

## ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

### 1. Архивный шифр\*

Фонд №

876

Опись №

71

Том №

### 2. Реквизиты описи

Название описи:

Экспедиционный экспедиционный  
"Соланг"

### Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1890

1917

Страниц для  
сканирования\*

57 стр.

### 3. Обработка описи перед сканированием\*

Расшивать нельзя

Разрезать нитки

Расшить полностью

✓

### 4. Подписи ответственных лиц\*

Подготовил к  
сканированию:

Дата: 2.08.09

Подпись:

*В.И.*

Валашко

/

Получил для  
сканирования:

Дата: 2.09.09

Подпись:

*М.И.*

Мамкова

/

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил качество

876

102 / 71

по реестру

№ 1182

ОПИСЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

- ЭСКАДРЕННЫХ МИНОНОСЦЕВ  
ТИПА „ГОГЛАНД“ (1913-1917 г.г.);
- МИНОНОСЦЕВ ТИПА „ГОГЛАНД“  
№№: 121, 122, 125, 126, 131, 132 (1894-1896 гг.)
- МИНОНОСЦА „ГОГЛАНД“ (позднее  
„СУНГАРИ“ и № 204, 1890 г.).

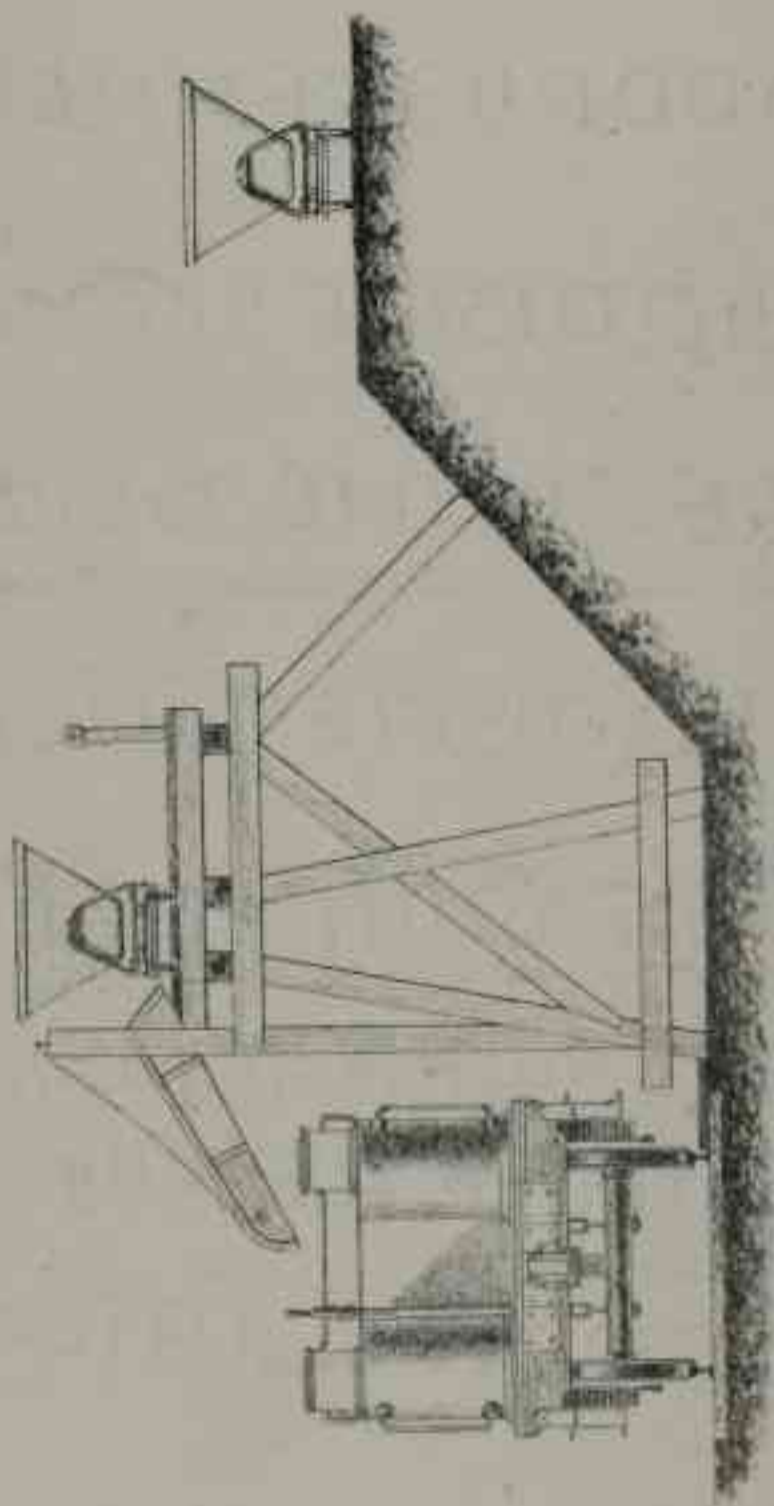


| № п/м | НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА                    | № лст. | Т |
|-------|-------------------------------------|--------|---|
| 1     | А - ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ            | 1      |   |
| 2     | В - ВООРУЖЕНИЕ                      | 3      |   |
| 3     | Г - СУДОИЗЫБНЫЕ УСТРОЙСТВА          | 5      |   |
| 4     | Д - ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ                    | 7      |   |
| 5     | Е - СУДОИЗЫБНЫЕ СИСТЕМЫ             | 8      |   |
| 6     | Ж - МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС            | 11     |   |
| 7     | З - ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ | 15     |   |
| 8     | Л - ШТЮПКА И КАТЕРА                 | 17     |   |
| 9     | М - МЕХАНИЗМЫ                       | 18     |   |
| 10    | БЕЗ ЛИТЕРОЗ                         | 25     |   |

Опись № 71  
 /по новой действующей нумерации/  
 П Е Р Е Ш И Ф Р О В А Н А  
 Чертежи выписывать по знаменателю 1  
 /валовая нумерация/

# ПОДАЧА УГ

Разрѣзь по А. В.



Опись чертежей завода/машиностроения 1

# "Богдан"

A - Общее проектирование

A-1 - Проектные и конструктивные требования  
общего назначения (панель, изо-  
ляционные разрывы, внешний вид, поме-  
щения сечения, водонепроницаемые  
соединения и др.)

1 ✓ 65830<sup>a</sup> Верхняя панель, полу-  
панель и лоджии  
Ф-11-16  
1:50

2 ✓ 65829<sup>a</sup> Продольный разрез  
1:50

3 ✓ 65831<sup>a</sup> Нижняя панель, тропы  
и сечения  
1:50

4 ✓ 65876 Наружный вид  
1:100

5 ✓ 65869 Продольный разрез  
1:50

6 ✓ 65871 Верхняя панель, полу-  
панель и лоджии  
1:50

1:50  
Ф-11-16. 2002

|    |                           |   |        |             |                  |
|----|---------------------------|---|--------|-------------|------------------|
| 7  | 65870                     | Нижняя пашуба, тропи и<br>серення. 1:50.  | сильна | 5. XI. 162  |                  |
| 8  | 74725                     | Верхняя пашуба (крас-<br>новатая расцвет.) 1:50.  | - - -  | 6. XI. 162  | 1200             |
| 9  | 65830<br><del>74725</del> | Верхняя пашуба, пашу-<br>бак и мостовики. 1:50.   | - - -  | 7. V. 162   |                  |
| 10 | 1358                      | Нижняя пашуба. 1:50.  | - - -  | 7. XII. 151 |                  |
| 11 | 74725                     | Верхняя пашуба<br>(красноватая расцвет)   | - - -  | 19. II. 157 | ВЫБЫЛО<br>СИ. №8 |
| 12 | 83                        | Тропический переборщик<br>и измеритель<br>внутренних размеже-<br>ний. Продольный разрез<br>верхней пашубы 1:50. | калька | 30. X. 151  |                  |
| 13 | 84                        | Тропический,<br>Пашубак, шпала<br>пашуба, тропи 1:50.   | - - -  | - - -       |                  |
| 14 | 1941 <sup>3</sup>         | Продольный разрез<br>и пашубе.  | калька |             |                  |
| 15 | 1941 <sup>3</sup>         | Поверхности под кон-<br>ной пашубой и серення. 1:50.  | - - -  |             |                  |

16 ✓ 1941 Чайная машин  
и кеймов. помогно  
1:50

17 ✓ 65876 Угарный вид. Видна  
бушана 9. IX. 167. 1  
200.  
1:50

18 ✓ 65869 Прогонный разрез --- --- 1  
200.  
1:50

19 ✓ 65870 Новая паша, гирей  
и сечены. --- --- 1  
200.  
1:50

20 ✓ 65864 Измененный тип "Зонгу"  
СФЗавотмашки негидра- сидела 18. I. 167.  
ньюна димана. Прогонный  
разрез и верхняя паша. 1:50

21 65871 Взорванный паша, пашу --- 9. IX. 167. ВЫБЫЛО  
СМ  
№6  
бак и мостик. 1:50

А - 2 - Георгиевские чербеш.

22 ✓ 74.991 Георгиевский чербеш. сидела 2  
200.  
1:50

23 ✓ 1941 Мочее. помогно

24



А - 4 - Расчеты по осейчивости,  
напряжения и перемещениям

24 ✓ 1941<sup>г</sup> Результирующая, вычисленная  
линейно и криволинейно по  
осейчивости

А - 5 - Нагрузки, сведения о весах

25 ✓ 1941<sup>г</sup> Таблица весов при  
различных нагрузках.  
Нормальное водоснабжение  
цеха для продольных  
испытаний.

26 ✓ " " Положение центра тяжести  
таблицы.

1:100

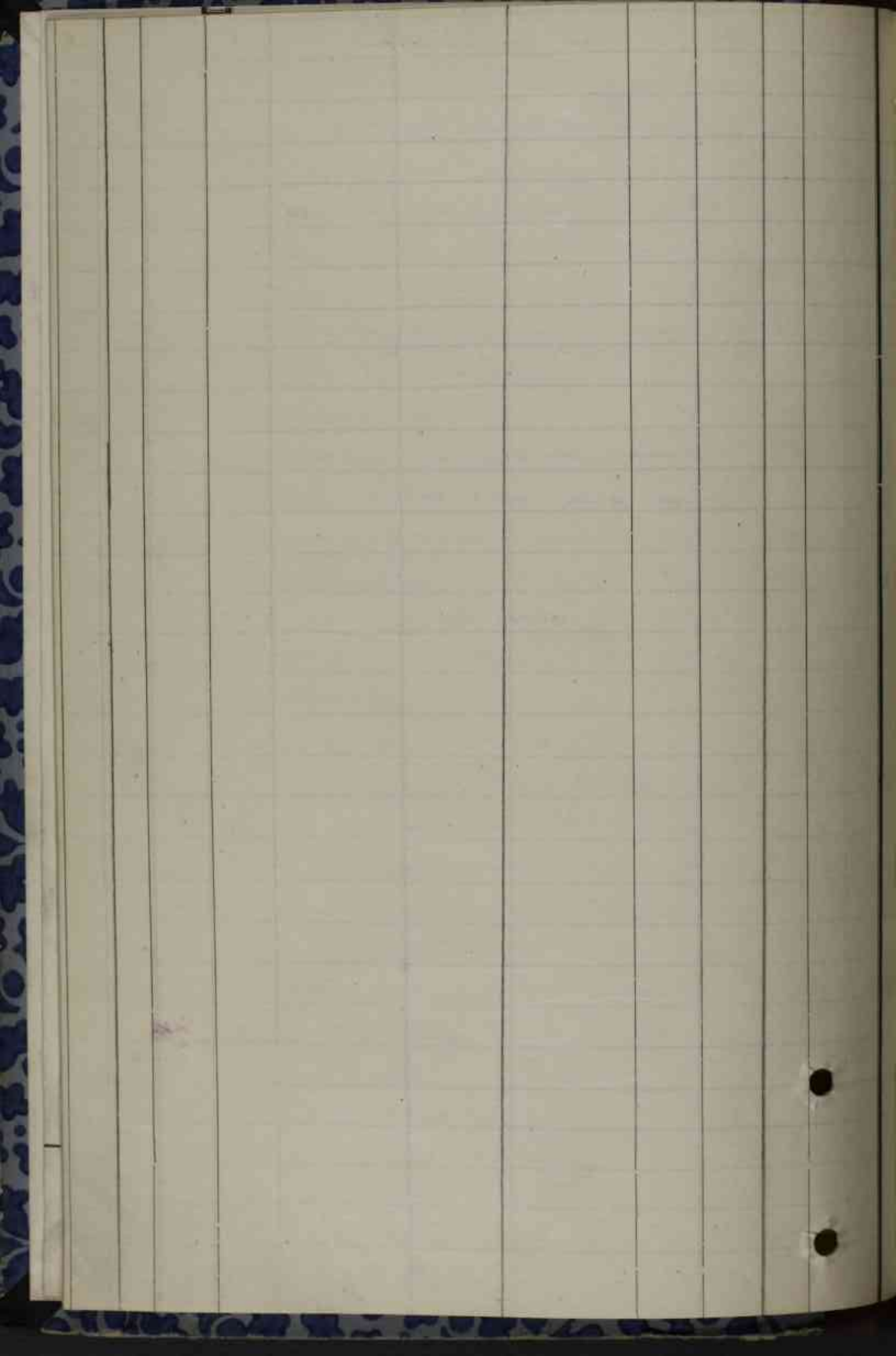
А - 8 - Таблица на весах,  
кривые изгиба, моменты и  
срезывающие силы.

27 ✓ 1941<sup>г</sup> Кривые интегралы поперечных  
срезывающих сил.

28 ✓ 1941<sup>г</sup> Поперечные разрезы  
расчетная продольная  
железобетонная

1:25

- 127, 128
- 2a
- A-1
29. ✓ 4178 Микрометры №№ 121, 122, 131, 132  
Общие равноконечные микро-  
метров и труб, 1/20 н. в. Дата- 23/VI/1895г.  
Ломис
30. ✓ 4179 Микрометры №№ 131, 132. то-же
31. ✓ 4902 То-же - водоотливной системы  
и равноконечных микрометров  
микрометров №№ 121, 122, 127, 128, 131, 132. 23. VI. 1895г.  
то-же
- A 2
32. ✓ 3491 Термометрический рефронт  
микрометров "Аспе", "Тронзунг", "Зоглиц",  
"Нурген", №№ 131 и 132. то-же  
23. VI. 1895г.
33. ✓ 74991 Термометрический рефронт  
ш. 1:50  
эск. микрометров типа "Зоглиц" (1550г). то-же



В - Вооружение.

В-4 - Земляная артиллерия, автоматич.

1  
34

✓ 74710

Расположение 3" арт - система  
пушки. 1:1  
~~1:50~~

В-6 - Мичное вооружение.

2  
35

65921

Действие артиллерийских мич системы 8. IV. 17.  
заграждений по-переход-  
ному. 1:50

ВЫБЫЛО

3  
36

65920

Крепление мич загражд - " -  
жений по-переходному. 1:40

ВЫБЫЛО  
ст. № 40

4  
37

✓ 65919

Расположение рель-  
совых путей для уста-  
новки на пашубе и  
срабатывание мич за-  
граждений. 1:50

5  
38

✓ 65914

Фортификац и кормо-  
вой мичные ступ-  
ки и перекасы. 1:40

6  
39

65913

Расположение рев-  
сового туннеля для  
мшк заградений  
Сеченне между Ю-И-м  
и горами мшк  
с якорем.

схема

8.IV.17.

1321  
Вотс

1:5.

7  
40

65920

Крепление мшк за-  
градений по-походному

1:10

8  
41

65919

Расположение рев-  
сового туннеля для че-  
шановки на пашубе  
и сбраивающей мшк  
заградений.

1:50.

ВЫБЫЛО  
см. №37

9  
42

65914

Бортовой и пор-  
товой мшкые  
сущки и перекап.

1:10.

ВЫБЫЛО

10  
43

65921

Делали крепле-  
ние мшк заград-  
дений по-походному

1:50.

ВЫБЫЛО

11  
44

70212

Мшк-банка.

1:5.

В-7 - Горное оборудование.

12  
45

65934

Зерносеялка минимал  
аппаратов (с корпусом)  
1:25

схема 5. VI. 17а

13

В-13 - Разное.

13  
46

74721

Видеодиагностика  
наблюдения между  
67 - 71 мм.  
1:10.

10. VII. 17

1 экз  
2 экз

14

1871  
1872  
1873  
1874  
1875  
1876  
1877  
1878  
1879  
1880  
1881  
1882  
1883  
1884  
1885  
1886  
1887  
1888  
1889  
1890  
1891  
1892  
1893  
1894  
1895  
1896  
1897  
1898  
1899  
1900

1901  
1902  
1903  
1904  
1905  
1906  
1907  
1908  
1909  
1910  
1911  
1912  
1913  
1914  
1915  
1916  
1917  
1918  
1919  
1920  
1921  
1922  
1923  
1924  
1925  
1926  
1927  
1928  
1929  
1930  
1931  
1932  
1933  
1934  
1935  
1936  
1937  
1938  
1939  
1940  
1941  
1942  
1943  
1944  
1945  
1946  
1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960  
1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000

2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023  
2024  
2025  
2026  
2027  
2028  
2029  
2030  
2031  
2032  
2033  
2034  
2035  
2036  
2037  
2038  
2039  
2040  
2041  
2042  
2043  
2044  
2045  
2046  
2047  
2048  
2049  
2050  
2051  
2052  
2053  
2054  
2055  
2056  
2057  
2058  
2059  
2060  
2061  
2062  
2063  
2064  
2065  
2066  
2067  
2068  
2069  
2070  
2071  
2072  
2073  
2074  
2075  
2076  
2077  
2078  
2079  
2080  
2081  
2082  
2083  
2084  
2085  
2086  
2087  
2088  
2089  
2090  
2091  
2092  
2093  
2094  
2095  
2096  
2097  
2098  
2099  
2100

Г - Суговое хозяйство

Г-1 - Ручьевое хозяйство  
(арше механизмов)

- 1  $\frac{47}{47}$  ✓ 65816 Ручьб сибка 13. VII. 16г  
1:10.
- 2  $\frac{49}{49}$  ✓ 65845 Общее районное собрание  
вашиков и мэр-  
инского уезда  
для управления  
ручьевой машиной  
1:50.
- 3  $\frac{49}{49}$  ✓ 65845<sup>a</sup> Тимонее. 1:00. --- 14. VII. 16г <sup>1 зап</sup> ~~2 зап~~.
- 4  $\frac{50}{50}$  65838 Самым Ручьб. --- 15. VII. 16г **ВЫБЫЛО**  
1:5, 1:2 и 1:1
- 5  $\frac{51}{51}$  ✓ 327 Ручьевое хозяйство 1/25. 15. VII. 14г.
- 6  $\frac{52}{52}$  ✓ 880 (65840) Тимонее. Ручьевое. сибка 8. VII. 16г на 2-м.  
1:25.  
Добавлены к району  
промоции насели  
ручьевого хозяйства  
ва. (к реп. д. 65840)



Г-2 - Акорное уэйроство

7  
53 ✓ 74601 Акорное уэйроство сшыка 27.V.167.  
1:20.

8  
54 ✓ 74601<sup>0</sup> Писел. 1:20. - " - - " -

9  
55 510 Шагалъ - так. 1:2. - " - ВЫБЫЛО

10  
56 ✓ 74604 Симоноу Логода. 15.VI.167. 1:1. 1  
2002.

Г-7 - Грузовое уэйроство,  
рамлоуи, факеламсеи и т.д.

11  
57 ✓ 74600 Рамлоуи и такелам сшыка 18.III.17.  
1:50.

12  
58 ✓ 74602 Шмонбапки дуд 16.VI.17.  
6<sup>т</sup>о всемоного вив-  
баи и спавфис-  
ном шмонка.  
1:2 и 1:10.

13  
59 ✓ 74600 Рамлоуи и такеламе и оми наружной сш-нашегарми.  
1:50.

Т-11 - Гипсирование и мерное  
устройство.

63

- |                 |       |  |                |            |
|-----------------|-------|--|----------------|------------|
| 14<br><u>60</u> | 74634 | Полуконические мерные<br>стойки на верхней па-<br>муде. 1:1. и 1:5.    | схема 18.1.17. | 1<br>2003. |
| 15<br><u>61</u> | 74635 | Конические мерные<br>стойки на верхней па-<br>муде. 1:1 и 1:5.         | ---            | 1<br>2003. |
| 16<br><u>62</u> | 74638 | Полуконические мерные<br>стойки на памуде.<br>1:1 и 1:5.               | ---            | 1<br>2003. |
| 17<br><u>63</u> | 74637 | Расположение мерных<br>стоек на верхней па-<br>муде и памуде.<br>1:50. | ---            | 1<br>2003. |

Т-12 - Мерные и их оборудование.

- |                 |       |                        |               |  |
|-----------------|-------|------------------------|---------------|--|
| 18<br><u>64</u> | 65817 | Рез и проф. лат. 1:25. | схема 9.1.17. |  |
|-----------------|-------|------------------------|---------------|--|

Т-19 - Расчеты.

- |                 |       |                                     |                |  |
|-----------------|-------|-------------------------------------|----------------|--|
| 19<br><u>65</u> | 65837 | Документ расчету<br>прочности руды. | схема 22.1.16. |  |
|-----------------|-------|-------------------------------------|----------------|--|

Т-12

20 ✓  
344

346

1

Взвз взвз. маршрут сн-кабана, 19/4.  
резь и с правого борта.  
М. 1:50

21 ✓  
345

347

2

Взвз взвз. маршрут  
спереди и с правого  
борта.

М. 1:50.

- - -

251

10/12

10/12  
10/12  
10/12

10/12  
10/12  
10/12

10/12  
10/12  
10/12

10/12  
10/12  
10/12

10/12  
10/12  
10/12

10/12  
10/12  
10/12

10/12  
10/12  
10/12

Д - Вечерние влечи.

Д - Я - Уроки, столовые, банкет.

- |         |         |  |                   |            |
|---------|---------|--|-------------------|------------|
| 1<br>66 | ✓ 74647 | Скамейка к комм-<br>зиссу обеденному<br>столу<br>1:1 и 1:10. | силька 18.81. 16. | 1<br>2000. |
| 2<br>67 | ✓ 74625 | Командная обеденная<br>стол.<br>1:1.                         | - - -             | 1<br>2000. |
| 3<br>68 | ✓ 74652 | Резьбу для команд-<br>ной столовой.<br>1:5.                  | 18.81. 07.        | 1<br>2000. |
| 4<br>69 | ✓ 74653 | Резьбу в односту-<br>пичной комнате.<br>1:5.                 | 16.81. 17.        |            |

5

R-10 Currents 1919

R-11 Johns 1919

1919 Johns 1919  
1919 Johns 1919  
1919 Johns 1919

1919 Johns 1919  
1919 Johns 1919

1919 Johns 1919  
1919 Johns 1919

1919 Johns 1919  
1919 Johns 1919

1919 Johns 1919  
1919 Johns 1919

1919 Johns 1919  
1919 Johns 1919

1919 Johns 1919  
1919 Johns 1919

1919 Johns 1919  
1919 Johns 1919

1919 Johns 1919  
1919 Johns 1919

Е - Судовые системы.

Е-1 - Трубовые системы

(Вакуумная, водопитательная, осушительная, переносная, кремовая, дигеренциальная и др.)

1  
70

✓ 71902

Схема осушительной системы.

1:50.

25.VI.76.

2  
71

✓ (168) 162

Трубопроводы: топливный, пожарный и др. заимствованы.

1/50 и.б.

1  
2003.

3  
72

✓ 71686

Водопровод. Темные лючки.

1:1, 1:2,5, 1:5 и 1:10.

29.VI.16.

4  
73

✓ 63

Таблица труб и трубопроводов топливному, пожарному и др. заимствованы.

27.VI.16.

Е-2 - Водопровод.

5  
74

74851

Схема водонадземной.

1:50.

29.VI.16.

Примечание: описание водонадземной.

6  
75

71686

Водопровод Темные лючки.

1:1, 1:2,5, 1:5 и 1:10.

29.VI.16.

См. ВЫБЫЛО № 72



|  |        |  |           |             |                  |
|--|--------|--|-----------|-------------|------------------|
| 7<br>76                                      | 74851. | Водопровод. Ведущий<br>шпур и арматура.            |           |             | ВЫБЫЛО           |
| 8<br>77                                      | 74851  | Схема водоснабже-<br>ния.                          | 1:50.     |             | см.<br>ВЫБЫЛО    |
| 9<br>78                                      | 7411.  | Водоснабжение.                                     | 1/50 н.в. | 7. II. 14г. |                  |
| 10<br>79                                     | 7412   | Таблица шпур и<br>зрительной водоснаб-<br>жения    |           | 31. I. 14г. | ВЫБЫЛО           |
| <u>Е-4 - Пожарная система</u>                |        |  |           |             |                  |
| 11<br>80                                     | 74201. | Схема пожарной<br>и водопитательной<br>системы.    | 1:50.     |             |                  |
| <u>Е-5 - Орошение и затопление погребов.</u> |        |  |           |             |                  |
| 12<br>81                                     | 74276  | Затопление пай-<br>ротман и мун-<br>ного погребов. | 1:25.     | 5. IX. 16г. | 1/200<br>д. 300. |
| 13<br>81                                     | 74276  | Паровое отопление.                                 |           |             |                  |

Е-7 - Паровое отопление.

13  
53 ✓ 74700 Сосен, парового отопления.  
1:50.

5. XI. 10г. 2 мес.

14  
53 ✓ 74703 Трепка под парового отоп-  
ления с кожухом.  
1:2.

1 мес.

Е-8. Великодушье.

15  
34 ✓ 74702 Великодушье судовое  
и паровое отоп-  
ление. Продолжение работы.  
1:50.

9. V. 15г.

16  
55 ✓ 74701 Тиссе. Помы, верхняя  
труба, нижняя труба,  
труба.  
1:50.

8. V. 17г.

17  
58 ✓ 74703 Тиссе Великодушья  
на паровое.  
1:5.

31. V. 17г.

18  
57 ✓ 678 Устройства Великодушья  
в носовой части  
суда.  
1/50. н. в.

19  
58 ✓ 680 Тиссе - в кормовой  
части.

20/89 ✓ 076 Углеродистый велич-  
лины в машин.  
обделке.  
1/50. 21. 2. 07

21/90 ✓ 077 Углеродистый велич-  
лины каменного  
нефтепровода  
и радиотелеграф-  
ной рубки.  
1/50 н.в. 1. 2. 142

22/91 ✓ 1177 Трубо- величлины  
1:5. 23. 11. 07

~~22/91~~ E-9 - Аэрориссерация.

23/92 ✓ 1174 Расположение вели-  
члины для на-  
пряжения провода и  
использов. пространства  
в носовой части  
суда.  
1/25 н.в. 5. 11. 142

E-13 - Маслопровод и нефте-  
провод.

24/93 ✓ 1341 Углеродистый Трубо- велич-  
лины.  
провод.

10. II. 17.

25  
34 75171. Бисиро-запорный проходной клапан  $d = 45 \frac{mm}{mm}$  для распределительного нефтепровода.  
1:1.

ВЫБЫЛО

26  
35 75251. Шланг:  $d = 13 \frac{mm}{mm}$

3. II. 17.

ВЫБЫЛО

27  
36 75257. Запорный клапан к фрезеру. Нефтепровод.

1. III. 17.

ВЫБЫЛО

28  
37 75041. Бисиро-запорный проходной клапан  $d = 45 \frac{mm}{mm}$  для распределительного нефтепровода.  
1:1.

14. III. 17.

ВЫБЫЛО

29  
38 75.228 Воздушный клапан в матерном нефтепроводе.  
1:2,5 н.в.

шляпа 15. III. 17.

ВЫБЫЛО

30  
39 416  Нефтепровод для передачи нефти. индивидуальный?  
1/25 н.в.

3. II. 14г.

Е - 16 - Переворачиваеме буровые.

31  
100  65680 Рупора для переворачивания буровых.  
1:1.

шляпа 19. I. 17.

$\frac{32}{101}$  ✓ 65925 Система переносных  
аэроф.  
1:50. 19.7.47.

$\frac{33}{102}$  ✓ 65926 Система измерений сибиряк - -

$\frac{34}{103}$  ✓ 553 Переносные трубки  
и расположение  
термометров  
1/50 н.в. 31.7.47.

Е-19 - Разное.

$\frac{35}{104}$  63. Таблица к трубки  
трубопроводам:  
трассам, попереч-  
ному и для заготов-  
ки.

ВЫБЫЛО  
№73

1100 ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.

1101 ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.

1102 ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.  
ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.  
ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.  
ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.  
ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.

1103 ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.  
ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.

1104 ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.  
ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.

1105 ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.  
ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.

1106 ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.  
ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.

1107 ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.  
ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.

1108 ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.  
ibid. ibid. ibid. ibid. ibid.

18. *Staphylinus* *capitatus* *Staph.*  
19. *Staphylinus* *capitatus* *Staph.*

20. *Staphylinus* *capitatus* *Staph.*  
21. *Staphylinus* *capitatus* *Staph.*  
22. *Staphylinus* *capitatus* *Staph.*

23. 19. *Staphylinus*

24. *Staphylinus* *capitatus* *Staph.*  
25. *Staphylinus* *capitatus* *Staph.*  
26. *Staphylinus* *capitatus* *Staph.*

М. Мейаминский корпус.

М-1 - Обшивка.

1. 65840 Разбивка стенок об-  
шивки, верхней на-  
шубки, внутренней  
двер и прочих продоль-  
ных связей.  
1:100. 12. II. 16г.

М-2 - Димитровый набор (клин, сирин-  
геры, флюоры, комоды.)

2. 65820 Вертикальный клин  
и трубопроводный канал.  
1:25. 12. II. 16г.

3. 4/32 Бракейные клина  
внутреннего двои-  
ного дна. 14. X. 13г.

4. 65857 Поперечный набор смычка  
между 48-64 мм.  
(I<sup>я</sup> и II<sup>я</sup> иурб. осед.)  
1:25. 13. X. 16г.

5. 65858 Косые - 30-48 мм  
(II<sup>я</sup> иурб. осед.)  
1:25. 13. X. 16г.



6 ДС - 5 - Бортовой набор.  
(штампуют, стелжи, борт. стирингеры)

6/110 ✓ 65857 Поперечный набор сивка 20. I. 17.  
между 48 - 64 мм.  
(I<sup>ое</sup> шурб. стелж.)  
1:25.

7/111 ✓ 65858 Шонел - 30 - 48 мм. - - - 20. I. 17.  
(II<sup>ое</sup> шурб. стелж.)  
1:25.

8/112 ✓ 65832 Конструкторские поперечные сеченья сивка 6. V. 16.  
сеченья.  
1:25.

ДС - 10 - Рубки, лосиголки, попов,  
роскопы, лачины, зашпоровые  
трубы.

9/113 65907 Рок и грот-мачт сивка 9. I. 17.  
1:20.

ВЫБЫЛО  
ст. 64

10/114 ✓ 65907 Работы мачт и подкрепления под мачт.  
2. I. 17.

11/115 ✓ 65930 Средний лосиголок, сивка 23. I. 17. 1/2 шонел.  
средние надсиройки.

размещение и  
подъем шлюпок  
1:25

12  
116

74704

Гюонсе.

1:25

ссылка 17 III 17. 1/2 шк.

13  
117

65877

Боевая и газовая  
рубки и моски  
1:25

- ... - 20. XII. 16.

14  
118

65871

Средний моски,  
мосовой моски,  
памувар и верт-  
илье памува.  
1:50.

15  
119

281

Мосовой моски  
1:25.

ссылка 18 VI. 14.

МС - 11 - Набор оконечностей  
(тики, подзор, щепки? шу.)

16  
120

7

Фундаменты шур-  
бы. Ряды зад-  
него турбинного отд.

28 IX. 13.

МС - 13 Гонимые переборки

17  
121

65868

Водонепроница-  
емая поперечная  
переборка на 24 см  
и подкрепление  
под 4" орудие.  
1:25.

ссылка 18 V. 17.

18  
122

65865

Гюонсе - 12 см и  
подкрепление под  
4" кормовое орудие.  
1:10 и 1:25.

- ... - 13 VI. 17.

|                  |       |   |                 |
|------------------|-------|---|-----------------|
| 19<br><u>123</u> | 65862 | Водопропускная поперечная передорка на 30-33 см и подкрепление под 4" орудие на 33 см.<br>1:25. | силька 18.V.07. |
| 20<br><u>124</u> | 65866 | Тонна - на 24 см и подкрепление под 4" корытовое орудие<br>1:10 и 1:25.                         | - .. -          |

21 М-16 - Шахты, каменоломни, консуха, МОРЕ.

|                  |                    |                                   |                   |
|------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 21<br><u>125</u> | 65896              | Консуха над каменоломнями<br>1:25 | силька 30.III.07. |
| 22<br><u>126</u> | 65896 <sup>2</sup> | Тонна<br>1:25.                    | - .. - 29.V.07.   |

М-18 - Фундаменты.

|                  |       |  |                  |
|------------------|-------|--|------------------|
| 23<br><u>127</u> | 65873 | Фундаменты под котлов<br>1:25                    | силька 28.VI.16. |
| 24<br><u>128</u> | 65881 | Фундаменты каменных фундаментов<br>1:5; 1:10.    | - .. -           |
| 25<br><u>129</u> | 65907 | Фундаменты машин турбин и конденсаторов.<br>1:25 | - .. - 20.VI.07. |

ВНЕШНО

|           |       |   |              |        |
|-----------|-------|---|--------------|--------|
| 26<br>130 | ✓ 47  | Турбинные фундамен-<br>ты. Поперечный набр.               | 28. IX. 13.  |        |
| 27<br>131 | ✓ 48  | Тюссел.   | - - -        |        |
| 28<br>132 | 65907 | Фундамент лавины<br>турбин и конденса-<br>торов.<br>1:25. | 13. XII. 16. | ВЫБЫЛО |
| 29<br>133 | ✓ 3.  | Кашевые фунда-<br>менты в заднем<br>кашеле с/д.<br>1:25.  | 30. XI. 13.  |        |
| 30<br>134 | ✓ 6   | Фундамент тур-<br>бин.<br>1:25.                           | 28. X. 13.   |        |
| 31<br>135 | ✓ 8   | Тюссел. Рубри пред-<br>ель турбинной<br>с/д.<br>1:25.     | - - -        |        |

№ МС-19-Подкремешня.

|           |         |   |          |            |
|-----------|---------|---|----------|------------|
| 32<br>136 | ✓ 74716 | Подкремешня под<br>3" аэро-пушку и<br>коричневую ледяку.<br>1:10. | с/д      |            |
| 33<br>137 | ✓ 67    | Подкремешня под<br>машинными аста-<br>рами на шп. 33 и 52.        | полотно. | 23. I. 14. |

№ МС-22-Мизель.

|           |        |                               |     |             |
|-----------|--------|-------------------------------|-----|-------------|
| 34<br>138 | ✓ 1360 | Мизель стан-<br>ция.<br>1:25. | с/д | 7. XII. 15. |
|-----------|--------|-------------------------------|-----|-------------|

|   |                     |   |                  |             |             |
|---|---------------------|---|------------------|-------------|-------------|
| 35<br>139   | ✓ 1921 <sup>8</sup> | Мидель.   | помогно.         |             |             |
|   |                     | 1:25  |                  |             |             |
| 36<br>140   | ✓ 65875             | Мидель типан<br>гелю.   | силько<br>бушана |             | 1/2 мес.    |
|   |                     | 1:25  |                  |             |             |
| 37<br>141   | ✓ 74732             | Устроиваеши<br>сисеки.  | силько           | 10. X. 07.  |             |
|   |                     | 1:100   |                  |             |             |
| <u>МС-23 - Оруе елеме го гелюна</u><br><u>набора.</u> |                     |   |                  |             |             |
| 38<br>142   | ✓ 65812             | Формиленъ   | силько           | 13. VI. 16. |             |
|   |                     | 1:10  |                  |             |             |
| 39<br>143   | ✓ 65811             | Ахмед-шефевенъ  | - - -            | - - -       |             |
|   |                     | 1:10  |                  |             |             |
| 40<br>144   | 71515               | Вале, подши-<br>шки и глуд-<br>будные и руби.<br>Айтале прои-<br>шительна гред-<br>ного вале. |                  | 12. X. 16.  | ВЫБЫЛО      |
|   |                     | 1:2   |                  |             |             |
| 41<br>145   | ✓ 65821             | Кромшительны<br>гредных вавов.  | силько           | 2. VII. 16. | см<br>ВЫМЛЮ |
|   |                     | 1:10 и 1:5  |                  |             |             |
| 42<br>146   | ✓ 65833             | Моршеры<br>гредных вавов.   | - - -            | - - -       |             |
|   |                     | 1:10  |                  |             |             |

43  
147

✓ 5 Действующая труба.

Ис - 28 - Выход гребных ватов.

44  
148

✓ 45841. Крошечный греб-  
ный ват.

12. VII. 192

45  
149

71514 Ватки, подметки  
и действующая  
труба. Действующая  
труба.

12. X. 192

ВЫБЫЛО

см  
№ 150

46  
150

✓ 71514. Трусы.

7. XII. 192

Ис - 29 - Разное.

47  
151

✓ 4658 Борцовая решетка сшита  
1:2 и 1:100

16. III. 192

1  
2 мес.

48  
152

1921<sup>3</sup> Таблицы записок полевой.

ВЫБЫЛО

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, including the word "Journal".

Several lines of handwritten text in the upper middle section of the page.

A larger block of handwritten text in the middle section, appearing to be a list or a detailed entry.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a conclusion or a signature.

З - Оборудование и работы по дереву.

З - З - Обшивка ящиков, цемента  
мушкет, смесеры, решетки

1 153 ✓ 4612<sup>a</sup> Трубы в цемента смеска  
мушкет и переборка  
1:20 и 1:2.

2 154 74678 Парадный ящик - " - 10. VI. 17. **ВЫБЫЛО**  
1:25. № 157

З - 4 - Деревянные рубки, шашки,  
буры, рабшбориты, тешады.

3 155 ✓ 65<sup>a</sup> Трубовальной буре XI. 13.  
1:1.

4 156 65 Тонсе - - -

З - 5 - Траны, деревянные сходни,  
заборные траны

5 157 ✓ 74678 Парадный ящик смеска 10. VI. 17.  
1:25.

З - 12 - Измерия, рефрижераторные  
помещения и др.  
оборудование

6 158 ✓ 74714 Ледник и погреб смеска 14. VI. 17. 2/3  
мокрой провизии  
1:10 и 1:1.

7 159 З - 13.



З-13 - Оборудование служебных  
и хозяйственных помещений  
цели (каму, каму)

|           |                      |  |                  |            |
|-----------|----------------------|--|------------------|------------|
| 7<br>159  | ✓ 74655              | Оризаторский и кон-<br>дукторский поезда<br>1:10 и 1:1                 | смена 7. II. 17. | 1<br>Ленз. |
| 8<br>160  | ✓ 74653              | Порядок сухой про-<br>визии. 1:1.                                      | - " -            | 1<br>Ленз. |
| 9<br>161  | ✓ 74652              | Расположение кон-<br>дукторских помеще-<br>ний и мебели в муш.<br>1:25 | 1. II. 17.       | 1<br>Ленз. |
| 10<br>162 | ✓ 74619              | Камандные помеще-<br>ния на паровой<br>палубе в корабле.<br>1:25.      | 24. I. 17.       | 1<br>Ленз. |
| 11<br>163 | ✓ 74618              | Муше (в носу).   | - " -            | 1<br>Ленз. |
| 12<br>164 | ✓ 74618 <sup>a</sup> | Муше.  | 11. IV. 17.      | 1<br>Ленз. |
| 13<br>165 | ✓ 74618 <sup>a</sup> | Муше (в корпусе)   | - " -            | 1<br>Ленз. |
| 14<br>166 | ✓ 74618 <sup>b</sup> | Муше (в носу).   | 11. V. 17.       | 1<br>Ленз. |
| 15<br>167 | ✓ 74619 <sup>b</sup> | - " - (в корпусе)  | 4. V. 17.        | 1<br>Ленз. |
| 16<br>168 | ✓ 74640 <sup>a</sup> | Расположение<br>под палубой каму<br>и мебели.                          | - " -            |            |
| 17<br>169 | ✓ 74653              | Рундук в оризаторскую<br>каюту.  | 16. II. 17.      |            |

18 170 ✓ 74654 Изменяция бортов и сивьна 8.11.17 2/102. 06  
подъемки в си-  
мьх помещенных  
1:20 и 1:4

19 171 ✓ 74650 Расположение под - " - 18.11.16 1/102  
пелубаконь карот  
и меден в них.  
1:25

З-14 - Оборудование сашигар-  
ных помещений (ванны, уборные,  
прачешные, бани, парикмахерская, массаж)

20 172 ✓ 74651 Расположение сивьна 18.11.16 1/102  
орудерской ванной  
ванн-кюзинов  
и шипперской.  
1:25

~~21~~ З-16 - Оборудование бортовых рубок,  
постов, мостиков, ходовых  
рубок

21 173 ✓ 5878 Расположение 29.11.17  
приборов на посо-  
вом мостике.

22 174 ✓ 5878 Мостик 20.11.16

З-17 - Оборудование артиллер-  
постов и башен.

23 175 ✓ 74715 Тайпременной поред сивьна  
диа 3" сивьнов.

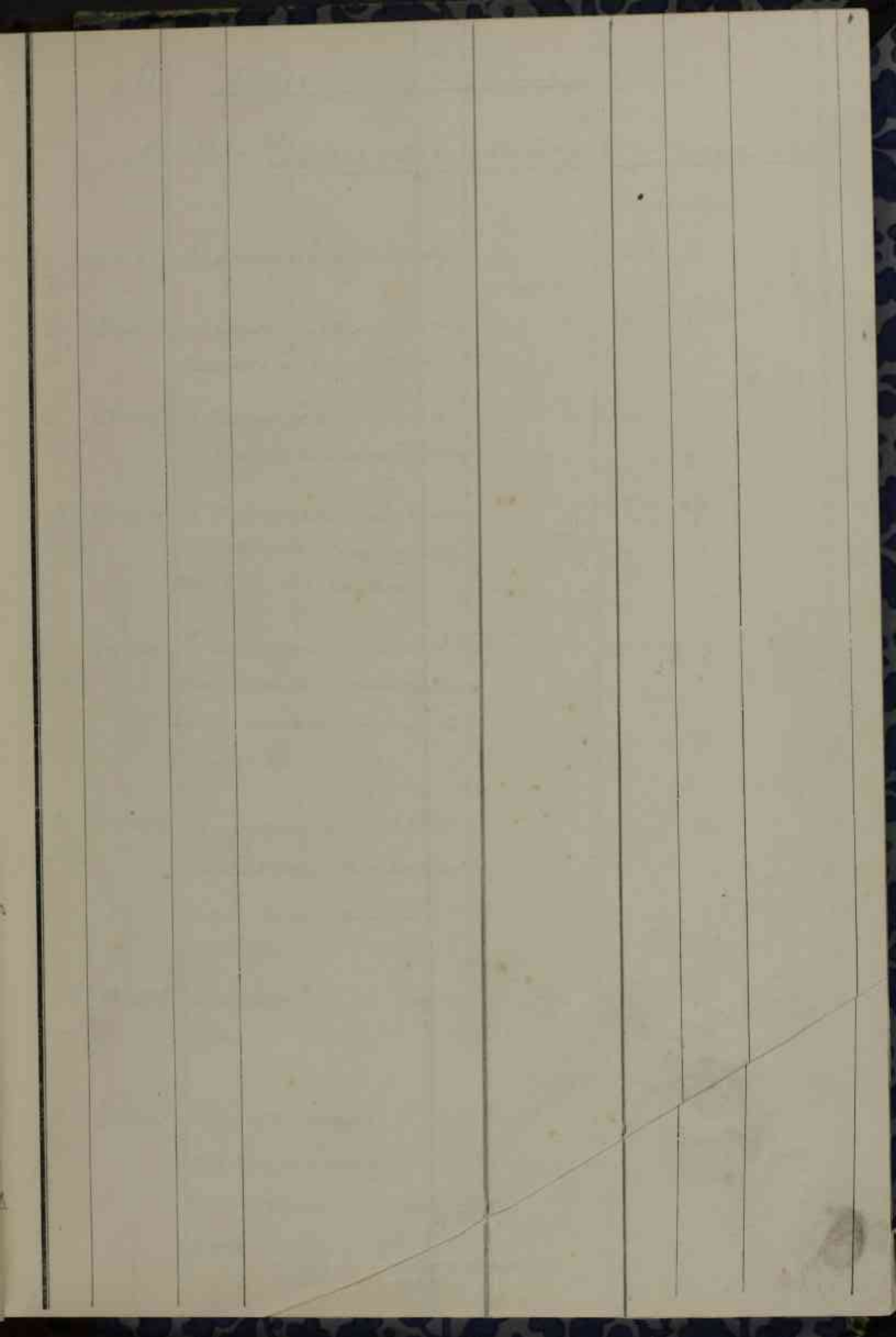
24 74729 Тайрошский погреб сирокка 27. IX. 17.  
176 ✓ гит 3° сарезов  
асро - тучи. 1. 10.

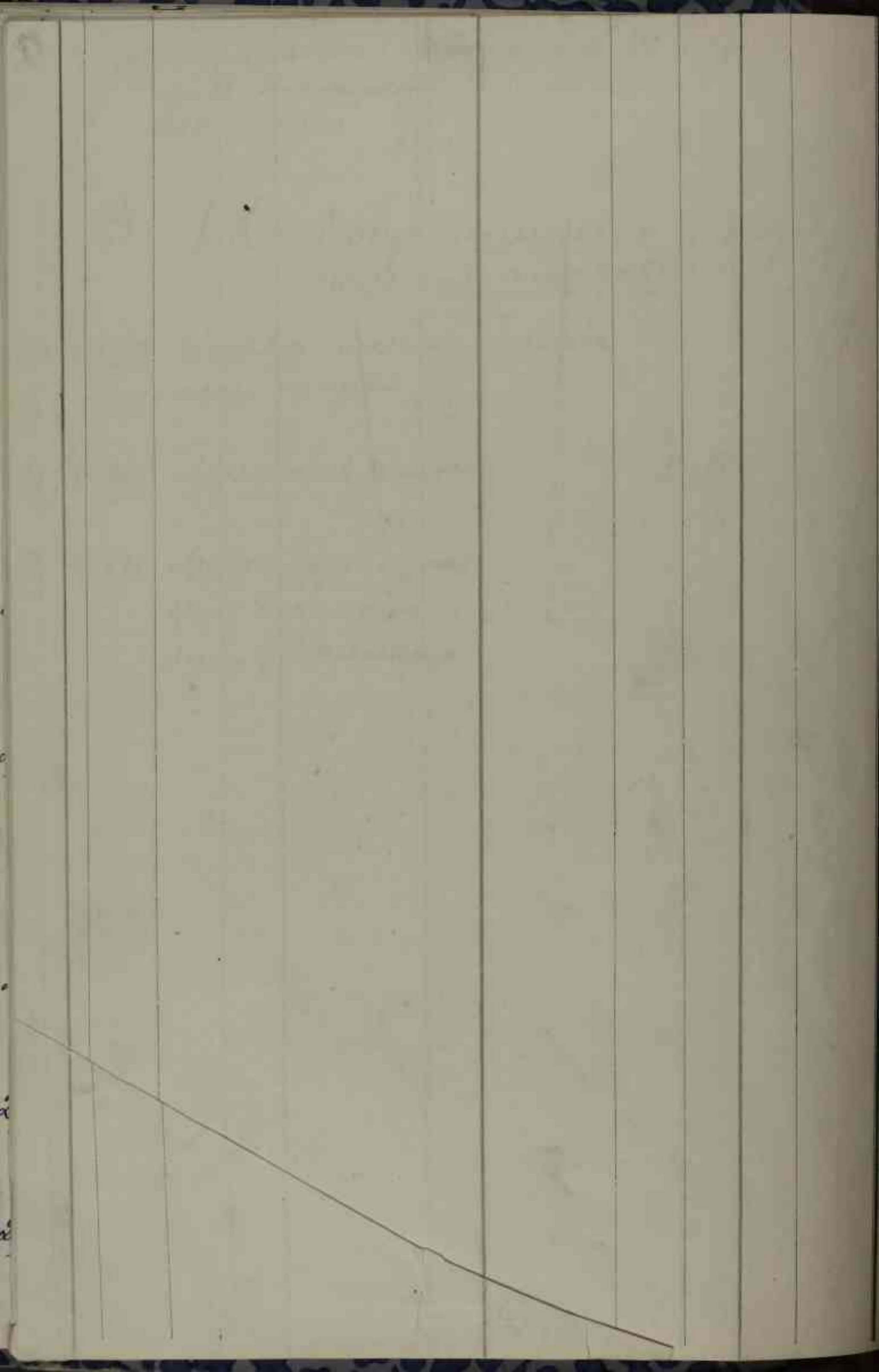
3 - 18 - Обор. минимал и тор-  
педный погребов.

25 74784 Носовой мин - сирокка  
177 ✓ наш погреб.  
1. 10.

26 74785 Минимал Кладовая ... - 5. VI. 17.  
178 ✓

27 74786 Луня гит оране -  
179 ✓ мин запасник  
мин ... "Зайчиха"





Л - Шпюпки и кайзера

Л - 2 - Чернышев кайзер и шпюпка

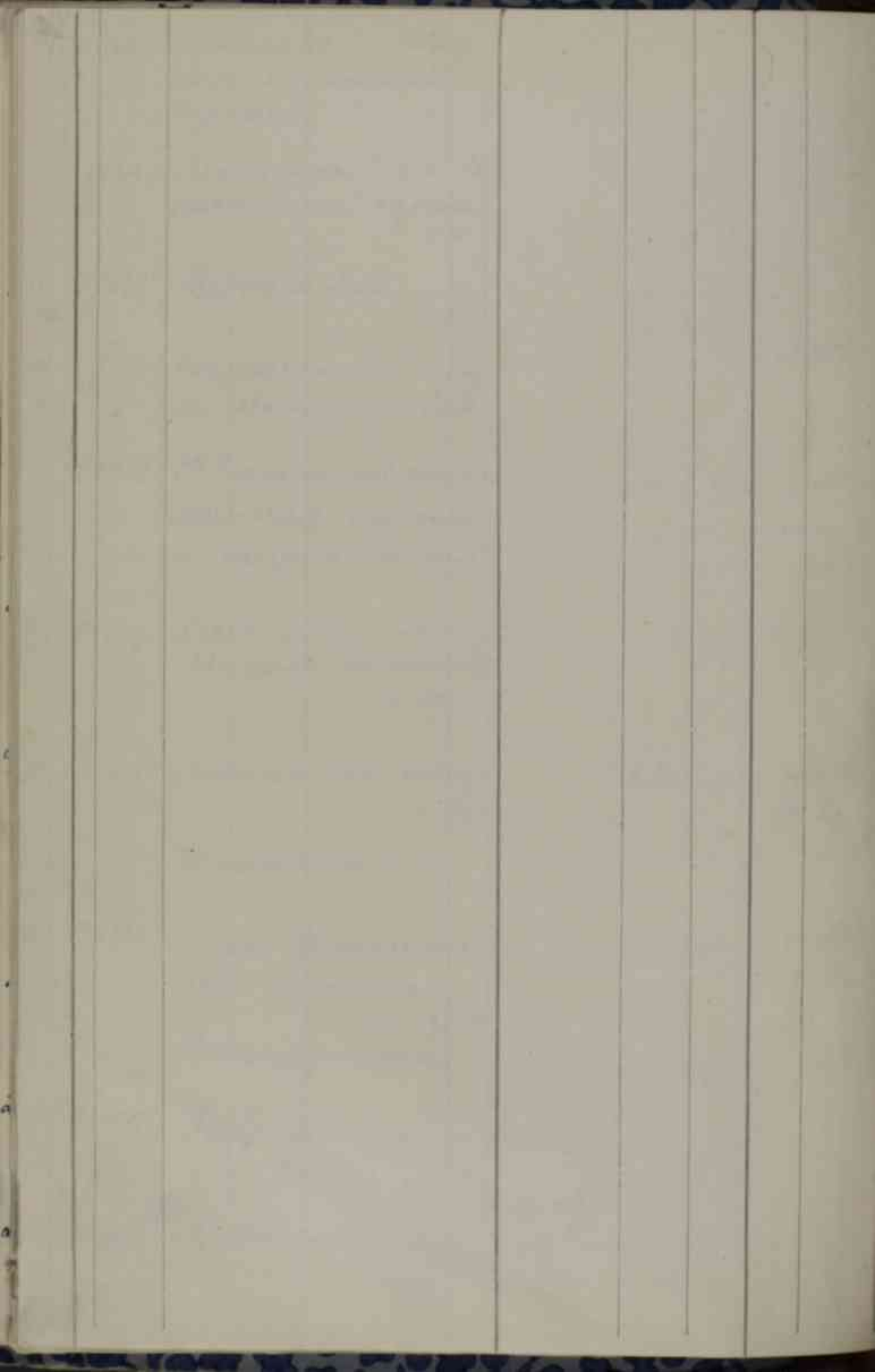
|          |                    |   |              |
|----------|--------------------|---|--------------|
| 1<br>180 | 65338 <sup>a</sup> | Мейорный кайзер.  | 22. XII. 16. |
| 2<br>181 | 65345              | Томас Теодорич-<br>честкий чернышев   | 31. I. 17.   |
| 3<br>182 | 65340              | Мейорный бой<br>Теодориччесткий чернышев  | - . -        |
| 4<br>183 | 74454              | 6 <sup>ту</sup> всеевый снаса-<br>ательный кампана-<br>ский всеевый.              | 18. I. 17.   |
| 5<br>184 | 74454 <sup>н</sup> | Спецификация 6 <sup>ту</sup><br>всеевом снасафен-<br>ном кампанакеком<br>всеевом. | - . -        |
| 6<br>185 | 74463              | Парусность 15 <sup>ту</sup><br>дриндой снасафен-<br>ной шмелти.<br>1" = 1' 30"    | 18. I. 17.   |
| 7<br>186 | 74462              | Томас - 18 <sup>ту</sup><br>дриндой.  | - . -        |
| 8<br>187 | 74461              | Парусность 6 <sup>ту</sup><br>снасафенного ка-<br>мпанакекого всеев-<br>ом.       | - . -        |

М  $\frac{3}{2} = 1.5$

|           |                    |   |            |                           |
|-----------|--------------------|---|------------|---------------------------|
| 9<br>183  | 65345              | Майорский кабинет<br>Теоретический<br>курс  | 18. I. 17. |                           |
| 10<br>189 | 65340              | Майорский кабинет<br>Теоретический курс<br>1-10.  | - . -      |                           |
| 11<br>190 | 65339 <sup>8</sup> | Рабочий кабинет<br>1-15.  | - . -      | <del>200</del>            |
| 12<br>191 |                    | Спецификация курса<br>са майорского кабинета  |            |                           |
| 13<br>192 | 55443              | 15 <sup>ти</sup> фунтовая снарядная<br>шкатулка<br>и спецификация                         | 18. I. 17. | <del>200</del><br>на 2 л. |
| 14<br>193 | 65337              | Майорский кабинет<br>Минералогический<br>1-10.  | - . -      |                           |
| 15<br>194 | 65338 <sup>a</sup> | Майорский кабинет<br>1-25.<br><br>Спецификация  | 18. I. 17. | <del>200</del><br>на 2 л. |
| 16<br>195 | 55444              | 18 <sup>ти</sup> фунт. снарядная<br>шкатулка.<br>М = 1 <sup>ти</sup> 1/4<br>Спецификация. | - . -      | <del>200</del><br>на 2 л. |
| 17<br>196 | 65339 <sup>a</sup> | Рабочий кабинет<br>1-15.  | - . -      |                           |
| 18<br>197 | 65338 <sup>8</sup> | Майорский кабинет<br>1-10.  | - . -      |                           |







М - Механизмы.

М-1 - Общее расположение  
машинной

1  
198

71471 Расположение маш-  
нах и вспомогател.  
ных механизмов.  
1:25.

14. X. 16г. 1  
Лом.

М-4 - Общее расположение водо-  
моторных механизмов.

2  
199

71757 Вспомогательный  
конденсатор. Паро-  
вой вертикальной  
воздушной насос.  
1:5.

10. I. 17г. 1  
Лом.

3  
200

71723 Турбино-насос-  
ная насос. 1:2.

16. II. 16г.

4  
201

75092 Недвижной насос.  
1:2,5.

13. X. 16г.

5  
202

75221 Главной и запасной  
питательные насосы.  
1:5.

12. I. 17г.

6  
203

59601 Вспомогательный  
конденсатор попер-  
ечный диаметр  
60 кв. мм.  
1:5 и 1:1.

22. VI. 16г.

|                  |         |  |              |                      |
|------------------|---------|--|--------------|----------------------|
| 7<br><u>204</u>  | 70723   | Трехшне-помпный насос.<br>1:2.   | 20. XII. 16. | ан.<br>№ 200         |
| 8<br><u>205</u>  | 55928   | Паровая турбина<br>17000 и р. 580 об/мин.<br>Масляный подшипник<br>1:1.                | 5. IX. 16.   | БЫЛО<br>№ 21         |
| 9<br><u>206</u>  | 59501   | Вспомогательный конденсатор. По-<br>верхоустье осман-<br>деший 60 кв. м.<br>1:5 и 1:1. | 22. VII. 16. | ан.<br>№ 203         |
| 10<br><u>207</u> | 75221   | Главный и запас-<br>ный питатель-<br>ные насосы.<br>1:5.                               | 22. III. 17. | БЫЛО<br>ан.<br>№ 202 |
| 11<br><u>208</u> | ✓ 418   | Двойной вертикаль-<br>ный паровой<br>насос. Недрей-<br>ные насосы.<br>1:5.             | 20. II. 14.  |                      |
| 12<br><u>209</u> | ✓ 75092 | Недрейный насос<br>1:2,5.  | 8. IV. 17.   |                      |
| 13<br><u>210</u> | ✓ 66293 | Турбинный воздушно-<br>компрессивный насос   | 6. VI. 16.   |                      |

|                  |         |   |              |    |
|------------------|---------|---|--------------|----|
| 14<br><u>211</u> | ✓ 1     | Двойной воздушной насос   | 17. III. 16. | 19 |
| 15<br><u>212</u> | ✓ 66107 | Общий вид главной циркуляционной помпы.   | 26. V. 16.   |    |
| 16<br><u>213</u> | ✓ 1     | Центробежный насос диаметр колеса 950 мм<br>машин $\frac{260}{220}$<br>1:5                | 4. IV. 14.   |    |
| 17<br><u>214</u> | ✓ 1     | Вспомогательный воздушный насос<br>1:5.   | 12. IV. 14.  |    |
| 18<br><u>215</u> | ✓ 1.    | Вспомогательный центробежный насос $d =$ колеса 500 мм<br>машин $\frac{120}{150}$<br>1:5. | 12. IV. 14.  |    |
| 19<br><u>216</u> | ✓ 71893 | Воздушный насос "Вира" вспомогательного сельского хозяйства.                              | 18. III. 17. |    |
| 20<br><u>217</u> | ✓ 33    | Главная и резервная паровые турбины помпы $\frac{360 \times 245}{350}$<br>1:5.            | 17. II. 14.  |    |
| 21<br><u>218</u> | ✓ 41631 | Главный турбинный насос.<br>1:2.  | 12. XI. 15.  |    |

22 219 ✓ 71646 Циркуляционная  
помпа для водо-  
моторного  
конденсатора.  
1:5. 6. X. 16.

23 220 ✓ 71888 Паровая машина  
1:5. 6. IV. 17.

24 221 ✓ 59978 Паровая турбина  
мощн. 17000 л.с.  
580 обор. Максималь-  
ный диаметр.

М-5 - Главные двигатели  
(турбина, гусень, <sup>м.</sup>/мотор.)

25 222 ✓ 59285 Паровая турбина  
мощн. 17000 л.с. 580  
обор. Продольной  
разрез. 14. IX. 16.

26 223 ✓ 41624 Гусень. 265 мм уг-  
ловой катан для  
персифованного хода.  
1:10 и 2,5. 5. X. 16.

27 224 ✓ 71679 Гусень Трипособие-  
ние для подъема  
и вращения.  
1:25. 28. XI. 16.

28 225 ✓ 59646 Ресурсосъемные орга-  
нов маневрирования  
1:10. 17. IX. 16.

29  
226 ✓ 71625 ~~165~~<sup>210</sup> м. уюовой  
клатан для гор-  
серования сада.  
1:1, 1:5 и 1:25. 10. IX. 16.

30  
227 71624 Тонна - 265<sup>м</sup><sub>м</sub>.  
1:1 и 1:25. 12. IX. 16. ВЫБЫЛО  
№ 223

31  
228 71616 165<sup>м</sup><sub>м</sub> уюовой киа-  
пан для жемени-  
честной сада.  
1:1. 5. IX. 16. ВЫБЫЛО

32  
229 71679 Трипосообщение  
для подвешивания  
вращающей. 1:25. 28. XI. 16. ВЫБЫЛО

33  
230 ✓ 71678 Туровая турбина  
1/10. 13. V. 13. 1 экз  
~~2 экз~~

## М-6-Рейны.

34  
231 ✓ 1921 2 водоподъемных коф. насосов.  
для переносной оро-  
шения. 4 кв. м. нагрета  
и 22 грена. 1:25.

35  
232 ✓ 1921 3 водоподъемных коф. - - -  
на переносного  
аппарата в  
4 кв. м. нагрета.

36  
233 ✓ Водоподъемной коф.  
н. = 820 кв. м. = 18 рад.  
вита. Общ. вид  
Сколовых, коловых и

и верхних. Сил-  
нон конусов коф-  
лов.

1:10.

37 234 ✓ 75088 Обруш. вуг. шеста  
кошма 980 кв. м.  
1:10. 30. vi. 16.

38 235 ✓ 75107 Топош - 725 кв. м.  
1:10. - - -

39 236 ✓ 75088 Обруш. вуг. боковант  
и лобовант шеста  
кошма 725 кв. м.  
1:10. - - -

40 237 ✓ 75025 Воздушной коф.  
с ширинкой тон.  
кото поверхностью  
шрева H = 980 кв. м.  
1:1 и 1:10. 7. vi. 16.

41 238 ✓ 75021 Топош - H = 725 кв. м.  
- - -

42 239 ✓ 75124 Шавный? сил-  
порный катан  
диз кошма H = 980 кв. м.  
1:1 и 1:5. 15. x. 16.

43 240 ✓ 75006 Топош - H = 725 кв. м.  
P = 18 рад. аш.  
1:1 и 1:5. - - -

|           |                |  |             |                        |
|-----------|----------------|--|-------------|------------------------|
| 44<br>241 | ✓ 111<br>(2)   | Паровой котел нефтяного<br>отопления. 725 м <sup>2</sup> , 18 куб. м?                          | 26. VI. 13. | 21                     |
| 45<br>242 | ✓ 12005<br>(2) | Водогрейный котел<br>с непрерывной топ-<br>кой, поверхность<br>карева Н. 930 м.<br>1:1 и 1:10. | 27. V. 16.  | ВЫБЫЛО<br>см.<br>№ 237 |

М-7 - Колодезьники

|           |         |   |             |        |
|-----------|---------|---|-------------|--------|
| 46<br>243 | ✓ 12005 | Шабный конденса-<br>тор<br>1:1, 1:5 и 1:25                                      | 11. V. 16.  |        |
| 47<br>244 | ✓ 352   | Колодезьник   | 19. X. 13.  |        |
| 48<br>245 | ✓ 131   | Вспомогательный<br>колодезьник<br>1/5 и н. в.                                   | 20. II. 16. |        |
| 49<br>246 | ✓ 131   | Декиз расположенный<br>горизонтально для ве-<br>лителя на колесе<br>мелк. пара. | -           | ВЫБЫЛО |

М-11 - Тамбузные механизмы

|           |         |   |             |                     |
|-----------|---------|---|-------------|---------------------|
| 50<br>247 | ✓ 11682 | Паровой эжектор<br>итиль.<br>1:25.      | 4. I. 17.   |                     |
| 51<br>248 | ✓ 59814 | Лесен.                                  | 2. VII. 16. |                     |
| 52<br>249 | ✓ 1586  | Резервная машина.<br>Общий вид.<br>1:5. | 4. IV. 17.  | ВЫБЫЛО<br>см. № 250 |



53 ✓ 71526 Ручьевская селен-  
ца. Обшир. выг.  
1:5. 28. V. 16.

54 ✓ 1  
251 (20420) Корюковское  
1/5. 7. VI. 14.

М-12 - Темные мушки, погоре-  
вайские воды и тундра

55 ✓ 5887 Погореловский  
252 тундровый  
водный бассейн,  
карт. кв. 18 кв. и

56 ✓ 5888 Тонкое - 24 кв. и  
253 - - - -

М-13 - Маминское водно-  
лужье и кочевья.

57 ✓ 676 Удирское  
254 водно-луговое  
мамынское  
озеро.

М-14 - Маминский тундра.

58 ✓ 71727 Тундр.-водно-луговое  
255 1:5. 19. V. 17.

59 ✓ 71724 Тонкое. Бонь-  
256 мой аренаи. 21. VI. 17.

60 ✓ 4668 Водно-луговое  
257 селенное гуд. 21. VI. 14.

61  
258



капитальных средств.

Величина в ма-  
шинных средствах.  
1.5.

6.11.17г.

М-16-Трубопроводы и клапаны.

62  
255

75001

160мм, проходной сшивка  
клапан в глав-  
ном паропроводе  
в капитальных сд.  
1.1, 1.2 и 1.5.

15.8.16г.

ВЫБЫЛО

63  
260

71203

Главный паропровод  
в маш. отделен.  
280<sup>мм</sup> проходной кла-  
пан с самозатяж-  
кой сальников  
трубопровод из проф. на 64мм.  
1.1 и 1.2,5

2.11.16г.

ВЫБЫЛО

64  
261

75167

280<sup>мм</sup> проходной сшивка  
клапан в главном  
паропроводе.  
1.1 и 1.6.

15.8.16г.

ВЫБЫЛО

65  
262

70209

Схема воздухопро-  
вода от насосов  
к машинной ап-  
паратуре.

- . . -

66  
263

7241

1) Техническое задание по ремонту  
трубопровод.  
2) Главной и вспомогат- 1:50.  
Технический паропровод

на 2-х л.

67  
264

75015

Схема трубопровода.

26.1.17г.

ного и стуженого  
трубопровода.

1:50

68  
265

75013 Съемка трубопровода  
линейного пара.

1:50

14. XII. 16.

69  
265

75071<sup>a</sup> Трассиро-запорный  
проездной клапан  
 $d = 45^{\text{мм}}$  для распреде-  
лительного перте-  
провода.

1:1

13. IX. 17.  
ВЫБЫЛО

70  
266

75071 Трассе.

1:1

ВЫБЫЛО

71  
267

75018 Съемка питающего  
трубопровода.

1:50

26. I. 17.

72  
268

75011 Съемка главного паро-  
провода.

1:50

14. XII. 16.

73  
269

75137 190<sup>мм</sup> проходной клапан  
в главном  
паропроводе в  
каменном основании.

15. X. 16.  
ВЫБЫЛО

74  
270

71566 Главный паро-про-  
вод. 360<sup>мм</sup> клапан,  
у переборки ит. вч, для  
левого и правого бортов.

18. VIII. 16.

ВЫБЫЛО

М-17 - Разное

75  $\checkmark$  11570. Расположение греб-  
ных валов. 1:25. 1. II. 16

76  $\checkmark$  6567 Расположение греб-  
ных валов. 5. I. 17. <sup>1214</sup>  
~~2015~~

77 712 Таблица труб к  
присоединению водона-  
сосов. ВЫБЫЛО

78 63836 Толщина стенок  
литых стальных  
патрунков, планов  
и и.п. различных  
частей трубопро-  
дов высокого давле-  
ния и бронзовых  
съемков для трубо-  
проводов высокого и  
низкого давления. 6 II. 17. ВЫБЫЛО

79 63812 Таблица бронзовых  
фланцев для труб  
высокого давления. - - - - - ВЫБЫЛО

80 63828 Таблица толщины  
стенки краено-сег-  
ментных труб для мши-  
ночек. - - - - - ВЫБЫЛО

81 63815 Угавызованные  
фланцы для сталь-  
ных труб средне- - - - - ВЫБЫЛО

провода низкого  
давления. 1:1.

82  
278

63829

Рисунки машин-  
ной навальцов-  
ки для стальных  
брусьев высокого дав-  
ления сибирского  
пер. металл. завода

6. II. 07.

ВЫБЫЛО

83  
279

63825

Таблица катан-  
ных стальных для  
стальных брусков  
высокого давления

ВЫБЫЛО

84  
280

71516

Трёхлопастные  
ребрышки  
с. 1:5, 1:1.

4. VII. 07.

85  
281

1783  
(1)

Валопровод  
1:25.

19. VIII. 07.

86  
282

111

Чертеж обдува расположения  
Таблица брусков  
к приемным и  
магнетитовым  
камням брусков  
для массов  
1:50.

17. II. 07.

Пос.  
на 2-й

Понес.

|                               |         |  |                 |   |
|-------------------------------|---------|--|-----------------|---|
| 87<br>283                     | ✓ 1715W | Рабочие насосы<br>гребных валов.<br>1.25   |                 | 1. VIII. 1894. Лозь, 25<br>24                     |
| 88<br>284                     | ✓ 2     | Ключи для манев-<br>рирования.<br>Тривод для крана<br>или для маневрова-<br>ния. |                 | 28. VI. 1894. <del>11. 1895</del><br>на 2 л.      |
| <u>М-4</u> <u>МИНОМО СЧЕТ</u> |         |  |                 | Аспэ, Трандинг, Голландия,<br>Нарген, № 131 и 132 |
| 89<br>285                     | ✓ 3430  | Машиная пита-<br>тельная помпа<br>$\frac{1}{2}$ н. в.                            | свето-<br>копия | 24/11-1894.                                       |
| 90<br>286                     | ✓ 3431. | Воздушный насос<br>$\frac{1}{2}$ н. в.   | мо-не           | 24/11-1894.                                       |
| 91<br>287                     | ✓ 4180  | Тренильная помпа<br>н. в.  | мо-не           | 24/11-1894.                                       |
| 92<br>288                     | ✓ 4192  | Вентрильная<br>помпа, $\frac{1}{2}$ н. в.  | мо-не           | 24/11-1894.                                       |
| 93<br>289                     | ✓ 4189  | Паровая машина<br>для центробежной<br>помпы                                      | мо-не           | 24/11-1894.                                       |
| 94<br>290                     | ✓ 4190  | Паровая венти-<br>ляторная маши-<br>на, $\frac{1}{4}$ н. в.                      | мо-не           | 24/11-1894.                                       |
| 95<br>291                     | ✓ 3429  | Дейдвудная тру-<br>ба, $\frac{1}{2}$ н. в.                                       | мо-не           | 24/11-1894.                                       |

292 ✓ 3433. Общие районные планы  
предных канав  
в 1/20 н. в. авто-24/VI-1899.  
копия VII

293 ✓ 3428. Главная парковая  
сауна. Вид на по-  
лотнишювию канаву  
1/5 н. в. фото 24/VI-1899.

294 ✓ 3427. Мо-не. Разрез  
по усиндрани  
1/5 н. в. мо-не 24/VI-1899 1/2

295 ✓ 3425. Мо-не. Трапеци-  
ный разрез, 1/5 н. в. мо-не 24/VI-1899.

296 ✓ 3426. Мо-не. План.  
1/5 н. в. мо-не 24/VI-1899.

297 ✓ 3424. Мо-не. Разрез  
по усиндрани, 1/5 н. в. мо-не 24/VI-1899.

298 ✓ 3432. Трапеци-  
для главной канавы мо-не 24/VI-1899. ~~24/VI-1899.~~

299 ✓ 5199. Трехной план. мо-не 24/VI-1899.

300 ✓ Чертеж парковой канавы

301 ✓ 4193. Колоннаты с по-  
дорватими 1/5 н. в. авто  
копия

М-11

106. ✓ 935.  
302

Рудная парашава ма-  
шина

свето 24/VI-1894г.  
ночь

М-12

107. ✓ 6177  
303

Добавочной подогрева-  
тель питательной  
воды, 1/4 н. в.

ночь 16/VI 1896г.

М-16

108. ✓ 3231  
304

Стопорно предохрани-  
тельный клапан к  
паровой котлу  
1/2 н. в.

ночь 23/VI-1895г.

109 2712  
305

Питательный клапан  
для котла от паровой  
Фонки, н. в.

**ВЫБЫЛО**  
ночь 23/VI 1895г.

110 2713.  
306

Питательный клапан  
для котла от ма-  
шинных машин, н. в.

**ВЫБЫЛО**  
ночь 23/VI-1895г.

111. 4186  
307

Дополнительный клапан для  
предохранения котла

**ВЫБЫЛО**  
ночь 24/VI-1894

М-17

112. ✓ 4184  
308

Упорный подшипник.  
1/2 н. в.

ночь 24/VI-1894

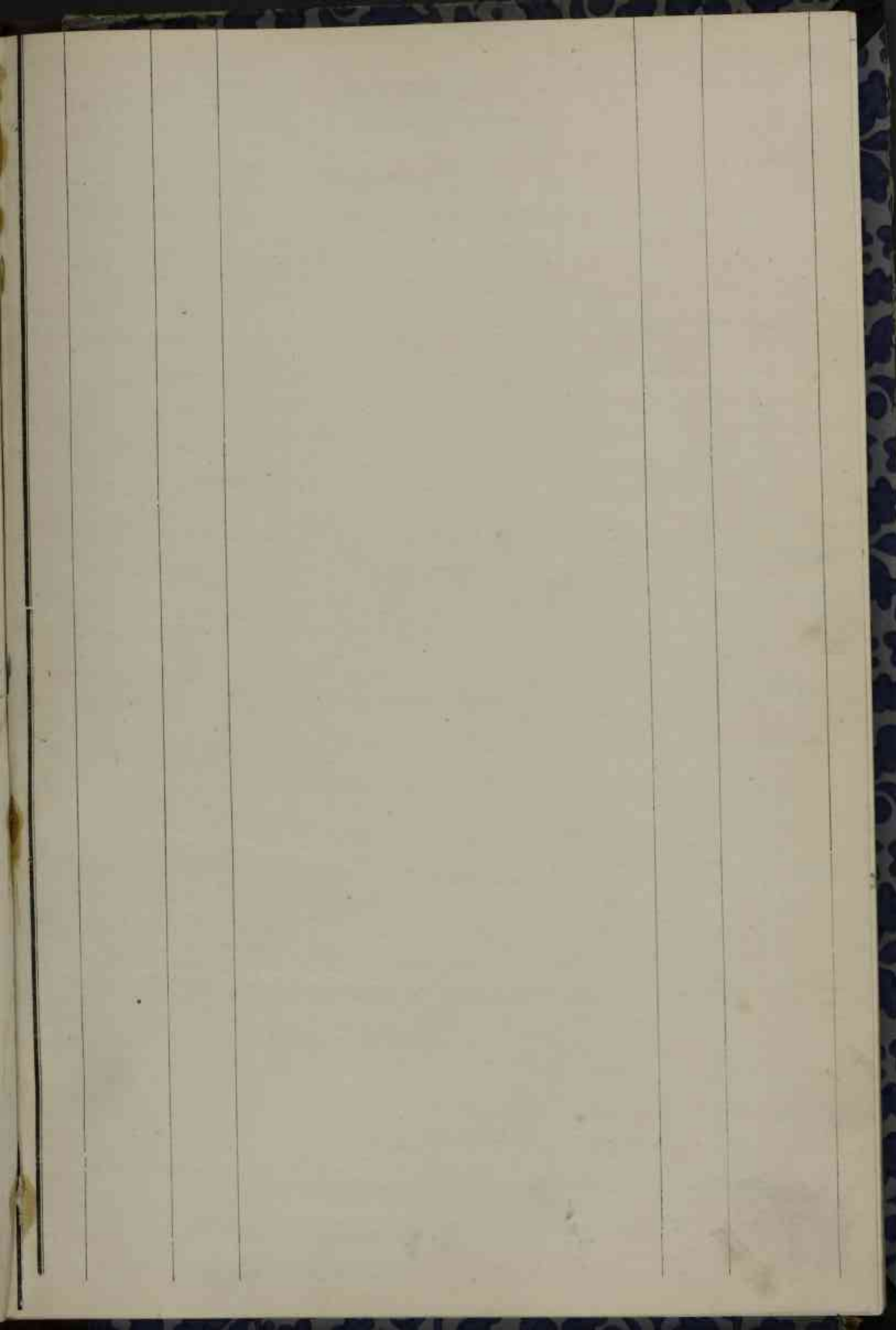
113. ✓ 4188  
309

Кинематический механизм  
"вспрыскивающий" к паровой  
машине

ночь 24/VI-1894



- |                   |       |   |  |
|-------------------|-------|---|--|
| 114<br><u>310</u> | 4182  | Кингстон для Дюжи   | ВЫБЫЛО<br>счета 24/1894.<br>Лонис 1/15 |
| 115<br><u>311</u> | 1183  | Кингстон для инженерий<br>каждый месяц                          | по-прежнему                            |
| 116<br><u>312</u> | 3827  | Термометры пресметеная<br>Паровая Дюжи, н. в.                   | по-прежнему 22/1895.                   |
| 117<br><u>313</u> | 3822  | Кингстон для «каждый<br>месяц водопресметеная                   | по-прежнему 22/1895.                   |
| 118<br><u>314</u> | 3738  | Обарий термометры разноо-<br>метеная пресметеная<br>ш. 3" = 1"  | по-прежнему 22/1895.                   |
| 119<br><u>315</u> | 4187  | Дюжи кран   | по-прежнему 24/1894. <b>ВЫБЫЛО</b>     |
| 120<br><u>316</u> | 1663  | Паровая Дюжи, 1/2 н. в.   | по-прежнему 24/1894.                   |
| 121<br><u>317</u> | 6721  | Внешние термометры много-<br>коцев А.А 131 и А/32               | по-прежнему                            |
| 122<br><u>318</u> | 63827 | Таблица позиций<br>стенных стальных<br>труб для много-<br>коцев | по-прежнему 3/1/17 <b>ВЫБЫЛО</b>       |





Без лиметров.

ЭМ типа "Горланг"

|    |         |   |          |      |                      |
|----|---------|---|----------|------|----------------------|
| 1. | ✓ 25012 | Схема вентиляционного паропровода.  | 10.7.14  | 1:50 |                      |
| 2. | ✓ 6483  | масляный насос общий вид.   | 14.8.16  |      |                      |
| 3. | 41794   | Турбо-вентилятор большой аэрации.   | 23.11.17 | 1:25 | ВЫБЫЛО<br>см<br>№256 |
| 4. | 71510   | Расположение зубчатых валов.  | 23.11.16 | 1:25 | ВЫБЫЛО<br>см<br>№271 |
| 5. | 71405   | Главный конденсатор.  | 22.11.16 |      | ВЫБЫЛО<br>см<br>№249 |
| 6. | 59646   | Расположение органов маневрирования.  | 14.8.16  |      | ВЫБЫЛО<br>см<br>№225 |
| 7. | 71566   | Главный паропровод.<br>300 мм. планка у переборки<br>64 см. для левого и пра-<br>вого дринов. | 14.8.16  |      | ВЫБЫЛО               |

315

320

321

322

323

324

325

|    |                    |  |           |                                  |
|----|--------------------|--|-----------|----------------------------------|
| 8  | 66293              | Турбинный воздушно-ком-<br>прессорный насос.   | 6.VI.16   | ВЫБЫЛО<br>№ 210                  |
| 9  | 71625              | Таровая турбина левая<br>17000 л.с. 580 обор. 210 мм.<br>ушовой манометр для фор-<br>сированного хода. | 5.VI.16   | ВЫБЫЛО<br>№ 226                  |
| 10 | 71888              | Таровая левая.   | 27.V.17   | ВЫБЫЛО<br>№ 220                  |
| 11 | 75014 <sup>a</sup> | Схема непереносовода.  | 15.III.17 |                                  |
| 12 | 75251 <sup>a</sup> | Запорный манометр к фор-<br>сункам. Нефтепровод.   | 13.IX.17  | ВЫБЫЛО                           |
| 13 | 63822              | Таблица бронзовых флан-<br>цев для труб малого дав-<br>ления.  | 6.II.17   | ВЫБЫЛО                           |
| 14 | 74705              | Минная калодовая. <small>схема</small><br>1:10.  |           | ВЫБЫЛО<br>№ 178                  |
| 15 | 74706              | Куски для хранения<br>запасных шин. Уайт-<br>седа.<br>1:1, 1:10  | "         | 10.III.17<br>ВЫБЫЛО<br>сч. № 178 |

526

327

328

329

330

331

332

333

16 70212 мш - банка. Общий вид шивка 4.V.47. <sup>27 28</sup> ~~27 28~~ <sup>29 30</sup> ~~29 30~~  
334 1:5. ВЫБЫЛО.  
см. №44

17 74807 носовой мшиный пороб " " ~~ВЫБЫЛО~~  
335 1:10. см. №177

18 70215 Гусиносовождение для кра- " " ~~ВЫБЫЛО~~  
336 нения запасных мши  
" Уайтосера". Кромшнейт  
в плоской части.  
1:1.

19 65934 Запасные мшиные ~~ВЫБЫЛО~~  
337 аппараты (с корзины). №45  
1:25

20 7751 Минотопы "Горланг" и "Карген" ~~ВЫБЫЛО~~  
338 Кашей-каштаней и шивка 27.V.92  
провизионное имуще-  
ство

21 7709 Минотопы "Горланг": ~~ВЫБЫЛО~~  
339 водосливная сфера.

22 7708 Проводка воздухоподог- ~~ВЫБЫЛО~~  
340 ных труб. 6.VI.90.

23 7710 Сфера. ~~ВЫБЫЛО~~  
341 6.VI.90

24  
342  
25  
343

6.VI.20  
"

✓ 3406 Крахмальный чертисе  
Традиционный разрез, вид сверху, пером

✓ 3405 Черушечный вид

Бг. хр. № 344, 345 см. сир. 6/05)

13 даймоу тисе

Замкнут гусокарный

регий есеи 342 см 396

из тисе 1<sup>00</sup> - 340 344

2x - 4x 52

арт. мет. сони. Михайлова

Итого

~~двадцать шест~~ 26 ~~штук~~  
Подпись Михайлова

Ввиду неправомерного подделки,  
неправомерному краденому чертисам  
"396", "344" и "52" Шершнев

13/VI 1949 г. Шершнев  
34





Выбыли № № Всего 7 (семь) ед. хр.  
 Акт справки о № от 23 " 05 1987г.  
 № 391 (триста девяносто одна) ед. хр.  
 Начал вык... Дата 11.06.87г.  
 Инспектор... Иванов  
 Документ... Иванов

в.п. листы:  
 2652

Выбыло 119 (сто девятнадцать)  
 №№ 1(1), 2(1), 4, 12(1) ... с/в Акт  
 Акт о выдвиге к увольнению № 286/10 от 23.05.85  
 Всего по акту 242 (двести сорок два)  
 Ст. хранитель... Иванова  
 Зав. архивом... Иванова  
 Сотрудник группы у... Иванова 14.12.87

Проверено наличие дел  
 23.05.1985  
 С/в. инс. Иванов  
 Должность, Ф. И. О.

ОПИСЬ ВЫБЫТИЯ  
 20. ноября 1987г.  
 Зав. арх. Иванова  
 Должность, Ф. И. О.

Назв. \_\_\_\_\_  
 Долж. \_\_\_\_\_  
 Дата 2 \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_  
 На \_\_\_\_\_  
 Под \_\_\_\_\_

ГАУ МВД СССР  
 ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 396 (триста девяносто шесть) из них 2<sup>1/2</sup> жкз 52 ед. хран.

21 - Наголь 1950 г.  
 Подпись Зенко

М-16  
 литер 265<sup>а</sup> по новой коллекции

Г. В. У. Н. К. В. Д. С. С. С. Р.  
 в о н о т 102 г. 876

Площадь 27 (двадцать семь) + 1. лит.  
 Подпись Зенко  
 Дата 14 марта 1951 г.  
 Ц. Г. В. М. А. в Ленинград

литер. 2<sup>а</sup>,

Внесено в опись на основании  
 акта об обнаружении № 876-40 от 15 октября 1950 г.  
 № № <sup>30</sup>/<sub>344</sub>, <sup>31</sup>/<sub>345</sub> (две) ед. хр.  
 на л. № 398 (триста девяносто восемь) ед. хр.  
 Должность Н/с Подпись Зенко Дата 11.10.1961 г.

ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

Ф. № 876 оп. № 71 л. № \_\_\_\_\_

В деле подшито и пронумеровано л. 1-28 листов

В том числе: литерные листы 2а,

Пропущенные номера \_\_\_\_\_

+ листов внутренней описи 1

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

|  |                       |                                      |         |
|--|-----------------------|--------------------------------------|---------|
| <u>Нат. инг.</u><br>должность          | <u>hel</u><br>подпись | <u>Валаша</u><br>расшифровка подписи |         |
| Дата <u>2.02.2009</u><br>Дата проверки |                       |                                      | Подпись |

На оцифровку : 2.02.09 Валаша

Досле оцифровки :