

876

67/45 т. 8

по реестру

№ 1156

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

45

Том №

т. 8

2. Реквизиты описи

Название описи:

Крейсера "Баян", "Алмага",
"Диана", "Аврора"

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1899

1917

Страниц для сканирования*

165 стр

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

Разрезать нитки

Расшить полностью

✓

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к

сканированию:

Дата: 26.01.09

Подпись:

[Signature]

Малахова

Получил для

сканирования:

Дата:

Подпись:

[Signature]

Малкова

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил качество сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

876

67/45 т. 8

по реестру

№ 1156

Урейсера

"Баян" и "Памлада"

"Аврора" и "Диана"

1899-1917гг.

Аннов. чертенок. ч. 189.

В СВЯЗИ С ТЕМ, ЧТО ОПИСЬ СОДЕРЖИТ ЧЕРТЕЖИ
ШЕСТИ РАЗНЫХ КРЕЙСЕРОВ, НА ПОЛЯХ СДЕЛАНЫ
СЛЕДУЮЩИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ :

А - "А В Р О Р А"

Б - I - "Б А Я Н" I-ый /1899-1904/

Б - II - "Б А Я Н" 2-ой /1905-1922/

Д - "Д И А Н А"

П - I - "П А Л Л А Д А" I-ая /1897-1904/

П - II - "П А Л Л А Д А" 2-ая /1905-1914/

Опись №45

/ по новой действующей номерации /

П Е Р Е Ш И Ф Р О В А Н А

Чертежи выписывать по знаменателю !

/валовая номерация/

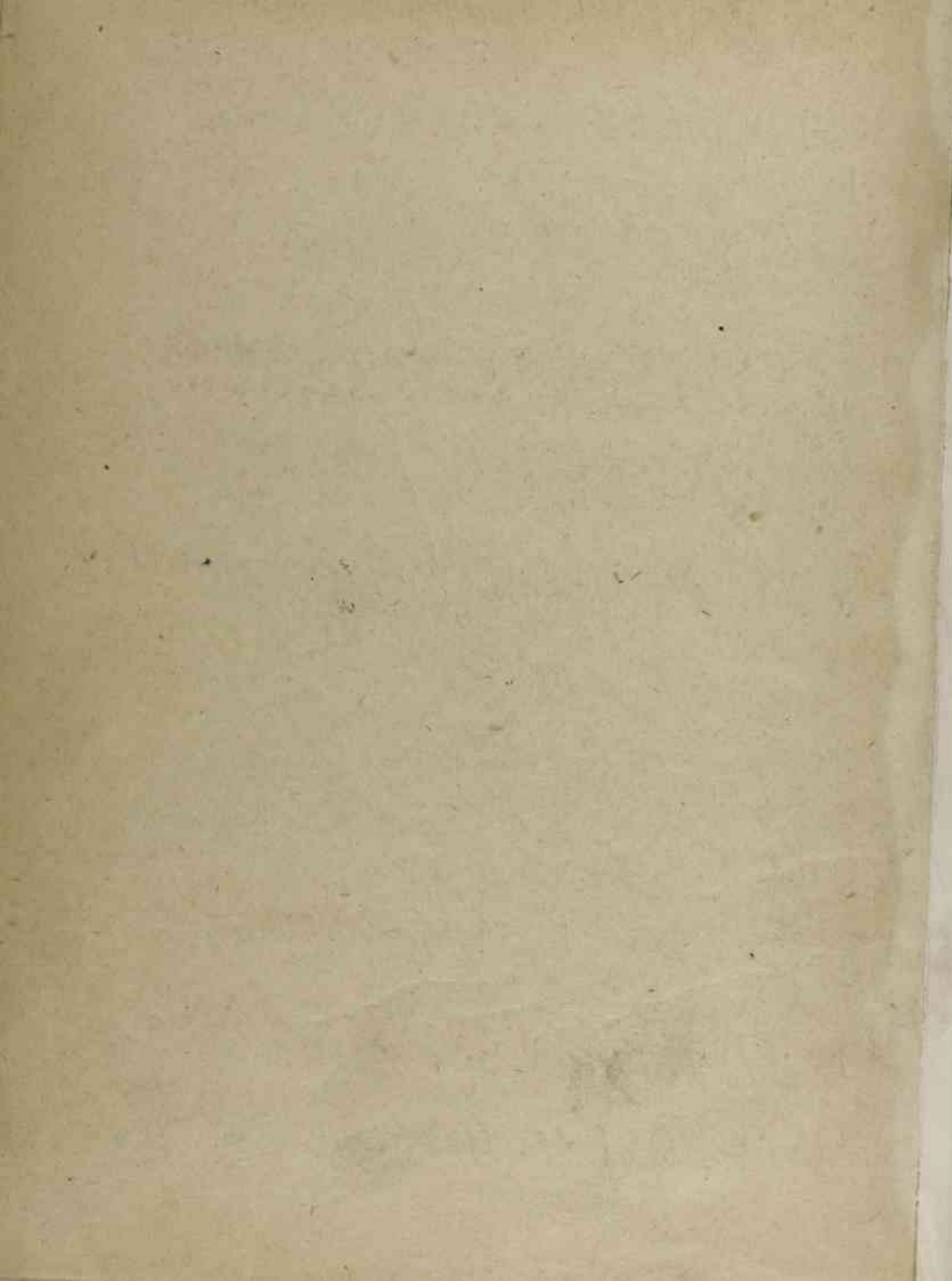
ЛЛ
М/М

НАЗВАНИЕ ~~СНЕТОВ~~ РАЗДЕЛА лист.

ЛЛ

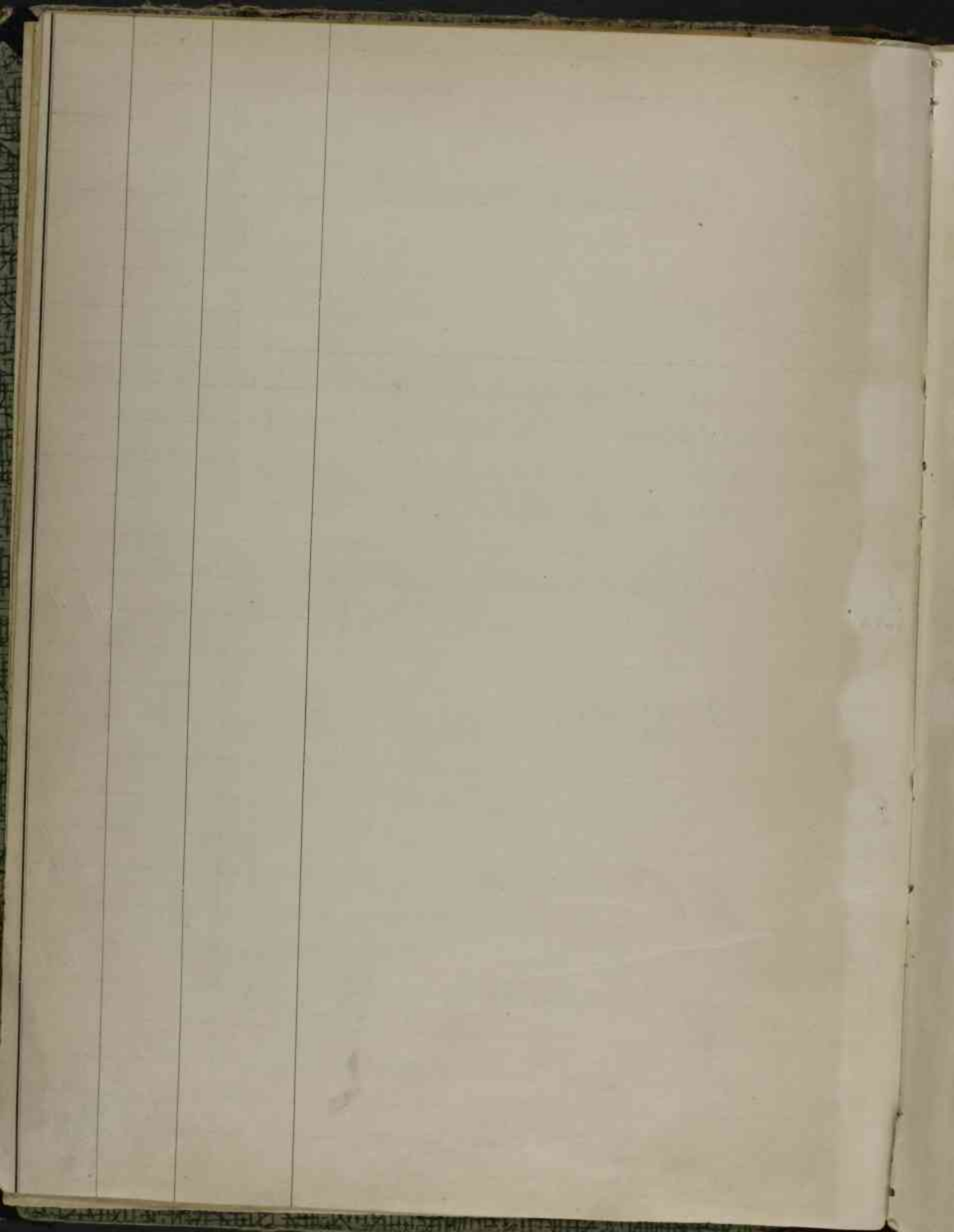
I

- | | | |
|----|--|----|
| 1 | А. ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ | 1. |
| 2 | Б. БРОНИРОВАНИЕ | 2. |
| 3 | Г. СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА | 3 |
| 4 | Д. ДЕЛБНЫЕ ВЕЩИ | 9. |
| 5 | Е. СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ | 11 |
| 6 | ЖС - МЕТАЛЛИЧЕСК. КОРМУС | 14 |
| 7 | Н. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ | 73 |
| 8 | З. ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ | 19 |
| 9 | Л. ШЛЮПКИ И КАТЕРА | 22 |
| 10 | М. МЕХАНИЗМЫ | 22 |



Опись кр. Франца "Балн", "Памлада"
"Аврора" и "Диана"

№№ к/н	№№ черт.	Название чертежей	ка ка - Дате ка и магс или ввнал. черт.	Прим.
<u>А. - (Общие проектирование)</u>				
<u>А-1/Проектные и описательные чертежи общего расположения (планов, продольные разрез, внешний вид, поперечные сечения, водомерные цапмы стееки и др.)</u>				
1 6676	12164	Теоретический чертеж М 44 = 1 ф.	кальк 10.2.101.	П-11
<u>А-12 (Разное)</u>				
2. 6677	8945	Марки углубления М 3/4 = 1 ф и н. в.	"- 2.8.06.	Б-11 П-11
3 6678		Альбом с чертежами близкого вида и расположение кранов "Балн"		Б-1
4 6679	10586	Тропковод к вспомогательному механизму маш. Гостарейная палуба.	дато когда 27.8.1908.	ВЫБЫЛО см. 6369



Б-1 (Бромирование)

Б-3 (Бромирование калус)

1.
6680

20441 Поздем бромовой калусной кад
лавкой машиной.

Б-11
17-11

М/20
профильный разрез

Работы 25.10.68г.

Б-11 (Разное)

2.
6681

3860 Расположение бромовой решетки
в складных локсах машин.
опред.

ВЫБЫЛО

М 0,10

" 6.10.7.

3.
6682

4569 Расположение бромовых реше
ток в кейтежном моде и в
двумовом труде.

ВЫБЫЛО

М 1/10 Н. В.

4.
6683

35858 Моде

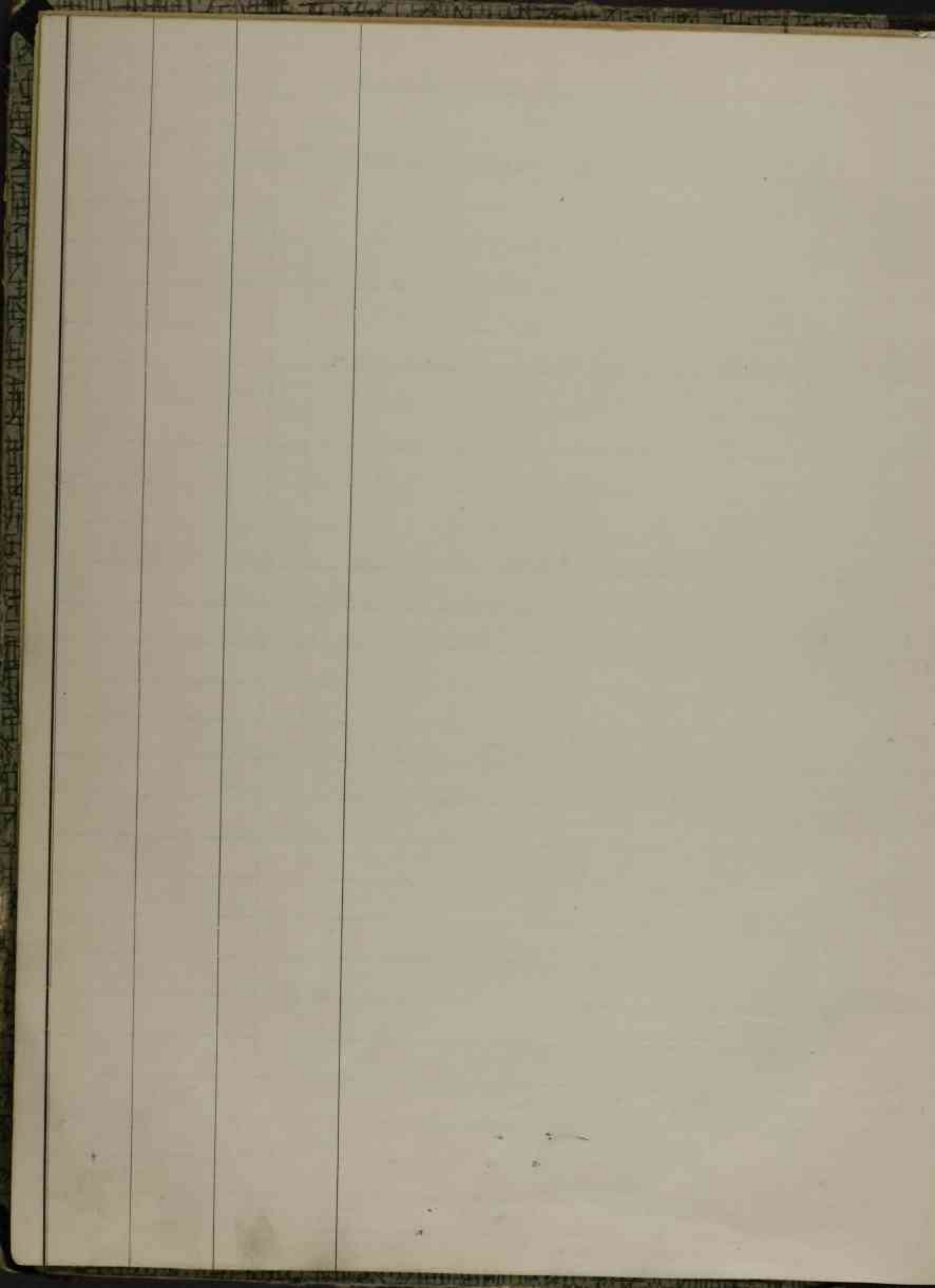
М 1/10 Н. В.

работы 21.6.68г.

А

3

2



B-1

3

1. 6684	✓	Описание баиетных установок для одного 8-дюм. орудия в 45 калиб. длиной на крейсерах "Таман" и "Таманка" с XV таблицей, чертёж.		Б-11 П-11
2. 6685	✓	Чертеж механизма выжиданного фуггара для 4х каналов 130 мм зарядов.	Светоконструкция	Д 17/III-1914г.
3. 6686	✓	Эскиз расположения 130 мм орудий на верхней палубе и расположение приборов. м. 1/8" = 1 см	— " —	Д
4. 6687 4 7476	✓	Чертеж расположения 6 ^{ти} дюймовых орудий на батарейной палубе.	Светоконструкция	20/II-1908г. Б-11 П-11
5 7477.	✓	Чертеж расположения артиллерий на батарейной палубе	— " —	Б-11 П-11 20/II-1908г.
6 7478	✓	Чертеж расположения 120 ^{ти} мм орудий на верхней палубе.	— " —	— " —
7 7479	✓	Чертеж расположения артиллерий на верхней палубе.	— " —	— " —
8 7480	✓	Описание 9 ^{ти} фуггового диаметра световых Кук-Полман.	8	

3

F (Судовое устройство)

F-1 (Рулевое устройство/кроме механизмов)

1
6687

7582

Валиковаз проводка для перевода золотника рулевой машины.

М 1/4 - 1" 0"

Кашка

А

2
6688

12436

Рульщикетель

М 1/4 = 1 ор.

" 3. 4. 102

Б-11

П-11

3
6689

12435

Сигнальные цепи для рульщикетельшей.

Н. В.

"

"

"-

4
6690

20298

Устройство застопоривания руля

М 1/2 Н. В. и Н. В.

"

26. 6. 102

А

См. добав. № № 45 до 54 вкл.

F-5 (Шлюпочное устройство)

5
6691

12718

Мелешка с роширдомками для перекачивания каюров и баржагов

М 1/8 Н. В.

"

205. 102

Б-11

6
6692

12719 Дешали тешерки для перекачки
вашиз катеров и барказов по
ростер-дистанции.

ВЫБЫЛО 3
4

Ч. В.

Касса 205.00

7
6693

12720 то же

ВЫБЫЛО

М 1/2 Ч. В.

- " -

Т-7 (Грузовое усилительное, рангоут такелаж)
и. т. д.)

8
6694

11066 Рангоут

М 1/46 = 1 ф.

Касса 232.00

Б-11
П-11

9
6695

20074 Упарный подпитчик у лавор.
Вихля шлюпбалки №2 кор-
мов. Уредк. Катера.

Ч. В.

- " -

A

10
6696

10856 Шлюпбалка для командного
трана.

М 1:5 Ч. В.

- " - 3.1.00

Б-11
П-11

11
6697

11262 Рангоут

М 1/8 = 1 ф.

- " - 29.5.00

- " -

12 6698	12412	Добавочные скоты для стрел и стенок такелата / для ступка стенки / И. В.	Калуга 17.3.10г.	П-11
13 6699	12663	Опущенное расположение стрелы для подвеса прожектора на кормовой мостик М 1/2 И. В.	" " Н. С. 10г.	Б-11 П-11
14 6700	12664	Стала для подвеса прожек- тора М 1/2 И. В.	" " "	" "
15 6701	12665	Детали стрелы для подвеса прожектора на косовой мо- стик М 1/2 И. В.	" " "	ВЫБЫЛО
16 6702	12666	Детали стрелы для подвеса прожектора на косовой и кор- мовой мостик. М 1/2 И. В.	" " "	ВЫБЫЛО
17 6703	12667	Детали стрелы для подвеса прожектора на кормовой мостик. М 1/2 И. В.	" " "	ВЫБЫЛО

18
6704

57811 ✓ Электрическая лебедка на 82
квт. для подъема мусора. Канки
М/5

19
6705

15386 ✓ Детали к шлюпбалкам для
12^{ти} весельных катеров.

П-1
D
A

Т-М- (Текстовое и лазерное усистройство)

20
6706

10003 ✓ Текстовая стойка (лит Г)
и лит (Ф) М/5 к. в. Канка 8.1.08.

Б-11
П-11

21
6707

10108 Текстовая стойка (типа 8)
с дейдами. И. В.

ВЫБЫЛО

11-9.2.08
см
1220

22
6708

10865 ✓ Общие расположенные тексто-
вые стойки М/100 к. в.

11-9.1.09.

Б-11
П-11

23
6709

10866 Дейтели текстовых стоек
М/5 и 1/2 к. в.

ВЫБЫЛО

11-11-

24
6710

10867 Мозги
М/5 и 1/2 к. в.

ВЫБЫЛО

11-11-

25
6711

11617

Дейтели техтовных снаер
М 1/2 и. в.

ВЫБЫЛО

Калка 19.9.09.

26
6712

11686

Обушки и крепления для техто
внх люверсов на вросовой шп
стик, боевую и домкотомер
ручка. У. В.

П-1

- II - 19.10.09.

27
6713

12485

Перная стойка для ограде
жения кютов на байдаренной
палубе. У. В.

ВЫБЫЛО

- II - 12.4.10.

28
6714

12617

Пер для поддержки руками
при креке и карке

ВЫБЫЛО П-11

М 48 = 1 ор

- II - 30.4.10.

Ст см 1229

см. 1229

29
6715

11923

Зонит и его детали на носовой
кошмакной след. между 25-27 м.
М 1/2 и. в.

Б-11
П-11

- II - 22.12.09.

Г-12 - (Магты и их оборудование)

30
6716

11149

Дереважная стержня и дейали
М 1:5 и 1:25

ВЫБЫЛО см
1279

- II - 2.4.09.

31 20755 Детали ремонта по корпусу
6717 качка 214.061 6
A

F-16 (Устройство для погрузки топлива
/испыт, угол/)

32 12405 Схема приспособлений для
6718 погрузки угля. ВЫБЫЛО
см
1579
качка 23.1.101

F-18 (Радио и гидроакустика)

33 20527 Детали деревянной трубки
6719 для вывода воздушного про-
вода из телеграфной рубки.
М 1:2 и 1:1 — " — 5.10.061 A

F-20 (Щупорное и разное)

34 20096 Червяки для винтовой торной
6720 головки и детали крапов
для замывания мусора.
М 1/2 Н.И. — " — 11.4.061 A

35 20232 Лебедки для подъема мусора.
6721 М 1/5 — " — 27.8.057 Б-11
П-11

36
6722

20235

Устройство выбрасывания
мусора в гавани на барже
МЧ-72 и Ч.В.

капитан

A

37
6723

38814

Мусорный эскорт сис. Ч.У.
Имча

Одний вид
МЧУН.Ц.

Б-11

на 22 л.

38
6724

38815

моче
Опущенной шит клетка
Ч.У.

ВЫБЫЛО

Б-11
17-11

39
6725

38816

моче.
Раковина мусорного эскорта
ра Ч.У.

ВЫБЫЛО

40
6726

38817

моче.
(Акоинский) Ч.У.

ВЫБЫЛО

41
6727

38827

Накметы для мусорного эскорта
всех колк. Имча.
МЧУН.Ц.

ВЫБЫЛО

42
6728

38828

Торсы

Труда междудельного пространства.

И.И.И.

ВЫБЫЛО

7

43
6729

38915

Арматура к мусорному
экстратору сист. колк. Ильина

Кален

И.И.

ВЫБЫЛО

44
6730

39618

Решетка для мусорного экстратора сист. колк. Ильина

И.И.

—

ВЫБЫЛО

Т-1 (Рулевое устройство (кроме механизмов))

45
6731

1422

Схема управления золотником рулевой паровой машины.

Каленка

7

46
6732

1431

Детали рулевого привода посредствам эксцентрикового вала.

И.И.

—

ВЫБЫЛО

5

47
6733

2451

Червячное зацепление для рулевого привода посредствам эксцентрикового вала.

И.И.

—

ВЫБЫЛО

48
6734

2458

Пластинка муфта для
соединения вала электромотора с червяком рулевого
привода.

И. В.

качка 18.9.94г.

П-1

49
6735

20971

Корпус для закрытия
червяком передачи ру-
левого привода посред-
ством электромотора
И 42 И. В.

-||-

-||-

50
6736

24523

Принадлежность для ра-
зъединения рулевого электр-
ического привода от
парового.

И. В.

-||-

-||-

51
6737

Детали рулевого привода
посредством электромотора

И 42 И. В.

-||-

-||-

52
6738

Трещетка для разъединения
электрического привода
от парового.

И. В.

-||-

ВЫБЫЛО

53
6739

Месинг, снятое с катушки
для установки соединитель-
ной муфты вала мотора
с червяком передаточного
вала руля.

МЧ 2 И. В

Ванк 12.11.94г.

8
П-1

54
6740

Схема проводки для управ-
ления рулем.

(Броневая рубка - верхний мостик)

Б-11
П-11

~~Г-5 (Многопольное устройство)~~

Буфер для Гросса
иностранной артиллерии

ВЫБЫЛО
кальона

Б-1

55
6741

56
6742

Рушпиль.

М. 1.10

Б-11

57
6743

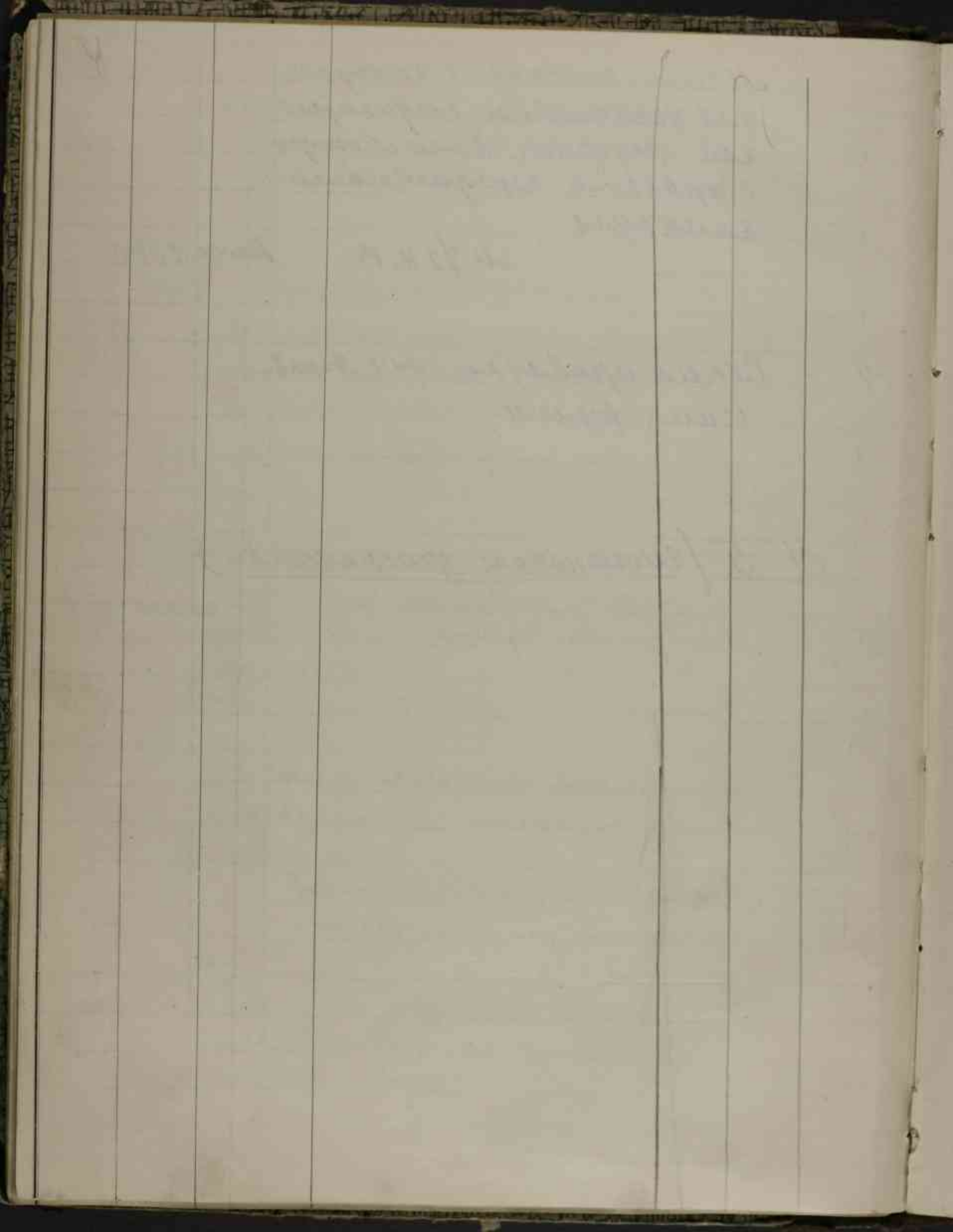
Чертеж изменения установки рулевой свето-
машины на крейсере "Зюана" и 1/4" = 1" котлов.

58
6745

4267
5492

Чертеж беседки для 6" патронов
переделанной для подачи 130мм
патронов, и 3" = 1"

8



[Faint, illegible handwriting in a ledger format, possibly containing names and dates.]

2-(Дельные вещи)

2-2-(Горловины, заплучки)

1.
6746

12427 Броневая крышка на горлови-
ну в галькомерной рубке и се-
дстали. М 1"=1'ф.

ВЫБЫЛО

5-11
17-11

Календарь 1.4.101.
СМ 1879

2
6747

12428 Дешами броневой крышки на
горловину в галькомерк. рубке.
М 2 к. в.

ВЫБЫЛО

— " — — " —

2-3-(Двери броневые и метал., мор-
бортов, щиты)

3
6748

12356 Водонепроницаемая дверь
на 119 передорке в трюме.
М 3"=1'ф.

17-11

Календарь 10.3.101.

2-4-(Трансы)

4.
6749

10855 Болты для командного тра-
на. У. В.

ВЫБЫЛО

— " —

5
6750

10854 Общее расположение командного
трана с показанием уборки его
по находности. М. 1.20

— " — 2.1.09.

Д-6- (флаги, штыки, выстрелы, саши, табак)
лотвадки)

- 6 8947 Жосовой флаги штык с дейа- 5-11
6751 лами. М1=1 фр. и 1/2 Н. в. в. Канон 5.8.06 17-11
- 7 8948 Кармаевой флаги штык с де-
6752 талиями М1=1 фр. и 1/2 Н. в. — — — — —
- 8 11328 Дейали козвого флаги штыка 17-11
6753 — — — — — 10.7.09.
- 9 10816 Выстрел с дейалиями. 5-11
6754 М 1/2=1 фр. и 3'=1 фр. 17-11
— — — — — 15.11.08.
- 10 11616 Дейали флаги штыка 17-11
6755 М1'=1 фр. и 1/2 Н. в. — — — — — 19.9.09.

Д-8- (Койки, ситалы, санки)

- 11 20205 Дейали подвесных ситалов
6756 и скамеек для команды. М 1/2 Н. в. и Н. в. — — — — — 10.5.06

2-11 (Разные дельные вещи)

12 20110 Дейтели ремонта по картею класса 11.4.06. А
 6757 ✓

13 20063 Заграйка, Сидайка, шайба,
 6758 ✓ Крештейн для шайбы — 27.3.06. А

14 20073 Заграйки для для джоркне
 6759 ✓ полупортков Н.Ц. — 27.3.06. А

15 12387 Дейтели чодрки лотта Плом
 6760 ✓ Сонд М. Н. В. — 15.3.10. **ВЫБЫЛО**

2-4 (Траны)

16 1112a Тертин тилезных болтав с гайками
 6761 ✓ и шайбамин для крепления доок пилуб.
 кой настшики. Кашка

П-1
 2
 А

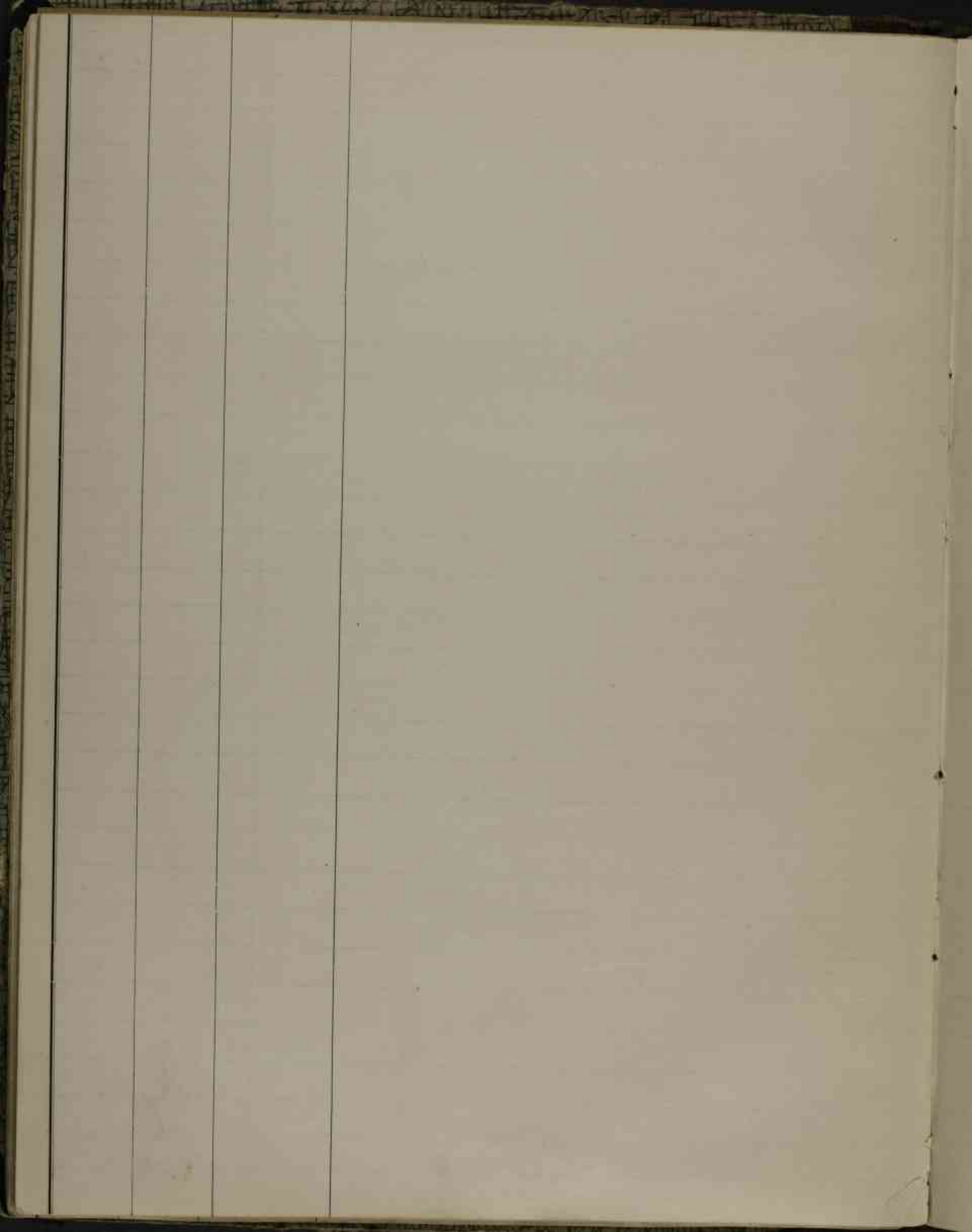
A

A

A

o





to 11

[Faint, illegible handwriting throughout the page, possibly bleed-through from the reverse side.]

Е-1 (судовые системы)

Е-1 (Горячие системы / баки, котлы, осушительная, переносная, кремовая, дифференциальная и пр.)

1
6762

✓ 3944 Трех винтовые крейсера
в 1/10 инд. см.

Всего латунные осушительные
трубы. Продольный разрез,
план.

M 1/2 g. = 1 фр. Калка

П-1
D
A

Е-2 (Водопровод)

2
6763

3670 Трубы красной меди тру-
бопровода для кают-компании
между палубными отсеками кре-
йсера (в кей-сист.)

M 1:10

- " - 15.11.89.

ВЫБЫЛО

✓ Е-4 (Пожарная система)

3
6764

✓ 20407 Магнетральная пожарная
труба на цевол борту.

M 1/4 = 1 фр.

- " -

A

Э-8- (Вентиляция)

12
см
2927

4
6765

1018 Колпак на вентиляц. тру-
бу $d=11''$ М 42 к. в.

ВЫБЫЛО

качка 9.3.101

5
6766

1019 манса
 $d=14\frac{1}{2}''$ М 42 к. в.

ВЫБЫЛО

— 11 — — 11 —

см
2929

6
6767

3965 Дешаки решеток и крышки
для отверстий в вентиляц-
торных плесуадках.
М 410 и 45 и к. в.

Ф
М-1

— 11 — 16.3.102

А

7
6768

3675 Вентиляционные трубы
для осушения воздуха у ками-
наторов.
М 1:48

Б-11
П-11

— 11 — 5.10.101

8
6769

3895 Катки для повараживания
вентиляционных решеток
М 410 к. в.

ВЫБЫЛО

— 11 — 16.7.091

9
6770

37257 Электрический термометр. Венти-
лятор на 3000 $\frac{1}{m}$ возд. в час.
У. В.

Б-11
П-11

— 11 —

Э-13-(Маслопровод и нефтепровод)

10
6771

41112 Сетки внутри системы для хранения нефти в приемных магистральных трубах для отстоя нефти полевой группы котлов сист. Бельвиш-Долгаленко. Н. В.

ВЫБЫЛО

кабл. 18.1.14.

11
6772

41181 Нефтемерный прибор к горючим отсекам системы для хранения нефти в средних и полевой котельной установке. Н. В.

Д

25.2.14.

12
6773

41263 торсы

Н. В.

Д

13
6774

45189 трех винтовые крейсера в 11610 кв. см.

Система для масла М 1 1/2 и Зухатф

Д
М-1
А

Э-16-(Переговорные трубы)

14
6775

12366 Система извлеченная переговорами труб фланго-масл. к протра зоватиме фид.

Б-11
М-11

11.5.102.

- | | | | | |
|--------------------------|---------|---|---------------------------|---------------------------|
| 15
6776 | ✓ 21786 | Переговорные труды
М 0,01
Продольный разрез, батреидная
палуба, тиллая палуба. | Рашка 12.9.09 | 12
13
6-11
17-11 |
| 16
6777 | ✓ 21832 | Разбуктовочная корабка и перего-
ворные труды в носовой мостик.
М 1:1 | — 11 —
— 11 — 6.10.08. | — 11 — |
| <u>Е. 8 (Вентиляция)</u> | | | | |
| 17
6779 | ✓ 36723 | Общий вид электрического
вентилятора на 540 $\frac{3}{m}$
возд. в час. Тип 3
М 1/2 Н. В. | — 11 —
— 11 — | — 11 — |
| 18
6780 | ✓ | Спецификация судового
искусственной и естественной
вытяжной и вдувной
вентиляции. | — 11 —
— 11 — | — 11 — |
| 19
6781 | ✓ | Общий вид
герметически укомплектованная
электрического вентилятора
540 $\frac{3}{m}$ возд. в час. М. Н. В. | — 11 —
— 11 — | — 11 — |
| 20
6782 | ✓ 36970 | Общий вид электрического венти-
лятора на 540 $\frac{3}{m}$ возд. в час
Тип 2.
М. 1/2 Н. В. | — 11 —
— 11 — | — 11 — |

21.
6783

Водопровод.
Надземный, верхняя часть.

M 1:100

Дело
№ 1015 Б-1

22.
6784

12974

Горизонтальный сток для вентиляционной - ВЫБЫЛО 2903
ной трубы в одиозерский Бурет м. № 2. - 9.9.1910

23
6785

1269

Расположение входных люков и проект
добавочных исправителей и застойных
электрических вентиляторов.

П-1
Д
А

камера
6/11-1899

БРЬ

0

Восход 0.97
Зенит 15.25
Посл. четв. в нояб.

ТА

МЫ МОЛОДЕМ
НАЩИ

родились:
инструктор.
инструктор стрелкового

001

Максим, Степан, Терентий

18
14

М- (Металлургический Корпус)

М-10 - (Руды, молибден, погон, простир, магнез, глинистые породы)

1 6786	5776	Основание глинистой породы для карманной группы и средней карманной группы М 1/20 (инструмент. герметик)	Робота	5.11.99	Б-1
2. 6787	5777	Основание глинистой породы из средней карманной группы М 1/20 (инструмент гер.)	- -	- -	- -
3 6788	5778	Основание глинистой породы карманной группы. М 1/20 (инструмент гермет.)	- -	- -	- -
4 6789	1436	Действия глинистой породы Н. В.	- -	ВЫБЫЛО	
5 6790	20181	Герметик крошки боевой рубки. М 1" 1'ф.	- -	7.6.06г.	А

6 6791	20217	Схематический чертеж узловых труб и деталей кожуха расширительной части. М 0,02 на метр и 1/5	калька 15.2.07.	А Б-11
7 6792	20229	Переходной мостик М 1/8 = 1. ф	" 6.4.07.	А
8 6793	20230	Детали переходного мостика М 1/8	" 21.6.07.	А
9 6794	20253	Основание дымовых труб М 1/10	" 23.5.06.	Б-11 В-11
10 6795	20265	Увеличение походной рубки. М 1/10 и 1/1	" 21.6.06.	А
11 6796	20266	Рубка беспроволочного телеграфа. М 1/10 = 1 ф.	" "	А
12 6797	20267	Деталь окна рубки беспроволочного телеграфа. М 1/1	" 7.6.06.	А

4
15
П-11
Б-11

13 48426 Дверцы в дымоходных трубах
М-вы: 1:5, 1:48, 1:96
камера 9.6.09г. П-11

14 20303 Чертежи крышки газовой горелки.
М 1:1
" 12.6.06г. А

15 35179 Трех винтовые крейсера в 11610
инд. см.
Дверцы в дымоходных трубах.
М 1/5
камера 5.8.98г.

16 35269 Топка
Детали газовой горелки
У. В.
" 26.4.08г. А

П-12 (Системы в составе корпуса, светели
опрокид)

17 15012 Трех винтовые крейсера в
11610 инд. см.
Системы для масла
М 1/2 = 1 фр
камера

18 15183 топка.
Расположение системы для мас-
ла и труборовод к котлу.
М 1/4 = 1 фр.
" А

11

19
6804

16901

трех-винтовой кран в 11610 мм
Омск.
Расположение напорной системы
№1. М 3/8 = 1 фр.

Копия 27.3.03г. А

16

20
6805

20119

Продувательная система
в среднем коридоре гр. вала.
М 45 н. в.

— " — 14.4.06г. А

21
6806

20316

Приемные трубы к дошкам
из запясок между-донные
системы пресной воды.
М 42" = 1 фр.

— " — 10.11.06г. А

22
6807

40759

Эскиз питательной системы
при переборке на 75 мм канг. в
кормачном котельном агрегате
Ленин.
М 42 = 1 фр. уту.

— " — 13.7.13г.

Ф

218-13- (поперечные переборки)

23
6808

20329
527

Укрепление носовой переборки
маш. аг. в мешах и раода
труб.
М 1/20

Б-11
П-11

24 20362 Укрепление передорок в ме-
6809 V ставе прохода труб в котелар-
ке №6 М 1/20 рамка 3.6.06. П-11 Б-11

25 48408 Подкрепление передорок в
6810 V местах прохода труб в котел.
№8. М 1/20 -11- 19.9.07. -11-

26 48409 Укрепление передорок в ме-
6811 V ставе прохода труб в котеларке
№6. М 1/20 -11- 24.10.07. -11-

27 48410 тоже
6812 V в котеларке №5 М 1/20 -11- -11- -11-

М-15 (Выгородки, легкие передорки (санитар-
ные, мыльные и др.)

28 17880 Выгородка для питательные
6813 V 40186 помп. Д
М 1/2 = 1 ф.

№-16 - (Шахты, котельные кожухи, люки)

17
4

29
6814

20218

Кожухи кормовой и средней кормовой группы.

М 4/20

Кожуха 17.2.10г. П-11

Б-11

№-18 - (Фундамент)

30
6815

19781

Фундамент носового цеха-ригеля и докки к нему (правый борт).

М 4/20

" 12.5.06г. "

31
6816

19760

Фундамент кормового цеха-ригеля (правый борт)

М 4/10

" 27.2.06г.

32
6817

19864

Фундаменты для холодильников и трюмных касоев.

М 4/10 и в.

ВЫБЫЛО

см
3723

" 19.11.05г.

33
6818

27562

Расположение балтов и заклепок в балках и поперечных осях.

М 4/5

" "

A

9

107

№-19 - (Подкрепления)

34 28305 Подкрепления фундаментов
 6819 подушек, расчлененных
 связи мурт "Фр. А. Брикс"
 М 3/4 - 1 фр. Касса 21.6.09. А

№-20 - (Ограждение, котуржи мювиков)

35 11382 Ограждение складных мюков
 6820 мид. и батар. палуц.
 М 4/2 Н. В. Касса 27.7.09. Б-11
 П-11
 и. ш. 2.

36 11383 Детали ограждения складных
 6821 мюков верхней и батар. палуц.
 М 4/2 Н. В. и Н. В. " " ВИБЫЛО

37 Детали ограждения мюков
 6822 на батар. палуце между 25,
 26 и 27, 28 шпанг.
 М 4/2 Н. В. и Н. В. " 19.11.09. ВИБЫЛО

№-21 - (Полы и мощадки котельных и маш. санд.
 (путь, балки))

38 3869 Старшей в машанном
 6823 отделении.
 Детали.
 М 1/1, 1/2, 1/5 + 1/10 Касса ВИБЫЛО

39-29 (Разные)

39 / 390
6324

Ширмы сепараторные фак-
рей.

M 1:5

кальки 2470%

5-11
17-11

40 / 3791
6325

Фундамент под компрессор.
M. 1/8 и 8.

ВЫБЫЛО

Ж-16

41 / 304
7467

Кожух для вентиля-
тора с кровляшкой 58"
диаметра для несвоего
кожуха сепаратора
M. 1 1/2 = 1'900.

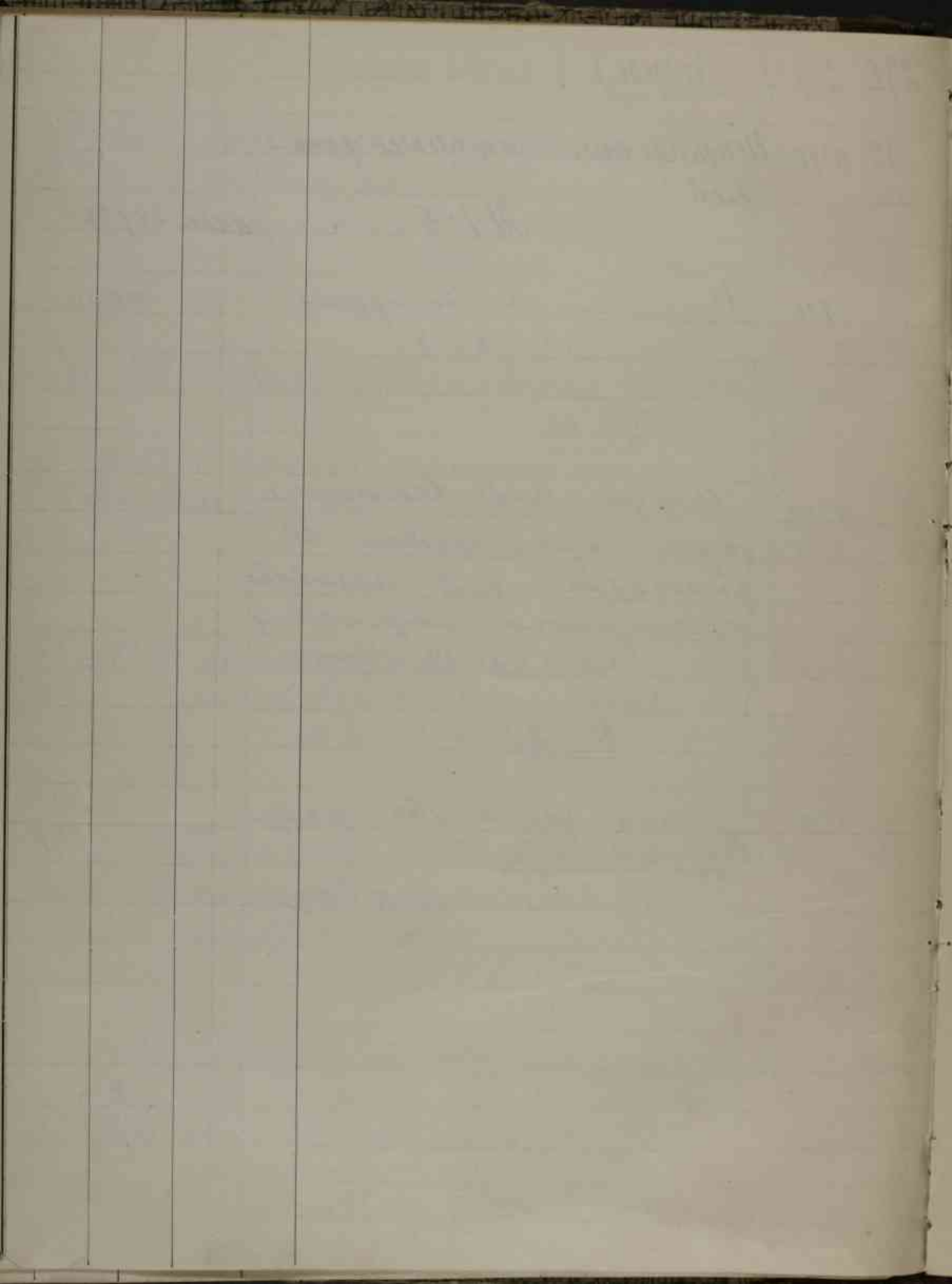
Д
"- 3. m 1913.

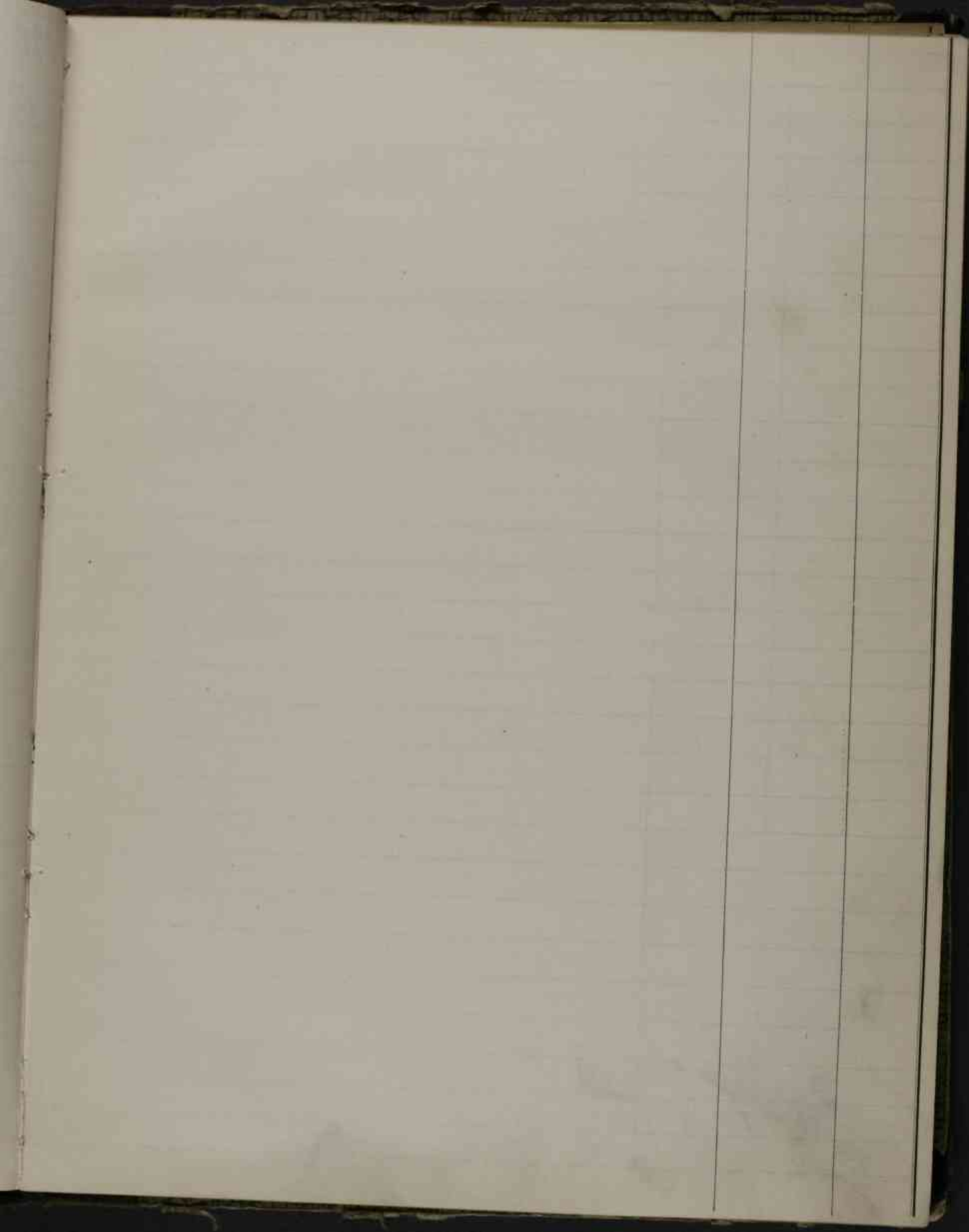
Ж-28

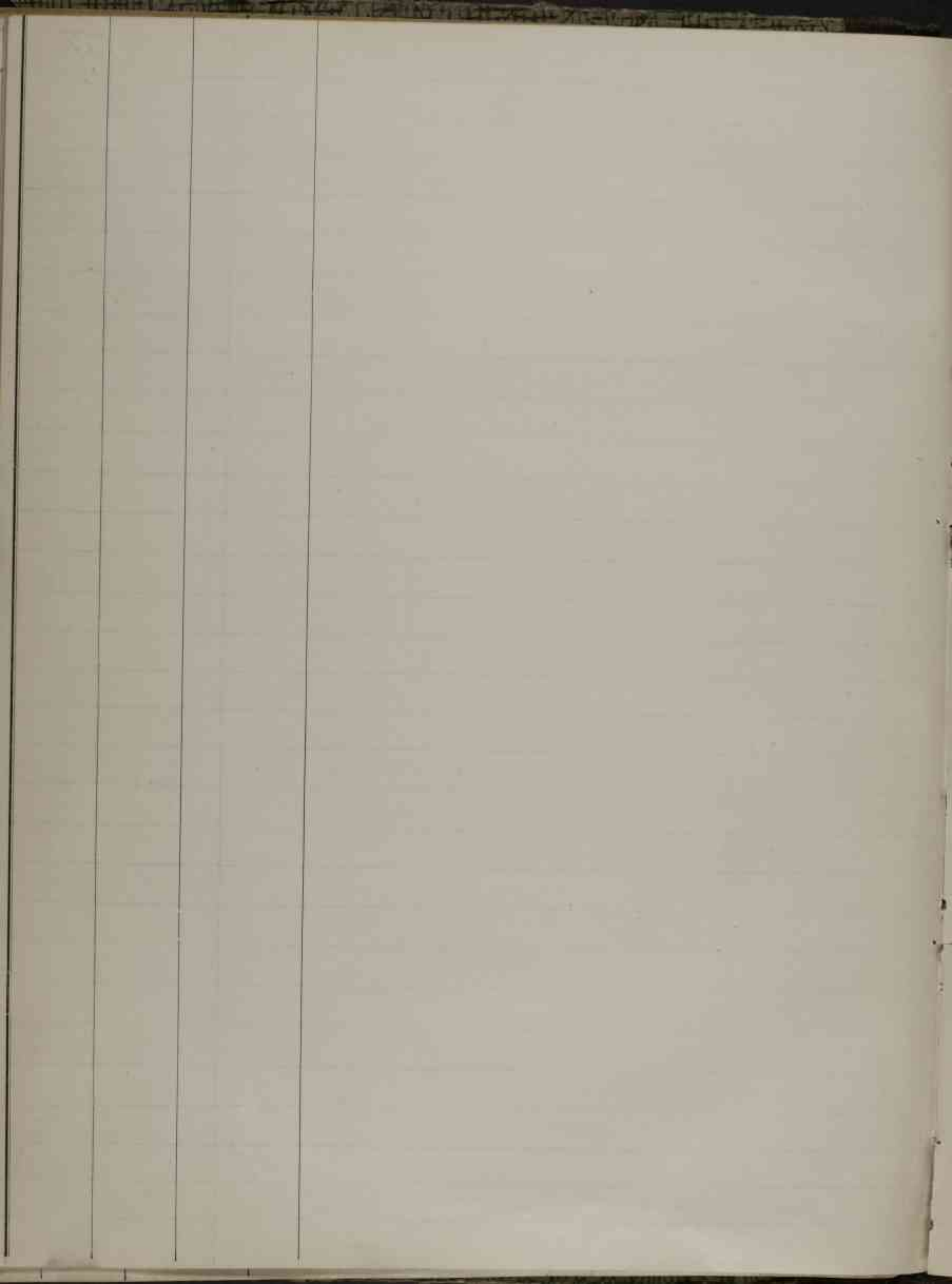
42 / 5298
7468

Схема устройства гон-
вудных труб.
M. 3" = 1'900.

Д
"-
17-1







[Faint, illegible handwriting throughout the page, possibly bleed-through from the reverse side.]

3. (Оборудование и работы по дереву)

3-1. (Работы чертиски по общему расположению и оборудованию кают команды, служебных и бытовых помещений)

1. 6826 10242 Размещение шкафов в трюсовом отделении на броневой палубе. М 1/1 и 1/20 н. в. каюты 28.4.08. П-11 Б-11

2. 6827 10235 Размещение шкафов в форкарной каюте на броневой палубе. М 1/1 и 1/10 Н. Вел. " 22.4.08. -11-

3. 6828 20150 Рундуки для командных чемоданов на батарейной палубе. " 21.4.08. А

4. 6829 20204 Рундуки и штифтовые скамейки для командных чемоданов на батарейной палубе. " 10.5.08. А

3-5. (Транздер., складки, забортные трапы)

5. 6830 9428 Общее расположение парадного трапа. М 3/4-1 ф. каюты 14.5.08. П-11 Б-11

6 6831	10335	Детали парадного трапа. М 1/2 н. в.	камен	6.6.08г.	ВЫБЫЛО
7 6832	10336	тоже. М 1/2 н. в.	"	"	ВЫБЫЛО
8 6833	10339	тоже. М 1/2 н. в.	"	9.6.08г.	ВЫБЫЛО
9 6834	10815	Общее расположение парадного трапа с показанием уборки его по последнему. М 3/4 = 1 ор.	"	29.11.08г.	
10 6835	12367	Метки для маркировки шагами парадного трапа Н. В.	"	11.3.10г.	ВЫБЫЛО
11 6836	20263	Парадной трап. М 1/2 = 1 ор.	"	1.8.06г.	А
12 6837	20264	Детали парадных трапов. М 3" = 1 ор.	"	1.6.06г.	А

3-13 - (Оборудование служебных и хозяйственных помещений (каму., клад.))

- | | | | | |
|-------------------|-------|---|---------------|---------------|
| 13
<u>6838</u> | 9838 | Шкиперская в носовой части броневой каюты.
М 420 Н. В. | Калка 5.9.07. | 5-11
11-11 |
| 14
<u>6839</u> | 9839 | Томление мекрой провизии от 10 до 15 шт.
М 420 Н. В. | " 4.8.07. | " " |
| 15
<u>6840</u> | 9890 | Томление чая и сахара для команды.
М 3/4 = 1 ф. | " 8.10.07. | " " |
| 16
<u>6841</u> | 10022 | Шкиперская на броневой каюте между 60 и 65 штанг.
М 420 Н. В. | " 27.11.07. | " " |
| 17
<u>6842</u> | 10602 | Расположение винного погреба и шахты в подбашенное отделение.
М 420
У. В. | " 5.9.08. | " " |

18 6843	10620	Погребок для швейной провизии М 420 Н. В.	калька 19.9.08.	21 Б-11, П-11
19 6844	10747	Устройство погребов для швейной провизии М 420 Н. В.	" 23.10.08.	"
20 6845	10779	Помещение для муки и брезентов на карауле. М 420 Н. В.	" 4.11.08.	"
21 6846	12399	Оборудование рефрижераторной камеры. М 3/4 - 1 ор.	" 19.3.10.	"
22 6847	12451	Действия для рефрижераторной камеры. М 4/2 Н. В.	" 5.4.10.	ВЫБЫЛО
<u>3-21 (Оборудование мастерских)</u>				
23 6848	20140	Заделка шпангоутов шпигами (12 штук)	калька 17.4.06.	А

24
6849

12486

Приборы для занавесок

Н. В.

Кавказ 14.4.10г.

П-11

25
6850

20887

Лижик для раствора извести
м/б

ВЫБЫЛО

-11- 3.4.10г.

3-25-(Заказ материалов)

26
6851

Наименование материалов

-11-

ВЫБЫЛО

3-17-(Оборудование артиллерийские погребов и башен)

27
6852

Врсенал.

м/ч/ок. в.

Кавказ 26.6.08г.

Б-11
П-11

28
6853

3227

Шкафы для десантных принадлежностей.

дето-
Копия

9/8-1904г.

-11-

29
6854

3215

Лини Туринида для револьверов
м. и. в.

-11-

5/8-1904г.

-11-

30
6855

7145

Шкафы и лари для хранения порохом в баш. погребов

-11-

22/8-1904г.

Б-11

31. 7146
6856

Шкафы для хранения паршией 8 75-мм свето-камер. 22/IV 1909.
погребах.

5-11

dd

32. 35713
6857

Расположение 130-мм снарядов и зарядов
в 6" патронной погребе № 2

— " —

D

33
6858

Расположение гителера для 130-мм зарядов
(~~в снаряде~~) в сотовой стеллаже. и. л.

— " —

— " —

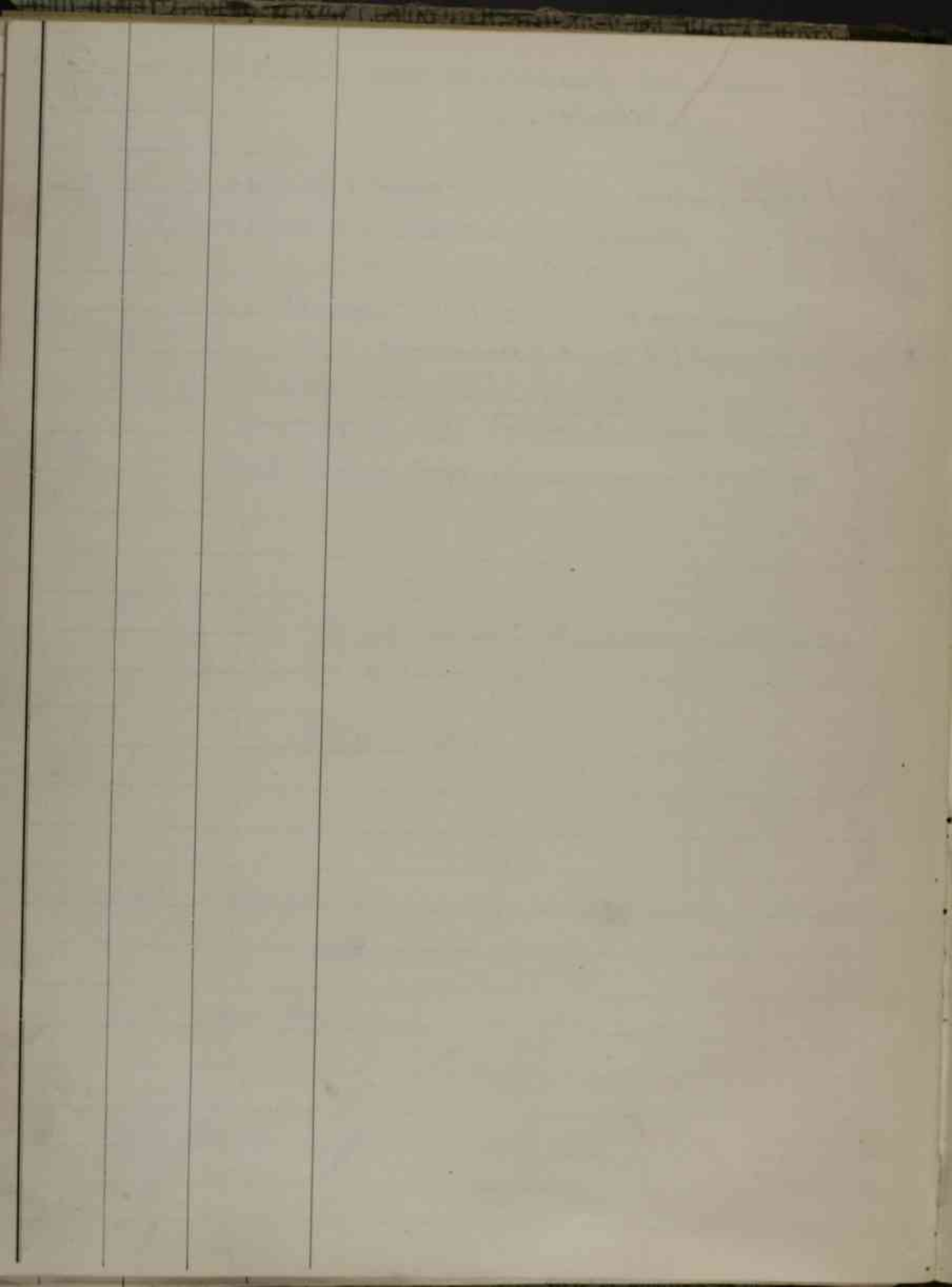
34
6859

4271
6494

Чертеж нового 6" погреба № 2 передвижного
под 130-мм патронный погреб. и $\frac{3}{4}$ " = 1^д

— " —

— " —



Л (Шлюпки и Катера)

21
229

Л-2 (Чертежи катеров и шлюпок)

1
6860

8347 Деревянный моторный
катер.

М 1" = 1 фт

Кавказ 14.12.11г.

Д

М-Механизмы

М-1 (Общее расположение машинок)

			отг.)	
1 <u>6861</u>	✓ 19504	Расположение машинок на судне. Поперечные разрезы М 420	Клипка 2.7.05г.	Б-11 П-11
2 <u>6862</u>	19505	таже Продольный разрез и план. М 420 н.в.	ВЫБЫЛО -11- 3.7.05г.	
3 <u>6863</u>	21117	Общее расположение труб в машинном отделении. Лист №... М 424	ВЫБЫЛО -11-	
4 <u>6864</u>	22351	таже М 1:24	ВЫБЫЛО -11- 7.10.09г.	
5 <u>6865</u>	✓ 22352	таже лист № 1 М 1:24 Лист № 1	-11- 1.10.10г.	П-11

6
6866

22356 Продольный разрез машинного шифратора.

ВЫБЫЛО

ДЗ

М 1/10

картка 12.7.06.

7
6867

6241 Расположение механизмов и котлов.

ВЫБЫЛО

Общее

План

—

М-2 — (общее расположение котельного отдела)

8
6868

1755657 Проект ушей ановки котлов есий. Инженера В. Д. Долголенко.

Д

М 1/10

картка

9
6869

18900 Плановой вид расположения паровых труб в котельном шифраторе.

Д

М 1/10

—

10
6870

18919 Схема расположения труб воздухопроводов в котельном шифраторе.

Д

—

11
6871

19146 Чертеж, указывающий удлинение днищ для новых питателей насосов, устанавливаемых в 3-х котельных и новых компрессоров, ушей ановки. В котельном шифраторе. М 1/4 = 1/4 и 1/1 фр.

ВЫБЫЛО

5

27.5.18.

12

6872

40410

Схематический чертеж носового котельного отделения с установкой котлов Бельвиш-Долголенко.

М 1/2 = 1 ф.

Калка 16.11.13г.

D

13

6873

40715

Общее расположение труб в котельном отделении. План платформы.

М 1/2 = 1 ф.

ВЫБЫЛО

" 13.3.14г.

14

6874

41103

Общее расположение труб и проводов в котельных отделениях, измененного при установке котлов Бельвиш-Долголенко в 1913-14 году. План

М 1/2 = 1 ф.

калька 13.3.14г.

D

15

6875

41104

Общее расположение труб и проводов в котельном отделении, измененного при установке котлов Бельвиш-Долголенко в 1913-14 году.

М 1/2 = 1 ф.

План [на высоте потолка]

калька

" "

D

16
6876

41105

тоже

$M \frac{1}{2} = 1 \text{ ф}$

поперечные сечения

Канска ВЗ. М.

25
24
D

17
6877

41106

тоже

$M \frac{1}{2} = 1 \text{ ф}$

продольный ваг (разрез)

ВЫБЫЛО

" "

18
6878

41107

тоже

продольный разрез

$M \frac{1}{2} = 1 \text{ ф}$

" "

" "

D

19
6879

41174

Общее расположение привинтованных и шпильных нефтесированных труб в среднем и крестовом котельных и котельных.

$M \frac{1}{2} = 1 \text{ ф}$

" 104.131

D

M-3 - (Общее расположение вл. моторов и главных станций).

20
6880

486

Чертеж расположения, механизмов и передаточной системы машин для управления ротором.

$M \frac{3}{4} \text{ ф} = 1 \text{ ф}$

ВЫБЫЛО

Канска 73900.

6

М-4 (Общее размещение вспомогательных механизмов).

21 6881	312	2 воздушных насоса Вира. Цилиндры и рамы. М 1:5	Качка 31.10.05г.	Б-11 П-11
22 6882	578	Фильтр для вспомогательного холодильника. М 1/5	" 19.2.07г.	-11-
23 6883	578	Фильтр с губками для вспомогательных холодильников. М 0,20	" 3.6.06г.	-11-
24 6884	578	Помпа для масла.	<p>ОБНАРУЖЕНО ОБНАРУЖЕНО ВЫБЫЛО 27.4.07г.</p>	Б-11 П-11
25 6885	578	Трехшаровая помпа системы Тирсона №6	" 8.10.07г.	П-11 Б-11
26 6886	578	Масломерный прибор к сестерне для масла.	" "	ВЫБЫЛО
27 6887	578	Питательная помпа сией "Вира" для холодильника. М 1/4	" 8.10.07г.	П-11 Б-11

28 6888	624	2 воздушных насоса "Вир" Карты насоса. М 1/5 - 1/2 - 1/1	ВЫБЫЛО	качка 19.2.51.
29 6889	624	Расположение и трубопровод аппаратов Куркальди. М 1:5 и 1:10	ВЫБЫЛО	- " - 4.2.06.
30 6890	624	2 воздушных насоса "Вира" Детали поршня насосов и клапана. Ч. В.	ВЫБЫЛО	- " - 31.10.05.
31 6891	626	2 воздушные помпы "Вира" Балансир, крестковф, поршень. М 1/2 к. в. и 1/1	ВЫБЫЛО	- " - 31.10.05.
32 6892	626	мешке воздушн. насоса "Вира" серьги и подушка для балан- сира. Ч. В. и 1/2	ВЫБЫЛО	- " - - " -
33 6893	626	мешке. Золотник и золотниковый прибор. М 1/2 к. в.	ВЫБЫЛО	- " - - " -

34 6894	3080	Пароводочиститель и детали к нему.	У. В. Кайра			А
35 6895	4727	Съемное днище для пароводочистителей котлов.	М. Ч. 2 и Н. В.	—		А
36 6896	7730	Детали паровой питательной дошки сис. "Блека".	У. В.	—	22.12.90г.	
37 6897	7732	тоже	У. В.	ВЫБЫЛО		
38 6898	7733	тоже	К. И.	—	—	
39 6899	8051	Общий вид паровой питательной дошки, сис. "Цара" (образцовая)	М. Ч. 4 и Н. В.	—	25.9.90г.	П-1 2 А
40 6900	8053	Детали парового цилиндрической питательной дошки сис. "Цара".	М. Ч. 2 и Н. В.	—		ВЫБЫЛО

25
26

ВЫБЫЛО

41
6901

8056 Дешами золотниковой короб-
ки и золотникового привада
паровой питательной дошки,
сис. "Вира"

У. В. Калька 25.9.901.

42
6902

8059 Дешами водного и парового
цилиндров питательной дош-
ки сис. "Вира"

У. В. и 1/2 К. Вел.

ВЫБЫЛО

— " — " —

43
6903

8060 Дешами водного цилиндра
паровой питательной дошки,
сис. "Вира"

1/2 и У. В.

ВЫБЫЛО

— " — " —

44
6904

8078 Золотникова коротка с при-
надлежностями трюмко-
посаркой дошки сис. "Вира"

У. В. и 1/2 И. В.

ВЫБЫЛО

— " — " —

45
6905

13056 Питательная колпа Г. Л. Ч
сис. "Бельвилля" м. о. 1894.
паровой цилиндр.

1/2

ВЫБЫЛО

— " — 10.11.081.

46 6906	13058	Нитатильная коуна G. N 4. Свей. Белвилль (модель 1894г.) Поршина и штепки. М 1:2	ВЫБЫЛО Канка
47 6907	13059	Модель. Рама. М 1/2 г.	ВЫБЫЛО —
48 6908	13061	Нитатильная коуна J. N 4 Свей. Белвилль (модель 1894г.) Зубчатка. У. В	ВЫБЫЛО —
49 6909	13546	Трех-винтовые крейсера в 11610 мм. см. Корпус вентилятора воздушного насоса. М 6" = 1 ф	ВЫБЫЛО —
50 6910	13547	Модель. Корпус вентилятора воздушного насоса. М 6" = 1 ф	ВЫБЫЛО —

51 6911	13671	Мехсе. Детали оформления распределит. золотников поворотн. маши- нок бортов. машин.	У. В.	Камка	ВЫБЫЛО	26 27
52 6912	13686	мехсе. Центробежные смазочные для машины шайбой цирку- ляционной помпы.	У. В.	- 11 -	ВЫБЫЛО	
53 6913	18105	Изменение штока для поршней парового цилиндра донки 94 М Ч 2 Н. В.	М Ч 2 Н. В.	- 11 -	ВЫБЫЛО	
54 6914	18219	Паршневой шток парового цилиндра донки 94. М Ч 2 Н. В.	М Ч 2 Н. В.	- 11 -	ВЫБЫЛО	
55 6915	18498	Фильтр для нефти У. В.	У. В.	- 11 -		D
56 6916	19430	Общий вид циркуляционной помпы М 1:10	М 1:10	- 11 -		5-11 17-11
		2			25.8.05.	

57 6917	19869	фундаменти для воздушного насоса циркуляц. помпы косового кипятильника и горки к келье. М 420 и 1/5	Раджа 1.12.05	П-11 Б-11
58 6918	19899	Расположение циркуляц. помпы и воздушной помпы, косового кипятильника и кипз-стонов с приводами. М 410	" 1.12.05 "	
59 6919	19900	Расположение циркуляц. помпы и воздушн. помп косового испарителя, и кипз-стонов с их приводами. М 1:10	" " "	
60 6920	19917	Поворотная машинка. Распределительный край. М. Я. В и 1/2	ВЫБЫЛО " "	
61 6921	19918	2. Поворотные машинки М 1/2 Н. В.	" "	Б-11 П-11
62. 6922	19991	Спускной механизм. Общий вид и детали машинки. М 1/2	ВЫБЫЛО " 88.07	

63 6923	20044	Регулятор пара №13 ^{вн} Детали М45	ВЫБЫЛО Кладка 11.1.06г.	27 28
64 6924	20084	Расположение и фундаменты воздух. машины в котельной №6	ВЫБЫЛО " 16.3.06г.	
65 6925	20085	Расположение и фундаменты генер. и воздушных машин в котельной №5	ВЫБЫЛО " 29.3.06г.	
66 6926	20086	Расположение и крепление генер. и возд. машины в ко- тельной №7	ВЫБЫЛО " 16.3.06г.	
67 6927	20240	Крышка водного уашидра генер. "Белькинд". М 4/2 Н. в.	ВЫБЫЛО " 26.5.06г.	
68 6928	20279	Пешня питательная и генер. служб. №6, системы турбока.	ВЫБЫЛО " 22.8.06г.	Б-11 П-11

69 6929	20300	Воздушный насос "Вира" Расположение арматур М 45 и 41	Кашоки 15.5.06.	П-11 Б-11
70 6930	20338	Испаритель производитель- ностью 40 тонн в сутка. М 48	ВЫБЫЛО " 11.8.09.	
71 6931	20353	Расположение приемных и отливных кангалов цир- куляционной помпы. М 40 и 13.	ВЫБЫЛО " 19.9.06.	
72 6932	20355	Продольный разрез маш. шидел. по оси детандера. Продольный разрез.	" 13.5.06.	П-11 Б-11
73 6933	20404	Производительный кубин цилиндров и золотниковые коробки. М 42 и 6.	" 20.2.06.	"
74 6934	20487	Расположение продувочных приборов (главной машины) М 420	" "	"

75
6935

20814 Расположение труб веномо-
гательных механ. помпы на-
рового коллектора.

дт.ам.

М 1:1 и 1:2

Коллектор 10.1.06г.

ВЫБЫЛО

29

76
6936

21128 Схема продувального тру-
бопровода веномогательных
судовых механизмов.

М 0,01 р.м.

Предельный разрез

— " — 12.4.07.

5-11
17-11

77
6937

21144 Поршень и звезда клапанов
циркуляционного насоса вено-
могательного холодильника.

М 4/1

— " — 25.2.10г.

ВЫБЫЛО

78
6938

21148 фундаментная рама каровых
машин для веномогат. хо-
лодильника.

М 1:2 н. в.

— " — 28.7.07.

ВЫБЫЛО

79
6939

21175 Приемная и отливная цар-
кучинская коппа веномо-
гательн. холодильника.

Н. В.

ВЫБЫЛО

— " — 4.7.07.

80 6940	21185	Куршан для продувания помогательных механизмов. М 1/2	ВЫБЫЛО. Калька 21.6.07.
81 6941	21194	Вспомогательные холодильни- ки. Краны для впуска сады и штыки Н.Ц.	ВЫБЫЛО —
82 6942	21200	2 воздушных насоса "Вира" Однуш вид	Б-11 — 31.10.05. 17-11
83 6943	21202	Детали паровой машины вспомогат. холодильника. М 1/1 и 1/2 н. в.	ВЫБЫЛО — 11.9.07.
84 6944	21736	Фильтр для заливания	— 18.6.05. ВЫБЫЛО
85 6945	21953	Паровой цилиндр насоса в 20 тонн. М. Н. В. 1/2 н. в.	ВЫБЫЛО — 6.11.09.
86 6946	21979	Рама насоса в 20 тонн. М 1/2 н. в.	ВЫБЫЛО — 31.10.07.

87 21980 Детали насоса на 20 тонн. ВЫБЫЛО 30
6947 М 42 Н. В. калько 1.11.08г.

88 21988 Водяной цилиндр насоса на ВЫБЫЛО
6948 20 тонн.
М 42 —||—

89 22016 Насос 20 тонн. ВЫБЫЛО
6949 Продувательные краки.
У. В. —||— 18.11.08г.

90 22050 Расположение донки фид пере- Б-11
6950 качивающей воды из между- П-11
донных систем в питат. маги-
страх и расположение рас-
пределительной корабки фид
между донных систем [в кейсе
сидитен].
М 1:10 —||— 18.11.08г.

91 22188 Детали привода приспички ВЫБЫЛО
6951 Кшикетов циркуляционной
качки из-за борта и из трю-
ма.
М 42 —||— 3.6.09г.

92 6952	22350	Испаритель производный, 40 тонн в сутки. М 44 н. в.	Рядово 30.9.09,	Б-11 П-11
93 6953	22349	Китайская котла испаритель производный, 40 тонн в сутки. М 42 н. в.	" 2.10.09,	"
94 6954	22655	Классик для отработавшего на ра венного газ. механику. в атмосфере, в котел. № 4. М 42 н. в.	" 5.5.10.	ВЫБЫЛО
95 6955	22658	Помпа для смеси № 6 сн. Дирмока М вода. вид 1/5 Действит 1/2	" 3.5.10.	ВЫБЫЛО СМ. 5127
96 6956	25537	Китайская котла № 7 сн. Билвенка М 45	"	ВЫБЫЛО СМ. 5135
97 6957	40456	Воздушный компрессор 6650 куб. метр воздуха в час. Паровой цилиндр М 42 н. в.	" 13/12.10.	ВЫБЫЛО

11
11

98
6955

40539 Воздушный компрессор в 650,
650 и 850 куб. метр. воздуха
в час.

ВЫБЫЛО

2/1

Приборы для смазки и смаз-
очных трущихся частей.

У. В. Камыши 12.2.13г.

99
6959

40545 то же.
в 550 и 650 куб. метр. в час.

ВЫБЫЛО

Диаграммы установки на-
ровых и воздушных золотни-
ков.

- " - 11.2.13г.

100
6960

40588 то же.
Чугунная рама фундамен-
та, подшипники и накладки.

ВЫБЫЛО

М 45 - " - 21.3.13г.

101
6961

41302 2" д. Стопорный клапан для
свещного пара в перекачиваю-
щих насосах в шахинном
судебении.

ВЫБЫЛО

У. В. - 4.3.13г.

102
6962

40462 Воздушный компрессор в 650
куб. метр. возд. в час.
Шатун.

ВЫБЫЛО

2 У. В. Камыши 3.1.13г.

103
6963

41160 Колпачки на привальные трубы
свй воздушных компрессоров
в котельной. Свй деления.

ВЫБЫЛО

И. В. Хайкина 10.2.14г.

104
6964

43202 Расположение новых флан-
гов на трубах питательной
воды в кормовой котельной
свй деления.

Д

И 1/2 = 1 оп

— 11 —

115
6965

43499 Фланец для питательной
воды котла.

Д

И. З. = 1 оп. и И. В.

— 11 — 19.2.14г.

И-5 (Главные двигатели / турбина, дизель,
эл. мотор)

106
6966

20867 Вес во штур секции в ки-
лограммах

ВЫБЫЛО

Календ 2.10.14г.

107
6967

3935
21868 Вес поганного метра лопаток
и секций.

ВЫБЫЛО

1/6

108 6968	626	Таблица коэффициентов для вычисления, ρ цилиндров.	Калибра		32 Б-11 17-11
109 6969	626	Образцовая таблица для измерения, проведенная 17 мая 1917. Левая и правая машинка	—	3.6.117	Б-11
110 6970	626	Таблица для перевода ординат индикаторных диаграмм в давление килограммов на кв. см или мм рт. ст. на 1 кв. д. м.	—	—	Б-11 17-11
111 6971	626	Кривая индикаторных см.	—	3.5.107	17-11
112 6972	13441	Борн-винтовые крейсера в №10 инд. см. 20" соединительный самовик для цилиндра среднего давления М 33а / Фр и Н. В.	—		ВЫБЫЛО
113 6973	13540	Таблица. Действие прибора для продувания цилиндров впуск, среднего и низкого давления Н. В.	—		ВЫБЫЛО

114 6974	16714	Канавки для молота на золотнике из шп. Н. 2. М 1:4	Копии 21.1.03.	ВЫБЫЛО
115 6975	18077	Бугель с ушками Компенсаго на золотника цилиндров низ- кого давления.	" 21-4-01.	ВЫБЫЛО
116 6976	19395	Золотник В. 2. М. 1:5 и в.	" 17.9.05.	Б-11 П-11
117 6977	19461	Шатуны цилиндров В. 2. и С. 2. М 1:5	" 7.9.05.	ВЫБЫЛО
118 6978	19752	Шпильки цилиндров главной машины Н. 11.	" 2.1.06.	ВЫБЫЛО
119 6979	19974	Расположение приборов для подъемания канавки самоти- ков поршневых шток.	" 18.10.05.	Б-11 П-11

120 6980 20202 Крышка цилиндра среднего давления. Район З. С. Об. Б-11 П-11

121 6981 20406 Пройка для цилиндров шавки машины. Ч. В. -" - 31.7.06г.

122 6982 20490 Резервуар для продувания рубашки цилиндров с веден. укомплект. Правая машина. М 1-2 -" - 13.9.06г.

123 6983 20502 Приборы для продувания Д. С. Д. -" - 20.2.06г.

124 6984 20503 Прибор для продувания цилиндров Ч. В. Д. -" - " -

125 6985 20509 Расширение срабок для смазки парамелей и чехлакладок. М 1-10 -" - 4.9.06г.

126 6986	21135	Поршневые детали и золотники вые пружинки.	Н. В.	Календарь 6.7.87.	ВЫБЫЛО	
127 6987	21656	Общий вид тормоза левой ма- шины		" 9.8.05.		П-11 Б-11
128 6988	21790	Общее расположение тал от кранов предувания верхних полостей цилиндров и. ма- шины	М 420	" 23.4.08.		"
129 6989	21818	Правая машина. М. хода зол. Нат. вел. поршня Нат. вел.			ВЫБЫЛО	П-П см. 5268
129 ⁰ 6990	21819	Левая машина. М. хода золотн. 1/2 " поршня 1:1			ВЫБЫЛО	" " 2.10.08. см. 5269
130 6991	21820	Правая машина. М. хода золотн. Н. В. " порш. 1/2 Н. вел.			ВЫБЫЛО	" см. 5270

131 6992	21821	Левая машина М. коф. зомати. Н.В. — " — — " — поршень 1/2 Н.В.	ВЫБЫЛО — " —	34 17-11 см. 5271
132 6993	21853	Верхнее продубление цилиндров и. машины. Отсут. вил и детали привода.	— " —	26.9.08.
133 6994	21865	Наставление для нарезки лопаток.	— " —	ВЫБЫЛО
134 6995	22688	Резьба в пролете цилиндра Н.2.	— " —	ВЫБЫЛО см. 5281
135 6996	22687	трещины в резьбах цилиндров Н.2. М 1/5 и 1/10	— " —	ВЫБЫЛО см. 5280
136 6997	27601	Шаблоны для притирки шеек главной машины.	— " —	ВЫБЫЛО
137 6998	36704	Чугунные кольца для золотника цилиндра средн. давления. М 1/1 и 1/4	— " —	ВЫБЫЛО — " —

138 6999	36705	Чугунные кольца для золотника цилиндра высокого давления. М 1/1 и 1/4 Н. В.	Кольца	ВЫБЫЛО
139 7000	36790	Экземпляр цилиндра низкого давления правой шавной машины. М 1/2 Н. В.	"	А
140 7001	37410	Уловые направляющие шайбы для подшипников секторов золотникового привода шавной машины. М 1/2 Н. В.	"	ВЫБЫЛО 1.5.09.
141 7002	43429	Шаблонные кольца для золотников цилиндров выс. давлени.	"	ВЫБЫЛО 29.1.16.
142 7003	43430	тоже. С. Д. М 1/1 и 1/4 Н. В.	"	ВЫБЫЛО "-
143 7004	43431	тоже для парижской цилиндры С. и Н. Д. М 1/2 = 1 оф. и Н. В.	"	ВЫБЫЛО "-

144
7005

43509

Надворное кольцо для порш-
ня Умшндра В.Д. левой ма-
шины.

М 1 1/2 = 1 ф.

Калка № 2/18.

ВЫБЫЛО

33

145
7006

Распорные пружины для
кабачковых колец поршней
и золотников правой ма-
шины.

У.В.

— — 27.1.08.

ВЫБЫЛО

М-6 (Уотло)

146
7007

624

Детали водометной колон-
ны.

М 1/1 и 1/2 и в.

— —

ВЫБЫЛО

147
7008

3070

Трёх-винтовой крейсер в Ново
и др. см.

Невзрываемые паровики сист.
Бенвенидис

М 45
Батарей 2230 длиной 40 рядов по
высоте из труб 115 мм диаметром.

Калка № 5.8.08.

A

148
7009

3071

тоже
передвижные пламякравя-
ющие.

М 1/10

— — 7.5.08.

A

149
7010

3072

трех-винтовой крейсер в 11610 ижд.
сид.

Задвижка поддержка для батарей-
ной из труб 115^{мм} диаметр.

И. В. посылка 15.5.1877 A

150
7011

3074

Двойной элемент с трубой
в 115^{мм} Рейлов Бельвилль.

Воздушное колесо.

И. В. — 26.4.1877. A

151
7012

3075

масля
Передвижной курьерской коротка с гор-
ловинами

И. В. — — — A

152
7013

3076

масля
Передвижной промежуточная
коротка с горловинами

И. В. — — — (A)

153
7014

3077

масля
Промежуточная задвижка коротка

И. В. — — —

A

154
7015

3078

Трех-винтов. крейсер в 11610 ижд. сид.
Невозможные паровики сиб. "Бель-
вилль". Поперечный диаметр на
элементы. М. 1:5

И. В. посылка 26.4.1877
Рейлов

A

1877
И. В.

155 7016	3089	масля на 9 элементов М 1:5	12к. ко колоско Редукта	16.4.08	36 10к 21к3	A
156 7017	3080	Паровозостроитель и генератор ли к келье И. В.	полоса			A
157 7018	3081	трех-винтовой кран в 11610 ин. см. Незриваемые паровые сией "Бивалис" Дно для поперечного ориентир- из в 500 мм Фасад, план. И. В.		5.8.02	(A)	
158 7019	3082	масля, продольный М 1/2 г. и поперечный разрез				A
159 7020	3083	масля Горюшкина 185x250 попереч- ного ориентир 500 мм г. ам. И. В.				A
160 7021	3084	масля Горюшкина для распределителей и поперечн. ориентир И. В.				A

№1
7022

3085

Трех-бухтѣвое крейсер в 116/Оудсу.
Глебзрѣваемое паровики, "Бель-
вудс".
Крѣмса и листы под ормелю-
теми.

(Кормелюва группа) М 4/10 Н. в.

Колотка 1.5.08.

A

№2
7023

3086

моспе

(Кормелюва группа)

М 4/10 Н. в.

" - "

A

№3
7024

3088

моспе

Листы под ормелютеми.

М 4/10 и 4/20

Кавка

A

№4
7025

3093

моспе.

Общій вид.

М 4/10 Н. в.

Колотка 7.7.08.

(A)

№5
7026

3086

моспе.

Крѣмса поперекна, муфелюва
передорка под Келюва Губелю-
менюва.

М 4/5 г.

" - " 7.5.08.

A

№6
7027

3097

моспе.

Внутренний вид.

М 4/5

" - " 27.11.08.

A

167 7028	3098	моске кромешечуточная, кустовая, пере- борка М 45 г	нахожен 11.5.08г	A
168 7029	3100	моске Средняя кустовая, продольная, переборка для 8 элементов	" 7.5.08г.	A
169 7030	3101	моске Средняя веревочная, продольная, переборка для 8 элементов. М 45	" 15.5.08г.	A
170 7031	3102	моске Средняя поперечная переборка М 45	" 28.5.08г.	A
171 7032	3103	моске Средняя поперечная переборка М 45	" 16.5.08г.	A
172 7033	3104	моске фасад матки для 8 эле- ментов М 45	" 2.5.08г.	A
173 7034	3105	моске для 9 элементов из труб 115 $\frac{11}{11}$ г.	" "	A

174 7035	3107	Трех-винный. Крейсер в 11610 инд. см. Незрываемые паровики Беловинки. Предвечные пламя направленные ице для батареи 2 ^м -230 дюймового 43 трубы 115 ^м дюйм.	У. В.	палаты	7.5.08	A
175 7036	3108	тоже Моночные Дверцы.	У 45	"	1.5.08	A
176 7037	3109	тоже Соборки для задержки моноч- ной дверцы.	У нашей. вел.	"	2.7.08	A
177 7038	3110	тоже Зольниковые Дверцы.	У. В.	"	29.4.08	A
178 7039	3111	Незрываемые паровики "Беловинки" Зольники для труб/У 45 115 ^м 8 элементов.	"	"	29.4.08	A
179 7040	3113	Трех-винный. Крейсер в 11610 инд. см. Незрываемые паровики Отец "Беловинки". Уголоски.	"	"	6.5.08	A

180 3114 7041 маме
 Балки для поддержки колон-
 ников. М 45 полагать 4.5.08г. А

181 3115 7042 маме.
 Дверцы трубчатых коробок для
 котлов в 8 помещений. М 45 г. — 23.5.08г. А

182 3116 7043 маме.
 Дверцы трубчатых коробок
 для 9 помещений. М. 45 Н. В. — " — " А

183 3117 7044 маме
 Зантор дверей трубчатых
 коробок. М. В. — " — 16.5.08г. А

184 3118 7045 маме.
 Детали дверей трубчатых
 коробок. М. В. — " — 5.8.08г. А

185 3119 7046 маме
 Детали крайних дверей труб-
 чатых коробок (115 ^{мм}/₂₀). М. В. — " — 23.5.08г. А

186
7047

3120

трех-вальный. Крейсер в 11610
инд. ед.

Укрепленная кладка.

М 410 Н. В.

капитан

A

187
7048

3121

таже.

невысвобождаемые паровики
сией. Бельвины

Ремонтные трубы для ар-
матуры котла.

М 410

—

7.7.08.

A

188
7049

3123

таже.

Литом для котловой тру-
бы.

М 1-1

—

7.7.08.

A

189
7050

3676

Плак Овериз для арсиро-
ванной трубы вокруг котло-
вых труб.

М 4209. Н. В. Кладка 5.10.10.

П-П
Б-П

190
7051

3677

Поперечные промежуточные
переборки.

Поддерживающая соображения.

У. В.

—

ВЫБЫЛО

191 3731 Регулятор питания с двумя
 масляными кранами.
 Ружки масляных кранов.
 И. В. Кашка 17.2.05.

192 3884 Батарея 2^м 300 мм длиной в 7 рядов
 по выв. и 3 трубы 115^{мм} И. Д.
 М 410

193 3887 мажсе
 Бокс для выв М 410

194 3890 Соединение труб нижней коробки
 и экономайзеров.
 И. В.

195 3983 Не взрывающиеся паровики, Тис-
 вилия!
 Поперечный ориентир на 5
 диаметров из труб 115^{мм} И. Д.
 М 45

196 3986 мажсе
 Заградная поддержка труб батарей
 из труб 115^{мм} диаметр.

197
7058

3986 ✓

Задний наддержка для бамакрен
из трубы 115 мм diam.

ВЫБЫЛО

У. В.

Работа 17.9.08

см
7057

198
7059

4557 ✓

Трех-вальный. Крейсер в 11610
инд. см.
Невысрочиваемые паровики см.
"Бельвиль"
Собиратель титана.

(для кейлов в 8 и 9 диаметров)

М 45 Н. В.

- Палата 5.8.08. А

199
7060

4552 ✓

Средний верхний продолговатый
переходка для 9 диаметров.

М 45 Н. В.

- " - Н. Н. 08. А

200
7061

4553 ✓

Средний нижний продолговатый пере-
борка для 9 диаметров.

М 45 г.

19.11.08
Работа

А

201
7062

4554 ✓

Пертисе показывающий из-
менение в нижних задних
и передних промоторных
коротках против незаконного
на чертесрах короток Франко
- Русского завода.

30 шт 21731 и 21730 У. В.

10К
Котлетка
Работа

7.7.08

А
12кз
2/21

202 4555 Башмак под задние кусты —
7063 ✓ ние каретки шестерть в кофле.
У. В. календарь 7.5.08. А

203 4558 Вкладыши между пеллоидом —
7064 ✓ тыми лисинами крышки
дымоходов и угольниками,
поддерживающими эти
пеллоидные листы.
У. В. календарь 7.5.08. А

204 4559 Трех винтовой крейсер в 11610
7065 ✓ ил. сил.
Невзрываемые паровики
сией. Тельвилла
Детектор.
МЧ2 — " — 7.7.08. А

205 4727 Всенное здание для парово —
7066 ✓ доочистителей котлов
МЧ2 У. В. — " — 3.7.08. А

206 5769 Сеточный мушкетер на выпуск —
7067 ✓ ной трубе Экономизаторов.
У. В. ВЫБЫЛО
(мосир. гермиде) календарь 26.7.08. Б-1

207
7068 5781 Подвальные двери
(многосп. перш.) Ч. В. Капха 15.2.99. ВЫБЫЛО Б-1

208
7069 13170 Невзрывающиеся паровики сеш.
Бельвильи
Дейями крайкии двери труб
ратых кородя (115^{мм}) Н. В. — П-1

209
7070 13204 Трех-вигшовый крейсер в
11610 ил. см.
Невзрывающиеся паровики сеш.
Бельвильи
Топочные двери. М 42 н. вел. — П-1

210
7071 13417 Улитки соединенные батареи
из труб 115^{мм} и диам. с водо-
мерной колонкой. Н. В. — ВЫБЫЛО см. 5346

211
7072 13451 Башаря 2^м 230 д. шого
10 рядов по высоте из труб
115^{мм} диам.
Передвижные клапанна
в штеце. М 4/10 — ВЫБЫЛО см 7009

212 7073	17557	Укрепление француз на обшивке оригинала при разливной установках.	М42 и. вел.	кавал. 10.11.03г.	Д П-1 А
213 7074	20040	Регулятор пара №13 сис. белый.		ВЫБЫЛО	
		Предохранительный клапан в 50 мм	М42	" 11.1.06г.	
214 7075	20056	Паровика белый.		ВЫБЫЛО	
		Содержит нитраты для 8 двигателей.	М45	" 21.3.06г.	см 6146
215 7076	20091	Задние продольные передатки для котлов 8, 9 и 10 Двухвал из труб 115 мм кар. сталь.	М410	ВЫБЫЛО	см 6149
216 7077	20095	Поперечный оригинал 450 мм сталь.	М42	" 12.2.06г.	Б-11 П-11
217 7078	20118	Листы под орехами и передние балки под экономайзеры.		ВЫБЫЛО	см 6152

218 7079	20185	Котурка Экономайзера. Крайние промежуточные поперечные перегородки. М410	ВЫБЫЛО	см 6156
			Кашка 18.4.06.	2 эк.
219 7080	20160	Крайняя непосредствен ного питания	ВЫБЫЛО	
		У.В.	"	Р.2.06.
220 7081	20180	Регулятор питания с двумя машинными кранами и одним патрубком.	ВЫБЫЛО	см 6159
		У.В.	"	"
221 7082	20195	Верхний сборщик Эко номайзеров Соединительная муфта	ВЫБЫЛО	
		У.В.	"	2.4.13г.
222 7083	20251	Соединительная муфта нижнего сборщика Эконо майзеров с мембранами Экономайзера	ВЫБЫЛО	см 6164
		У.В.	"	10.4.06.
223 7084	20252	Фасад топков для кейлов в 8-9-10 и 4 мембраны из труб 6/15 мм квадрат.	ВЫБЫЛО	см 6166
		М420.	"	11.3.06.

224 7085	20257	Наддуватели колосников М 410 и и. в.	Ходовка 17.11.06.	ВЫБЫЛО 42 см 6167
225 7086	20306	Листы над огнетителем поперек. огнет. и жидкая глина стена воды.	М 420	ВЫБЫЛО см 6168
226 7087	20533	Дверцы трубчатых коробок и листы над верхн. створками ли Экономайзера.	М 1:10	ВЫБЫЛО см 6172
227 7088	20648	Поплавок общего огнетителя Н. В.	М 1:10	ВЫБЫЛО 13.10.06.
228 7089	21716	Журналная кладка М 410	М 410	ВЫБЫЛО см 6191
229 7090	21768	Трехкладки крыши М 410 и 420 Н. В.	М 410 и 420 Н. В.	ВЫБЫЛО 14.11.06.
230 7091	21165	Детали приспособления для открывания и закрывания дверей форсированной тяги вок- руг их труб.	У. С.	ВЫБЫЛО 2.4.101.

231 28582 Поперечный срезитель 450^{мм}
7092 вн. гуам. гуд 7 Шемениш
из труб 82^{мм} и Кар. гуам
М 1:5 Камера А

232 27608 Поперечный срезитель 450^{мм}
7093 вн. гуам. гуд 11 Шемениш
из труб 82^{мм} и Кар. гуам.
М 1:5 " А

233 27610 Фасага тонки и Зольники
7094 дверей гуд Кемлов в Шемениш
М 1:5; 1:2 и 1:1к.в. " А

234 27611 Маже
7095 Кемлов в 7 Шемениш
М 1:5 " А

235 27640 Загудад наддерска Шемениш
7096 шов котлов [средняя тация]
Загудад продольная передорка
гуд Кемлов в 11 Шемениш
М 1:10 и 1:2 " А

236 35630 Средняя верхняя продольная ке
7097 редорка гуд 9 Шемениш.
М 1/5 и 1/3 " А

237
7098

35459

Поплавок и талпа для водо-
мерной колонны.

М 1:1

Кадка 17.2.061

ВЫБЫЛО

95

238
7099

39083

Закорные болты, кольца и
шайбы и крон для крепления
нижних передних корабельных
крючков для горловины кол-
лектор. и корабельных измерительных
котлов.

У.В. — —

ВЫБЫЛО

239
7077

39210

Осажденные трубки для кот-
лов

М 45 Н.В.

— —

9

240
7101

40053

Новый штифт для рабшма-
тигескому клапану пита-
ния на котле сис. Долгомен-
ко.

У.В. — —

ВЫБЫЛО

241
7102

40117

Чертеж показывающий фор-
му прокатной болванки для
изготовления пилотных
коллекторов для котлов
сис. инж. Долгоменко.

19 штур

ВЫБЫЛО

7

242
7103

40199

Кованые стальные флаги для соединения патрубков пароводогрейных с выпускным коленом двигателя генератора.

Н. В. Каленко

ВЫБЫЛО

243
7104

40229

Цельнолитые колдер-тора на котлы сис. Бельвишль - Долголеско.

М 42 Н. В. - "

Д

244
7105

40400

Скопированый клапан на патрубок пароводогрейных котлов сис. Бельвишль - Долголеско для парак. Главных машинах.

Н. В. - " 22.11.22.

Д

245
7106

40401

Детали генераторов для котлов сис. Бельвишль - Долголеско.

М 45 Н. В.

Котлы 10 деталей косовой группы.

- " 15.11.22.

Д

246
7107

40402 Двухмеховый генератор для
Кейлов сисы. Бельвицко-Дол-
голенко.

М/5

19к.
камер.
калорифер

Д 1203
15.11.12г.
Занс.

247
7108

40403 Паровые котлы сисы. Бель-
вицко-Долголенко.

Двухмеховый Экономизатор
из труб 70 мм диаметр. 69
двухмехов.

Николай Зрунт

М/5 камера - 11

Д

248
7109

40404 Двухмеховый генератор 10
Кейлов сисы. Бельвицко-
Долголенко. М/2 к.в.

11-29.11.12г.

Д

249
7110

40405 Фасадная теплая 10^м ме-
хенов. Кейлов средней
и Кормоветт группа.

М/2 И. Бел.

11-10.11.12г.

Д

250
7111

40406 Укрощка с болтами и поперек.
и горловины для Коробок
двухмеховый генератор
Кейлов Бельвицко-Долголен-
ко.

И. В.

11-12.11.12г.

ВЫБЫЛО

251 7112	40414	прогарные Двери 10 Делл. котлов в 10 рядов трудок М 45	Калинка		Д
252 7113	40408	Детали прогарных дверей М 42 И. вел.	"	12.11.12.	ВЫБЫЛО
253 7114	40409	таже И. В.	"	"	ВЫБЫЛО
254 7115	40417	Прогарные Двери для эко- колизаторов. М 45 И. В.	"	16.11.12.	Д
255 7116	40423	Детали шампанных емл для прогарных Дверей для генераторов и Экоколизато- ров. И. В.	"	24.11.12.	ВЫБЫЛО
256 7117	40434	Линейн стали патрубок для крепления Стопорных и предохранительных Кла- панов на паросодирател 10 ^{нш} элементов котлов. И. В.	"	31.12.12.	ВЫБЫЛО

257 40440 Смешатель газов для 10^{ти}
7118 Димехитов. Койла
М 1/5 и Н. В. Задка 31.1.39. 45
D

258 40440 Расположение и детали смеша-
7119 тель газов для кормовой и сред-
ней групп койлов.
М 1/5 и Н. В. " "
и Н. В.

259 40501 Одну вид котлов сисей
7120 Беловиль - Долголенко
Кормовая группа
М 1:10 "

260 40487 Трубы обратной воды с муф-
7121 талми, колпаками и мане-
лками для котлов 3^й групп.
Н. В. "

261 40474 Понабор для котельки Уровяз
7122 с автоматическим питанием
для котлов сисей. Беловиль -
Долголенко.
М 1/2 и Н. В. " "

ВЫБЫЛО

262 40459 Воздушный компрессор в 65Д
7123 К 40. метр. воздуха в час.
Поршни парового и воздушного
цилиндров.
6 Н. В. " 2.1.39.

ВЫБЫЛО

- | | | | | |
|-------------|---------|--|-----------------|---|
| 263
7124 | ✓ 40443 | Золушки для кейлов Бель-
виш-Долголенко
М 1:5 | кальки 3.12.12. | Д |
| 264
7125 | ✓ 40446 | Стенки Экономизаторов
для кейлов Косовой группы.
М 1:10 | " 10.12.12. | Д |
| 265
7126 | ✓ 40510 | Общие виды кейлов с/с
Бельвиш-Долголенко.
Средняя группа
М 1:10 | " | Д |
| 266
7127 | ✓ 40511 | тоже,
Носовая часть
М 1:10 | " | Д |
| 267
7128 | ✓ 40525 | поперечная промышленная
переборка для 10 рядовых
кейлов.
М 1/10 и 1/5 | " | Д |
| 268
7129 | ✓ 40526 | тоже,
для 8 рядовых кейлов
М 1/10 и 1/5 | " | Д |

269 40528 Лесенка над задние кизячки ко
 ротки 10^{мм} Илл. Кейлов. ВЫБЫЛО 48
 Н. В. Работы 8.2.13.

270 40529 Листом ситали башмаки под
 задние кизячки коротки 10^{мм} Илл
 Кейлов. Кейла сией "Бель-
 виль-Домоленко" Н. В. ВЫБЫЛО
 " " "

271 40537 Патрубок для соединения
 с короткой, с шпунтовой
 сеткой и с 30^{мм} разводящей
 нами краками на кароводо
 очейителе Носовой группы
 Кейлов сией Бельвиль-Домо-
 ленко. ВЫБЫЛО
 Н. В. 1- 2.2.13.

272 40558 Понеренная крайняя перед
 ка для 10-рядовых Кейлов
 М/10 " 2.3.13. D

273 40559 там же
 для 8^{мм} рядов. Кейлов
 М/10 " " D

274 40582 Верхняя часть вышележащих
косовой группы койлов ниже
основания вышележащей группы.
М 1:10 Кайба 26.3.193.

275 40583 Задняя и передняя продольные
балки под экономизаторы
косовой группы койлов.
М 1:10 и Н. В. — 1 —

276 40581 Рамка к водомерному при-
бору главн. колонки (18 см)
(исполн. черт.) — 1 —

277 40582 Матсе
к водомерной колонке
Уровня.
(исполн. черт.) — 1 —

278 40582 Водомерный прибор водо-
мерной колонки койлов
сист. Беловиль Долгоделько.
Н. В. — 1 — 19.6.193.

279 40599 Трунные прокладки под тепло-
защитные листы крыши Гекрашорви
экономизаторов койлов Беловиль-
Долгоделько

ВЫБЫЛО

Д

Д

Д

ВЫБЫЛО

1 эк.
2 эк.

280
7141

40601

Расположение и детали Кольцовых и поперечных труб Рейтлов.
М-др. 1/10, 1/5 и Н.В. Кладка 30.3.13г.

47
D

281
7142

40608

Двойной производительный Кран с обесшумовой каблуккой для низкого питающего коллектора Экономизатора котлов сней. Тельвинь Долголенко.
Н.В.

ВЫБЫЛО

11-24.4.13г.

282
7143

40440

Машинка вентилятора косового гарного сифонения сней. Амек, сын и Ко
М 3" = 1 оф.

D

2) Вентиляторная машинка
одуши ваз
(Аностр. перше)

283
7144

40625

Кирпичная Кладка для Рейтлов М 1/10

Рк. колот
11-

21.6.13г.

D 1903
Dr.

284
7145

40635

Газовое отопление уепроитиво для сменного сифонения котлов сней. Тельвинь - Долголенко
Носовы группа

D

Кладка

285 7146 ✓ 40639 Узкий коллектор Джоко
торов котлов сис. Бельвиш
- Долголенко.
Насосная группа.
М. Н. В и 1/5 Н. В. Калки 25.4.13.

286 7147 ✓ 40642 Питательный трубопровод
Устойчивый термометр
котловой группы котлов.
Продольный разрез и план.

287 7148 40653 Патрубки к коробкам эле-
ментов для соединения с ко-
лонкой автоматического
питания котлов сис.
Бельвиш - Долголенко.
Н. В.

288 7149 ✓ 40662 Верхний коллектор Джоко
лизаторов котлов сис.
Бельвиш - Долголенко.
Насосная группа
М 1/2 Н. В.

289 7150 40664 Укрепление нижних передних
коробок элементов и штуцера
корму коллектору котлов
сис. Бельвиш - Долголенко.
Н. В.

290
7151

40671 Патрульки на верхнем коммерсе
не экономизаторы для вылив
ных труб кейлов, сис. Бель
виль - Долголенко.

48
ВЫБЫЛО

У. Ц. Калма 8.6.37.

291
7152

40672 Предохранительный клапан
для экономизаторов носовой
группы кейлов сис. Бельвиль -
Долголенко

ВЫБЫЛО

У. Ц. - " - 23.1.47.

292
7153

40675 Верхняя часть средней про
вольной шредарки и клетка
той бабки для кейлов сис.
Бельвиль - Долголенко.
Карманной группы.

М 1:10.

" - 6.6.37. Д

293
7154

40676 тоссе
Средней группы

М 1:10

" - " - Д

294
7155

40681 Водомерной прибор для ко
лонки уровня с автоматиче
ским пифанем кейлов, сис.
Бельвиль - Долголенко.

ВЫБЫЛО

У. В. Калма 22.3.37.

см
169

295 40688 Дышлады и крыши котлов
сний. Выводить - Демонстра
Носоваз группа
М 1:10 Календарь
D

296 41077 Расположение и детали
7157 смешателя газов для носовой
группы котлов.
М-с: 1/5 н.в., 1/2 н.в., 1 н.в. -"
ВЫБЫЛО

296 41078 Мунка и/д кран с 3 мд
7158 отросейками для смешателя
газов котлов носовой группы
и для чистки воздухом тру-
бок паровых котлов.
Н.В. -" 18.1.14г.

297 41079 Матсе
7159 кормовой и средней группы
Н.В. -" -" D

298 41128 Обивка пароводогрей-
7160 ных котлов.
М 1:10 -" 5.2.14г. D

ВЫБЫЛО

49

299
7161

41329

Пипка для шестки воздухом
трусак паровых котлов
сией. Беловиши-Долгошако.

Н.У. Копка 7.4.14.

300
7162

41440

Расположение труб отвода
воды от верхних коллекторов
эконолизаторов котлов
посовой группы.

М 1:10

25.4.14.

Д

301
7163

41624

Цинковые пластинки для
пароводочистителей котлов
всех и средней группы котлов
и для трубок эконолизаторов
посовой группы.

ВЫБЫЛО

11

302
7164

41646

Расположение цинковых пластинок
в пароводочистителях котлов котл.
и средней группы
и в трубах эконолизаторов
посовой группы
М. Н. В.; 1/2 и 1/10 Н. вел.

Д

11

303
7165

41668

Укрепление кустских передних
коробок эконолизаторов к трубе
штейнному коллектору кот-
лов сией. Беловиши-Долго-
шако.

ВЫБЫЛО

6 Н.В.

12.6.

304
7166

41853

Работы для списков в водомер-
ному прибору сист. Юржанс
под колонками уровня с авто-
матическим нитанием
котлов сист. Бельвиц-
Долголенко.

ВЫБЫЛО

Н. В. Калужа

305
7167

41950

Болты для крепления перд-
них крестовых карбасов Дилмен-
тов к нитательному кол-
лектору котлов сист. Бель-
виц-Долголенко.

ВЫБЫЛО

Н. Ч. — 1-23.10.14.

306
7168

43330

Запчасти крестовые карбасы Д.
для Дилментов генератора
котла

ВЫБЫЛО

Н. В. Калужа

307
7169

40581

Водомерный прибор для котлов
уровня с автоматическим
нитанием котлов сист.
Бельвиц-Долголенко

Д

Н. Ч. Калужа 19.6.13.

308
7170

43594

Трех-валит. Крейсер В/В Южн. сис.
Кемеровские паровики сист. Бельвиц
Татарск 230 дт.

А

М/5 Н. Ч. — 11-15.3.16.

М-7 (Долодильники)

309 7171	480	Детали вспомогательного Долодильника. Паровая машина воздуш- ного насоса и циркуляр. помпа. М 1:1	ВЫБЫЛО	Красноярск 28.6.07г.
310 7172	578	Вспомогательный коло- дильник. (Общий вид) М 1:5	Б-11 П-11	-
311 7173	578	тоже [36 м ² поверхн.) Шатун, шпанды и Крепыч- конф. (паровой машины воздушного насоса и циркуляр. помпы). М 1:1 и 1:5	ВЫБЫЛО	-
312 7174	578	тоже. Оксицентриковые шпанды и шпанды Долодильника. А.И.	ВЫБЫЛО	-
313 7175	578	тоже. Колемтарый вал. У.В.	ВЫБЫЛО	-

314
7176

578

Вспомогательный колодезь
ник.

Ремонтные краны для
суда и чистки паром.

М 420 Кашка 18.2.07

Б-11
П-11

315
7177

20304

Действительный сч. орг-
гизан №19687.

1) Колодезь для наполнения воды
холодильника.

2) Краны для наполнения воды
холодильника.

Н. В.

ВЫБЫЛО

316
7178

21119

Вспомогательный коло-
дезьник.

М 1:5

ВЫБЫЛО

Б-11

П-11

18.6.107

см. 6203

317
7179

21126

Трубопровод для штурт вспомо-
гательного холодильника

М 1:2 и в.

ВЫБЫЛО

318
7180

21127

Действительный вспомога-
тельный колодезь.

М. 1/1, 1/2 и Н. В.

ВЫБЫЛО

26.6.07

319 7181	21134	Передни и задние днища вено- могательного холодильника. М/2	Калита	ВЫБЫЛО 51
320 7182	21152	Днища веномогательного холодильника. паровой цилиндр. М/2	"	ВЫБЫЛО 24.2.10г.
321 7183	21684	Торцевые парового цилиндра М/1	"	ВЫБЫЛО 22.3.09г.
322 7184	22079	Изменение связей главного холодильника. М/59 и Ж/3.	"	Б-11 П-11
323 7185	22132	Предохранительный клапан для веномогательного холо- дильника. У. В.	"	ВЫБЫЛО 2.3.09г.
324 7186	22689	Главный холодильник пра- вого борта с показателем вмя- тливости и предполагаемой горю- вности. М/10 и 1/2 ч. в.	"	ВЫБЫЛО см 6209

М-Н-Толубовые механизмы (рулевые
машины, штилевые машины)

- | | | | | | |
|-------------|---------------|---|-------|---------|---|
| 325
7187 | 6979
36635 | Укрепительный валковый привод
на рулевой машине. | И. В. | Работка | A |
| 326
7188 | 6980 | Разодвигательные муфты
валкового привода рулевой
машины. | И. И. | " | A |
| 327
7189 | 7038 | Детали валкового привода
для привода тормозника
рулевой машины. | И. И. | " | A |
| 328
7190 | 7055 | Соединительные и разодвигатель-
ные муфты валкового при-
вода рулевой машины. | И. И. | " | A |
| 329
7191 | 7169 | Укрепительные и наладочные
винты и валковому
приводу для привода 30
ложек рулев. машины. | И. В. | " | A |

330 7170
7192

Зубчатки для цепи Тачид
к вальковому приводу для
перевоза Золотника ручевой
машины.

Ч. В. Кашко

A

331 7171
7193

Хромистый, шестерни и ра-
зодущийская муфта к ва-
льковому приводу для перево-
за Золотника ручевой ма-
шины.

М Ч 2 Н. В. 1-1-1

A

332 7583
7194

Вальков, проводка для
перевоза Золотника руче-
вой машины

М Ч 4 = 1'-0" -"

A

333 8459
7195

Подвески к подшипникам
барабанов для ручевого шро-
са

М 3 = 1 оф. -"

Д

334 8460
7196

Подшипники к барабанам
ручевого шроса

Ч. В. -" - 29/2. 66г.

Д

335 8461
7197

Барабаны к шросам сш тубо-
штурвалов для управления
ручевой паров. машиной Ч. В.

-"- 20. 11. 66г.

Д

11

336 8462 Стойки и подшипники бара-
нов для рулевого троса
М В-1ф. Кабель 29.12.67. D

337 8463 Детали рулевого привода
Н. В. " " D

338 9022 Кронштейн и разводящие
муфта и валиков. приводу
в штурман. подв. машин
аппаратов.
М 1/2 Н. В. " A

339 10095 Кронштейн валикового приво-
да для перевода золотника
рулевой машины. Н. В. " A

М-12 - (Темные мушки, подогрева-
тели воды и шоплива)

340 39947 Подогреватели для кероси-
на. Типа - Фредорова и типа
Скоростетти. Кабель Ч. 6. В. D

М-13 - (Машиные вентиляторы и кофемолки)

341 3681 Общий вид вентилятор в
Котелар. штурман. М 1/5 Кабель 15.1.097. (Б-11)

342 3703 Общий вид веттильдюра в машинном отделении. М 1/5 Кашка 15.1.09г. (Б-11) 53

343 3721 12 веттильдюров в 50000 м³ в гае, котел. отдел. Общий вид и детали 1^{ой} веттильдюра М 1:5 и 1:1 ВЫБЫЛО см 6311 7.1.06г.

344 3723 2 веттильдюра в 40000 м³ для котеларки №3. Кочух и Лопасиное Ролсо М 1/5 ВЫБЫЛО см 6312

345 13653 Общее расположение плоча для веттил. и вывода прет. воздуха в котел. котелар. отдел. М 1/2 = 1 оф. Д П-1 А

346 19028 Ступа-оруд. под машинкой новых веттильдюров для косов. котеларн. отделения (иностран. гермиск) 2В4.13г. Д

347 40230 Расположение вентиляторов
 7209 17881 в носовых Рейсбольных судне
 ний. М 42 = 1 ф. Резерв А
 (2)

348 40421 Расположение вентиляторов в
 7210 Иностранный герметизации
 носовом котельном отделении //

Д

349 41051 Предохранительная сетка
 7211 и крышка для приемника
 воздуха Рейсбольными венти-
 ляторами в носовом котельном
 отделении. М 3" = 1 ф. // 3.2.142. Д

М-14 (Машинный телеграф)

350 3659 Машинный телеграфный
 7212 аппарат П-11
 Б-11
 М 1:2 и 1:2 Резерв 2.308.

351 3720 Телеграфный аппарат **ВЫБЫЛО** //

7213 М 1:2 и 1:1 // 14.1.09, см. 6319

352 3754 Телеграфный аппарат **ВЫБЫЛО** см.
 7214 для котельных отделений М 1:1 // 6316

353 3840
7215

Термограф из машинных
сигналов в Рейсильхове
М 1:1

Работа 16.6.06г.

54
П-11
Б-11

354 21659
7216

Термограф от мостика
к машинному сигналу
М. 0^ш, 015

ВЫБЫЛО

СМ
5581

М-16 (Трубопроводы и клапаны)

355 570
7217

Клапан для соединения при-
емных трубопроводов и левого бур-
тов добавочные системы.
М 1:1

ВЫБЫЛО

Работа 13.10.07г.

356 578
7218

Кран 10^ш для манометра
главн. машины Н. Вел.

ВЫБЫЛО

357 3829
7219

Кран diam. 110^ш для отливки
трубы аппарата "Киркальди"
Н. В.

ВЫБЫЛО

У. 1. 06г.

358 3838
7220

Трубопровод в маш. отделе.
Клапан diam. 90^ш
для трюмн. помп.
М 1:1

ВЫБЫЛО

359 7221	3850	Цепные Маховики М. Н. Вел камт	ВЫБЫЛО
360 7222	8057	Коробка к Золотниковой коробке паровой питательной дешки емкой "Вира" Н. В.	ВЫБЫЛО 25.9.07.
361 7223	3863	Таблица Крапов Модель 1906 года	5-11 17-11
362 7224	3921	Кран 30 см для продавливания цилиндров С.Д. и В.Д. Н. В.	ВЫБЫЛО --
363 7225	12346	Струты для отвода пара из командного камбуза М 1" = 1 оп.	ВЫБЫЛО -- 9.3.107.
364 7226	12390	Ключи для откручивания клапанов	ВЫБЫЛО -- 17.3.107.
365 7227	12476	Присоединение магассирами продувальной сепарации к трубе Ф. Р. З., идущим в продувальную горшки. М 1/4 = 1 оп.	ВЫБЫЛО -- 13.4.107.

				ВЫБЫЛО 55
366 7228	12582	Клипкей кач. 5 1/2 г. на применяю елшерну М 1/1 г.	кальк	
367 7229	12627	Приспособление для отвода конденсационной воды по шлангу горшечной. М 44-10р.	" "	ВЫБЫЛО 4.5.10г.
368 7230	12647	Установка клапанов для разведения труб отработанного пара. М 1 1/2 = 10р.	" "	17-11 5-11 5.5.10г.
369 7231	12654	Схема присоединения труб к радиатору. сист. в виде галтели. Холодильник М 44-10р.	" "	" "
370 7232	12735	трех-винный. Крейсер в 11610 мм. ел. Детали к приводу для одно- порного клапана. Н. В.	" "	ВЫБЫЛО
371 7233	13416	Верхнее соединение батареи из труб 1 1/5 дюйма кач. с главной водопроводной колонной Н. В.	" "	ВЫБЫЛО 15.2.10г.

372 7234	13425	Кран для ручного продувания общего назначения. И. В. Калча	ВЫБЫЛО
373 7235	13723	Трех винтовой крейсер 11610 инд. едл. 542 клинкет на главном кильстопе и межсекционной трубы. И. В. —	ВЫБЫЛО
374 7236	14607	Торсе. Угловой статорной Киа пан 25 см диаметр. И. В. —	ВЫБЫЛО
375 7237	14631	Торсе. Терешки веномогашека. паровой трубы. и 3/8 см. = 1 ф. —	Д П-1 А
376 7238	14685	Краны и соединительные гайки. И. В. —	ВЫБЫЛО
377 7239	14737	Трех-винтовой крейсер 11610 инд. едл. Привод к статорному Киа пану. И 1/1, 1/2 и 1/5 ф. —	ВЫБЫЛО

378
7240

14736

маше
привод в клинкету
м 1/1, 1/2 и 1/5 г. кашпа

379
7241

14794

Расположение трубы для
свода воздуха из кафель-
нитанитовой системы.
Сечение при 79 гн ам.
Вид в кос
м 3/8 = 1 ф.

Д
П-1
А

380
7242

14950

Сторонний клапан
м 1/2 н. вел.

А

381
7243

15147

Рычаг главного сторо-
ного клапана.
Ч. В.

Д
П-1
А

382
7244

15163

трех-винтовые крейсера в
11610 инд. см.
Чертеж изготовления сторо-
ных клапанов на невозв-
ратные.
Ч. В.

— и —

383
7245

18075

Маховик стороного кла-
пана.
Ч. В.

А

384 7246	19061 V	Предлагаемая передка осушительных труб для перекачки воды и для заправки запасных краевых рамных		Д
385 7247	19992	Парораспределительный край стускового механизма М 1/1 и 1/2	ВЫБЫЛО	" 24.10.057.
386 7248	20146	прямой край 140 мм на магистральной питающей линии морской водой. У.В.	ВЫБЫЛО	" 4.1.068
387 7249	20162	Сигнальный клапан 60 мм М 1/1 Н.В.	ВЫБЫЛО	" 17.2.068.
388 7250	20247	Задерживающий клапан кипельного оборудования Экономайзера У.В.	ВЫБЫЛО	" 12.2.137.
389 7251	20250	Кран 15 мм для продувания килетом. У.В.	ВЫБЫЛО	" 25.5.068.

391) 20255 Край для стусла воды из
7252 ирландского соображения экономии
зерно. Н.И. редукта

ВЫБЫЛО 57

391) 20276 Пружинный предохранительный
7253 Шестипанельный черешек
капачок. Н.В.

ВЫБЫЛО

392) 20287 Край соединительной
7254 Гаики и протки. Н.В.

ВЫБЫЛО

393) 20319 Паровой клинчатый на ширину
7255 шавного поперечного кол-
лектора при 75 шпане.
М 1:5

ВЫБЫЛО

— 11 — 9.10.06г.

394) 20324 Край и колесо для выпуска
7256 грязного масла из чтор-
ных и промышленно-торговых
подушек. Н.В.

ВЫБЫЛО

— 11 — 30.6.06г.

395) 20327 Паровой ситовый кла-
7257 пан циркуляционной
помпы. М 1:1

ВЫБЫЛО

— 11 — 16.1.06г.

396 7258	20341	паровой кран на ширину главного кельера при 75 шпане. М 1:2	Кран 6.10.08.	ВЫБЫЛО
397 7259	20448	Кран 40 см, У.В.	" 10.4.07.	ВЫБЫЛО
398 7260	20450	Расположение провады для заливки. Трава машина М 420	" 25.1.08.	Г-11 Б-11
399 7261	20443	Кран для продувания ци- линдров Н.Д. Г и П и М 30 литников. У.В.	"	ВЫБЫЛО
400 7262	20494	Кран 40 см для продува- ния цилиндров цилиндров С.Д. и В.Д. Главной машины. У.В.	"	ВЫБЫЛО
401 7263	20495	Кран 40 см для продувания цилиндров цилиндров Н.Д. Г и П. У.В.	"	ВЫБЫЛО

402 20505 Веломосей краков, кланяков,
7264 ✓ тросников и пайпубков
главней машины. Калька

58
Б-11
П-11

ВЫБЫЛО

403 20663 Трубопровод в котельных
7265 № 5, 6, 7 и 8.
Трансдукты главного паро-
вого коллектора.
И.В. — 17.11.07.

17.11.07.

404 20835 Клипкей дим. 230^{мм}
7266 по марке 1А и 1Г для котла
№ 8.
И.В. — 4.1.07.

ВЫБЫЛО

4.1.07.

405 21116 Пружины редукционного
7267 Уносиральной чертешки
клапана — 20.6.07.

ВЫБЫЛО

20.6.07.

406 21118 Расположение лева-
7268 ~~белых~~ ников в машинной
буферной

—

407 21129 Схема предохранительного
7269 ✓ трубопровода теплового
использования судовых меха-
низмов.
И.В. —

Б-11
П-11

—

408
7270

21179

Кран сшработан. пара для
носов. и кормов. величинной
турбинного насоса, чистка
главн. холодильн., продув.
контртурбин, и турбинной
миски главн. холодильн.,
питательн. насоса контр-
турбинка в главн. ма-
шине. сшделении.

М 1:1

Килье 8.80%

ВЫБЫЛО

409
7271

21183

Кран для продувания
вспомогательного ме-
ханизма.

Н.Ч.

—

ВЫБЫЛО

410
7272

21184

трубы для вспомогательного
холодильника

М 1:5

—

9.8.0%

ВЫБЫЛО

411
7273

21186

Расширение продувоч-
ных труб в маш. сшдел.

М 0,03

—

2.8.0%

17-11

5-11

412
7274

21213

Трубы в машинном
сшделении

—

—

413
7275

21322 Крайны для продвигания вело-
могательных механизмов
в машинном судействе.
М 1:1

ВЫБЫЛО 59

Рисунки 21.9.07г.

414
7276

21723 Расположение приемышек
трещинок труб для осу-
шения монтажных колод-
цев и для машинного
судейства.

М 4/2 = 1 ф

— 11 — 4.3.08г.

П-11
Б-11

415
7277

21809 Общее расположение гоба-
ворных клапанов в маши-
ностроительных велосипедных
трубопроводах.
М 1/48

— 11 — 17.9.08г.

416
7278

21947 трубопровод для котла-
крана между датными отсе-
ков пресной воды.
Продольн. разрез
М 4/4 = 1 ф.

— 11 — 22.4.10г.

417
7279

21948 трубопровод для ланам.
механизмов. отсеков пресной
воды
Тлан М 4/4 = 1 ф

ВЫБЫЛО

— 11 —
СМ
7281

418
7280

21949

Дополнение трубопровода.
Соединение паровых го-
нотных и вешмогайшк-
ной трубы. М/48

Ремонт 19.10.08.

П-11
Б-11

419
7281

22030

Трубопровод для напан-
нения междудомных озе-
ков пресной водой.
М/48

Пан

" 22.4.08.

П-11

420
7282

22036

Шланг $\varnothing=100$ мм с нарез-
кой для шланга и сетка
для трубопровода напан-
нения междудомных озе-
сков пресной водой.

М 1:1 и 1:2

" 15.11.08.

ВЫБЫЛО

421
7283

22057

Кран \varnothing пан. 80 и 60х50
М/42

ВЫБЫЛО

" 13.11.08.

422
7284

22272

Индикаторный кран
Н.В

ВЫБЫЛО

" 31.1.09.

423
7285

22299

Кран к резервуару для
проудвания рубашек в шлан-
голедильк. и в трассе.
М 1:1

ВЫБЫЛО

" 26.9.09.

424

7286

22710

Установка клапанов для
разогревания труб от
бетонного пара.

М 1 1/2 = 1 ф.

Кодика 8.7.101.

60

Б-11

П-11

425

7287

23024

Перемычка главного што
порного клапана.

М 4/1 и 1/2

7.3.11.

426

7288

27657

Угловой клапан D=3/4
для заливки главн.
машин.Прямой клапан D=3/4
к горшкам зарубашки
предуван.

У.В.

ВЫБЫЛО

427

7289

36757

Расположение труб для
заливки нагревающей
части главных ма-
шин.

Продольный вид.

М 3/4 = 1 ф.

428

7290

36738

Расположение труб для
заливки нагревающей
части главн. машин.

Планнител М 3/4 = 1 ф.

части машины.

А

А

429 37740 Вспомогательный регулятор
7291 Клапан. Н.В. ВЫБЫЛО
Работе

430 37741 Расположение вспомога-
7292 **V** тельного регуляторного
Клапана с трубой
М 3/8 = 1' " 29.6.09г. А

431 38816 Клипкой для мусорного
7293 измерителя сис. колков.
Шибана. Н.В. ВЫБЫЛО

432 38818 1) Надписи на маховиках
7294 тубы мусорного измерителя
сис. колков. Шибана ВЫБЫЛО
на 2 л.
2) Туба для клипек и суженного
узла М 1/2 Н.В. " "
Н.В. " "

433 40400 Маховики для смонтир.
7295 стальных колков на паровозах
кошар сис. Бельвиш-да-
Гоченко для пара к шибанам
машин Н.В. " 16.11.12г.

434
7296

40400 Двухсторонний клапан на
натрубчатый пароводосчетчик
котлов с/с. Бельвиль-Дюло
ленко. для пара в заводском
шинам.

Н.В. 14.11.12.

ВЫБЫЛО 68

435
7297

10465 Сидельная трубка для
дохранительных клапанов на
натрубчатых пароводосчетчик
котлов с/с. Бельвиль-Дюло
ленко.

Н.В. -1-

ВЫБЫЛО

436
7298

40732 Краны для выпуска возду-
ха из колесарных междуданных
отделений.

Н.В. -1- 3.7.13.

ВЫБЫЛО

437
7299

41110 2" об. Двухсторонний клапан для
сверхпара в перекачиваю-
щих насосах в машин. отд.

Н.В. -1- 16.1.14.

ВЫБЫЛО

438
7300

41111 2 1/2" об. Двухсторонний клапан для
сверхпара в перекачи-
вающих насосах в машин.
отд.

Н.В. -1- 20.1.14.

ВЫБЫЛО

439
7301

41113 2 1/2" д. Приспосабливаемый клапан к сферич. фид. хранению нефти к приспосабливаемым магнитоэлектрическим трубам фид. системы насосной группы Рейнлов сией. Бельвичиль-Дол-голенко.

ВЫБЫЛО

Н.И. Каибов 17-2.14 -

440
7302

41303 2" д. Спиральный клапан фид. сферич. пара к перекачивающим насосам в машинном отделении.

ВЫБЫЛО

У.В. - " - 7.3.14.

441
7303

41326 Расположение труб сферич. пара и привода фид. отбора Турского насоса перекачивающих насосов в машинном отделении.

⊙

М.У. - 1 ф.

" - "

442
7304

41327 1/2" д. Пробные краны фид. средних систем системы фид. хранения нефти в носовом и среднем котельных отделениях.

ВЫБЫЛО

У.В.

" - "

443 7305 43501 3" Предохранительный клапан на воздушн. колпаче балластного насоса 9x12x10. Н. В. 24.2.16г. ВЫБЫЛО

444 7306 43502 7" Диаметр. Клапан на ирригационных и орошительных опрыскивателях фильтров пилотной воды котлов. М 1/2 Н. В. 22.7.16г. ВЫБЫЛО

445 7307 43515 1/2" Диаметр клапан для выпуска воздуха и штуцер к манометру на воздушном колпаче балластного насоса 9x12x10. Н. В. ВЫБЫЛО

446 7308 43516 5/8 Диаметр. Кран и штуцер и пробка для выпуска воздуха и стока воды из опрыскивателя пилотной водой котлов. Н. В. 23.2.16г. ВЫБЫЛО

М-17-(РАЗНОЕ)

447 7309 23-14 приспособление для смазки поршней шестниц. двигателя "Дизель" Д-375 2 М 1/2 и Н. В. 11.10.13г.

448
7310

484

СШАНОК для исправления
труб $\varnothing 70$ мм кар. diam.
Элементы в 7 рядов по высоте
М 4/2

Радика

ВЫБЫЛО

449
7311

578

Опись труб в машинном
отделе.

—||—

ВЫБЫЛО

450
7312

578

Общие вид и действия привода
для стейкера "Валлеи"
(мест)
М 4/0 и 4/2 н. в.

—||—

н. н. об.

П-11
Б-11

451
7313

578

Сирена
М 1:2 н. в.

—||—

2.10.07

—||—

452
7314

3934

Без названия
Четверник $\varnothing 44$ мм.
Н. В.

—||—

ВЫБЫЛО

453
7315

5629

Соединительная муфта для
концевых барил. валов
М 4/2 Н. В.

—||—

А

454
7316

5650

Расположение зубных
валов. М 4/4 - 1 ф.

—||—

А

455
7317

5632

Трех винтовой крейсер в 11610
инд. см.

Облицовка муфты вала.

М 3 и 1/2 за 1 ф. ~~Клима~~

A

456
7318

12417

Надписи на планках для
клапанов паропровода.

Н. В.

ВЫБЫЛО

— " — 21.8.107.

457
7319

13433

Трех-винтовые крейсера
в 11610 инд. см.

Дешами тормоза и разоб-
щеник.

М 3 и 6" за 1 ф.

ВЫБЫЛО

— " —

458
7320

13550

Угловые винты

М 6", 3 и 1/2.

— " —

Д
17-1
A

459
7321

13670

Трех винтов. крейсера в 11610
инд. см.

Трещетки для соединительных
муфт главных валов.

Н. В.

— " —

— " —

460
7322

14570

Францы для труб извеско-
вой воды.

Н. В.

— " —

ВЫБЫЛО

7

461 7323	14650	трех винтовых крейсера в 11610 инд. ед. Уран для замывания му- сора в носовой козеларке. Н. В. Рамка	ВЫБЫЛО
462 7324	14651	тоже. в средней и кормовой козелар- ках. Н. В. "	ВЫБЫЛО
463 7325	14709	тоже. Решающий кабель с широуксами. И 429. "	ВЫБЫЛО
464 7326	14902	тоже. Обшивка паровых труб. Н. В. "	Д 17-1 А
465 7327	15241	тоже. Самки на переборки для прохода проволоки маш. телеграфн. аппаратов. Н. В. "	- -
466 7328	16097	Дополнение трудозавода в козеларн. отделениях. Системной Рамки. Н. В. "	ВЫБЫЛО

467 7329	16099	Дополнение трубопровода в котельной. сварочных Сварочный клапан. Линия сталь. Н.Ц.	Кален. 19.12.06.	ВЫБЫЛО 04
468 7330	18076	Бронзовые кожухи на соединительн. палец и разводу муфта. М 3" = 1 ор.	"	ВЫБЫЛО
469 7331	16114	Дополнение трубопровода в котельной сварочных Кресчовика, реверсники и тройники. М 42 Н. 13.	"	ВЫБЫЛО 14.7.06.
470 7332	17061	Подкрепление подшипн. про мехуи орных валов борно вых машин М 42 = 1 ор.	"	28.5.07. А
471 7333	17277	Металлическая сетка для внутренней поверхности труб. Н.В.	"	А
472 7334	19347	Детали линии валов. М 1:10 и 1:5	"	ВЫБЫЛО 27.9.06.

473 7335	19430 ✓	Линия валов М: 40 ^{мм} - 1 метр хомута	15.9.05	М-11 Б-11
474 7336	19528 ✓	Подшипники подшипер кормного колемчатого вала. М 1:2	17.9.05	—
475 7337	19861 ✓	Прикрепление крошительна для тормоза к фундаменту М 1:5 н. в.	21.12.057.	—
476 7338	20061 ✓	Чертежи стекол для окон каюта, штурманской и жилой рубки, маневренных индикаторов.	—	А
477 7339	20062 ✓	Резина для окон и индикаторов	—	А
478 7340	20041	Фрез для карзки шлобоудам Ного колеса Стусковой ма шины. Н. И.	23.5.06.	ВЫБЫЛО
479 7341	20042	Вкладыши для левого гитида. М 4/2 н. в. Н. В.	27.3.06.	ВЫБЫЛО

480
7342

20089

Резина на пушезные
порупорты М 1:5

защелка

65
A

481
7343

20091

Сиданок для езды коблов
белыми и сидан для
завинчивания мамелон.

М 1-1

— 22.10.89г.

482
7344

20111

Крошители для клинжов.

— 12.4.86г.

ВЫБЫЛО

483
7345

20132

Молотки для машины
циркуляционной помпы
и краны маслопровода
главной машины и цир-
куляционной помпы.

М 4,

— 14.1.84г.

ВЫБЫЛО

484
7346

20154

Рулон и свисток для переловки
труб.

Н. 13

— 24.4.86г.

485
7347

20189

Изменения в цилиндре сред-
него давления, вызванные
неточностью отливки.

М 4/10

—

ВЫБЫЛО

486 7348	20241	Формы латунные подшп ников.	рамка	ВЫБЫЛО 29.5.06г.	
487 7349	20244	Тройники и фланцы для соединения паров. труб до как всех колесаров.	Н.И.	ВЫБЫЛО —	
488 7350	20283	Резиновые кольца и рам ки, и. и. г.	—	—	10.6.06г. А
489 7351	20296	Цельнолитые стале вые трубы.	—	ВЫБЫЛО —	22.2.13г.
490 7352	20315	Четверки и фланцы для присоединения труб до запасных междудонных систем.	М.Ч.Н.В.	ВЫБЫЛО —	7.10.06г.
491 7353	20344	Рейки привода регулятор ваши клинчатого главного поперечного коллектора при 75 шпана.	М.1:2 Н.В.	—	17.10.06г. А

492 7354	20228	Крышки в малярном вер- хнем катодом. М 45 и Н. В.	- -	66 А
493 7355	20367	Привод для выкручивания сборочной пилы парового Камаренга Кормов. маушки. М. 1:5 и 1:2	- - 17.7.06.	А
494 7356	20370	Патрубки. М 1:2	- -	ВЫБЫЛО
495 7357	20402	Патрубки для замывания. М 1:1	- -	ВЫБЫЛО
496 7358	20404	Детали магистральная пожарной трубы левого борта. М 42 Н. В.	- - 5.8.06.	ВЫБЫЛО
497 7359	20427	Детали смазки Мей IV М 1:2 и 1:10	- - 25.7.09.	ВЫБЫЛО
498 7360	20449	Располож. приемных труб для замывания шовк. и водо- погасительных машин. У М. Н. В. и О, ОЗ	- -	Б- П-

499 7361	20452	Рубашки действующего вала. (экиз) М Ч С Н. В.	Кашка 23.8.06г.	ВЫБЫЛО
500 7362	20468	Фланцы с шпильками Кальца ли для трубопровода морской воды. Ч. И.	" 24.5.06г.	ВЫБЫЛО
501 7363	20492	Патрубки для продувания Травной машины. Н. И.	" 24.7.06г.	ВЫБЫЛО
502 7364	20492	Патрубки для продувания Н. В.	" 20.2.06г.	ВЫБЫЛО
503 7365	20496	Кран для продувания ци- линдров С.Д. и В.Д. и их Золотников. Н. В.	" "	ВЫБЫЛО
504 7366	20498	Рычаги для продувания цилиндров и золотника вент Коробок. М Ч 2	" "	ВЫБЫЛО П-И Б-И
505 7367	20504	Прибор для продувания ци- линдров Н.Д. I и II М. 1:1; 1:2 Н. В.	" "	ВЫБЫЛО

506 7368	20506	Муфта левого действующего вала. М 1:5	Копилка	ВЫБЫЛО
-------------	-------	--	---------	--------

507 7369	20676	Трубопровод котла парок 5, 6, 7 и 8. Стальные паропроводы вспомогательного паропровода. Н. В.	"	ВЫБЫЛО 15.5.06.
-------------	-------	--	---	--------------------

508 7370	20692	тоже. Ситалькой расширительной сальник для вспомогательного каллектора № 22 черт. Н. В.	"	ВЫБЫЛО "
-------------	-------	--	---	-------------

509 7371	20693	тоже Ситальной расширительной. сальник для вспомогательной. каллектора № 19 черт. Н. В.	"	ВЫБЫЛО "
-------------	-------	--	---	-------------

570 7372	20696	тоже для вспомог. каллектора № 20 черт. Н. В.	"	ВЫБЫЛО "
-------------	-------	--	---	-------------

571 7373	20703	тоже для вспомог. каллектора № 26 черт. Н. В.	"	ВЫБЫЛО "
-------------	-------	--	---	-------------

572 7374	20704	трубопровод котларок 5, 6, 7 и 8 СШАВЛей распуриженный салыш ди веномогат. Коллектора цр. №24.	ВЫБЫЛО	Контракт 15.5.06г.
573 7375	20707	тоже Коллектора перий. №23	ВЫБЫЛО	" "
574 7376	20708	тоже Коллектора перий. №25	ВЫБЫЛО	" "
575 7377	21125	патрубок к трубе ошрабо- танного пара. М42Н.6.	ВЫБЫЛО	" 25.6.07г.
576 7378	21149	Масленки для верхних и нижних головок шатунов. М1:1	ВЫБЫЛО	"
577 7379	21176	Кран М1:1	ВЫБЫЛО	" 20.9.07г.
578 7380	21181	Отис арматуры в машин. отделении.	ВЫБЫЛО	П-11 Б-11 2 экз. см 6567

519 7381	21182	Фланцы для труб вспомогательных механизмов в машинном отделении. М 1:5; 1:2, 1:1	Кашка	ВЫБЫЛО	68
520 7382	21214	Трубы в машинном отделении. М 4/20 Н. В.	"	27.8.07г.	П-11 Б-11
521 7383	21215	масгре М 4/10 Н. В.	"	"	"
522 7384	21218	Таблица крепов и клапанов в маш. отделении.	"	19.9.07г.	ВЫБЫЛО см 6568
523 7385	21220	Опись труб вспомогательных механизмов в машинном отделении.	"	20.6.08г.	ВЫБЫЛО 29кг. см. 5820
524 7386	21231	Патрубки для продувочных труб. Н. В.	"	21.8.07г.	ВЫБЫЛО
525 7387	21323	Ситакан в н. диаметр 150 мм для отработан. пара в атмосферу плюс 100 мм для отливки. трубы 2 вспомогат. колодезьника за борт М. 4/2 Н. В.	"	22.9.07г.	ВЫБЫЛО

526 7388	21342	Описание приводов и шестов труб, патрубков и крапов вспомогательных механизмов в машинном отделении камен	ВЫБЫЛО	СМ 6574
527 7389	21673	Пружины водяного паршкя для машин V9 и V6 М/2 Н. В.	ВЫБЫЛО	" 29.10.19.
528 7390	21681	Патрубок для приемного пара турбулентного и воздушного насосов. Н. В.	ВЫБЫЛО	" 27.3.19.
529 7391	21700	Паровой патрубок в ма- шинном отделении. М/5 Н. В.	ВЫБЫЛО	" 26.4.19.
530 7392	21724 592	Привод к счетчику, Вальсе" М-В: 1:10, 1:5, 1:2 и 1:1		Б-11 П-11 " 3.8.19. 1/2 эк.
531 7393	21758	Рейсали трубопровода за- мварки шлан. и вспомо- гательных машин. Н. В.	ВЫБЫЛО	" 9.6.19.

532

7394

21879

Общий вид трубопровода и
мощагар для сжигания
сирены.

М 1/50

Копька 5.10.10. П-11
Б-11

69

533

7395

21926

Кривка приешкой трубы
для замывания узорной
позушки из кармального
наштрукта магисир. За-
мывания шавной ма-
шины.

ВЫБЫЛО

" 17.10.08.

534

7396

21943

переворотные фланцы
паровых труб мусорной
лебедок. Н. В.

ВЫБЫЛО

" 10.10.08.

535

7397

21944

Тройник, четверник и
фланцы для паровых
и сирабжанного пара
шруб мусорн. лебедок.

ВЫБЫЛО

Н. В.

" 22.10.08.

536

7398

21992

Тампрукки дополнителн.
трубопровода для соединения
паровых зоночных и вепо-
могаейвн. трубы.

ВЫБЫЛО

Н. В.

" 4.11.08.

2

537
7399

21993

Устройство швага измни-
ного пара с предохранитель-
ного клапана детандера в
колосильнике или в туроме

М.У. и Н.В.

Жаляке 5.12.09г.

ВЫБЫЛО

538
7400

22003

Предохранительный клапан
для главного колосильника

Н.В.

— 11 — 13.10.08г.

П-11
Б-11

539
7401

22117

Тройник для кубышка преду-
вай. велопого. механиз-
мов.

У.У.

— 11 — 19.11.08.

ВЫБЫЛО

540
7402

22019

Распределительная Коробка
для трубопровода к запас-
ным сестернам междуданного
протирактива.

М.И.Э

— 11 — 19.11.08г.

ВЫБЫЛО

541
7403

22046

Тройник для приема на-
ра в насос 2 Д.Т

Л.В.

— 11 — 2.12.08

ВЫБЫЛО

542
7404

22057

Муфты для смазки верх.
и нижних головок шатуна
главн. машины.

Н.В.

— 11 — 10.11.07г.

ВЫБЫЛО

543 22075 Передворотные салыкыны для
7405 телеграфоустройства. У.В. Калыка 20.12.08. 17-11 70 Б-11

544 32875 Дополнение трубопровода
7406 в котельной. смонтированных.
Степной клапан.
Литая сталь. Н.В. — 20.1.09.

545 35752 Шкафы рубашки к
7407 концам питательных
коллекторов котлов. А
У.В. Калыка 17.09.

546 35277 Бронзовые шайбы к
7408 редким и жестким корб-
кам. 1 шт. Калыка 2.5.09. 2 шт. ВЫБЫЛО

547 36915 Каучуковые кольца для
7409 вальцов паровой пита-
тельной горелки. Калыка ВЫБЫЛО

548 37742 Патрубки и фланцы для
7410 труб к вентиляционному
рециркуляционному клапану.
У.В. Н.В. — 29.6.09. ВЫБЫЛО

549
7411

40385 Крышки с болтами и поше-
печки. к горюшкам для
корабля Демелтов эконо-
номизма. и пишется.
Коллектив. генерал. Коф-
лов Беловичев-Долголен-
ко.

ВЫБЫЛО

Н. В. Кашка 7.11.13г.

550
7412

40539 Скалка со штырем к мас-
ляному насосу при воздуш-
ном компрессоре в коге-
гарном судне.

ВЫБЫЛО

Н. В. —

551
7413

40540 Воздушный компрессор в
650 руб. метр. воздуха в час.
Разные фланцы
ИЧЗ Н. В.

ВЫБЫЛО

— 1.3.13г.

552
7414

40534 Глазечные гайки и самки
какие втулки для водомер-
ных приборов колонки уров-
ня с автоматическим тита-
нием, на случай замены су-
ществующих плоских сре-
зок при приборе крутилки.

ВЫБЫЛО

Н. В. —

553

7415

40588

Раховые подшипники для
воздушного компрессора
в котельной. Отверстия
У. В.

ВЫБЫЛО

Камыка

Д

554

7416

Цинковые мастики и ско-
бы к ним для вентиля-
ционных вытяжных
систем в котельных
отделениях.

М 42 Каф. Вел.

ВЫБЫЛО

" 3. II. 13г.

555

7417

40402

Медный патрубок для
паровой магистрали
вентилятора. Механи-
зм в кот. отд.

М 42 Н. В.

ВЫБЫЛО

"

556

7418

40985

Водопровод 1912г.

Схема расположения
высоконапорной сети
под канализационны-
ми трубами и рельсо-
выми путями Угленово-
Кашинской масти-
ной.

М 1:50

ВЫБЫЛО

"

557
7419

41108

Список использованных стальных труб в котельных отделениях и внавь заказанных в машинных и котельных отделениях при частичной замене трубопровода, при установке котлов Беловских-Долголенков в 1913-14 году.

ВЫБЫЛО

Ранка 13.3.14.

558
7420

41120

Медные патрубки для стальных труб для предохранительных клапанов в машинных и котельных отделениях.

ВЫБЫЛО

У. В.

" 23.1.14.

559
7421

41117

Стальные фланцы на паровой магистрали в носовой котельной отделении.

ВЫБЫЛО

У. В.

" 16.1.14.

560
7422

41140

Патрубки и штуцера для известковых труб отгонки в котельн. отделении.

ВЫБЫЛО

У. В.

" 28.1.14.

561
7423

41301 Патрубки для труб внешнего
напора к перекачивающим
насосам в машинном
отделении. Н. В. Калуга 7.3.14.

ВЫБЫЛО

562
7424

41328 Патрубки и горловины
к сифонам для хранения
нефти в косовой и среднем
котельных отделениях.
Н. В. — " — 1.7.14.

ВЫБЫЛО

563
7425

41331 Фланцы для наливных
труб в китайской си-
стерне кормового котель-
ной. Отделение на-
75 см. Н. В. — " — 7.5.14.

ВЫБЫЛО

564
7426

41453 Патрубок для ввода про-
дуванья из морского камер-
ного эконормизатора
в продувочную тру-
бу одного из десекторов
каждого кейла полевой
грунты. Н. В. — " — 22.4.14.

ВЫБЫЛО

565
7427

41476 Фланцы для парового насоса
пара сифонов на перекачива-
ющей нефти насосе из бар-
на. Н. В. — " — 26.4.14.

ВЫБЫЛО

566 7428	42883	Хорошка к предохранительному клапану diam. 50 мм И.В. Кашка 9.9.15г.	ВЫБЫЛО
567 7429	43500	Воздушный клапан к балластному насосу. И.В. — " — 15.2.16г.	ВЫБЫЛО
568 7430	43503	Патрубки к приемным трубам фидельных пирожковой воды в кормовом черном шиферном. И.В. — " — 12.2.16г.	ВЫБЫЛО
569 7431	43970	Лопастные боршавные гребные винты И.В. — " — 9.7.16г.	A
570 7432	43971	Угольники и шаблоны для формовки лопастей боршавных гребных винтов. И.В. — " — 9.7.16г.	A
571 7433	43975	Лопастный среднего гребного винта. И.В. — " — 19.7.16г.	A

572 7434	43976	Угольники и шаблоны для формовки лопастей средних гребных винтов м. 1/4 и 2.	камень	19.7.16.	А
573 7435	43983	Трубки, тройники и отводы к низко-напорной сети. М. 1:5	"	28.9.16.	ВЫБЫЛО
574 7436	56171	Системы к маслоотделителям при $d = 273$ и 286 м 1/5 и 8	"	1.6.13.	ВЫБЫЛО
575 7437		Коробка предохранительного клапана котлов Гельсина. М. 1:1	камень		ВЫБЫЛО
576 7438		Дверное к проборным люкам.	"	М. 10. 1899	Б-1
577 7439		12 вентиляторов по 50000 м ³ /час Иностранной фирмы для котельной озереки Общий выг. М. 1:5 и 1:1	"		Б-1
578 7440		2 вентилятора для макушковых озереки. М. 1:5	"		Б-1
579 7441		Телеграф от мостика к машин-ной отделе. М. 1/4" = 1 ч.	"		Б-11 П-11
580 7442		Котельный и макушковый вентилятор. Иностранной фирмы. Маховик. Н. В.	"		Б-1 ВЫБЫЛО
581 7443	3467 13189	Контактный прибор к электро-мотору. Общий выг.	свето-камень		Б-11 П-11
582 7444	17030	Котельный вентилятор. Иностранной фирмы. Паровой цилиндр	камень		Б-1 ВЫБЫЛО
583 7445	17092	Поздравления из котельной № 10-ые Вентиляторы М. 1:20	"		Б-1

584 7446	17081	Вентилятор в 40000 м ³ /час Иностранной гермет. 3 ^{го} Кордавного отделения; Поршень. Н.В.	Кашки	ВЫБЫЛО	Б-Т
585 7447	17082	То-же, шток поршня Н.В.	"	ВЫБЫЛО	"
586 7448	17085	То-же, головной подшипник Н.В.	"	ВЫБЫЛО	"
587 7449	17083	То-же, колонны и направляющие Н.В.	"	ВЫБЫЛО	"
588 7450	364	Индикаторные диаграммы То-же испытаний правых машины.	"	13.07.02	"
589 7451	17089	12 вентиляторов по 50000 м ³ /час То-же штоки, шатуны и подшипники Н.В.	"	ВЫБЫЛО	"
590 7452	17090	То-же, головной подшипник, штоки и шатуны золотника. Н.В.	"	ВЫБЫЛО	"
591 7453	4824	То-же Схема электрического управления рулем.	свето- копия		Б-Т
592 7454	5350	То-же Исполнительный электро-двигатель. Одний вид. М 1:10	"	23.04.02	"
593 7455	5344	То-же Автоматический редуктор. М 1:5	"	10.10.02	"
594 7456	4402	То-же Графические характе- ристики исполнительного эл. двигателя в зависимости от угла переключения руля и оборотов двигателя.	"		"
595 7457	4191	То-же Манипулятор исполнит- ельного электро-двигателя, Одний вид. М 1:10	"		"
596 7458	4192	То-же, выдерживающее устройство М 1:2	"		"
597 7459	8059	Примной клапан у штаба 12 ^{го} и 16 ^{го}	Синька	ВЫБЫЛО	"

ВЫБЫЛО 24

598
7460

6870

Ваучерные кольца для впаивания
ельных дютануров. и. з.

каменка

599
7461

Общее расположение переусских
кишкетов из одного машин-
ного отделения в другом. М 5/8 = 190.

- " - 12/III - 030.

A

600
7462

5-631

Вали. М = 1 1/2 = 190.

- " -

601
7463

Кишкет для переускания воды
из одного машинного отделения

- " - 9/III - 030.

A

602
7464

Питательная насоса V 7 мет.
Годовицкий. Корпус насоса.
М. 1:2.

A

603
7465

Предохранительный клапан зем-
ли горизонтальной паровой
машинной ^{пароцилиндр} для крейсера "Знамя"
"Гамма", "Эвора"

документ

ВЫБЫЛО

604 см. после К

У-2 (организация производства, производственных процессов).

У-3 (Схема производственного процесса)

1.
7466

310

Диаграммы скорости по
схемке майки Крест-
сенов. (8000 т. воздухоплав.) Кашка
Заказ 4 шт. Тсерин (наполн. 1 шт.) из них 2 шт. -
Путин. верфи.
- " - 6 - " - " - " - из них 3 шт. -
Путин. верфи.

ВЫБЫЛО

В данной отписи замечаниями
заванскими германской 744 807

из них 1 шт. 749 787
2 шт. 9. 20

арх. мех. сст. Михайлова

Ввиду неправомерного подорожа,
неправомерному Краемской германской
" 807, " 787 " " 20 " - вериф.

19. 11. 49 г.

сильдесей туре лист

Подпись

Михайлова

Итого в деле 75 листов

7467 }
7468 }

сл. после и 6825

45
D

М-6

604
7469

18734
4

Защитная сетка для
10⁷4 мембранового колеса
М. 1:10

Калька 8. II. 1913.

605
7470

40433
6

Мелкие детали для
колески уровня с автоматическим
турецким типом
кранов сией. Балвинг-
Дампленко. М. Разные

ВЫБЫЛО 2. I. 1913.

606
7471

40432
7

То же

ВЫБЫЛО

М-16

607
7472

Дополнение к трубо-
проводу турбинных
и паровых труб. Даны
в котельных сечениях
М. 1/2" = 1 см.

- " -

A
72

М-17

608
7473

2

Масленки шестерен
и паровых машин
М. 6" = 15 см.

ВЫБЫЛО

- " -

73

609
7474

3191
1

Примосебление
ши вимолемид
болоника в возду
провод прорубания
130 мм шириной без
пайки

М. 4/6

ВЫБЫЛО 1915

610
7475

40729
2

Патриарха к позо
срешателю изгот
устройства системы
М.В. Папа-Федорова
и инж. Яснолога
В.К. Скорелетти для
аппарата полевой
устройства котлов сивки
и Бельвиль-Долголик
М. 4/6

ВЫБЫЛО

4
7476
5
7477
6
7478
7
7479
8
7480

B

см. после ш 6686.

7481 ✓ 773

Первое водопроводное крепление
"Баян". Укрепление нового
бдв. ардуна на верахней
палеубе между 50-51 см.
2 ой вариант.

сентябрь 31.12.1915

Б-11

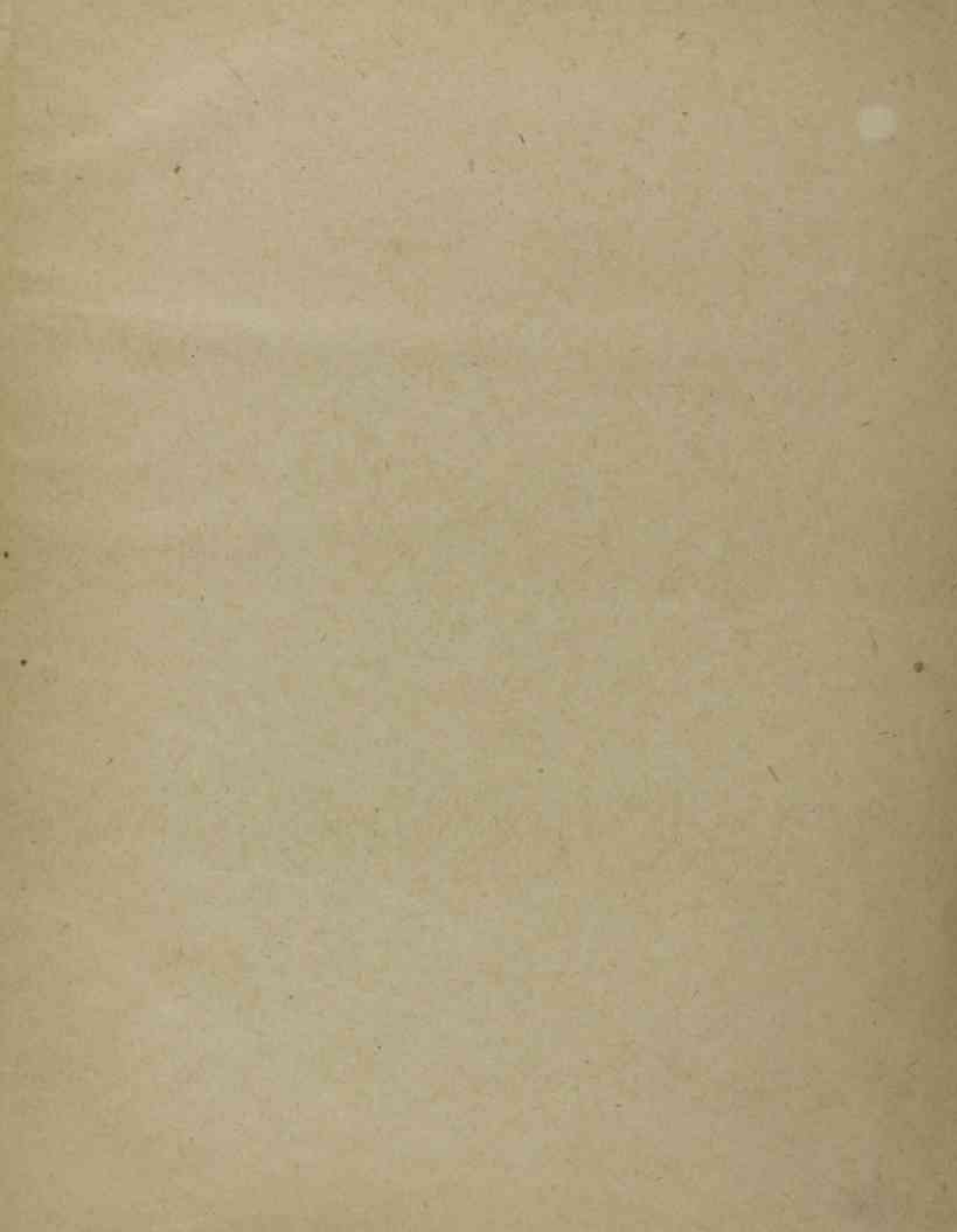
- | | | | |
|------|--|----------------------|-------------------|
| 7482 | Погода 152 мм староруб, Огарий вез (продольная и поперечной разрезы) и детали. 127x76 см. М 1:20 | ситка | Б-I
[1900] |
| 7483 | Привода воздушно-мерцающих коллекторов в котельных и электростанциях. Огарий вез и детали. 136x82 см. М 1:5 | калька | Б-I
[1900] |
| 7484 | Чуевская рама (первоначальной крепост) 69x85 см М 1:10 | бумага | 21.03.1900
Б-I |
| 7485 | Алвартовская лебедка модели в 6000 м. 68x68 см М 1:100 | калька | д/г
Б-I |
| 7486 | Паропродовольная камера и теплообменниковых механизмов, ступенчатых уловителей для продолговатой разрез, план и катоды и трюмо. 147x83 М 1:100 | калька | д/г
Б-I |
| 7487 | Паропродовольная камера и теплообменниковых механизмов, термический уловителей для. Планы камер 147x86 см М 1:100 | калька | Б-I
д/г |
| 7488 | — тоже — Продолговатой разрез, план и катоды и трюмо. л.1-143x73 см л.2-144x79 см. М 1:100 | ситка
калька | Б-I
д/г
дл. |
| 7489 | — тоже. Планы камер л.1-141x74, л.2-144x83 М 1:100 | ситка
и
калька | Б-I
д/г
дл. |
| 7490 | Паропродовольная камера в воде. Планы камер 148x87 см М 1:100 | калька | Б-I
д/г |

7491	Трубопровода, забортной воды. Продольный разрез, план, пеллформа и проема. 144x82 см. М 1:100	кассета	Б-I 8/9
7492	Трубопровода водоналивной и осернителейной системы. Продоль- ный разрез, план, пеллформа и проекция. 144x82 см. М 1:100	"	Б-I 8/9
7493	Схема судовой вентиляции. Продольный разрез, план, пелл- форма и проекция. 144x82 М 1:100	"	Б-I 8/9
7494	Схема судовой вентиляции. План, пеллформа. 144x83 см М 1:100	"	Б-I 8/9
7495	Расположение вентиляторов на механизме, кодовая часть. 113x73 см М 1:20	кассета	Б-I 8/9
7496	Расположение вентиляторов на механизме, средняя часть 134x86 см. М 1:20	кассета	Б-I 8/9
7497	Расположение вентиляторов на механизме, кормовая часть. 135x86 см М 1:20	"	Б-I 8/9
7498	Верхняя часть трубопроводов на полке. 83x58 см М. Зайтц	свето- конт.	Б-I 8/9
7499	Трубопровода судовых вентиляторов, на механизме. Продольный разрез. 211x56 см. М. 15 см = 1 см	"	Б-I 21.08. 1900г.

7500	Тарифового суровых бензона- плевых мехалиидов. Трапе- бака. 207x52 см М: 15 см = 1 е	Светокон	77 Б-I 21.08 1900
7501	Тарифового суровых бензона- плевых мехалиидов. Трапе- верхней палеуба. 207x53 см М: 15 см = 1 е	—	Б-I 21.08 1900
7502	Тарифового суровых бензона- плевых мехалиидов. Трапе- мехалиидов. Трапе средней палеуба. 207x48 см. М: 15 см = 1 е	—	21.08 1900 Б-I
7503	тоже - Трапе нижней палеуба. 207x47 см М: 15 см = 1 е	Свето- кон	Б-I 21.08 1900
7504	Циркулярный трапе. Об- судный вид. 100x40 см М 1:10.	—	Б-I 22.10 1904
7505	Спиритовый бум светелый "Вилле - Мадран". Обсудный вид. 122x70 см. 122x70 см М 1:2	—	Б-I 18.01. 1902.
7506	Котел Гильман. Тарифового вида М 1/10		Б-I 20.08. 1899







125, 183, 249, 253, 260, 328, 3/707, 8/712, 294/1172, 309/1187,
est 233

331/1209, 411/1289, 425/1304, 611/1490, 369/1986, 370/1987, 462/2079,
est 233

463/2636, 1041/3216, 510/3737, 511/3738, 815/4043, 455/4533,
est 233

456/4534, 457/4535, 471/5117, 472/5118, 473/5119, 475/5121,
est 233

507/5153, 564/5210, 565/5211, 566/5212, 669/5315,
est 233

685/5331, 692/5338, 709/5355, 710/5356, 729/5375,
est 233

1104/5751, 1105/5752, 1106/5753, 1107/5754, 1108/5755,
est 233

1622/6270, 1623/6271, 1624/6272, 1625/6273, 1626/6274, 1627/6275,
est 233

2/6681, 3/6682, 22/6847, 2/6862, 3/6863, 4/6864, 6/6866,
7/6867, 11/6871, 13/6873, 17/6877, 20/6880, 28/6888,

29/6889, 32/6892, 33/6893, 24/6884, 36/6896, 37/6897,
42/6902, 43/6903, 44/6904, 45/6905, 62/6922, 64/6924,

65/6925, 66/6926, 67/6927, 70/6930, 71/6931, 79/6939,
80/6940, 81/6941, 84/6944, 88/6948, 97/6957, 133/6994.

ГАУ МВД СССР
 ЦГА ВМФ СССР

В настоящей ~~8047~~ ⁸⁰⁴⁷ заинвентаризировано: ~~9057~~ ⁹⁰⁵⁷ (девять тысяч ~~и сорок семь~~ ^{сорок семь}) Из них 2 ~~тысячи~~ ^{тысячи} 1591 ед. хран.

31 - октября 1950 г.
 Подпись Земько

Г. Р. У. Н. К. В. Д. С. С. С. Р.
 В номере № 67

Проинвентаризовано и проинвентаризовано
 листов Семьдесят четыре (74)
 Подпись Земько
 Дата 13 марта 1951 г.
 Ц. Г. В. М. А. в Ленинграде

Пропущены по новой камерации № 452, ~~1491~~, 1492, 1496, 1825, 2931, 2932, 3815, 4599, ~~5112~~ 6410, 6414, 6448 - 11

линейки по нов. кам - 6432^a, 6435^a, 6436^a

Всего листов № 87 (восемьдесят семь) ед. хр.
~~инвентаризовано~~ ~~серию~~ № от " 10 " 2 1953 г.

А К Т О Н Е Д О С Т А Ч Е

Остаток на № 8960 (восемь тысяч девятьсот шестьдесят) ед. хр.
 Подпись: И. Калитин 20 12 53 г.

125, 183,
 331/1209,
 63/2636,
 56/4534
 27/5153,
 85/533
 04/57
 2/627
 81,
 867,
 888
 90
 92
 94

Порядковый №	Делопротокол №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТ
		об описании на основании 462-2 (2079) 1 (одна) 8964 (восемь тысяч девятисот шестидесяти четыре) И.А. Минина Дата 21.04.81. зав. архивом Мид	20 " 01	56	
		об описании на основании 158 от 4 " дек. 1981. 7482, 7483, 7484 (двадцать четыре) 8989 (восемь тысяч девятисот восемьдесят девять) И.А. Минина Дата 15.12.81 документ принят учетом Мид	4 " дек. 1981		
		Выбыли №№ Аттестация отек, ошметок Составля 12лицо 8986 (восемь тысяч девятисот восемьдесят шесть) Начальник ота. И.А. Минина Инспектор Ховани Документ п. н. н. л. ч. том Дата 31.05.84 зав. архивом Мид	ад. хр. 194а 1984г. 2407а 6676а	210 576	
		Трокущенко Л.И.: 452, 1492, 1496, 1825, 2931, 2932, 3815, 4599, 6410, 6744, 6778;			

ОПИСЬ ВЫВЕРЕНА
 31.05.84
 [Подпись]
 Должность, Ф., И., О.

ко- №	Делопр- извод. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
		Внесено в опись на основании акта об инвентаре № 876-30 от 6 сентября 1961 г. № 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 М-5788, 5790, 5791, 5792, 5793, 5794, 5795 на лицо 8969 (всего тысяч девятьсот шестьдесят девять) ед. хр. инвентарь ч/с Подпись Галюк Дата 16.6.1961 г.		3	79
		Выбыли № №: Всего 12 ед. хр. отборочный список № 4 от 17 окт 1960 г. Остается на лицо 8957 (всего тысяч девятьсот пятьдесят семь) ед. хр. Подпись Галюк 18 ноября 1961 г.		4	
		* Додат. М №№ 82а, 82б, 82в, 83, 85, 88 89а, 89б, 89в, 89г, 89д, 90 (4726 - 4729, 4732 - 4734)			
		Внесено в опись на основании акта об инвентаре № 564-4 от 26 окт 1966 г. № 7476, 7477, 7478, 7479, 7480 5 (пять) ед. хр. на лицо 8962 (всего тысяч девятьсот шестьдесят два) ед. хр. Инспектор хранения Сакац Документ принят Галюк Дата 16.3.66.			
		Внесено в опись на основании акта об инвентаре № 876/150 от 25 марта 1980 г. № 7481 всего 1 (одна) ед. хр. на лицо 8963 (всего тысяч девятьсот шестьдесят три) ед. хр. Инспектор хранения КИДашинич Дата 21.04.81 Секретарь хранения Ф. Зав. архивом Немин Документ принят учитом Вигор			

Про-судно-наказные дела
11.09.05
Буд. судья Ефимов А. В.
Судья Ф. И. О.

Внесено в опись на основании
 Акта об инвентаре № 876/160 от "25" мая 1984 г.
 №№ 183, 328, 712... всего 9 (девять) ед. хр.
 Налицо 8995 (восемь тысяч девятьсот девятидесять)
 Начальник отд. *Леминг* Дата 31.05.84.
 Инспектор хранитель Ф. *И* - *Сурь*
 документ принят учетом

Выбыли №№ 76, 222, 223, всего 11 (одиннадцать) ед. хр.
 247, 248, 250, 711, 1180, 2981, 3880, 7466
 Акт об инвентаре № 876/161 от "25" мая 1984 г.
 Остается налицо 8984 (восемь тысяч девятьсот восемьдесят четыре) ед. хр.
 Начальник отд. *Леминг* Дата 31.05.84.
 Инспектор хранитель Ф. *Леминг* - *Сурь*
 документ принят учетом

Выбыло 4206 (четыре тысячи двести шесть) ед. хр.
 см. Акт
 Акт об инвентаре № 876/46
 Всего по описи 4848 (четыре тысячи восемьсот сорок восемь) ед. хр.
 Ст. хранитель *Сурь*
 Зав. архивом *И.И.Д. Сурь*
 Сотрудник отдела учета *И.И.Д. Сурь* 14.05.84

Проверено наличие дол
 2.12.87,
 зав. отд. *Леминг* 2.12.
 должность, Ф., И., О.

Внесено в опись 1 (одна) ед. хр.
 №№ 7506
 Акт об инвентаре от 04.05.88 № 876/180
 Всего по описи 4849 (четыре тысячи восемьсот сорок девять) ед. хр.
 Ст. хранитель *И.И.Д. Сурь* 31.05.88
 Зав. архивом *И.И.Д. Сурь*
 Сотрудник отдела учета *И.И.Д. Сурь* 05.07.88



ЛИСТ - ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

ф. № 876 оп. № 457.8 т. № _____

В деле подшито и пронумеровано 1-80 листов

В том числе: anteriores листы 22a

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней описи I

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

Не сброшюрован

л. 14

Нат. ошг.
должность

ли
подпись

Малахов
расшифровка подписи

Дата 26.01.2009
Дата проверки

На оцифровку : 26.01.2009

ли

Подпись