Продольный разрез и план башни и устройство на башне орудия. Калька.			
✓ 297	68	Аппарат для выбрасывания мин Уайтхеда. Калька.			

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
298 ✓	77	Мин. балка 2-х винтовой мино- носки. Бумага.			19.-
299 ✓	67	Герметические крышки на сходные люки и горловины для подачи угля. Калька.			
300 ✓	72	Входная рубка и детали. Калька.			
301 ✓	73	Чертежи деталей в светлых люках. Калька.			
		<u>"Кречет" + "Клинкет" -</u> <u>МИНОНОСЦЫ.</u>			
302.	1549	<u>Клинкет.</u> (Механическая часть) м. 1:2; синька.	15 сент. 1915г.		ВЫБЫЛО
		<u>"Ле"тенант Ильин" - миноносец.</u>			
303 ✓	293	Схема нефтепровода. м. 1:50; калька.			
		<u>"Дака" - миноносец.</u>			
304.		Вписывание в габарит транспорте- ра в 100 тонн при кривой в 150 саж. при под"еме наружного рель- са 0,05 саж. Синька.			ВЫБЫЛО
		<u>"Метки", "Финн" - миноносцы.</u>			
305.	39923	Треугольники для формовки гребных винтов. м. 1/5 н.в. Калька.	1912г.		ВЫБЫЛО

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>"Меткий" - миноносец.</u>			
306	39891	Треугольники и шаблоны для формовки и проверки гребного винта. м. 1/4 н.в.; калька.	1912г.	ВЫБЫЛО	
		<u>"Михаил", миноносец.</u>			
✓ 307	948	Система осушительная. м. 1:25; синька.	22 февр. 1916г.		
✓ 308	949	Система осушительная. м. 1:25; синька.	22 февр. 1916г.		
		<u>"Молодецкий", "Меткий", "Лейте- нант Бураков", "Мощный". миноносцы.</u>			
✓ 309	39890	Винты гребные. Калька.			
		<u>Ледокол "Надежный"</u> <u>"Надежный", миноносец.</u>			
310	66	Стопорный клапан гл. котла (Иностранный чертеж) Синька. М 1:1		ВЫБЫЛО	
311	80	Невозвратный клапан (Иностранный чертеж) Синька. гл. котла. М 1:1		ВЫБЫЛО	3188
312	68	(Иностранный чертеж) Синька. 2 1/2" стопорный клапан для вспомогательного котла. М 1:1 <u>"Никсон" миноносец.</u>		ВЫБЫЛО	
✓ 313	3056	Гребной винт /старый образец/ м. 1:2 ; синька.			2л.
✓ 314	2546	Общий вид керосинового двига- теля. м. 1/4 н.в.; синька.			

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
315. ✓	2612	Керосиновый двигатель. м. 1/2 н.в.; синька.			20.-
316. ✓	2730	Керосиновый двигатель. м. 1/8 н.в.; синька. <u>"Орел", лодка миносная.</u>			
317. ✓	63/37	Люк носовой. Калька. <u>"Подорожник" лодка миносная</u>	24 окт. 1878г.		ВЫБЫЛО
318. ✓	48	Расположение внутреннее. Калька.	23 янв. 1881г.		
319. ✓	48	Чертеж теоретически". Калька <u>"Послушный" миноносец.</u>	23 янв. 1881г.		
320. ✓	15915	Стальная труба для лево" машины. Синька. <u>"Поти" миноносец.</u>	1906 г.		ВЫБЫЛО
321. ✓		Вьюшка-брашпиль для якорного каната /детали/. м. 1/2 н.в.; калька.			ВЫБЫЛО
322. ✓		Котел паровой. м. 1/10; калька.			

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
323.		Принадлежности к котлу. м. 1/2 н.в.; калька.	ВЫБЫЛО		
324.	✓	/Надписи на иностранном языке/ м. 1/2 н.в.; калька.			
325.	✓	Дверь водонепроницаемая. м. 3" = 1 футу; калька.			
326.	✓	Иллюминатор палубный. м. н.в.; калька.			
327.		Лебедка для под"ема мин Уайтхеда /детали/. м. н.в.; калька.	ВЫБЫЛО		
328.	✓	Лебедка для под"ема мин Уайтхеда. м. 1/2 н.в.; калька.			
329.	✓	Вьшика-брашпиль якорного каната. м. 1 1/2" = 1 футу Калька.			
330.		Стопор-ключ для якорного каната. м. 1/2 н.в.; калька.	ВЫБЫЛО		
331.	✓	Штуртрос /проводка/. Калька.			

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
332.	✓	Руль носовой. м. 1 ¹ / ₂ " = 1 футу. Калька.			21.-
333.	✓	Крышка прикрывающая носовые концы минных труб /способ под"ема/. м. 1 ¹ / ₂ " = 1 футу; калька.			
334.	✓	Трубы минные /крепление/. Калька. <u>"Рьяный" миноносец.</u>			
335.	44629	Кронштейн гребных валов. м. 1:4; калька. <u>"Сердитый", "Смелый", "Скорый" миноносцы.</u>	1917г.		ВЫБЫЛО
336.	40692	Винты. Синька. <u>"Сокол" - миноносец.</u>	1902 г.		
337.	✓	Сечения поперечные. м. 3/4" = 1 футу; калька. <u>"Сокол" - контр-миноносец.</u>			
338.	10249	Клюз для щитового трала. м. 1:1; бумага. <u>"Сокол" миноносец.</u>	4 февр. 1916г.		
339.	54	Иллюминатор визирной рубки. м. 1:1; бумага.			

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
340.	✓ 64	Иллюминаторы бортовой и палуб- ны". Бумага.			
341.		Трубки стальные. м. 1:1 ; калька. "Стерегущий", "Войсково"; "Казанец", "Туркмен. Ставропольский" миноносцы.			ВЫБЫЛО
342.	2033	<i>Изменения к</i> Приводу к рулевой машине. <i>(детали).</i> м. 1:1; калька.			ВЫБЫЛО
✓ 343.	✓ 116	<u>"Сунгари", миноносец /№ 204/.</u> Вид общи". Калька.	1888 г.		
✓ 344.	✓ 1879	<u>"Сухум" - миноноска.</u> Общи" вид. Калька.			
345.	1380	Стрела для под"ема шлюпок. Деталь верхнего шарнира. м. 1:2 ; синька. <u>"Циклон", миноносец.</u>			ВЫБЫЛО 29 апр. 1916г.
✓ 346.	✓ 15749	Продольный разрез. м. 1:20 ; бумага. <u>"Янькова" минный корабль.</u>	25 февр. 1908г.		
347.		Мидель-шпангоут. м. 1:25 ; бумага.			ВЫБЫЛО 1914г.

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
348.		Бронирование. м. 1:200 ; бумага. <u>Миноносец 7-го дивизиона.</u>	1914г.	ВЫБЫЛО	22.-
349.	44256	Пятка ахтерштевня. м. 1:10 н.в.; калька. <u>Миноносцы 4-го дивизиона.</u>	1916г.	ВЫБЫЛО	
350.	39208	Поршневой шток Ц.В.Д. для главных машин. 3 шт. м. 1/2 н.в.; калька. <u>Миноносцы 4-го дивизиона I-й минной дивизии.</u>		ВЫБЫЛО	
351.	39207	Поршневой шток Ц.Н.Д. 5 штук. м. 1/2 н.в.; калька.		ВЫБЫЛО	
352.	39206	Поршневой шток Ц.Н.Д. 10 шт. м. 1/2 н.в.; калька. <u>Миноносцы 4-го дивизиона.</u>		ВЫБЫЛО	
353.	44945	Детали кипятильника системы нимейера. м. 1: н. калька. <u>№ 213 - миноносец.</u>		ВЫБЫЛО	
354.	5865	Винт гребной. м. 1/2 н.в. - калька.			

Порядковый №	Дело-производ. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>№ № 212 и 213 - миноносцы.</u>			
355.	40490	Гребной вал. м. 3" = 1 футу; калька.			
356.	40493	Муфта. м. 1/2 н.в.; калька.			ВЫБЫЛО
		<u>№ № 261-266 - миноносцы.</u>			
357.		Выход дымовой, труба и принадлежности к ним для котлов. м. 1/10, 1/2 и н.в. Калька.			
358.		Приборы к котлу. м. 1/2, 1/5 и н.в. Калька.			ВЫБЫЛО
359.		Доска паровых котлов трубная. м. н.в. ; калька.			ВЫБЫЛО
360.		Краны, клапаны и патрубки для нефтяного отопления /список/. Калька.			
361.		Коробка 6-ти клапанная распределительная к насосу для подачи нефти. м. 1/2 и н.в. Калька.			ВЫБЫЛО

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>№ № 261-267, 254, 258 - миноносцы.</u>			23.-
362.		Сетки из красной меди для приема воды и розлитой нефти из трюма. м. I:I ; калька.			ВЫБЫЛО
363.		Тройник для змеевиков нефте-нагревателей. м. н.в. Калька.			ВЫБЫЛО
364.		Фланцы для труб в кочегарных отделениях. м. I/2 н.в. Калька.			ВЫБЫЛО
365.		Шарниры к горелкам для нефтяного отопления. м. н.в. Калька.			ВЫБЫЛО
366.		Патрубки на трубках нефтяного отопления. м. I:I ; калька.			ВЫБЫЛО
367.		Клапаны стопорные у нефте-нагревателей. м. н.в. Калька.			ВЫБЫЛО
		<u>№ № 261-266 - миноносцы.</u>			
368.		Клапаны на трубе № 19 для обратной циркуляции нефти. м. I:I; калька.			ВЫБЫЛО

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>№ № 261-267, 254, 258. - МИНОНОСЦЫ</u>			
369.		Втулки палубные для штоков от кранов и клапанов. м. I:I ; калька.		ВЫБЫЛО	
370.		Клапан на отливных трубах. м. I:I ; калька.		ВЫБЫЛО	
371.	✓	Нефтянагреватели к паровым котлам. м. 3" = I футу. Калька.			
		<u>№ № 261-266 - МИНОНОСЦЫ.</u>			
372.		Приборы к котлу. м. I/2 и н.в.; калька.		ВЫБЫЛО	
		<u>№ № 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 254, 258 - МИНОНОСЦЫ.</u>			
373.		Патрубки на трубах нефтяного отопления. м. н.в. ; калька.		ВЫБЫЛО	
374.		Клапан предохранительный на отливной трубе от насосов к форсункам. м. н.в.; калька.		ВЫБЫЛО	
375.	✓	Трубы в кочегарном отделении для нефтяного отопления. м. I" = I футу; калька.			

Отметки

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
376.	✓	Фильтры для нефти. м. I:I ; калька. <u>№ 254 - миноносец.</u>			24.-
377.		Краны 2" на приемных трубах у нефтяных систем. м. н.в. ; калька. <u>№ № 254, 267 и 258 - миноносцы.</u>			ВЫБЫЛО
378.		Коробка 3-х клапанная от насо- са для перекачивания нефти. м. н.в.; калька.			ВЫБЫЛО
379.		Коробки 5-ти клапанные распре- делительные к насосу для подачи нефти в форсунку. м. I/2 н.в. ; калька.			ВЫБЫЛО
380.		Краны к шарнирам на трубах идущих от фильтров к форсункам для нефтяного отопления паровых котлов. м. I:I ; калька.			ВЫБЫЛО
381.		7/8" клапан на трубе обрат- ной циркуляции нефти. м. н.в.; калька.			ВЫБЫЛО

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>№ № 258 и 267 - миноносцы.</u>			
382.		Краны на приемных трубах у нефтя- ных систем для котлов. м. н.в. ; калька.			ВЫБЫЛО
383.	✓	Трубы в котельном отделении для нефтяного отопления /рас- положение/. м. 1" = 1 футу; калька.			
		<u>№ 121 - миноносец.</u> <u>/а также № № 122, 131, 132, 268, 269/</u>			
384.	4179d ✓	Разрез продольный, верхний вид и тркм. м. 1:25; синька.	23 июня 1895г.		
385.	1902d ✓	Системы водоотливные и распо- ложение кингстонов. Синька.	23 июня 1895г.		
		<u>"Миноносец "213".</u>			
386.	45603	Рым и ключ для снятия поршня высокого давления. м. 1:1; калька.			ВЫБЫЛО
		<u>№ 255 - миноносец.</u>			
387.	✓	Котел паровой. м. 1:10 ; калька.	10 марта 1884г.		

Отметка	Порядковый №	Дело-производ. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
			<u>№ 118 - миноносец.</u>			25.-
	388.	✓	Чертеж переделки угольных ям для хранения в них нефти. Калька.			
			<u>№ № 111, 113 и 114 - миноносцы.</u>			
	389.	✓	Чертеж переделки угольных ям для хранения в них нефти. Калька.			
			<u>№ 54 - миноносная лодка.</u>			
	390.	5668 ✓	Теоретический чертеж. м. 1/2" = 1 футу; калька.			
			<u>№ 49 - миноносная лодка.</u>			
	391.	✓	Нагреватель для нефти. м. 3" = 1 футу.; калька.			
	392.	✓	Котельное отделение. Расположение труб. м. 1" = 1 футу; калька.			
	393.	2320	Стальной водонепроницаемый люк. м. 3" = 1 футу. Калька.			ВЫБЫЛО
			<u>Миноноска с водотр. котлом "Ярроу".</u>			
	394.	71 ✓	Миделевое сечение. Калька.			

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
395.	✓	Валы дейдвудные. м. 1" = 1 футу; калька.			
396.	✓	Обшивка водопроводного котла. м. 3" = 1 футу. Калька.			
397.	✓	Арматура водопроводного кот- ла. Калька.			
398.	✓	Цит решеточный к дверцам для нефтяного отопления. м. 1:1; калька.			
399.	6705	Корпус котла. м. 3" = 1 футу; калька.			
✓ 400.	6706	Котел. м. 3" = 1 футу; калька.			
✓ 401.	14841	Топка для нефтяного отопления. м. 3" = 1 футу; калька.			
402.		Привод для открывания предохра- нительного клапана с палубы из котельного отделения. Детали м. 1:4; калька. № № 3, 4, 5, 6, 7, 8 - миноноски с водостр. котлом "Ярроу".			ВЫБЫЛО
403.		Фланцы. м. 1:н. ; калька.			ВЫБЫЛО

Счетчик	Нормативный №	Достопримеч. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметка
404.			<u>Миноноска с водотр. котл. "Ярроу".</u> Фланцы и патрубки для нефтяного отопления. Калька.			26.- ВЫБЫЛО
405.			<u>Детали трубопровода (гайки)</u> Калька. № № 45,4 и 57 - миноноска в водотр. котл. "Ярроу".			ВЫБЫЛО
406.			Штуцер и фланцы. м. I:I; калька.			ВЫБЫЛО
407.			<u>Миноноска с водотр. котл. "Ярроу".</u> Ключи для арматуры трубопровода. м. I:I ; калька.			ВЫБЫЛО
408.			Ручка к крану высасывающей трубы. м. I:I ; калька.			ВЫБЫЛО
409.			Пирамиды для стальных ключей. м. I:I ; калька.			ВЫБЫЛО
410.	✓		Аппарат для бросания мин. м. 3" = 1 футу; калька. <u>№ № 3 и 4 - миноносные лодки.</u>			
411.	✓		Фундамент под машины. м. 1/4 н.в. ; калька.			

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 412.	✓	<u>Миноноска газодинавая в 35 тн.</u> Продольный разрез. м. 3/8" = I ; синька.			см. N548
413.	24265 ✓	Гребной винт. м. н.в. 9 синька. <u>Миноносец в 75 тн.</u>			
414.	1121	Расположение окон в продольной машинной переборке. м. 1/25 ; бумага. <u>Миноносец в 89 тн.</u>	5 июля 1905 г.	ВЫБЫЛО	
✓ 415.	✓	<i>Общий вид.</i> Калька. <u>Миноносец в 110 тн. водоизмещения, 30 узловой скорости.</u>			
✓ 416.	✓	Проект установки паровых тур- бин системы "Парсонса". м. 1:50 ; калька. <u>Миноносец в 150 тн.</u>			
417.	10817 ✓	Наружный киль. м. 1/2 н.в. ; калька. <u>Миноносец в 160 тн.</u>			
✓ 418.	45038 ✓	Расположение котельных отде- лений. м. 1:25 ; бумага.			

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 419.	✓ 44839	Расположение механизмов в машинном отделении. м. 1:25 ; бумага.			27.-
✓ 420.	✓ 45116	Турбина. м. 1:5 ; бумага.			
✓ 421.	✓ 45119	Турбина. м. 1:5 ; бумага.			
✓ 422.	✓ 45117	Зубчатая передача для главных турбин. м. 1:5 ; бумага			
✓ 423.	✓ 45115	Циркуляционная помпа. м. 1/5 н.в.; бумага.			
✓ 424.	✓ 45037	Котел. м. 1:5 ; бумага.			
✓ 425.	✓ 45118	Холодильник. м. 1/5 н.в. ; бумага			
✓ 426.	✓ 45114	Упорный подшипник. м. 1:5 ; бумага.			
✓ 427.	✓ 45113	Кочегарный турбовентильатор. м. 1:5 ; бумага. <u>миноносец в 185 тн.</u>			
✓ 428.	✓ 156	Сечение по Мидель-шпангофуту. м. 1" = 1 футу; калька.			

Порядковый №	Дело-производ. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 429.		Верхняя палуба. м. 1/2" = 1 футу; калька.			
✓ 430.		Поперечное сечение. м. 1/2" = 1 футу; калька.			
✓ 431.		Продольный разрез. м. 1/2" = 1 футу; калька. <u>Миноносец в 250 тн.</u>			
✓ 432.		Проект миноносца. <i>Общий вид.</i> Синька. <u>Миноносец береговой обороны в 350 тн.</u>			
✓ 433.		Проект миноносца. м. 1:100 ; бумага <u>Миноносца фирмы Шихау в 350 т.</u>			
✓ 434.	12318	Иностранная <i>Испаритель системы Нимбер.</i> /Шихау/ м. 1:2,5; калька.			
✓ 435.	12318	<i>Питательный насос</i> Иностранная /Шихау/ м. Калька.	1904г.		
✓ 436.	12318 23	<i>Общее расположение паровых труб.</i> Иностранная /Шихау/ м. 1:50 ; калька.			
✓ 437.	12318 25.	<i>Общее расположение паровых труб.</i> Иностранная /Шихау/ м. 1/50 н.в; калька.			
✓ 438.	12318 8.	<i>Паровая рулевая машина</i> Иностранная. /Шихау/ Калька.	1904 г.		

Порядковый №	Дело-производ. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
439	12318	<i>Первый вентилятор</i> Иностранный. м. 1:5; калька. /Шихау/	1904 г.		28.-
440	12318	<i>Спиральная машина</i> Иностранный. м. 1/5 н.в.; калька. /Шихау/	1904 г.		
441	12385	<i>Валопроводы</i> Иностранный. калька /Шихау/	1904 г.		
442	12385	<i>Поршень 2-го цилиндра</i> Иностранный. м. н.в.; бумага /Шихау/	1904 г.		ВЫБЫЛ
443	12385	<i>Блок цилиндров главной машины</i> Иностранный. /Шихау/ Калька.	1904 г.		
444	12318	<i>Фильтр тибетской воды</i> Иностранный. м. 1:2; калька. /Шихау/	1904 г.		
445	12318	<i>Водотливной насос</i> Иностранный. м. 1/5 н.в.; калька /Шихау/	1904 г.		
446	12315	<i>Штурманская рубка и конденсаторы</i> Иностранный. м. 1:10; калька /Шихау/	5/18-IV-1906 г.		
447	12318	<i>Общая компоновка водотливной системы.</i> Иностранный. м. 1:50; калька. /Шихау/			
448	12315	<i>Иностранный. м. 1:10; калька.</i> /Шихау/	5/18-IV-1906 г.		
449	12318	<i>Редуктор титановой воды.</i> Иностранный. м. 1:1; калька. /Шихау/			
450	12318	<i>Конденсатор тибетской воды</i> Иностранный. м. 1:1; калька. /Шихау/			
451	12385	<i>Главный конденсатор</i> Иностранный. м. 1:25; калька. /Шихау/			
452		<u>Миноносцы в 435 тн. с турбинными двигателями Парсона.</u> I вариант продольный разрез. м. 1/8" = 1'; бумага. <u>Миноносцы в 500 тн.</u>			
453	8404	<i>Общий вид поворотного стального аппарата для мин длиной 5 м., диам. 45 с/м, модели 1904 г.</i> Калька.	1/1-1905 г.		

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
454.	✓	<u>Миноносец в 570 тн.</u> Паровой котел. (Иностранный) м. 1:10; бумага.	1904 г.		
455.	11564 ✓	<u>Миноносцы в 570 т. з-да Круппа.</u> Чертеж мин-балки и ее деталей. Иностранный. м. 1:10; калька.	1 мая 1905 г.		
456.	✓ ✓	<u>Миноносец в 950 тн.</u> Продольный разрез. м. 1:100; калька.			
457.	✓ ✓	Верхняя палуба. м. 1:100; калька.			
458.	✓ ✓	Жилая палуба. м. 1:100; калька.			
459.	✓ ✓	Т р ю м. м. 1:100; калька.			
460.	✓ ✓	<u>Миноносец в 1400 тн.</u> Верхняя палуба. м. 1:50 ; бумага			
461.	✓ ✓	Полубак и носовой мостик. м. 1:50; бумага.			
462.	✓ ✓	Кормовой мостик. м. 1:50; бумага.			

Отметка	Порядковый №	Дело-производ. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметка
						29.-
✓	463	✓	<p>Погреба патронные, кормовые. м. 1:25; синька.</p> <p><u>Миноносец с угольным отоплением.</u></p>			
	464		<p>Таблица общая. Калька. <i>Табла заклепок.</i></p> <p><u>Миноносец для Балтийского моря /проект./</u></p>			ВЫБЫЛО
✓	465	3 ✓	<p>Нефтяной двухсторонний котел поверхностью нагрева в 950 мет- ров.</p> <p>м. 1:25; синька.</p> <p><u>Миноносцы с мотором Дизеля.</u></p>			
✓	466	15729 ✓	<p>Виды в разрезах по шпангоуту /иностранный/. <i>2-й вариант</i></p> <p>м. 0,03 = 1 м.; бумага.</p>	22 марта 1910 г.		
✓	467	15728 ✓	<p><i>Продольный разрез, план и</i> иностранный. <i>верхняя палуба.</i> <i>2-й вариант</i></p> <p>м. 0,03 Бумага.</p>	22 марта 1910 г.		
✓	468	15727 ✓	<p><i>Конструктивный вид</i> иностранный. <i>шпангоут. 1-й вариант</i></p> <p>м. 1:10; бумага.</p>	22 марта 1910 г.		
✓	469	15726 ✓	<p><i>Поперечные шпангоуты.</i> <i>1-й вариант</i></p> <p>иностранный. Бумага.</p>	22 марта 1910 г.		
✓	470	15725 ✓	<p><i>Продольный разрез, план</i> иностранный. <i>Вертикальные и</i> <i>горизонтальные разрезы.</i> <i>шп. и верхняя палуба.</i> <i>1-й вариант</i></p> <p>м. 0,03 ; бумага.</p>	22 марта 1910 г.		

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
✓ 471.	15730 ✓	Разрез по среднему шпангоуту /иностранной/. <i>2^й вариант</i> м. 1:10; бумага.	22 марта 1910г.		
472.	15727 ✓	Описание к чертежам № № 15725, 15726 и 15727 /иност- ранной/. Бумага. <u>Миноносец турбинный, брони- рованный погружающийся.</u>			
✓ 473.	✓	Эскизный проект. Продольный разрез. м. 1:100; бумага.			
✓ 474.	✓	Эскизный проект. Верхняя и нижняя палуба. м. 1:100; бумага.			
✓ 475.	✓	Эскизный проект. Сечения. м. 1:50; бумага. <u>Проект паровой Яхты.</u> <u>(Миноносец)</u>			
476.	104 ✓	<u>Общий вид хранения и поделки мин.</u> План и боковой вид (Миноносец) . м. 1:50; бумага.	1 авг. 1904г.		
		<u>Миноносцы /Икорского з-да/.</u>			
✓ 477.	21 ✓	Сечения и разрезы. Калька. <u>Шпангоут миноносная.</u>			
✓ 478.	19365 ✓	Чертеж теоретический и прак- тический. м. 1/2" = 1 футу; калька.	1878г.		

Отметка	Порядко-вый №	Дело-произ-вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
						30.-
✓	479.	5	<u>МИНОНОСЦЫ.</u> <u>Проект ЭМ в 950т.</u> Чертеж теоретический. м. 1:50 ; бумага.	15 окт. 1915г.		
✓	480.	772	Ватер-линии при различных нагрузках миноносца. м. 1:100; калька.	13.X.1916.		
	481.	1-353	Подводный фундамент. м. 1:50; калька.			
✓	482.	52	<u>МИНОНОСНАЯ ЛОДКА.</u> Чертеж, составленный контр-адми- ралом Пилкиным. Полотно.			
	483.		<u>МИНОНОСЦЫ.</u> Указатель артиллерийский от- рядный. м. 1:2 ; синька.			ВЫБЫЛО см. №484
✓	484.		Артиллерийский отрядный указа- тель для миноносцев. м. 1/2 н.в. ; синька.			
	485.	38369	Приспособление тралящее. Проушина для растяжек лебедки. м. 1:1; синька.	24 февр. 1915г.		ВЫБЫЛО

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
486.	38324	Приспособление тралящее. Болты для крепления клюзов. м. 1:1; синька.	7 февр. 1915г.	ВЫБЫЛО	
487.	38241	Приспособление тралящее. Клюз кормовой. м. 1:1; синька.	11 февр. 1915г.	ВЫБЫЛО	
488.	38250	Приспособление тралящее. Фундамент под динамометр. м. 1:2; синька.	11 февр. 1915г.	ВЫБЫЛО	
489.	38249	Приспособление тралящее. Фундамент под кормовые клюза. м. 1:2 ; синька.	11 февр. 1915г.	ВЫБЫЛО	
490.	38371	Приспособление тралящее. Крышка для стакана мин-балки. м. 1:1 ; синька.	27 февр. 1915г.	ВЫБЫЛО	
491.	38322	Приспособление тралящее. Детали минбалки. м. 1:1 ; синька.	1915г.	ВЫБЫЛО	
492.	38292	Приспособление тралящее. Фундамент опорный под башмак минбалки. м. 1:2 ; синька.	14 февр. 1915г.	ВЫБЫЛО	
493.	38370	Приспособление тралящее. Подвеска и ролик на подкос минбалки. м. 1:1 ; синька.	27 февр. 1915г.	ВЫБЫЛО	

Порядковый №	Дело-производ. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
494	38388	Приспособление тралящее. Обойма к минбалке для блока. м. 1:1 ; синька.	3 марта 1913г.		31.- ВЫБЫЛО
495	38325	Приспособление тралящее. Наметка. м. 1:1 ; синька.	18 февр. 1913г.		ВЫБЫЛО
496	38337	Приспособление тралящее. Вид общий. м. 1:10 ; синька.	21 февр. 1913г.		
497	77	Винт-руль. <i>м-ца в 200 ч.л.с.</i> м. 1:6 ; калька.	25 апр. 1880г.		
498		Вал турбинный, конец передний. м. 1:5 ; синька.	11 сент 1913г.		ВЫБЫЛО
499	1	Вал турбинный. Конец носовой. м. 1:5 ; синька.	6 июня 1913г.		ВЫБЫЛО
500	2	Вал турбинный. Часть средняя. м. 1:5 ; синька.	1913г.		ВЫБЫЛО
501		Вал турбинный. Часть средняя. м. 1:5 ; синька.			ВЫБЫЛО
502	3	Вал турбинный. Часть кормовая. м. 1:5 ; синька.	1913г.		ВЫБЫЛО
503		Вал турбинный. Конец задний. м. 1:5 ; синька.			ВЫБЫЛО

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
504.		Задняя шайба барабана переднего хода. м. 1:10, : 1:1 ; синька.	II апр. 1913г.	ВЫБЫЛО	
505.		Барабан переднего хода. м. 1:5 , : синька.		ВЫБЫЛО	
506.		Барабан заднего хода. м. 1:2,5 ; синька.		ВЫБЫЛО	
507.		Шайба передняя барабана перед- него хода. м. 1:2,5 , ; синька.	II сент. 1913г.	ВЫБЫЛО	
508.		Диски подвижные. м. 1:2,5 ; синька.	II сент. 1913г.	ВЫБЫЛО	
509.		Диск подвижной I. м. 1:2,5 ; синька.		ВЫБЫЛО	
510.	3690	Дальномер Барра и Струда. Способ укрепления в леерной стойке. м. 1/4 н.в.; калька. <u>Миноносцы новые.</u>			
511.	1715	Электроventильтор типа "А" для новых миноносцев. м. 1:4 ; синька.			
512.	1710	Электроventильтор типа "А" для новых миноносцев. м. 1:4 ; синька.			

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
513.	1713	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>Электровентильатор типа "Е" для новых миноносцев. м. 1:4 н.в. ; синька.</p>			32.-
514.	1712	<p>✓</p> <p>Электровентильатор типа "А" для новых миноносцев. м. 1:4 н.в. ;, синька.</p>			
515.	1711	<p>✓</p> <p>Электровентильатор типа "Е" для новых миноносцев. м. 1:4 ; синька.</p>			
516.	1714	<p>✓</p> <p>Электровентильатор типа "Е" для новых миноносцев. Синька.</p>			
517.	1717	<p>✓</p> <p>Электровентильатор типа "Е" для новых миноносцев. м. 1:2 н.в. Синька.</p> <p><u>Миноносцы.</u></p>			
518.	12	<p>Диафрагмы. м. 1:10; синька.</p>	17 мая 1913г.		ВЫБЫЛО
519.		<p>Диафрагмы. м. 1:5 и 1:10 ; синька.</p> <p><u>(Миноноска)</u></p>			ВЫБЫЛО
520.	21912	<p>✓</p> <p>(Механическая часть) Корпусная часть трехвального турбинного миноносца</p>	Калька. 14 окт. 1908г.		

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		<u>МИНОСОСЫ.</u>			
521.	023	Детали паровой машины. Золот- ник круглый малого парового цилиндра. /Чертеж дефектный/ м. 1:1 ; бумага.	2 февр. 1886г.		ВЫБЫЛО
522.	243	Котлы паровые. Кирпичи и же- лезные крепления. Синька.	23 дек. 1914г.		ВЫБЫЛО
523.	47	Котлы паровые. Кирпичи огне- упорные. Синька.	23 дек. 1914г.		ВЫБЫЛО
✓ 524.	40265	Эскиз нефтяного котла. м. 1/25 н.в. Калька.			
525.	4/н	Таблица толщин стенок турбо- проводов. Калька.			ВЫБЫЛО
526.	49	Таблица фланцев. Синька.	8 июля 1913г.		ВЫБЫЛО
527.	48	Таблица фланцев. Синька.	8 июля 1913г.		ВЫБЫЛО
528.		Нормали бронзовых фланцев и патрубков. Калька.			ВЫБЫЛО
529.	50	Таблица толщины стенок труб. Синька.	8 июля 1913 г.		ВЫБЫЛО
530.	144	Щетки металлические для па- ровых котлов. м. 1:1 ; синька.			ВЫБЫЛО

Порядковый №	Дело-производ. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
581.	✓	<u>Миноносец.</u> План <i>Жилой палубы</i> Бумага.			33.-
582.	✓	<u>Миноноски.</u> Приспособление для открывания крышки у спусковой трубы мин Уайтхеда. м. $1\frac{1}{2}'' = 1$ футу; калька.			
583.	✓	<u>Лодка миноносная.</u> Расположение минного приспособления. м. $1/2'' = 1$ футу; калька.			
584.	✓	Шесты минные. м. $3/4'' = 1$ футу; калька.			
585.	✓	Труба выбрасывающая м. $1/2'' = 1$ футу; калька.			
586.	✓	<u>№ № 15, 17, 19 миноносные шлюпки.</u>			
		Калька.			
		<u>Лодка миноносная.</u>			
587.	✓	Чертеж буксирной скобы, стального мидель-шпангоута и железного ахтер-штевеня, рудя и румпеля. м. $1'' = 1'$; калька.			

Порядко- вый №	Дело- произ- вод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
538.		<u>Миноносец подводный.</u> Проект. (403 тонны) м. 1:50; бумага.	II февр. 1906 г.		ВЫБЫЛО
539.		<u>Миноносец подводный</u> <u>по проекту капитана 2 ранга</u> <u>Коловасьева.</u> Диаграмма эффективных сил. Калька.			ВЫБЫЛО
540.		<u>Миноносец-контр.</u> Общий вид. м. 1:100 ; синька.			
541.	1891	Основные данные двудели для миноносца. Калька.			
542.		<u>Миноносец-контр лит. III.</u> Наружный вид. (исходный проект и верхний вид с изменениями) м. 1:100 ; бумага.			
543.		то же, без изменений. м. 1:100 ; бумага.			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">ГАУ МВД СССР</p> <p style="text-align: center;">ЦГА ВМФ СССР</p> <p>В настоящей описи заинвентаризировано: _____</p> <p style="text-align: right;">ед. хран.</p> <p style="text-align: center;">_____ 195 г.</p> <p style="text-align: center;">Подпись _____</p> </div>					

Порядковый №	Дело-производ. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
		миноносцы эскадренные 9-го дивизиона.			
544.	33	Становой якорь, цепной канат и рулевые штуртроссы. м. 3" = 1'; 1:4; синька.			
545.	97	"Дельфин" миноносец. Прибор для раскатывания трубок в водотрубных котлах. м. 1:1; калька.	10 марта 1901 г.		ВЫБЫЛО
546.	98	Детали прибора для раскатывания трубок в водотрубных котлах. м. 1:1; калька.	10 марта 1901 г.		ВЫБЫЛО
547.	6	миноносец, типа "Украинка" паружный вид. м. 1/50; калька.			
<p>ГАУ МВД СССР ЦГА ВМФ СССР</p> <p>В настоящей описи заинвентаризировано: <u>547 (шесть)</u> <u>сарая сема</u> ед. хран. <u>4 декабрь 1952 г.</u> Подпись <u>Т. М. М.</u></p>					
548		Чертежи гармисовых миноносек водоизмещающей в 35 тн. Синька.			5 л.

№ Делопро- извод. №	Название дел и других единиц хранения	Дата начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
551 ✓	Минюсская "Палла" и "Бомба". Виде съемка и сверху с показанием цветосъемки пурки энсеетрессо и уиов ес обсеетресса. (95x33см). Лл 1:25	КГ. Селва		Л/г
552 ✓	Минюсская дилетной втсудт. (предположительно типа Эрроу). Продольная разрез, планов трюма и верехей паеубы, поперечное сечение по 17, 22, 28, 29 и 32 см, теоретический гертис (12x42см) лс: 1/2" = 1'	КГ. Селва		[1878]
553 ✓	Минюсская, Модель медовой гаети (56x38 см)	КГ. Селва		19.07.1878.

Выданы в список на основании
 списка от обнаружен №158 от 4 декад. 81
 № 549, 550, 551, 552 всего 5 (пять) № 553
 № 553 (пятьсот пятьдесят три)
 Инспектор хранения Ф.
 15.12.81.
 Лидер

Порядковый №	Делопротокол №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
554	✓	Общественная записка к проекту механизации котельной усадьбы на Петровской в 160 т. Воронежская.			
555	44888	✓	✓		
		Проект котельной в 160 тонн. Метиз в 1 лоб.			
556	✓	✓			
		Машинный барабан в 10 колесных севе. Предметный герб. М: 1" - 1'			7.06.1874.

Внесено в книгу на основании
 Автообъявления № 846/07 от 02 1985 г.
 № 554, 555, 556 всего 3 (три) од. хр.
 Налицо 556 (пятьсот пятьдесят шесть)
 Начальник оп.д. [подпись] Дата 21.05.85.
 Инспектор хранитель Ф. [подпись] Документ принят у [подпись]

Всего были № № 236, 237, 239 всего 6 (шесть) од. хр.
 348, 538, 539
 Автообъявления № 846/143 от 08.10.1986
 Остается 550 (пятьсот пятьдесят) од. хр.
 Начальник оп.д. [подпись] Дата 30.10.86.
 Инспектор хранитель Ф. [подпись] Документ принят у [подпись]

Проверено наличие дел
 05.10.86
 [подпись] [подпись]
 должность, Ф. И. О.

Порядковый №	Дело-протокол №	Название дел и других единиц хранения	Дата начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
--------------	-----------------	---------------------------------------	--	-------------------	---------

557	✓	Духовиштовская синодальная меджа „Воробей“ 4 1" = 1'	класс.	19.08.1878.	
-----	---	--	--------	-------------	--

Внесено в опись 1 (едина)
 №№ 557
 Акт об омаруе 30.06.87 177/876
 Всего по описи 551 (итого подтверждает омаруе)
 Ст. хранитель
 Зав. архивом
 Сотрудник группы

Синь 13.07.87
Мур

558	✓	Либаска (эм. Видина) сиска 1/2" = 1' 28.02. 1904			
-----	---	--	--	--	--

Внесено в опись 1 (едина)
 №№ 558
 Акт об омаруе 15.04.87
 Всего по описи 552 (итого подтверждает омаруе)
 Ст. хранитель
 Зав. архивом
 Сотрудник группы

Синь
 25.03.87
Мур

ВЫБЫТО 187 (это военнопленных семьи)
 №№ 80, 44, 90... см. Акт
 Акт о выдании к уличиванию № 246/94 от 10.10.86
 Всего по описи 365 (итого подтверждает итго)
 Ст. хранитель
 Зав. архивом
 Сотрудник группы учета

Синь 09.02.88
Мур 24.02.88

ОПИСЬ ВЫБЕРЕНА
 09.02.88
 Зав. арх. *Синь*
 Должность, Ф. И. О.

Порядковый №	Делопроектный №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
559	✓	Экспедиционный микромонитор Расположение трубопровода, составов турбины.	16.06 1914 1915/25		

Внесено в опись 1 (одно)
 № № 559
 Лкт об описи от 04.05.88 № 876/116
 Всего по описи 366 (триста шестьдесят шесть)
 Ст. хранитель фондов И.И.И. Филс 10.06.88
 Зав. архивохранилищем Сигал 05.07.88
 Сотрудник группы учета

560 ✓ Углубленный вид экспедиционного микромонитора (район П. Минского) 1909

Внесено в опись 1 (одно)
 № № 560
 Лкт об описи от 2.10.89 № 876/198
 Всего по описи 367 (триста шестьдесят семь)
 Ст. хранитель фондов Семевский
 Зав. архивохранилищем С 17.10.89
 Сотрудник группы учета

561 ✓ Проект экспедиционного микромонитора в 950 м. Съемка каменноугольной залежи

Внесено в опись 1 (одно) / 9
 № № 561
 Лкт об описи от 6.12.90 № 876/210
 Всего по описи 368 (триста шестьдесят восемь)
 Ст. хранитель фондов С
 Зав. архивохранилищем С 29.07.91
 Сотрудник группы учета

Г. Д. У. Н. К. В. Д. С. С. С. Р.
 В о б л а с т и 876, от. 232.
 Государственный институт
 этнографии им. В. В. Руденко
 Москва
 12/15-522.

ТКИ

ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

Ф. № 876 ин. № 98 л. № _____

В деле подшито и пронумеровано 1-32 _____ ЛИСТОВ

В том числе: литерные листы I _____

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней описи _____

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

Зам. нач. отг. МСА и ТУД ВЛД
должность подпись

Дата 4.02.09
Дата проверки

Игарова
расшифровка подписи

Подпись

4.02.09 на расшифровку: ВЛД; проверка:

