

876

43/27 т. 2

по реестр.

№ 1138

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

27

Том №

2

2. Реквизиты описи

Название описи:

Эскадренный броненосец "Цесаревич"

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1899

1916

Страниц для сканирования*

74

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к

сканированию:

Дата: 27.01.2009

Подпись:

[Signature] / Саламович

Получил для

сканирования:

Дата:

Подпись:

[Signature] / Майлова

Проверил качество

сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

Получил и

проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

876

43/27 т. 2

по реестр

№ 1138

О П И С Ъ

Ч Е Р Т Е Ж А И

БРОНЕНОСНА ЭСКАДРЕННОГО "ЦЕСАРЕВИЧ".

1899-1916

№
п/п

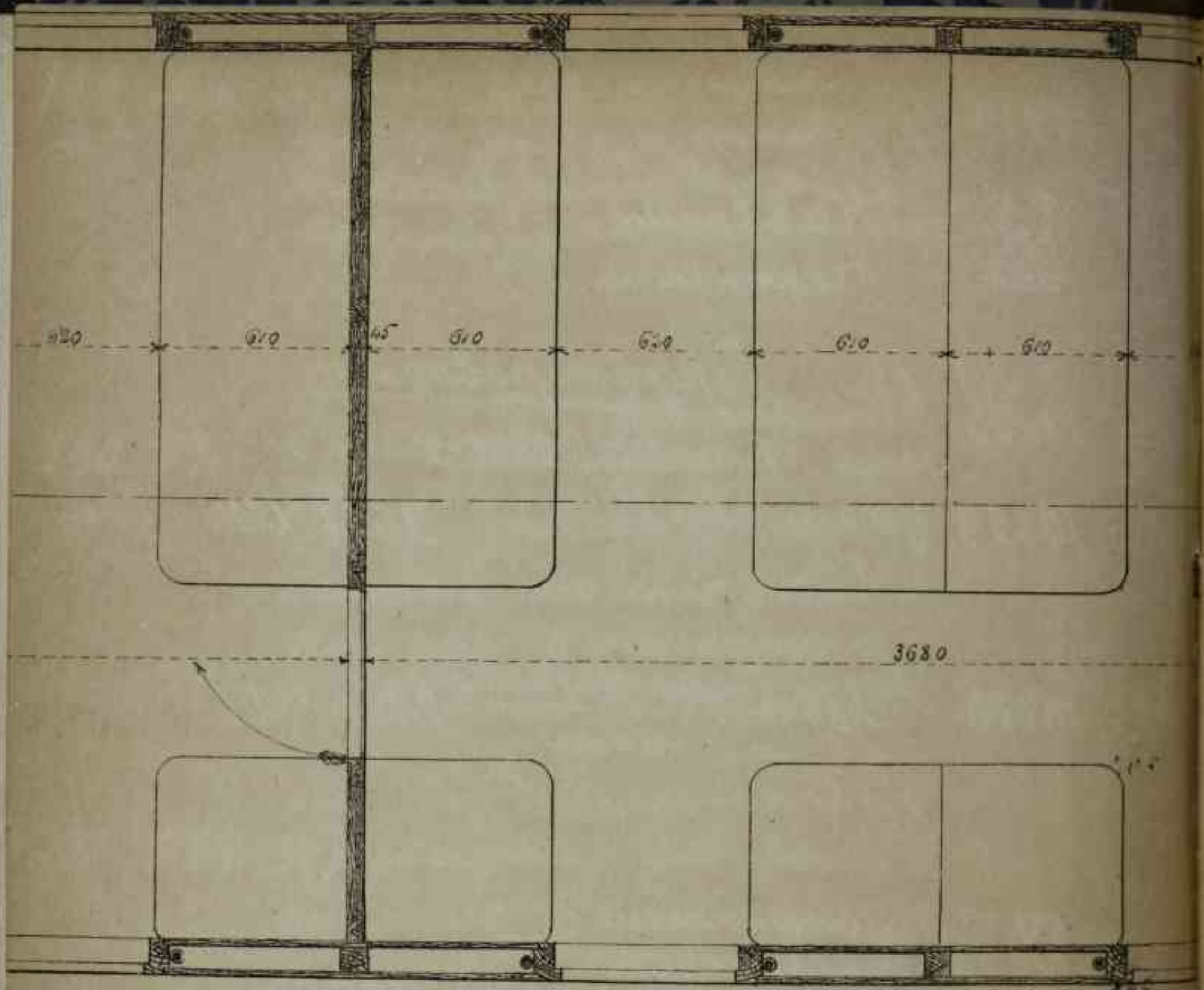
НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

№
п/п

1

СМ. МЕХАНИЗМЫ

1



3680

er

| А.А. но но- реды. | А.А. црт- ней. | Название црт. лист | Ме- ка- ком мат. рису. | Дата выд- аны или упр- ления | Иде- ме- та |
|----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
|----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|

М. 16. Трубопроводы и
кислоты

к 693

| | | | | | |
|------------|--------|--------------|--|--------------|----------------|
| 185 796 | 10829. | Кислоты црт. | | 25. 1. 1901. | 20мс ВЫБЫЛО |
|------------|--------|--------------|--|--------------|----------------|

| | | | | | |
|------------|--------|--------|--|--------------|--------|
| 186 797 | 10830. | Тю-ше. | | 27. 1. 1901. | ВЫБЫЛО |
|------------|--------|--------|--|--------------|--------|

| | | | | | |
|------------|-----|---|--|--|--------|
| 187 798 | 24. | Осушительный кислоты корри- доров позиди ороме | | | ВЫБЫЛО |
|------------|-----|---|--|--|--------|

1902г.

| | | | | | |
|------------|-----|--|--|--|--------|
| 188 799 | 55. | Бронзовая крив- ка для управле- ния кислотами ли затопле- ния уловов и. | | | ВЫБЫЛО |
|------------|-----|--|--|--|--------|

1902г.

189. 24. Крайне соединительные муфты и стойки по старому трубопроводу
800

ВЫБЫЛО

190гг.

190. 19. Бронзовой край в 130 $\frac{м}{м}$. для соединения бановых отсекков двойного дна и для осушения 2-х отсекков
801

ВЫБЫЛО

190гг.

191. 677. Трубопровод для забивания глубинной гайки машины.
802

20.10.900г.

192. 236. Стенки краев трубопроводов. Кол. отс. План.
803

190гг.

193. 240. Патрубки для град. трубы от трубы в целом. механизмов.
804

ВЫБЫЛО

190гг.

194. 15439. Сливки титаниз
в 60 $\frac{м}{л}$. Н. В. не
сен. 20.1.16г. 180г.

195. 14633. Главной стонор-
ный кваном 60 $\frac{м}{л}$
днам. Н. В. - " - 14.1.16г.

196. 14632. Регулятор титаниз
с двумя масш.
кранами. Н. В. - " - 21.1.16г.

197. 14779. Колесо для при-
ема пара к дом-
косу. Н. В. не
пол. 6.2.15г. ВЫБЫЛО

198. 14424. Стонорный кван-
ом 30 $\frac{м}{л}$. Дез-
нок на поперет-
ном вшепчеле.
Н. В. не
пол. 9.2.15г. ВЫБЫЛО

199
810

26221.

Таровонуское ко-
лесо для приво-
да 115 $\frac{м}{м}$. диамет.

не
пол. 3.6142.

ВЫБЫЛО

200.
811

26766.

ау
Кран для высу-
шки воздуха в
поперечном сече-
нии.

-"- 31.6.152.

ВЫБЫЛО

201.
812

26617.

Снопорный маном.
30 $\frac{м}{м}$ для котла
не поперечном
сечении. Н.В.

-"- 25.5.152.

ВЫБЫЛО

202
813

9745.

Расположе. трубы в
котле. отделенный.

-"- 19007.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

203.
814

56.

Коробки бронзовые
для управления не-
ренусского маном.

ВЫБЫЛО

204.
815

20.

Стеле гидравли-
ческого трубопро-
вода и для рулево-
го устройства

ме
кач.

1907.

ВЫБЫЛО

204

205.
816

16373

Трубопровод и кла-
панные коротки
запасных систем
для котлов и судо-
вой аппаратуры
М. 0^м, 0^м5, 0^м3, 0^м20.

9. 9. 02.

ВЫБЫЛО

206.
817

162011

Папиротки к системе
защиты борно-
вых отсечек. Н.В.

ме
кач.

12. 11. 07.

ВЫБЫЛО

207.
818

16210

Тюжсе.

12. 11. 07.

ВЫБЫЛО

208.
819

14772

Применный и проду-
вальной катанки.

Н.В.

ВЫБЫЛО

209. 15319. Автоматический
820 крае с двумя маш-
табачными крае-
ми. Гиттисей-
ский. И. В. ме
кол.

210 15179. Стопорный каровой
821 кланан 30 $\frac{м}{м}$. для
машин сави в
приемной и отлив-
ной кланане узкую
меш. в одне. М 1:1. -- 22.4.132

211. 15178. Кланане 20 $\frac{м}{м}$ в. при
822 крепление на кингстон
в маш. оиде еши.
И. В. --

212 15429 Двойной кланан
823 190 $\frac{м}{м}$. с цинкдрил-
ским корпусом. в
литоу ешаме. -- 25.4.017

213. 15439 Сетка металич в
824 60 $\frac{м}{м}$. И. В. -- 28.11.900,

214
825

15775

Расположение труб
в машине: симметрично
линии Мсш I.
M = 0,03.

не
кал.

4

215
826

15776

Общее расположение
труб в машине
симметрично отсечен-
ным линиям - 2.

19.5.42.

216
827

15777

Устройство труб
насоса в машине. отрезок.

ВЫБЫЛО

217
828

Без названия
отрезок труб в машине.
отрезок.

ВЫБЫЛО

218
829

15790

Поворотная ма-
шина. Общий вид
и фундамента.
M. 1/20 и 1/10.

3.1.42.

219
830

27332

Котлы ской. Бель-
виль. Трубы для
элементов котла и
экономайзоров. Н. В.
Цельно-тепловая
машина.

ВЫБЫЛО

220 10873 Раменоложенне, надр-
831 тельного трубопрово-
да к Гроссуккам
Продольный вид.
См. на левой борт. ме
М 12" = 19. кам. В. 2. 14.

221. 89. Соединительная гра-
832 мма поперек в 50. руле-
вно борта для сое-
мой или преемой. 1902.

222. 10830 Шоссе. герм.
833 1901.
ВЫБЫЛО

223. 10838. Шоссе.
834 ВЫБЫЛО
1901.

224. 10831 Шоссе
835 1901.
ВЫБЫЛО

225. 10839. Шоссе
836 1901.
ВЫБЫЛО.

226 10850. Иностранец. 28.12. 900⁵ ВЫБЫЛО
837

227 10846. То же. ВЫБЫЛО
838

228 10846. То же 1901¹ ВЫБЫЛО
839

229 10841. То же. ВЫБЫЛО
840 28.12.1900г.

230 10843. То же. 21.4. ВЫБЫЛО
841 901г.

231 4104. То же. 28.12. 900² ВЫБЫЛО
842

232 10921. Общ. трудотро- ВЫБЫЛО
843 вод для машин
Трудовые изором-
зи.

24.1. 01г.

233. 10783. Продувание системы
844 844 844 844 844 844 844 844 844 844
памя для кингешотов
циркулирующей воды
ВЫБЫЛО
1900г.

234. 10782. Клапаны на кингешо-
845 845 845 845 845 845 845 845 845 845
тах.
ВЫБЫЛО
1900г.

235. 10787. Невозвращение клапанов
846 846 846 846 846 846 846 846 846 846
для продувания котлов.
ВЫБЫЛО
1900г.

236. 10785. Клапаны на кингешо-
847 847 847 847 847 847 847 847 847 847
тах в машинных -
котельных отделениях.
ВЫБЫЛО
1900г.

237. 10053. Расположение машин-
848 848 848 848 848 848 848 848 848 848
ного регулятора и вспомо-
гательных систем клапанов.
ВЫБЫЛО

| | | | | |
|-----|-------|--------------|-----------|--------|
| 238 | 52933 | Урожай земли | 12.8.1899 | ВЫБЫЛО |
| 849 | | | | |
| 239 | 52931 | Товар | 12.8.99 | ВЫБЫЛО |
| 850 | | | | |
| 240 | 11373 | Товар | 1901 | ВЫБЫЛО |
| 851 | | | | |
| 241 | 11300 | Товар | 19.6.1901 | ВЫБЫЛО |
| 852 | | | | |
| 242 | 11247 | Товар | 4.6.1901 | ВЫБЫЛО |
| 853 | | | | |
| 243 | 11325 | Товар | 4.6.90 | ВЫБЫЛО |
| 854 | | | | |
| 244 | 11230 | Товар | 1901 | ВЫБЫЛО |
| 855 | | | | |
| 245 | 10870 | Товар | 1900 | ВЫБЫЛО |
| 856 | | | | |

№ 17. Разное

246 27072. Водяные краны
857 Н. В. ВЫБЫЛО

для вспомогат. водо-
мерн. колонны. на кол. 6. 10. 157

к 694

247 26892. Вспомогат. стальная
858 водомерная коло-
на. № 12 и л. ВЫБЫЛО

--- 12. 9. 157.

248 15581. Отверстие для а-
859 люметра в дверцах
трубогазовых коро-
бок. Н. В. ВЫБЫЛО

--- 10. 6. 157.

249 26762. Краны штуцер и
860 пробки для мессин-
говых газоб. ВЫБЫЛО

на кол. 31. 6. 157.

250 17845. Невзрывающиеся поро-
861 шки сел. Бельгия.
Двойные байарен
из труб. 70 $\frac{м}{к}$. ВЫБЫЛО

См. на сл. стор.

17845. ролик для вкалыва- на
ния батарей. мн. 29. 3. 16г.
И. В.

251. 24151. Невзрываемые на- ВЫБЫЛО
ровники сней. Бель-
веша. Тримагнетиз-
ности для плавки на
шпатель. кол. 10 7. 15г.

252. 107. Переборочные сабл- ВЫБЫЛО
ки. 11. 3. 03г.

253. 60. Пилоцедки с покова-
нием расположенных
проекторов. 1901.

254. 56. Иллюстр. карт. ВЫБЫЛО
865

255. 14373. 8 веточных тироз Чира- ВЫБЫЛО
вак Члвак для кол. 10 8 900г.
карт. отделе. Кален-
дарный вал. И. В.

256. 15612. Паровики Гельвиш. ВЫБЫЛО
867. Лужик для расшво- не
ра извести. Кат. 15.5. 20/2.

257. 15191. Торновина второго ВЫБЫЛО
868. дна. 42 н. в. -"-

258. 15193. Расположение при- ВЫБЫЛО
869. водов для индикаторов и счетчика.
М. 120. -"-

259. 15194. Детали индикаторного привода ВЫБЫЛО
870. М. 11. -"-

260. 17334. Крепления таврич ВЫБЫЛО
871. и вспомогат. водо-
мерных катомы.
М. 1:2 и 1:5. -"-

261. 15607. Крепления огнету- ВЫБЫЛО
872. телей. М. 1/10. -"

262. 15431. Дополнительные сис- 8
термы для воды в ВЫБЫЛО
котельных и их
фундаменты. на
М в 75. залы. кач. 20. 4 04г.

263. 15249 Крепление пята- ВЫБЫЛО
ных полн котель-
рок №110. --- 18. 1. 01г.

264. 15365. Машинные для пог"
ние мусора №15. ВЫБЫЛО
19. 3. 01г.

265. 15391. Положение и креп- ВЫБЫЛО
ление труб на пе-
реборках котельных.
ондес. №120
Метр 14. --- 11. 4. 90г.

266. 17816 Лаз в 200^м смтр. ВЫБЫЛО
г. Маши. вкл. --- 10. 12. 5г.

267. 27232. Фундамент для по-
стройки котлов на
№ 410. Кан. **ВЫБЫЛО**

268. 20386. Водомерная колон-
на, № 12. ме
пол. 10.2.15г. **ВЫБЫЛО**

269. 26053. Укрепление ме-
теиз газоб. Н.В. ме
сан. **ВЫБЫЛО**
20ч.

270. 20586. Водомерная колонна
№ 12. ме
пол. 10.2.15г. **ВЫБЫЛО**

271. 60. Не взрывавшие ма-
ривки сией. Тем-
виль. Принадлежи-
мости для плав-
ки и т.п. ме
сан. **ВЫБЫЛО**

272. 27011.
883

Карте венов.
Гайеон. водонор
ный колодезь.
42 Н.В.

не
им.

ВЫБЫЛО⁹

273. 27478.
884

Расположение плев-
матических мусор-
ных Экскретов
Сий. "Спирт."
М 1:48.

не
кал.

ВЫБЫЛО

092.

(Сформированной гер-
тесе веновизуи
в адмиральском
и командирском
отделе.)

не
испыт.

274. 22514.
885

Расположение плев-
матических мусор-
ных Экскретов
Сий. "Спирт."
М 1:48 и 1:10.

не
кал.

ВЫБЫЛО

21.1.107.

275. 16425.
886

Добавочные сиферы
и их крепления.
М'ш.

ВЫБЫЛО

2.9.022.

281. 17846

892

Ромек для выкачива-
ния батарей койлов.
М. 11. и 15. дано.

не
ам. 29. 3. 16г.

ВЫБЫЛО

282. 14389

893

Поперечная промежу-
точная переборка
для паровиков 2^м
300 диаметра в 7 рядов
из труб 115 ^{мм}/_{мм}
диаметр ам. М 110.

не
ам. 13. 11. 15г.

ВЫБЫЛО

283. 15508

894

Крайняя поперечная
переборка. Целыми.

не
ам. 3. 11. 15г.

ВЫБЫЛО

284. 12523

895

Расположение добавоч-
ных сеток для ти-
тательной воды в ко-
тежных и титатель-
ной трубопроводах.

140г.

ВЫБЫЛО

285. 10616

896

Общий герметизирован-
ный смазки.

299. 900г.

ВЫБЫЛО

286 10807. Детали приводов про-
дувательных кранов
897 малого цинлиндра
прав. маш.) 1900г.

287 10806. Детали кранов для сред-
него и большого цинлинд-
898 ров (прав. маш.) 1900г.

288 10808. Детали кранов (прав.
899 маш.) 1900г.

289 10811. Детали кранов.
900 1900г.

290 9008. Детали для приво-
901 да. от 6 до 12. 1900г.

291 540. Детали кранов.
902 1810. 99г.
ВЫБЫЛО

292 11777. Детали кранов.
903 1900г.
ВЫБЫЛО

293. 11379.
904

Мюстур герш.

25.7.1901г.

4
ВЫБЫЛО

294. 11378.
905

Тюзе.

25.7.1901г.

ВЫБЫЛО

295. 11377.
906

Тюзе.

25.7.1901г.

ВЫБЫЛО

296. 11345.
907

кромки земли
№ 6 в г. ма.
Тюзе.

1901г.

297. 401.
908

Тюзе.

24.6.1901г.

ВЫБЫЛО

298. 11302.
909

Тюзе.

19.6.1901г.

ВЫБЫЛО

299. 11280.
910

Тюзе.

31.5.1904г.

300. 11279.
911

Тюзе.

31.5.1904г.

ВЫБЫЛО

301 ~~11265~~. Уносир герш 31.5.06.

912

302 ~~11263~~. Тонсе. 6.6.06.

913

М 18. Расчеты.

303 ~~11913~~. Уносир герш 6.2.06. ВЫБЫЛО

914

304 ~~11722~~. Тонсе 28.11.06. ВЫБЫЛО

915

305 ~~11728~~. Тонсе 1902. ВЫБЫЛО

916

306 ~~115~~ ~~115~~ ~~115~~ Тонсе

917

1902.

307 ~~35~~. 35. Тонсе. не 1900. ВЫБЫЛО.

918

308 ~~26283~~. Тонсе. не 19.10.15. ВЫБЫЛО.
таблетка труб.

919

309. 32
920

Школяр черт

не
кал. 1901. ВЫБЫЛО 12

310 107.
921

Тюжсе

- " - 1902. ВЫБЫЛО

311 84.
922

Тюжсе
меш. черт

1901.

312 9407.
923

Тюжсе
прибор для свечки
исполн. с норвеж.

1899. ВЫБЫЛО

313 55.
924

Дверь для выхо-
да парадный
тран.

1902. ВЫБЫЛО

314 124.
925

Школяр черт

не
кал. ВЫБЫЛО

315 20.
926

Тюжсе.

ВЫБЫЛО

316 108.
927

Тюжсе.

1902. ВЫБЫЛО

318 34. Иностр. герм. не
128 кал. ВЫБЫЛО.

319 35. То же. -- ВЫБЫЛО.

319 9. То же ~~калье~~ аришрака к 695
930

320 121. То же 1202
калье аришрака ВЫБЫЛО
931

321 364. То же не
калье
932

322 102. То же --
калье
933

323 2171. То же кальеа 12 мс
934 2 мс
934 аришрака То же кальеа 1 мс

М 4 Вспомогательных
механизмов.

13

- | | | | | |
|-------------------|--------|--|------------------------|---------------------|
| 324 <u>935</u> | 73107. | Тродки новой леверки для под- ема стартугов в 12 башинах Переводная лудка. и деталях. НВ. | не имеет. 20.7.16г. | ВЫБЫЛО |
| 325 <u>936</u> | 73105. | Тоже. Общит виз. | -"- | 20.7.16г. |
| 326 <u>937</u> | 73106. | Тоже. Детали. | -"- | ВЫБЫЛО 20.7.16г. |
| 327 <u>938</u> | 73101. | Тоже. Общее рас- положение. | -"- | 20.7.16г. |
| 328 <u>939</u> | 73103. | Тоже. Поперечный разрез. | -"- | 20.7.16г. |

329. 73104. Продкий новой лебедки
для под"ание смарив-
гов в 12 башинах
Там.
не
сим. 20.7.16г.

330. 73102. Также. Продолжный
разрез.
-- 20.7.16г.

331. 69861. Также. Корпус ле-
бедки.
-- 20.7.16г.

332. 73108. Также Детали.
-- 20.7.16г.

л. 6. Котель.

333. 14609. Паровики Бельгия
(Модель 1896). Группа
в 10. паровиков с эконо-
майз. Котелуки
л. 120.
не
кач. 29.12.99г.

ЫЫЫЛО

334. 15576.
945

Таровски Бельвич
Мешајем швов.

ВЫБЫЛО 14

335. 15181.
946

Задерживающий
кранок для проду-
вания котлов.

ВЫБЫЛО

Н. В.

не
кал. 4.11. 900.

336. 20527.
947

Прикрепление заслон-
ки под дверцами
труб котлов Эконо-
майзеров и применение
задерживающего
листа для воды.
М. май. в. и 110.

ВЫБЫЛО

не
кал. 19.12. 017.

337. 26541.
948

Верхние собираемые
для Экономайзеров
в 9 и 10 делений.
М. 15 и в.

ВЫБЫЛО

202.157.

338. 26546.
949

Детали собираемой
титани, Н. В.

ВЫБЫЛО 20

202.157.

339 5009.
950

Иностран. гербам.

ВЫБЫЛО

340 5010.
951

То же

ВЫБЫЛО

341 5011.
952

То же.

ВЫБЫЛО

342 5012.
953

То же

ВЫБЫЛО

343 5013.
954

То же

ВЫБЫЛО

344 5072.
955

То же

ВЫБЫЛО

~~345 45.~~
956

Копии документов
труп. Верный газет.
№ 0, 05.

17
1906/18
1901

346.
957

Собирайте пицаны
для койлов в 9.10 и
11 элемент. 15.
Н. В.

ВЫБЫЛО

20м.

20.2.15г.

347. 26535.
958

а) Колово для соеди-
нения деля сектора
с собирайте пи-
таны. 12 н. в.

ВЫБЫЛО

348
959

14535

Собирайте пицаны
и 15.

ВЫБЫЛО

27.1.15г. 20м

349.
960

26894.

а) Нижнее соединение
бапарей из трубы
115. ^м/_м д. в. в. в. в. в.
г. в. в. в. в. в. в. в.
л. в. в. в. в. в. в. в.
Н. В.

ВЫБЫЛО

24.8.15г.

350
961

26284.

Умножить гермет.
таблицы и
трубы.

ВЫБЫЛО

351.
962

26269.

Топочные дверцы.
Н. В.

ВЫБЫЛО

17.7.14г.

352
963

26541.

Верные собрания
для Омо-
майзров. в 9 и 10
днем. М 15 н. в.

ВЫБЫЛО

к 696

353
964

26548.

Тоддерские соби-
райтены титаны
Н. В.

ВЫБЫЛО

20н

354
965

26549.

Давидовая труба.
М: 120, 15.

13.2.012. 12н

355
966

26547.

Собирайте титан-
ны для котлов
в 9., 10 и 11 днем.
15 н. в.

ВЫБЫЛО

20.2.157.

356. 5563.
967

Шелеские думи погачи
и скаряздов к уелу-
рамааной пурубе.
Общии вид.

1903г.

357. 5513.
968

Ивоштраан герит
градок рефрорлоградор

ВЫБЫЛО
1903г.

358. 5511.
969

Може.
градок азрорфрорлоградор

1903г.
ВЫБЫЛО

359. 5543.
970

Може

1903г.
ВЫБЫЛО

360. 5542.
971

Може

1903г.
ВЫБЫЛО

361. 5541.
972

Може.

1903г.
ВЫБЫЛО

362. 5539.
973

Може.

1903г.
ВЫБЫЛО

363 5538. Иосифан црнѣ 1903. ВЫБЫЛО
974

364 5537. Иоанне 1903. ВЫБЫЛО
975

365 5536. Иоанне. 1903. ВЫБЫЛО
976

366 5535. Иоанне 1903. ВЫБЫЛО
977

367 5534. Иоанне. 1903. ВЫБЫЛО
978

368 5533. Иоанне 1903. ВЫБЫЛО
979

369 5532. Иоанне 1903. ВЫБЫЛО
980

370:5540. Умостур. зерн. 1903. ВЫБЫЛО
981

371.5514. М. В. - же. 1903. ВЫБЫЛО
982

М. В.

Общее расположение машинного
" " Ротельного

372 24170. Продки котельной установки с Кой-машин системы Беловвез - Дочинко. Общ. вез М. Ч. 100. Вал. ✓

373 4126. Детали циркуляционной помпы левой главной машины. М. В. ВЫБЫЛО ✓

М 4

Вспомогательное
механизмов

374 2140
985

Расположение приемных и отливных труб приемной воды доками Вортингтона на средней площадке. Вспом. механизмов

✓
ВЫБЫЛО

30. III. 06г.

М 16 Трубопроводы и
Каналы

~~375~~

375 1886
986

2 1/2 Крам для на-
полнения лавин-
ных сетей в
машин. отделениях

✓
ВЫБЫЛО

Н. В.

М 17 разное

Уг.

376. 1887
987

Патрубки для
наполнения масла
сепаре в масле
отделяет

ВЫБЫЛО

Наши все.

Кач.

377. 2027
988

Воронки для
наполнения
запасных мас-
ляных сепаре

ВЫБЫЛО

Наши все.

378. 2160
989

Расположение мас-
ляных сепаре
и трубопровода
к ним в масле.
отделяет.

ВЫБЫЛО

Кач.

379 2167. Концевой болтухе
для требования вин-
тов

ВЫБЫЛО

Нам. вел.

13.11.08

380 2270. Тайрочки для
наполнения мас-
ляной сетки
в машине отделе.

ВЫБЫЛО

Нам. вел.

381 3417. Общий вел. Смазки
бугелей, эксцент-
риков главных
машин

ВЫБЫЛО

Л. 410 нам. вел.

382 3418. Детали смазки бу-
гелей машин.

ВЫБЫЛО

993

383. 3419

994

Детали смазки
ружейной эксцентри-
ков лавных
машин.

Уайт вел.

Класс.

69
ВЫБЫЛО

384. 3780

995

Крепительные
болты и шуру-
пы для кожухов
гребных винтов

ВЫБЫЛО

385. 23991

996

Уголки и шов-
лоны для заорлов-
ки лопастей греб-
ных винтов

М 8. Дизель-двигатель.

ВЫБЫЛО

386. 3199

997

Вал для двигателя
машин

1/5 инч. вел.

ВЫБЫЛО

10.11.08.

393. М 4. Испомогат. механиз.

387. 4128. Туршина и золотник
цилиндр. вальс. гави.
У. В. Кав. 9. IV - 08.

388. 4444. Трушина воздушная
труба для компрессо-
ров 1/2. М. В. ВЪБЫЛО
7.5.08.

389. 4359. Поперечная воздухопод-
качивающего насоса
машин аппаратов.
У. В. ВЪБЫЛО
30. II - 08.

390. 11080. Паровой цилиндр и рана
вентиляторной маши-
ны парового насоса.
№3. М. У. В. ВЪБЫЛО
11. II. 09.

391. 11507. Вертикальный тропи-
кальный паровой насос
Адмиралтейской конст-
рукции. Восточный.

ВЫБЫЛО

392 16336. Маховик для 4х-
шмидтового двигателя
Duzel . 15 и В. Кол.
1003

ВЫБЫЛО ✓

393 16337. Токотки для махо-
вика четырехцилин-
дрового двигателя
Duzel . Н. В.
1004

ВЫБЫЛО ✓

394 14859. Вертикальный прком-
ный паровой насос
Адмиралтейского
типа . 10" x 7" x 12"
1005

ВЫБЫЛО ✓

395 24171. Общий вид системы
Беловина - Долголенко.
М. : 1/10 Н. В.
1006

ВЫБЫЛО ✓

М 5

Главные двигатели (турбина
дизель . 2х мотор)

396 2521. Набивочное кольцо
к поршню цилиндра низ-
кого давления
М. : 1:1. и 1:5.
1007

ВЫБЫЛО ✓

397
1008

2522. Набивочное кольцо К
поршне цилиндра
среднего диаметра
М: 1:1 и 1:5.

ВЫБЫЛО
кач

✓

398
1009

1377. Продви́ экстензи́рико-
вой бу́рств с залив-
кой из белого металла
и нового стального
экстензи́рика
М: 75 калий вел.
и калий вел.

ВЫБЫЛО

✓

399
1010

Старовой цилиндр
старейшей реверсивной
паровой машины
Диаметр цилиндра
D=280, обод поршня
H=450, число оборо-
тов в мин. 180.
М. 1/2. К. В.

ВЫБЫЛО.

✓

М 6 Койлы

4

400
1011

1440. Паровики Белови
из. Изменен 2,300.
в 7 рядов из труб
115 $\frac{1}{2}$ и diam.
М 1/10 год.

ВЫБЫЛО

Кам.

401.
1012

№ 1441. Колосники для
койлов. 12 М В.

ВЫБЫЛО

--- 6.5-06т.

402
1013

1444. Паровики Белови
визия Модель 1896.
Изменен для об-
щав отсчитыва
в 5007
И. В.

ВЫБЫЛО

403.
1014

1446. Колосники для маш-
ных койлов.
И. В. визия.

ВЫБЫЛО

--- 6.5-08т.

404.
1015

15686. Установка армату-
ры койлов.

ВЫБЫЛО

405 15687. Штурвал турбин кал. ВЫБЫЛО
1016

406 15688. Рошки коитов. -- ВЫБЫЛО
1017

407 15689. Установка арти- ВЫБЫЛО
1018
ллерии коитов. --

408 15690. Водотурбинные ко- ВЫБЫЛО
1019
литы, обшивки вод.

М 11. Турбинные механизмы:

рулевые маш. штурвалы ма-

409 14666. Штурвал кру- ВЫБЫЛО ✓
1020
вой машины

М. май. вод. --

М 13. Машинные вентиляторы
и коитовые.

410 7030. Расположение и подкреп- ВЫБЫЛО ✓
1021
ление для вентиля-
торов в маш. оид.

М 15. Электросъемы

22

411.
1022

5591

Схема соединений
для обмуровки
клинкента для не-
регулярного пара вы-
сокого давления с
приводом посто-
янного тока.

Кам.

✓
ВЫБЫЛО

М 16. Трубопроводы
и клапаны

412.
1023

1411

Паровой регуляторный
клапан М. 12. н. в.

✓
ВЫБЫЛО

413.
1024

1412

Шарики в поперечнике
регуляторного клапана
диаметр $D = 330 \frac{м}{м}$
У. В.

✓
ВЫБЫЛО

414.
1025

1413

а) Клапан к корпусу парового
регуляторного клапана.
Пол. нап. вел.

✓
ВЫБЫЛО

415. 1416. 40^{мм}/_{мм} Паровой клапан
для главной циркуля-
ционной помпы с
детандером
И. В. ВЫБЫЛО
Кав.

416. 1421. Действие привода для
открывания парово-
сигурного клапана
главной воздушной
массы. Май и 1/2
Май. все. ✓
ВЫБЫЛО

417. 1422. Клапан на паровой тру-
бе вспомогательных
механизмов для на-
ра к главному воз-
душному массу
Май. все. ✓
ВЫБЫЛО

418. 1428. 40^{мм}/_{мм} Крап. на прием-
ной трубе правой
котельной помпы для
приема воды из бур-
жи. 1/2. Май. все. ✓
ВЫБЫЛО
23. III. 06.

419. 1433. Тайрубки, соединительные гайки и шпунца для труб пресной воды к ваннам. И. В. ВЫБЫЛО
30 III. 07.

420. 1443. Автоматический клапан мембранный для котлов. ВЫБЫЛО

421. 1452. Расположение изменений обгоревшей маховик машины. ВЫБЫЛО
16 VII 07.

422. 3542. 2 3/4. Пожарный кран. И. В. ВЫБЫЛО
26 IV. 08.

423. 3779. Невозвратный клапан Экономизатора И. В. ВЫБЫЛО

424. 4142. Невозвратные мушкетерские клапаны для парового котла М 1"30 '12" ВЫБЫЛО

425
1036

11636

Клапан свежего пара
из вагонной паровой
машинки

Найден

кан.

ВЫБЫЛО ✓ 21

426
1037

11964

Клапан свежего пара ~~на~~^к пром-
машинному масо-
су стетера Вортингтона

И. В.

ВЫБЫЛО ✓

427
1038

11965

Клапан отработан-
ного пара к пром-
но-машинному
масосу стетера
Вортингтона.

И. В.

ВЫБЫЛО ✓

428
1039

12287

Кран трубопровода
от воздушного ком-
прессора для бакиных
котлов. И. В.

ВЫБЫЛО ✓

429
1040

13283

~~Клапан~~

ВЫБЫЛО

24

430
1041

13284

Клапан к цирку-
ляционному трубопроводу для запитки
теплого водоснабжения
корридора в маш.
отделе.
И. В.

ВЫБЫЛО

431
1042

13287

Клапан для спуска
воды из котлов в
запасное отделение
И. В.

ВЫБЫЛО

432
1043

13288

Клапан для спуска
воды из котлов
в запасное отделение.
И. В.

ВЫБЫЛО

433
1044

14308

Трубопровод для
теплого водоснабжения
и канализации
в помещениях
воздушной и водной.

ВЫБЫЛО

4134. 14509. Трубопровод для за-
1045 топливной и осуще-
щения бартовых кор-
ридоров в машин-
отделе.

ВЫБЫЛО

4135. 14862. Вертикальный прями-
1046 ный паровой насос
Адмиралтейского
типа 10' x 7" x 12"
Клапан водяного
цилиндра.

ВЫБЫЛО

4136. 14863. ШО - все. Водяной
1047 цилиндр.
М. 17. Разное

ВЫБЫЛО

4137. 1391. Листы из листов
1048 металла для ко-
жухов гребных во-
лов.
М. 1:10 и 1:5.

ВЫБЫЛО

Ком 19.6.07г.

4138. 1396. Шаблоны для уста-
1049 новки лопастей
гребных винтов
1/2 Май все.

ВЫБЫЛО

12.4.06.

439. 1415.
1050

40 ^{мм}/_{мм}. Стопорный клапан на правой трубе в опоме-гайсанном ме-ханизме для пара в главной циркуляции по-мпе.

25
ВЫБЫЛО

кол. 23. III. 06г.

440 1423.
1051

Подшипник для балансира воз-душного насоса главной ма-шины

ВЫБЫЛО

Н. В.

441. 1426.
1052

Резак, стойка «машинка» к продувкам само-му и приемно-му кингетону в котельных помещениях.

ВЫБЫЛО

Н. В.

кол. 84. 06г.

442. 1429.

1053

120 $\frac{4}{\text{м}}$. Крайне не прием-
ной трубе к левой
и ей в входе Остро-
снке правой по-
марташе помет
Возможна вода
ей слева воды в
Запасное Франши-
ше

ВЫБЫЛО

1/2 м. В.

кал. 19.4.06.

443. 1430

1054

Тайрботки и фланцы
для паровых труб
к неавтоматическому
воздуш-
ному и циркуля-
ционному насосам.
У. В.

ВЫБЫЛО

— — 23.7.06.

444. 1432.

1055

Тайрботки и фланцы
для водопроводных труб.
1/2 кат. и кат. вкл.

ВЫБЫЛО

— — 24 III. 057.

445. 1435

1056

Фланцы для труб
от 12 до 14-ти дав-
ления.

ВЫБЫЛО

446. 1448. Умостран. гуды
1057
ВЫБЫЛО 26

447. 1454. Экземплярной
1058
бухль с показани-
ем заливки ве-
лами металлом
Масит 1/5 и. В.
и масит вел.
кал. 2. 6. Обт.

448. 12288. Детали трубо-
1059
провода сит воздушного
компрессора дель
бамених крйлов.
У. В.

449. 2523. Набивочное кольцо
1060
к парцино цилиндр-
ра высокого давле-
ния
М 1:1 и 1:5.

450. 3420. Детали смазки оуц-
1061
лей эксцентрик-
ков главн. машины
У. В.

4157. 3421 Детали смазки оу-
1062 чней эксцентрик-
ков главных ма-
шин. Масленка.
У. В. кан. ВЫБЫЛО

4152. 3584. Без заголовка. - - - ВЫБЫЛО
1063

4153. 3585. То же. - - - ВЫБЫЛО
1064

4154. 3494. Бронзовая кобыла
1065 к эксцентрик-
овым.
М. 1/2 кат. вес. ВЫБЫЛО
3. III. 08г.

4155. 4127. Детали машины
1066 парового котла.
У. В. - - - ВЫБЫЛО
23. V. 08г.

4156. 4129 Золотниковый шток
1067 и соединительные
болты для золот-
ника. У. В. - - - ВЫБЫЛО,
17. V. 08г.

4157
1068

4130 Спускочной рыгач по-
рового кайера.
У. В.

27
ВЫБЫЛО

Кам.

4158
1069

4133. Кайер.

ВЫБЫЛО
9 5-08.

4159
1070

4136. Фланцы к спусковой
трубе из бортового
корридора
У. В.

ВЫБЫЛО

8 5-08.

4160
1071

4137 Тайрочки и фланцы.

ВЫБЫЛО

4161
1072

4140. Тришпильный ящик к
спускной трубе
из бортового корри-
дора №32.
У. В.

ВЫБЫЛО

4162
1073

5066. 40" кайер. Требуемой
вышей

ВЫБЫЛО

403 . 5176 . Испаритель . ВЫБЫЛО
1074 . Медные доски для
испарительной . кал. Ч. IX - 18.

404 . 8491 Медная тарелка ВЫБЫЛО
1075 с рубашками для
доски Вортинг-
тона .
Полов. метр вел. ---

405 . 11079 . Проверочная плита ВЫБЫЛО
1076 для мастерской .
М. 1/2 метр вел. ---

406 . 11621 . Сечение гудайерного ВЫБЫЛО
1077 коллектора и ин-
тепль для соединения
нижней каретки
элементов котлов
с коллектором
М. В. ---

4167.
1078

11972

Замывание парол-
лами для внут-
ренного охлаждения
маш.

ВЫБЫЛО

Машин. 11 мая вел.
" 13 мая вел.

Рам.

4168.
1079

11973

Вкладыши переда-
точных шест заво-
дского привода
главных машин.

ВЫБЫЛО

4169
1080

12150

Золотниковая кру-
шина главной
машины.

ВЫБЫЛО ✓

4170.
1081

12364

Степальные трубы
главного трубооп-
рования

ВЫБЫЛО

1/4 Н. В.

-11-

4171
1082

12614

Детали к трубоопро-
воду для затопле-
ния горючих кор-
ридеров в машин.

ВЫБЫЛО

отделением
Н. В.

472.
1083

13285.

Кран, пуртайник и
кайтка для медрав-
меекой мастерки
внутренней. труд.
И. В.

ВЫБЫЛО

ком

473.
1084

13286.

Детали для ступки
воды из кайлов
в запаяное кран-
нице.
И. В.

ВЫБЫЛО

ком

474.
1085

13418.

Клипкой к встоло-
кайтковой мастер-
ки в маш. отделение.
И. В.

ВЫБЫЛО

—

475.
1086

15466.

Подшипники для
золотниковых тиг-
И. В.

ВЫБЫЛО

476
1087

14592

Обмотки проводов
для котельных
ветроизмеров
М. Н. В

кон.

24
ВЫБЫЛО

477
1088

14593

Местерекка для
передачи к сцепнику
оборотов зав. ма-
шины. М. В.

ВЫБЫЛО

478
1089

14860

Клепанная коробка
водяного цилиндра.

ВЫБЫЛО

479
1090

14861

Детали золотни-
кового привода
протомель каеда

ВЫБЫЛО

480
1091

14664

Циркулярная
полка к редри-
метратору. М. В.

ВЫБЫЛО

481 14665
1092

Детали машино-
шарного насоса
сое. Вартенгтона.

1/2 Маш. Вел. Кан.

ВЫБЫЛО

482 14864
1093

Защитники и зо-
лоотниковые шго-
ки - 2/весеа

ВЫБЫЛО

483 14865
1094

Детали парового
и водного цилинд-
ра - кассеа.

ВЫБЫЛО

484 15808
1095

Сепаратор

1/4 М. В.

ВЫБЫЛО

485 16366
1096

Без заголовка.
Крышка регуляторного
подшипника.

ВЫБЫЛО

486 16368
1097

Крышка двигателя

М. 1/2 М. В.

ВЫБЫЛО

487
1098

18011.

Безконечной винты
и шестерня к
валоповоротной
машине.

М. 1:2. Н. В.

30
ВЫБЫЛО

488
1099

24135

Гребной винт
для машины
протков-расши-
ритель в 16300
индукционных
смм.

М. 4/10; 1/5, 1/2 и 1/1.

489
1100

11635

Праймики и глан-
цы к валопово-
ротной машин-
ке. Н. В.

ВЫБЫЛО

490
1101

19056

Штильки с гайка-
ми для крепления
лопастей гребной
винта.

М. Н. В.

ВЫБЫЛО

494
1102

Кротоки для козлов
семя

ВЫБЫЛО

Нам все ... 274.08.

В данной книге Записки
русской истории 307.

ср. кн. сох. Михайлов.

Итого в деле пронумерованных
приданных листов (31) ЛИСТОВ
Подпись Михайлова

28/11 - 30

M-6

| | | | | |
|-----|-------|--|--------|--------|
| 492 | 26420 | Соборатиме питанья для котлов в 11, 10 и 9 элемент., 1/5 и н. в. | калька | ВЫБЫЛО |
|-----|-------|--|--------|--------|

1103

M-16

| | | | | |
|-----|-------|---|--------|--------------------|
| 493 | 15244 | Трубопровод в погарах Трайми из медной бронзы, 4/6. | калька | ВЫБЫЛО 3/190/2. |
|-----|-------|---|--------|--------------------|

1104

M-5

| | | | | |
|-----|------|---------------------------|--------|--------|
| 494 | 1371 | Матюны и крайцы копоро | калька | ВЫБЫЛО |
|-----|------|---------------------------|--------|--------|

1105

| | | | | |
|-----|------|-----------------------|-------|--------|
| 495 | 1375 | Золотыми ушник дра | то-же | ВЫБЫЛО |
|-----|------|-----------------------|-------|--------|

1106

| | | | | |
|-----|------|-----------------------------|-------|--------|
| 496 | 1370 | Контрапункт детали машин | то-же | ВЫБЫЛО |
|-----|------|-----------------------------|-------|--------|

1107

| | | | | |
|-----|------|-------------------|-------|--------|
| 497 | 1366 | Бельгийский ушник | то-же | ВЫБЫЛО |
|-----|------|-------------------|-------|--------|

1108

| | | | | |
|-----|------|-----------------------------|-------|--------|
| 498 | 1368 | Копонны и направляю- щие | то-же | ВЫБЫЛО |
|-----|------|-----------------------------|-------|--------|

1109

| | | | | |
|-----|------|----------------------------------|-------|--------|
| 499 | 1388 | Колесчатые валы правой машины | то-же | ВЫБЫЛО |
|-----|------|----------------------------------|-------|--------|

1110

| | | | | |
|-----|------|--------------------|-------|--------|
| 500 | 1374 | Бельгийский шесток | то-же | ВЫБЫЛО |
|-----|------|--------------------|-------|--------|

1111

| | | | |
|--------------------|-------|--|------------------|
| 501 <u>1112</u> | 1393 | Инструментный чертёж | калька ВЫБЫЛО |
| 502 <u>1113</u> | | Опорные подвижные | калька ВЫБЫЛО |
| 503 <u>1114</u> | 5486. | Привод для отпирывания предварительных клапанов в котлах | калька ВЫБЫЛО |
| 504 <u>1115</u> | 1386 | Переводный вал. <u>М-17</u> | калька ВЫБЫЛО |
| 505 <u>1116</u> | 1410 | Поддержка и шестовку | калька ВЫБЫЛО |
| 506 <u>1117</u> | 1406 | Паровой котёл | калька ВЫБЫЛО |
| 507 <u>1118</u> | 1409 | Внутренняя часть соединительная шестовка | калька ВЫБЫЛО |
| 508 <u>1119</u> | 1394. | Инструментный чертёж деталей | калька ВЫБЫЛО |
| 509 <u>1120</u> | 1392. | Сальники выходящей трубы на негерметизирующей передаче Инструментный чертёж | калька ВЫБЫЛО |

В данной теме замбинизированных
пертежей : 338

Из них 1^я экз. — 326

2^я экз. — 12

08.07. 1949г.

ара. темы. сопр. Милослав

1121. Базис для 150 лет. керны
Механизм вращающегося
механизма. 2.10.1898
Булган

1122. Температурные графика
сети в аэрофотометеоро-
логии 23.07.
1903г.

1123. Знак шипов посуды ш 1/100 08.10.1898

1124. Знак надетой шипов " "

1125. Общ. вид мемаритов проува
длина шипов 34 шипов ш 1/5

1126. Знак шипов, 45 шипов ш 1/5

1127. Метельский король "Цесаревич",
Схема расположения раскопа
Кривога Холодильской машины.

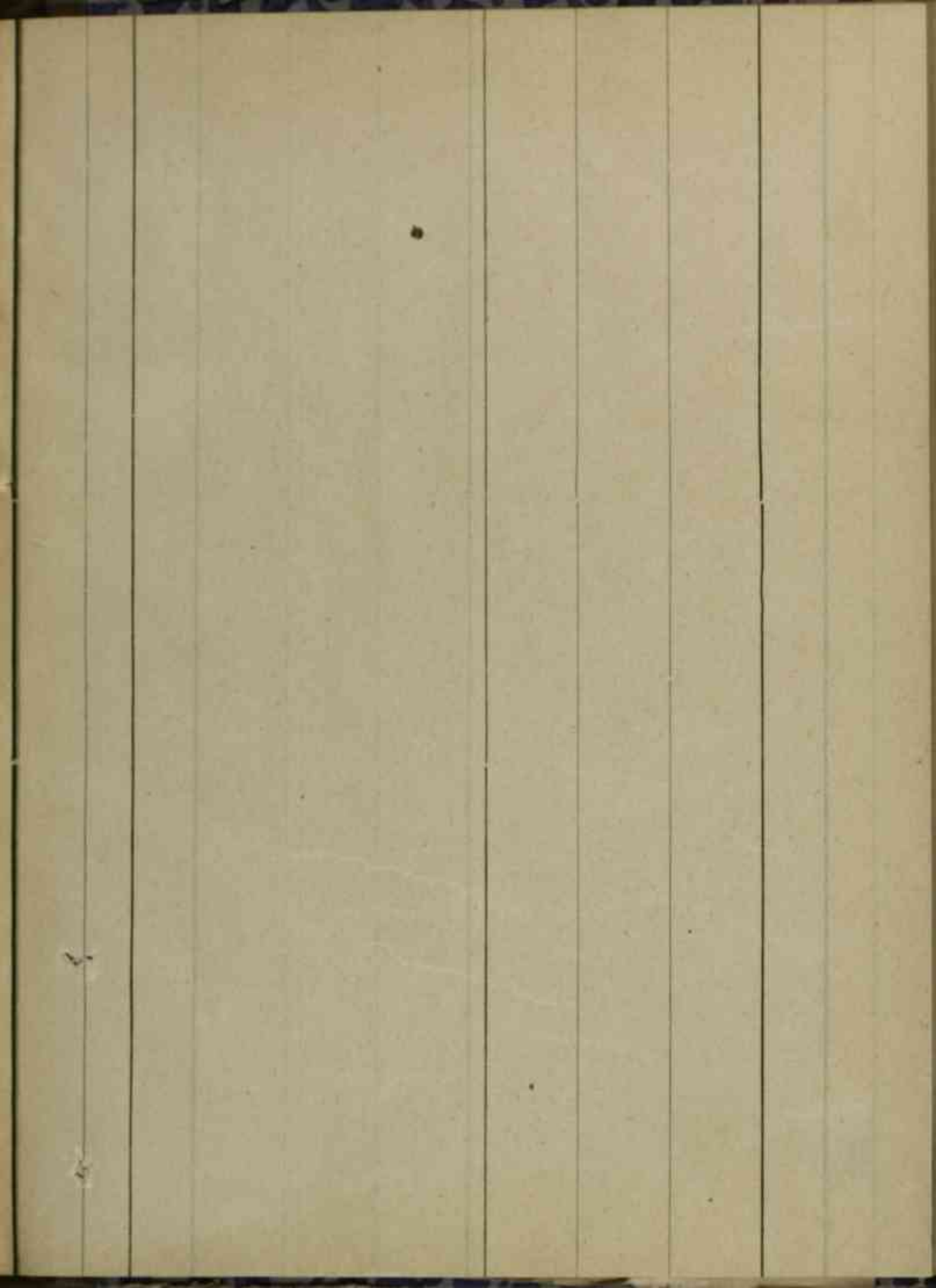
1128. То же, проект схемы про-
водки кабеля для темпера-
турной сигнализации.

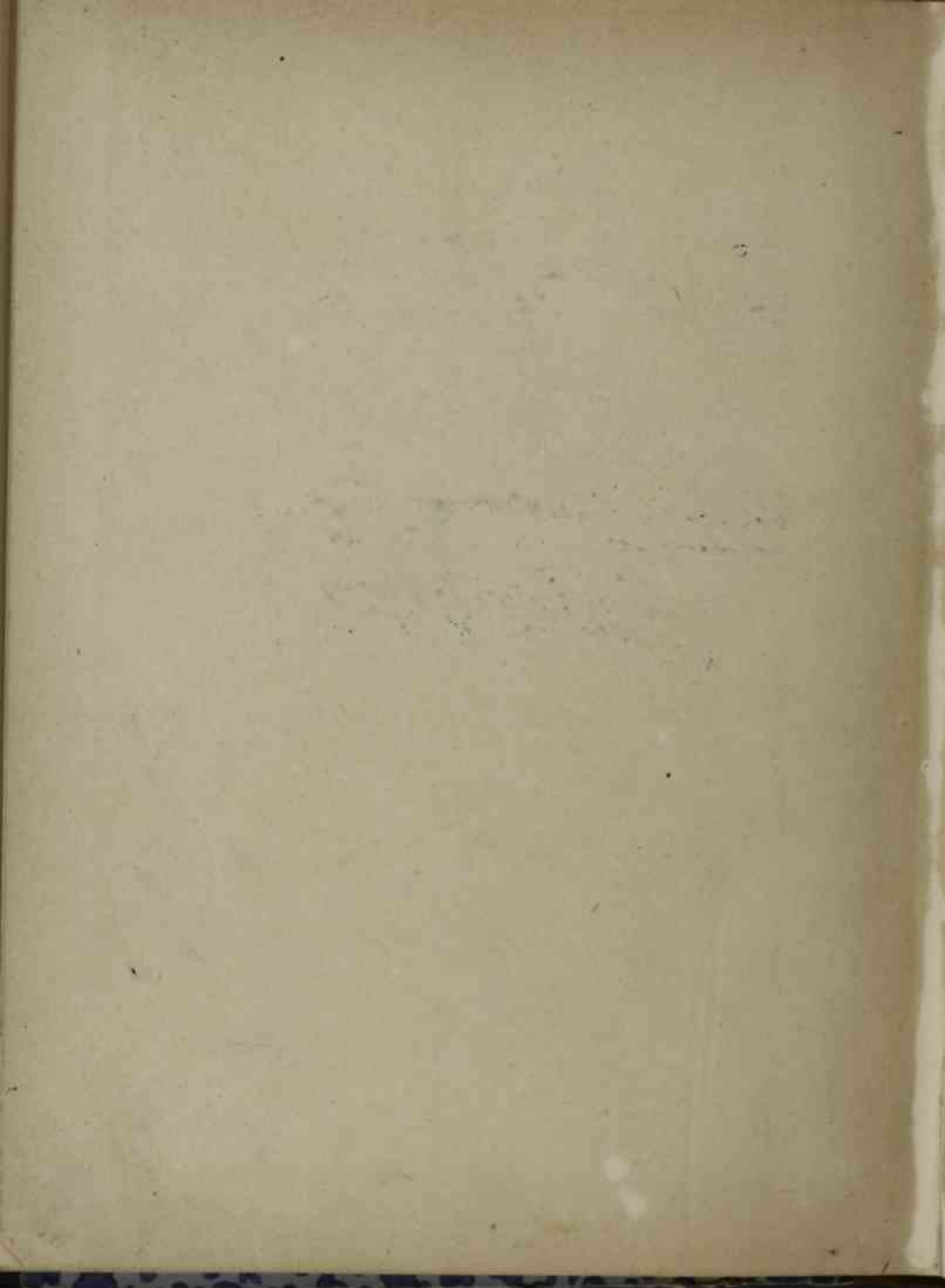
1129. То же, проект аэрофото-
метрической аэрометрической
полюсов (25-28 мп.)

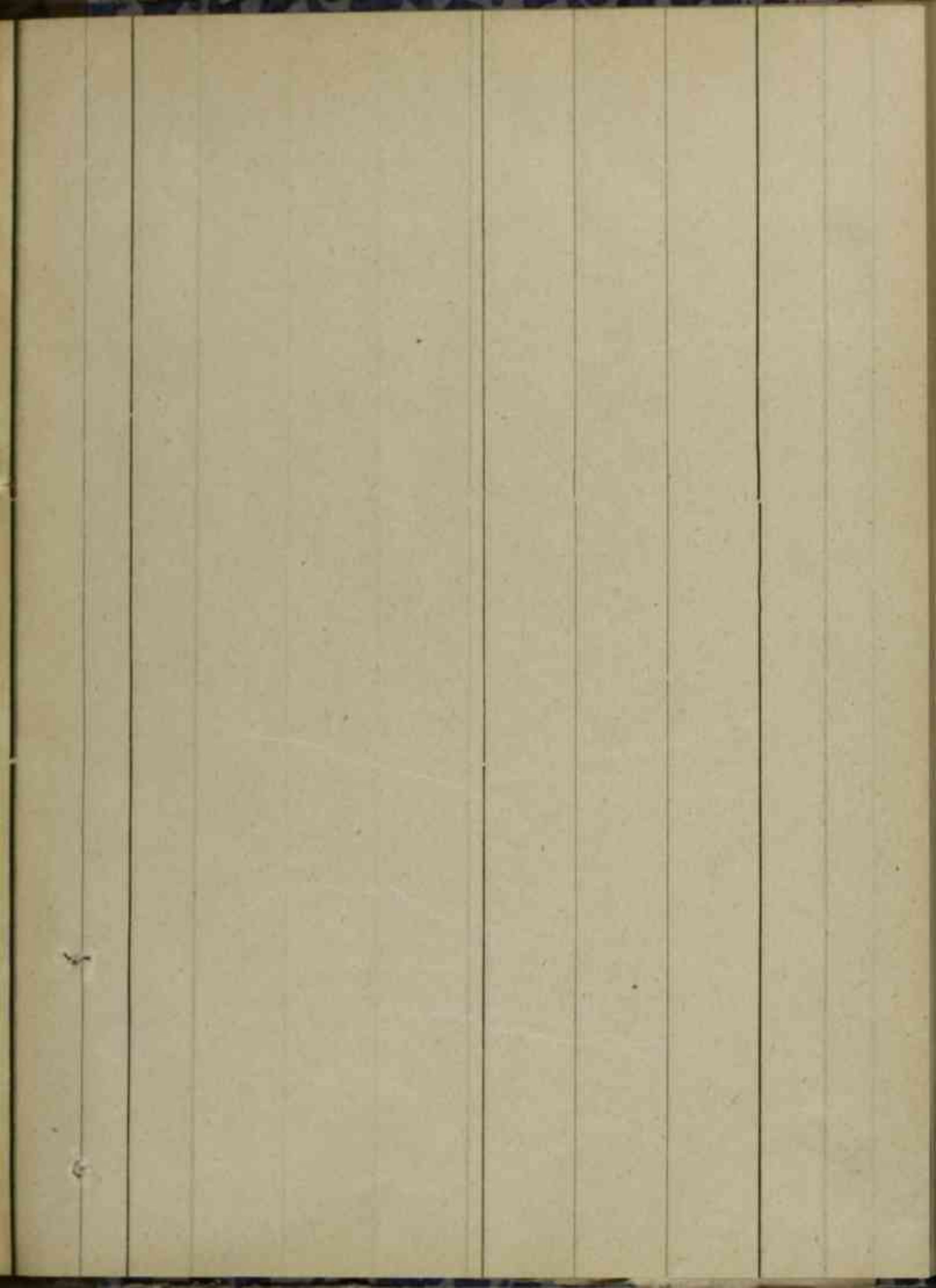
1130. То же, 4 мп.

1131. То же, масштабная
метель

35 мп.







157/768, 158/769, 159/770, 160/771, 164/775,
254/865, 255/866, 256/867, 257/868, 258/869,
259/870, 260/871, 261/872, 262/873, 263/874,
264/875, 265/876, 266/877, 267/878, 273/884,
274/885, 275/886, 276/887, 277/888, 278/889,
307/918, 309/920, 310/921, 317/928, 318/929,
333/944, 334/945, 335/946, 374/985, 378/989,
379/990, 386/997, 387/998, 388/999, 389/1000,
390/1001, 391/1002, 392/1003, 393/1004, 394/1005,
395/1006, 396/1007, 397/1008, 398/1009, 399/1010,
400/1011, 401/1012, 402/1013, 403/1014, 404/1015,
405/1016, 406/1017, 407/1018, 408/1019, 409/1020,
410/1021, 411/1022, 412/1023, 413/1024, 414/1025,

$14/68, 15/69, 16/70, 28/82, 56/111, 57/112, 58/113, 67/122,$
 $76/131, 125/180, 126/181, 136/191, 137/192, 138/193, 141/197,$
 $142/198, 143/200, 64/265, 65/266, 66/267, 67/268, 68/269,$
 $69/270, 70/271, 71/272, 72/273, 73/274, 74/275, 75/276,$
 $76/277, 77/278, 78/279, 107/308, 108/309, 115/316, 116/317,$
 $117/318, 118/319, 119/320, 120/321, 121/322, 122/323,$
 $124/325, 125/326, 126/327, 74/401, 75/402, 77/404,$
 $78/405, 79/406, 80/407, 81/408, 15/426, 20/431,$
 $21/432, 24/435, 28/439, 49/460, 499/1110, 500/1111,$
 $501/1112, 502/1113, 503/1114, 504/1115, 505/1116,$
 $12, 13, 14, 6/60, 9/63, 105/716, 468/1079.$

1) Справка от подразделения 2 х 305

$$916 - 4 = 912$$

2) Справка по справке из отб. 9
и отборочной

$$912 - 579 = 333, 6 \text{ и } 7$$

2 мес. 26 а, 934 а

- 415/1026, 416/1027, 417/1028, 418/1029, 419/1030,
- 420/1031, 421/1032, 422/1033, 423/1034, 424/1035,
- 425/1036, 426/1037, 427/1038, 428/1039, 429/1040,
- 430/1041, 431/1042, 432/1043, 433/1044, 434/1045,
- 435/1046, 436/1047, 437/1048, 438/1049, 439/1050,
- 440/1051, 441/1052, 442/1053, 443/1054, 444/1055,
- 445/1056, 446/1057, 447/1058, 448/1059, 449/1060,
- 450/1061, 451/1062, 452/1063, 453/1064, 454/1065,
- 455/1066, 456/1067, 457/1068, 458/1069, 459/1070,
- 460/1071, 461/1072, 462/1073, 463/1074, 464/1075,
- 465/1076, 466/1077, 467/1078, 470/1081, 471/1082,
- 472/1083, 473/1084, 474/1085, 492/1103, 493/1104,
- 494/1105, 495/1106, 496/1107, 497/1108, 498/1109,

Л. С. И. В. О. И. С. 5 (пять) ер. пр.
№№ 1127, 1128, 1129, 1130, 1131
Л. № об отмене ружья - Вот № 04. 12. 90г
Ер. о по описи 344 (триста сорок четыре) ер. пр.
Ст. хранитель (С. И. О. В.)
Зав. архивохранилища Л. С. И. В. пр.
Сотрудник группы учета пр. 29.01.91

Проверено наличие дел
19.12.2003г
дата
Вед. спец. Р. Д. пр.
должность, Ф. И. О.

Выбыли № № всего 4 (четыре) ед. хр.
Акт № 14 от 12 1978 г.

Остаток № 912 (девятьсот двенадцать) ед. хр.
Наименование: **Создания** Дата 27.02.80
Инициалы хранил. Ф. **М. Д. Р. Селин**
До уместа и няга учетом **Лидер**

Протокол № 24 от 20.02.80
Сек. арх. **М. Д. Р. Селин**

Выбыли № № всего 579 ед. хр.
Акт № 876/9 от 1 марта 1977 г.
и отправки от 27.03.1978 г.

Остаток № 333 (триста тридцать три) ед. хр.
Наименование: **Создания** Дата 27.02.80
Инициалы хранил. Ф. **М. Д. Р. Селин**
До уместа и няга учетом **Лидер**

в т.ч. 2 метр.
26 а, 934 а

Опись № 24 от 20.02.80
Сек. арх. **М. Д. Р. Селин**

Внесено в опись на основании

В акт от октября 876/161 от 25 05 1984 г.
№ 1121, 1122 всего 2 (две) ед. хр.
№ 335 (триста тридцать пять)
Наименование: **Нравские** Дата 31.5.84 г.
Инициалы хранил. Ф. **Зав. арх. М.**
Документы приняты учетом **Лидер**

Внесено в опись № 4 (четыре) ед. хр.
№ № 1123 - 1126
Акт № 876/186 от 04.05.88
Гр. о по описи № 339 (триста тридцать девять)
С. хранил. Ф. **Селин**
Зав. архивохранилища **М. Д. Р. Селин** 08.06.88
Сотрудник группы учета **Селин** 04.07.88



ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

ф. № 876 от № 27 т. № Т. 2


В деле подшито и пронумеровано 36 + I = 37

В том числе: диктерные листы _____

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней описи _____

Особенности физического состояния и оформления документов

должность Зам. спец. орг. ИСАИ 249 подпись 

расшифров

Дата 27.01.2009

Дата проверки

27.01.2009. На цифровое фотокопирован