

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

58

Том №

Т. 6

2. Реквизиты описи

Название описи:

Броненосное крейсера в 32500 тонн

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1913

1917

Страниц для сканирования*

155 стр

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя	<input checked="" type="checkbox"/>
Разрезать нитки	<input type="checkbox"/>
Расшить полностью	<input type="checkbox"/>

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:	Дата: 26.01.09.	Подпись: <i>И. Малахов</i>	/
Получил для сканирования:	Дата:	Подпись: <i>И. Малахов</i>	/
Получил опись:	Дата:	Подпись:	/
Проверил опись:	Дата:	Подпись:	/
Проверил качество сканирования:	Дата:	Подпись:	/

876

по реестр,

№ 1169

85/58 т. 6

О П И С Ъ
Ч Е Р Т Е Ж А М
БРОНЕНОСНЫХ КРЕЙСЕРОВ В 52500 ТОНН.

1913-1917гг.

КН.6.

А/У
М/М

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

№
лист

2
85

1. М-МЕХАНИЗМЫ. /

О П И С Ь № 58

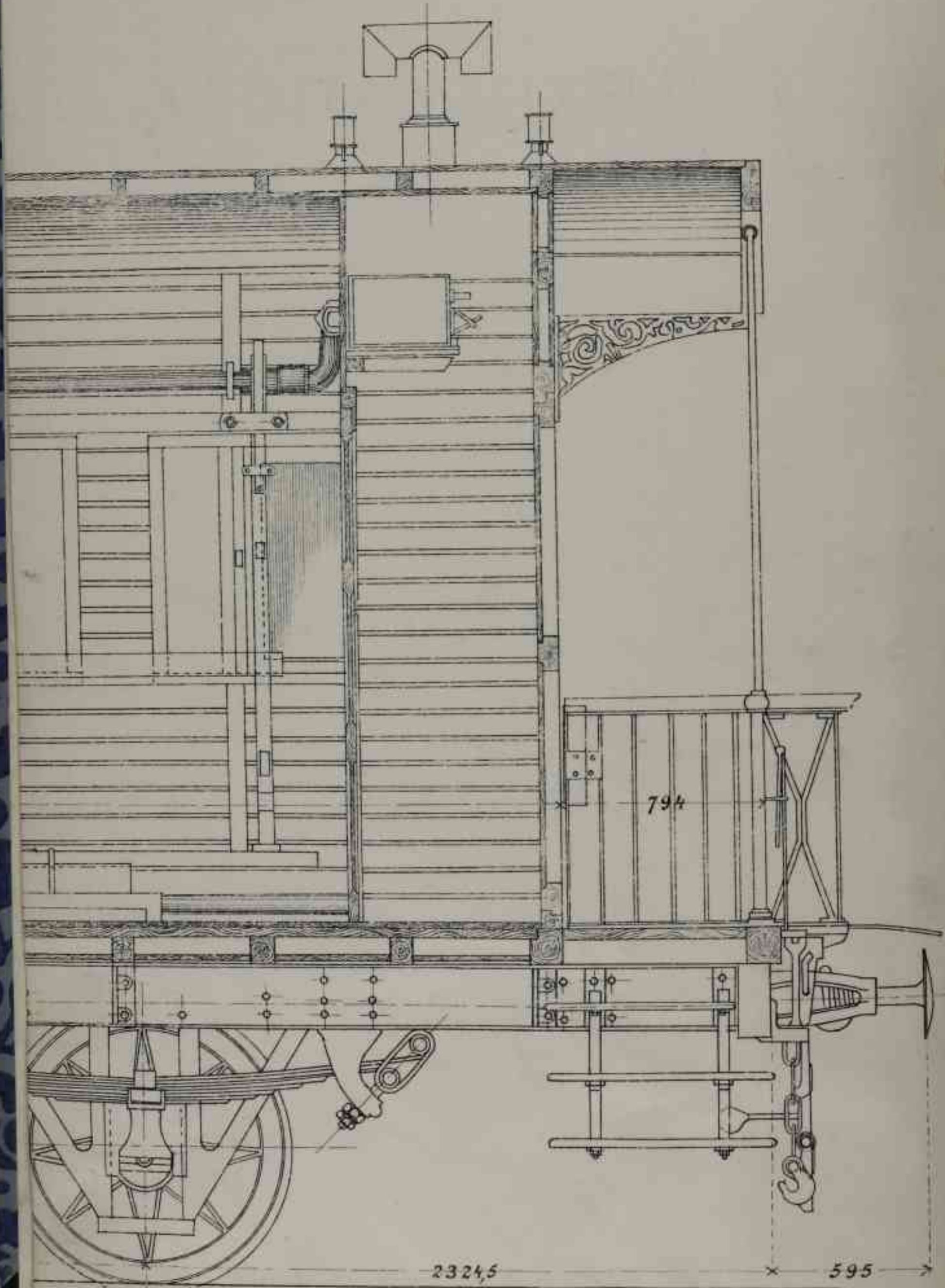
(по новой действующей нумерации)

П Е Р Е Ш И Ф Р О В А Н А .

Чертежи выписывать по знаменателю!

(валовая нумерация).

еныхъ.



Отис герметической системы крейсеров в 32500 номм.

Броненос-

АА но но-	АА Герме- тей	Название гер- метической	на ка- ком ма- тери- але	Дата состав- ления или утвержд.	При- мер.
-----------------	---------------------	-----------------------------	---	---	--------------

М. Механизмы

М. 16. Трубопроводы и
клапаны

1541.1386.
5203

Клапанная короб-
ка $d=3"$ на резерв-
ной масляной сме-
терке в турбин-
ном отделении.
М. 1:1.

ВЫВЛО

не
поч 26.1.16г.

1542 1387.
5204

Клапан $d=1"$ на
питании системы
смазки для
инжекторного ра-
сбора Нем Вел.

ВЫВЛО

26.1.16г.

1543
5205

1388

Клпанан $d = 2''$ отира-
лот пара от ма-
све. маселотера и
форсироване. смаз-
ки комодител. отир. не
Н. В.

ВЫБЫЛО

нов. 10.2.16г.

1544
5206

1389.

Клпананне кривки
 $d = 2\frac{1}{2}''$ к насосам
форсированной смаз-
ки в турбинах
и комодител. отир-
лешел. М 1:1 и 4.

ВЫБЫЛО

— 5.2.16г

1545.
5207

1390.

Распределительная
клпананная корбка
 $d = 2\frac{1}{2}''$ к трубопровод
для перекачки мас-
ла в турб. и комод
отир. М 1:2 и кей.
вс.

ВЫБЫЛО

— 5.2.16г

1546
5208

1397.

$5\frac{1}{2}''$ клпанан отираб.
пара не маширо-
ли от насосов и.
воздух. форс. см. и

ВЫБЫЛО

машинки. Визит. не
отдел. Н.В. час. 7.6.16г.

1547
5209

1392.

Классная $g = 3\frac{1}{2}$
не соединитель-
ной трубе между
двумя насосами турбин
и насос. отдел.
М 112.

не
час. 27.8.16г.

ВЫБЫЛО

1548
5210

1393.

$4\frac{1}{2}$ ступенью за-
держивающей
классная для про-
дувания котель-
ных подогревателей
подогрев. и испарит-
ельной турб.
отдел. в котельной
маш. Н.В.

8.7.16г.

ВЫБЫЛО

1549
5211

1394.

$4\frac{1}{2}$ ступень класс-
ная для продув-
котель. подогрев.,
испарит. и подогрев.
турб. отдел. в ко-
тельной машин Н.В.

8.6.16г.

ВЫБЫЛО

1550
5212

1395

4" ступорный клапан
на продувочной
подогревательной
трубе отцу в
железнодорожных

ВЫБЫЛО

не
нон. 8.6.16г.

1551.
5213

1396.

Клапан $d = 2\frac{1}{2}$ "
на приемной трубе
насоса для подогрева
сметки из запасных
машин. сметки
в трубах и в колоде.
Отдел. М. П.

ВЫБЫЛО

-- 27.8.16г.

1552.
5214

1397.

Ступорный клапан
 $d = 4$ " на поперечном
магистральном для
продувочной кингстон-
ной в колоде отделе-
ментов. Нам. вст.

ВЫБЫЛО

-- 12.3.16г.

1553
5215

1398.

3/4. Предохранительный
клапан на трубу
от для продувочной
приемной кингстонной

ВЫБЫЛО

в турбинах и котлах
отделенных Н.В. на
числ. 12.7.16г.

1554. 1399
5216

Стальной клапан $d = 3/4$ " на
пожарн. магистр.
раме для продув.
кислородов в
турб. котлах.
М 1:1.

ВЫБЫЛО

12.7.16г.

1555. 1400
5217

$3/4$ клапан для
смазки емкостей водно
турбин. и котлов.
отд. М 1:1.

ВЫБЫЛО

17.9.16г.

1556. 1408.
5218

840^{мм} Приспос.
кислород для метал.
ных циркуляц.
контр в котлах.
отдел. М 1:5ч
1:2 контур.
вспомог.

3.10.16г.

1557
5219 ✓

1409

Решетка для 840^{мм}
прямомо кинсто-
но лавных цирку-
ляцион. помп. в хо-
лодильник. Огден-
ида. Борновинно
кинстоноя М1:5
Н. В. В.

не
пол. 26.9.13г.

1558
5220 ✓

1410

То же

-- 26.9.13г.

1559
5221 ✓

1411

800^{мм} Охлажденной
кинстоноя для лав-
ных циркуляц.
помп. в лавной. Ог-
денида. М1:5,
1:25 и 1:2 калп. вкл.

-- 3.10.13.

1560
5222

1412

75^{мм} прямой
кинстоноя Гитател-
ного косога испари-
тели в турбине.
Огден. Н. В.

ВЫБРАТЬ

-- 16.10.13г.

1561. 1413.
5223

65 м отливной
кишета раскре-
пов на ось уста-
рившей в тур-
бинном отде-
лении. Н. В.

не
пол.

23.10.13.

ВЫБЫЛО

1562 1414.
5224

4 1/2 дм. отлив-
ной кинст. для
прочно-подар-
ной насоса в
турбине. отделе.
Монт. вел.

3.10.13.

ВЫБЫЛО

1563. 1415.
5225

Отливной кин-
етной для прочно-
подарной D=4 1/2"
и нефтяной D=2 1/2"
насосов в коло-
дешниковом от-
деле. 1:2 Н. В.

26.10.13.

ВЫБЫЛО

1564
5226

1416

16" трилинейный клин
для вспомогательной
циркуляции
полны в колодках
нижних отделе.

М 3' 1' 1' 1' 1' 25
Н. В.

не **БЫЛО**
ноя. 22.10.13г

1565.
5227

1417

16" отливной клин
стол. по-се.

-- **БЫЛО**
19.10.13г

1566.
5228

1418

840 $\frac{m}{m}$ трилинейный клин
для движения цирку
лиционных полн
в колод. отделе.
М 1:5, 1:2 и 1:1.

-- 7.1.14г

1567.
5229

1419

800 отливной клин
для по-се.
М. 1:5, 1:2 и мет. вес

-- 7.1.14г

1568
5230

1420

Кланане для высту
пки воды из 840 $\frac{m}{m}$

БЫЛО

Отливной кинг-
стонов лавной
циркуляр. коит
и из труб цир-
кулярном. при-
б. проводки Н.В. кал. 2.12.13г.

1569. 1421.
5231

Трещетка и ручки
для отливных и
присного кинг-
стонов. М1! 2и
1:5.

ВЫБЫЛО

28.11.16г

1570 1423
5232

4" кланки для
продувания 840 $\frac{мм}{мм}$
присного кинг-
стонов лавной цир-
куляр. коит в
электромашинках
отделенных.
М1! 2

ВЫБЫЛО

2.12.13г

1571. 1424.
5233

Отливной кинг-
д = 3 1/2" для лавной
машины и д = 3" для
автоматической воз-
нов в труб. отделе.
Н.В.

ВЫБЫЛО

22.10.13г

1572
5234

1425

1^я Кланам для вынужденных из 16^{ти} приемных и отливных кинестатов в основном. циркуляр. поим в колодезном. отделе № 11. Кан. вст.

ВЫБЫЛО

нов. 2.12.32.

1573.
5235

1426

2^я Кланам для производства 16^{ти} приемных кинестатов в основном. циркуляр. поим в колодезном. отделе. Н. В.

ВЫБЫЛО

нов. 3.11.32.

1574.
5236

1427

16^{ти} клинкой для в основном. приемных и отливных кинестатов в колодезном. отделе. № 3-1.

ВЫБЫЛО

нов. 10.1.32.

1575.
5237

1428

Взрывчатая труба отливных кинестатов в основном. циркуляр. поим в колодезном. отделе № 75. Н. В.

ВЫБЫЛО

нов. 10.12.32.

1576. 1429
5238

Трехшарный ком-
пони D=5" для
турбинно-подмор-
ного насоса и ф=3"
для насоса мас-
лоотрагивателя
в колодезьном
отделе. ' 1'
1! 2 Нам. вент.

век
нов.

ВЫБЫЛО Тур
31.10.13г.

1577 1430
5239

3" отливной ком-
пони для насоса
маслоотрагивателя
в колоде отп.
Нам. вент.

- 16.11.13г.

ВЫБЫЛО

1578. 1431.
5240

3" Трехшарный ком-
пони насоса масло-
отрагив. и водост-
рагив. машин.
воздушн. насо-
сов. в турбинн.
отп. Нам.
вент.

- 26.10.13г.

ВЫБЫЛО Диз

1579
5241

1432

5^я приемной книжки
прото-поискового
исека в турбан-
ном отделе
М 1:1. 1:25. н. 6

се

нов. 5.11.13г

13м
20н

1580
5242

1436

Трещетка для 840^м
книжечков и 840^м
приемных буртовых
книжечков. М 1:1.

ВЫБЫЛО

17.3.14г

1581.
5243

1437

Привоз к буртовому
840^м приемному
книжному делу шев.
ных циркуля и шото
ных колл в коло
дешевки отделе
шес. М 1:5.

ВЫБЫЛО

30.1.14г

1582
5244

1448

1^я раскладной пресс К
цилиндрической
системе масла и
малярным сетер-
ном мех. 3 открыто
шина в колод. отделе
М 1:1.

ВЫБЫЛО

20.10.16г

1583
5245

✓ 1449

автоматический
контрактор для по-
ружки недрти
в отделе турбо-
и компрессии.
Отдел. Наим.
Венер

17.9.167.

1584
5246

1453

Сепаратор масти-
раши отработав-
шего пара в со-
мопайе. ме-
ханализм. (в
турбине. отг.)
М 1:4.

ВЫБЫЛО

14.4.152

1585
5247

✓ 1454

Сепаратор котлу-
бесшумной отработ.
пар от веном.
механизм. во 2^е
и 5^е рашир.
Т.В.Д. М 1:4.

18.6.152

1586
5248

1455

Водомерные приборы
для сепаратор. отча-
ботов. пара в си-
мет. в турбинах отч.
Наш. вел.

ВЫБЫЛО

Иск
кон 25.6.52.

1587
5249

1456

То же по турбинам
свешено пара в си-
метизм. в турб.
и колодах. отч.
Наш. вел.

ВЫБЫЛО

-- 17.9.52

1588
5250

1457

Прибор для водомер-
ных приборов у се-
параторов свешено
и отработаны. пара
в турб. и колодах отч.
Наш. вел.

ВЫБЫЛО

-- 28.11.52

1589
5251

1433

$\frac{3}{4}$ продувочный кла-
пан к 5 и 75^м привинчен
к колодам в колодах
и турбинах. отч.
Наш. вел.

ВЫБЫЛО

-- 2.12.52

1590
5252

1572

Котел сшитый
"Драй" новейша
го типа для пер-
теного отопле-
ния
Работы прогности швов.

на
поч. 23.9.13г.

ВЫБЫЛО

1591
5253

1669

Тю-се место на
теном и смешан-
ном отоплении
1" клапане вер-
тно продувками
М 1".

17.11.14г.

ВЫБЫЛО

1592
5254

1670

Тю-се, спускной
клапане $d = 1\frac{1}{4}$ " для
спуска воды из
нижних коллек-
торов. Нам. вел.

ВЫБЫЛО

1593
5255

1671

Тю-се 1" клапане
к регулировке воды
штативной:
Нам. вел.

17.11.14г.

ВЫБЫЛО

1594
5256

1681

Котлы смешанного
отопления. Турбу-
ки к штуцам паров-
ых коллекторов
котлов, для крепле-
ния к ним водо-
мерных приборов
№ 1:1.

ВЫБЫЛО

на

поч. 12.1.15г.

1595
5257

1954.

Турбовыпускной
Труба с шариком
к приводу регулятора
Нам. вкл.

ВЫБЫЛО

- 22.6.16г.

1596
5258

2001

Забортная труба для
лицорядителя см.
„Целена“ № 15 Н. в.

1914.
20г.

- 3.10.13г.

1597
5259

2002

ТЧО-2се

ВЫБЫЛО

3.10.13г. 20г.

1598
5260

2003.

ТЧО-2се

- 3.10.13г.

ВЫБЫЛО

1599
5261

2004

Тю-же. М 1/5 К.
в. Штурка.

на
кон.

ВЫБЫЛО
8.10.13г. 20кз.

1600
5262

2005.

Мусорный Эксек-
тор сней. Мобила
общий вид.
М 1/5

... 15.10.13г.

1601
5263

2006.

Тю-же. Раковине
Электура

... 15.10.13г.

1602
5264

2007.

Тю-же Арматура
и мусорн. Эксек-
тору Маш. Н.В.

ВЫБЫЛО

... 15.10.13г.

1603
5265

2008.

Приспособление
для откусывания
трубки, заучи-
вающей колесиком
от мусорн Н.В.

ВЫБЫЛО

... 15.10.13г.

1604
5266

2009

Климкей для мусороудалителей. Чисту-
ки из пробной пробы
Половина Кан Вал.

ВЫБЫЛО

100
ноч. 15.10.13г.

1605
5267

2010

Кривая для управ-
ления трубой Защит-
ующей климкей
от мусора Мусор-
ной Электр
сет, "Мелко" Тру-
вади Н. В.

ВЫБЫЛО

11.1.16г

1606.
5268

2401

Паяные красной ме-
ди трубы для утили-
зации и отработанных
паров пара труб в
весовом и кормовом
котельных локал
М 3/4 = 1' трубу

ВЫБЫЛО

27.1.16г

1607
5269

2402

Полые трубы из
листовой красной
меди питания
труб и отработ.

ВЫБЫЛО

пора котл. отделе-
ний
и.и. 14.1.16г.

1608
5270

2406

Главные сталь-
ные трубы для
паропровода ко-
тедленк отделе-
лений. Диаметр
всех 1'10 н.в.

--- 3.10.15г.

1609
5271

2407

Тюб-зее

--- 3.10.15г.

1610
5272

2408

Главные сталь-
ные трубы для
паропровода кот.
отдел. М 1'10.

--- 7.11.15г.

1611
5273

2409

Тюб-зее

--- 7.11.15г.

1612
5274

2482

14" Расширительный соеди-
ник к глав. паров. ма-
шине котел. отделе-
ний М 1'2 и 1'10 н.в.

--- 1.7.14г.

1613.

5275

2484.

9 3/4 d. Парубок не
главной паровой
поперечной магистры
от котлов
между 62-63, 67-68
72-73 м. М 1/2 и 1/10
кв. вел.

ВЫБЫЛО

не
кон. 26.6.47

1614.

5277

2485.

Расширительный саль-
ник $\varnothing = 9 3/4$ не главной
паровой магистрали
между 67-68 м. в
кон. отг. М 1:2 кв. вел.

ВЫБЫЛО

26.6.47

1615

5278

2486

8 1/2 d = парубок не
главной паровой по-
перечной магистра-
ли от котлов меж-
ду 90-91, 96-97, 101-102
и 107-108 мм магистр
М 1/2 и 1/3 кв. вел.

ВЫБЫЛО

1.7.47

1616

5279

2490

8 1/2 d - Расширительный саль-
ник главной паровой
поперечной магистрали

ВЫБЫЛО

от конков месяцу
по все. М. 1/2 и 1/5
н. все. ноя. 1. 7. 14г.

1617
5230

2491

Расширительные
самки D=14" и
11 1/2" на пов. поров.
машинами месяцу
72-73 шп. в кон.
отг. М 1:2 н. в

ВЫБЫЛО

20.6.14г

1618
5281

2492

11 и 9 3/4 Расшири-
тельные самки
на пов. поров.
вот машинами
месяцу 96-97 и
107-108 шп. в кон.
отг. машин.
М 1/2 на ш. все

ВЫБЫЛО

10.6.14г

1619
5282

2493

7 расширительные
самки на все-
полатиной поров.
в трубе свеже-
го пара в кон. отг.
М. 1/2 на ш.
все.

ВЫБЫЛО

1.7.14г

1620
5283

2494

8 1/4 расширительный
соединительный паровой
патентной паровой
трубе с вентилем
в кой отделе. № 1/2
н.в.в.

ВЫБЫЛО

ноч 26.6.14г

1621
5284

2495

9 3/4 Д. патрубков
на главн. паровой
машинами в 4-м
компл. отд. между
90 и 91 номером
уном № 1:2.

ВЫБЫЛО

ноч 16.7.14г

1622
5285

2496

Позже в 6-м комп.
отделе. между
101-102 номерами. № 1/2
и 1/2 н.в.

ВЫБЫЛО

ноч 14.7.14г

1623.
5286

2497

7" патрубков на вент.
патентной паровой
машинами во
2-м котельном отделе
между 67 и 68 номерами
гонами. № 1/2
н.в.в.

ВЫБЫЛО

ноч 16.7.14г

1624
5287

2498

7" диам. натуровок
не встало на место
ной паровой ма-
шине в 3-
ком. отг. между
72 и 73 мм.

не
мес. 16.7.14г.

ВЫБЫЛО

1625
5288

2499.

То же в 4-
ком. отг. между
90 и 91 шпан-
гоутом.

16.7.14г.

ВЫБЫЛО

1626
5289

2500

То же в 5-м кон-
гарном отг. между
96-97 шпант.
и 72 каф. вел.

14.7.14г.

ВЫБЫЛО

1627
5290

2501.

7 и 8 1/4" натуровок
тоже в 6-м кот
отг. между
101 и 102 шпан-
гоути. 1/2 кам.
визитки.

14.7.14г.

ВЫБЫЛО

1628 2502 7¹/₂ 8¹/₄ парубок не
5291
веномогажельной на-
ровой ма шестрами
между 107 и 108
шпангоуті. М-1:2. ВЫБЫЛО
не
ноя 14.7.42

1629 2503. Передорожный самб-
ник для 9³/₄" с глав-
ной паровой трубой
5293
в 1^м кот. отду.
М-1:2 ВЫБЫЛО
-- 11.6.42

1630 2504 Топо-ше для 11¹/₂"-г.
5294
главн. паров. трубой.
во 2^м кот. отду.
М-1:2 ВЫБЫЛО
-- 11.6.42

1631 2505. Топо-ше для 14"-D.
5295
тоже в 3^м кот.
отдушении, М-1:2. -- 11.6.42

1632 2506 Топо-ше в 4^м кот.
5296
отдуш. 87 переборка
М-1:2 ВЫБЫЛО
-- 11.6.42

1633 2507.
5297

Передвортный сан
ник дна 9 3/4"
мавнот каро-
вын труп в 4и
6 когларнот
отмеченнот
М 12 2

ВЫБЫЛО

11.6.14г

1634 2508.
5298

Тотже дна 14"
днам. тотже
в 4, 6 и 7 коглар.
отмеч.

ВЫБЫЛО

11.6.14г

1635 2509.
5299

Тотже дна 11 днам.
тотже.

11.6.14г

ВЫБЫЛО

1636 2510
5300

Тотже дна 7" д
в стомокопнотнот
наравнот мотнот
рамнот в 1, 2 и 3 коглар.
отмеч. на 65, 70 и
75 передвортнот
Н. см. вев

ВЫБЫЛО

11.6.14г

1637 2511.
5301

Тотже дна 7" д
тотже в 4 и 5 коглар.
отмеч. на 93 и 99 перед.
Н. В.

ВЫБЫЛО

11.6.14г

1638
5302

2572

Переборочный сальник
для 8 1/4" - d в сборе
кап. каровой манеж-
раме в 6 и 7 котель-
ных тумельных.
М 1:2

ВЫБЫЛО

исп
кон 11.16.14г

1639
5303

2514

9 1/2 - 11 1/2 и 12 1/2 d =
Переборочные втул-
ки для манеж-
но оправкиanno
го пара на 65, 78
и 93 переборке кот.
отг. М 1:2.

ВЫБЫЛО

30.10.14г

1640
5304

2575

11 1/2" и 12 1/2" diam
Расширительные
сальники на манеж-
раме оправки пара
у 78 и 93 переборках
в кот отг. М 1:2 и.в.

ВЫБЫЛО

7.11.14г

1641
5305

2578

13 1/4" и 11 1/4" - d - перебо-
рочные втулка для
манежраме оправ. пара
на 87, 105 и 111 переб. кот.
отг. М = 1:2.

ВЫБЫЛО

7.11.14г

1642
5306

2519

Намывки и
магистрами
отработ. по ра
у 93, 105 и Ш не-
реборке кот. ела.
отце. М 1/2
нам. вел.

ВЫБЫЛО

30.10.14г

1643
5307

2520

Расширительные
самонки и пере-
бор самон. на
магистрали
отработ. анно
по ра у 75 перебор-
ке. М 1/2

~~ВЫБЫЛО~~

ОШИБОЧНО

7.6.14г

1644
5308

2521

Предотраительные
краны и намыв
ки для подогрева
теплой воды в
дм 3м 4м 5м 6м
и 7м кот. отце.
Нам. вел.

ВЫБЫЛО

10.10.16г

1645
5309

2523. Воздушный компрессор
на колесах отливоч-
ных труб типа
мелкого касоев
кот. отгуден.
М 72 м. в.

ВЫБЫЛО

на
нов 19.6.14г

1646
5310

2524. Воздушный компрессор
и патрубков водостой-
ливого устройства в
трубном-поперечного
касоев котельн. отгуд.
74 мот. в.

ВЫБЫЛО

-- 28.11.14г

1647
5311

2525. 9" и 13" диаметры. Расши-
рительные сантехни-
ческие напирания отгуд.
кот. пара кот. отгуд.
М 72 м. в.

ВЫБЫЛО

-- 7.11.14г

1648
5312

2526. Колеса на отливочных
трубах типа мелкого
касоев в котельн. отгуд.
денн. Нам. в.

ВЫБЫЛО

-- 19.11.14г

1649.
5313

2527

Переборные втулки и патрубков не приемы. Главной темой. Магнетрами кот. отцеи. М 1:1 и 1:2 и в.

ВЫБЫЛО

не кон 13.4.15г

1650
5314

2528

Патрубки не приемых главных тематических магнетра-лят кот. отцеи. М 1:2 магн. вел

ВЫБЫЛО

5.2.15г

1651
5315

2529

Патрубки не приемых трубчат из главной тематической магнетрами и балка кот. отцеи. Магнетр. и 1:8 магн. вел.

ВЫБЫЛО

5.2.15г

1652
5316

2530

Переборные втулки не приемых главной тематической магнетрами в кот. отцеи. М. 1:2 магн. вел и Н.В.

ВЫБЫЛО

5.2.15г

1653. 2531 Переборные штуки
5317 на приемной и на- ВЫБЫЛО
ливной перекачива-
ющей машинами
а котельная, входы
в кот. руд. ид
М кан. в. в. и 1/2 м. в. кон 9.2.16г

1654 2532 Патрубки не при-
5318 емлют машины
титановыми ма- ВЫБЫЛО
шинами кот.
отг. М канур.
и 1/2 кон. велич. -- 9.2.15г

1655 2533 Патрубки не прие-
5319 мают трубы из жел-
ной титановой
машинами и балки
кот. отделеия Н.В. ВЫБЫЛО -- 5.2.15г

1656. 2534 Лусорные кородки
5320 ✓ не приемных труб-
(кан) к турбомашинно-по-
марным насосам
М 14 и. в. в. -- 16.5.18г

1657
5321

2535

Тампушки для
труб конденса-
ционной воды
от подогрев. в
котельн. отп.
в маш. и в со-
ловар. холодильна-
х кити Нам. вел.

ВЫБЫЛО

27.2.15г

1658
5322

2536

Тампушки на
присоединит. тру-
бах из маш. кот-
лотельной кот-
лоустановке и
балки кот. отп.
Нам. вел

ВЫБЫЛО

24.2.15г

1659
5323

2537

Тампушки на
трубах отсрав.
пара в кот.
отп. №12 н.в.

ВЫБЫЛО

4.3.15г

1660
5324

2538

Тампушки на тру-
бах отсравот. пара
в кот. отп. №12 н.в.

ВЫБЫЛО

4.3.15г

1661 2539 Переворотные втулки
5325 на подшипниках кон-
денсационной воды
от подогревателей
в котл. отд. в маш.
и котла. цехов.
Наш. вел. ВЫБЫЛО
кол. 27.2.52

1662 2540 Патрубки на трубах
5326 отработанные пара
в 1^й котельн. отд.
М 1/2 маш. вел. ВЫБЫЛО
-- 4.3.52

1663 2541 Фланцы на отлив-
5327 ных трубах теплооб-
менн. котл. отд.
М 1:1 и 1:10. -- 17.3.52

1664 2542 Патрубки на прием-
5328 ной и наливной переко-
нечивающей на подшип-
никах котл. отд. Наш. вел. ВЫБЫЛО
-- 5.2.52

1665
5329

2543.

Патрубки на трубах
сваренных пара
в котельной. Отдел
дел вспомог. металлур-
гии. Н. В.

ВЫБЫЛО

17.6.52

1666.
5330

2544

Патрубок на на-
равных трубах к
подогревателю
и намотке в тру-
бе на трубах
отработавшего
пара от предпр.
Канав в атом-
одежду котельной.
Полов. и май.
вкл.

ВЫБЫЛО

30.6.52

1667.
5331

2545

Патрубки на от-
ливных метал. дета-
льных магистро-
лах в котельной. От-
делом Н. В.

ВЫБЫЛО

15.6.52

1668
5332

2546

Патрубки на трубах
сваренных пара в котель-
ных отдел. дел вспомог.
металлургии Н. В.

ВЫБЫЛО

17.5.52

1669.
5333

2547

Полупрутки на трубах
свешено пара в ко-
тежных отцах для
в столом. летануше на
Кам. вел.

ВЫБЫЛО

нов. 14.5.152

1670
5334

2548

Полупрутка вилука
и напрутка на тру-
бах от предохранит
кепанов котлов
в атмосфере в 4, 5.
6 и 7 кот. отцу.
Полов Кам. вел.

ВЫБЫЛО

8.7.152

1671
5335

2549

Полупрутки на отлив-
ных лавных и виро-
могательных трубах
нах манурамах
в котлах отцах.
Кам. вел.

ВЫБЫЛО

9.7.152

1672
5336

2550

Мо-же

ВЫБЫЛО

20.6.152

1673.
5337

2551

Мо-же

ВЫБЫЛО

9.7.152

1674.
5338

2513.

12 1/2" и 9 1/2" патрубки
не мешающие
ли отработанные
по пара у 65" и
87" предохраня
1/2 Кан. вли

ка
ша

7.6.14

ВЫБЫЛО

1675
5339

2552

Патрубки не
опливленные
и в состоянии
нормальных
испытаний в кот.
отделе. Н. В.

—

9.7.15

ВЫБЫЛО

1676
5340

2553.

Тюб-дсе

—

15.6.15

ВЫБЫЛО

1677
5341

2554.

Патрубки
"патрубок не тру-
бат от предо-
раммельных кле-
паных котлов в
атмосфере в 1,2
и 3 кв кот отп.
Половина
влия.

—

8.7.16

ВЫБЫЛО

8

1678
5342

2555. 14 дм. Стальная м-
ная вставка рас-
ширителя. Сальни-
ков на левом на-
рапповом тру 111-105-
93-87 и 75 передоркой на
ком. отн. Н. Вел. кон

ВЫБЫЛО

1679
5343

2556 Колодки для прием-
ных трубчатых трубо
в поперек. Отделени-
я Л. 1/5 отн. вел.

- " 30.5.152

1680
5344

2557 Патрубки на трубах
сверлено пара к подо-
гревателям нефтян, выше
лакировки котлов и подогре-
вателей нефт. воды в кот. отн.
Н. В.

ВЫБЫЛО

- " 3.10.153

1681
5345

1681.
5346

2558. Стальная коробка на
приемных нефтяных
трубах из заваренных
траншию носовых от-
секов в 1^{ой} и 3^{ей} кой
отн.

ВЫБЫЛО

- " 26.10.161

1682
5347

2558

Сенгалийская коробка
не приемлет
негустых мых тру-
бах из запасных
зеркальных мосо-
вых отскоков 1^и
и 3^и конт-отщ.

мл

конт.

7.10.15

1683
5348

2559

Патрубки и пе-
реборочные втуч-
ки для осушитель-
ных труб в К.О.
М. 1:1 и 1:2.

ВЫБЫЛО

2.10.15

1684
5349

2560

Патрубки для
приемных и на-
ливных негустых
рых в К.О.
М. 1:2 и наг. в.к.

ВЫБЫЛО

3.10.15

1685
5350

2561

Патрубки на негустые
приемные и наливные ма-
гистральные конт.
отщел. М. 1:2 и в.к.

ВЫБЫЛО

26.10.15

1686
5351

2562

Патрубки и перед-
ронные втулки для
применяемых и шиб-
ных сердцевых на
труб КО Н. В. по и

ВЫБЫЛО

1687
5352

2563

То же

ВЫБЫЛО

2.10.152 2 шт

1688
5353

2564

Сетчатая корзина
не применяемая серд-
цевых труб из
Занесены в архив
в кот. отн.

ВЫБЫЛО

7.10.15

1689
5354

2565

Патрубки для труб
отработанных и шиб-
ного пара в носовых
и кормовых котель-
ных локот. МЗ-1 гр.
и нам. вкл.

ВЫБЫЛО

23.1.62

1690
5355

2566

Шланговое соединение
для намш. переи. мал.
от питай. насос. и

ВЫБЫЛО

привинная к турком.
но-подарки-касос. не
коти ош. Н. В. поч. 14.3.16г

1691
5356

2567

Патрубки не
привинны и от-
ливные трубы
к подогревателю
в котле ош.
Наш. вел.

ВЫБЫЛО

17.3.16г

1692
5357

2568

Патрубки и спи-
ки для мамельных
и привинных недр-
тельных труб
коти и бабеле
ош. № 72 и
75 наш. вел.

ВЫБЫЛО

17.3.16г

1693
5358

2569

4 1/2 d вилка и
сешка для привин-
ных и мамельных
труб преектей во-
де из котельной бабко
коти ош. Н. В.

ВЫБЫЛО

4.5.16г

1694
5358

2570

Патрубки с шестер-
ками и итццар
для ступки вуды и
кманаме Луишфор
да в кот ошц. Н.В.

ВЫБЫЛО

27.6.62

1695
5359

2571

Патрубки на тру-
бах для вощелачи-
вания котлов. Н.В.

ВЫБЫЛО

на
поч. 27.6.62

1696
5360

2572

Патрубки со шло-
говани соединении
для ступка остом-
ке вуды из котлов
в запасные фран-
лища котлов. ошц.
Н.В.

ВЫБЫЛО

6.9.62

1697
5361

2573

Патрубки на трубах
заборной вуды для
защиты мусора и
на отливной отроси-
ке протомно-помер-
ного насоса кот.
отщцел. Нам вел.

ВЫБЫЛО

4.5.62

1698
5362

2574

Патрубки со шпу-
церами для про-
дубления вертлук
и мушек коллек-
торов и кланане
Мульдродди.
Н. В.

ВЫБЫЛО

не
нов. 2.7.162

1699
5363

2575

Патрубки и пе-
реборные втуч-
ки для шпуб со-
зубого разн. веро
в кон. отчел.
Н. В.

ВЫБЫЛО 2 2/3

27.6.162

1700
5364

2576

Патрубки для
кестельных манор
нитатальных
тур. к Фторсуйткан
и крошечн. в. св.
Логоф. нитатальн.
маншур. в кон. св.
маншур. в кон. св.
Н. В.

ВЫБЫЛО

6.10.162

1701
5365

2601 3/4 д. продувальной
панели к 6 3/4 д.
прямому кин-
емому для туром-
но по мерному ме-
сева в пош отид- не
лении. Нам. вв. ков.

ВЫБЫЛО

3.1.42

1702
5366

2602 3 д. Створный кин-
панель туромно-
померном кинемоме
для замывания луга
ра отидущий. и
воздушн. компрессор
с 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7 коф.
отидел. Н. В.

ВЫБЫЛО

3.1.42

1703.
5367

2603 Кран $d=1\frac{1}{4}$ " на
продувальном
котельном кинемоме
на Н. В.

ВЫБЫЛО

3.1.42

1704.
5368

2604 5 д. Створный кин-
панель к кинемому за-
борной воды для
туромно-померн.

ВЫБЫЛО

не саяа коні оуу
месеуу 61-62, 66-
67 и 72-73 ш.и.
Н В

не
нон 1.2.142

1705 2605
5369

Товше месеуу
89-90, 95-96,
102-103 и 108-109
штои Н.В

ВЫБЫЛО

1.2.142

1706 2606
5370

7 дуам Стормо-
Задержев. кланан
не поперитой ма.
шешрам от куглов
в 1, 2 и 3 коні оуу.
Н. В.

ВЫБЫЛО

1.7.142

1707 2607
5371

6 дуамшар Стормо-
пормо-Задержев.
кланан не поперитой
ма шешр.
от конил в 4,
5, 6 и 7 коні оуу.
лишет. Н. В.

ВЫБЫЛО

1.7.142

1708
5372

2608

7" паровой стационарной
машины в маневрени
свезено пара вспомо-
гательных меха-
низмов котл. ошг.
Л. Каш. вел. и 1/2
Каш. вел.

ВЫБЫЛО

-- 26.6.14

1709
5373

2609

7" стационарный - разоб-
рающийся манан
на маневрени свезе-
но пара вспомо. ме-
ханизма котельн.
ошг.

ВЫБЫЛО

-- 19.6.14

1710
5374

2610

9 3/4" стационарный - ра-
зобирающийся ма-
нах на поперечных
трубах ошг котлов
для главной и вспомо-
гательной трубо-
провода в 1, 2, 3, 4, 5
6 и 7^м котл. ошг.

-- 10.6.14

1711
5375

2611

7" ст. стационарный ра-
зобирающийся ма-

ВЫБЫЛО

как к палец. все
на поперек. ма-
шинами свез. на
тара

на
кон. 20.9.14

1712
5376

2612

4 1/2 г. Стопор-
ный станок к
турбо великит
турам на пале-
рочках поперек
нах машинами
в 1, 2 и 3 кон.
отд. А В

ВЫБЫЛО

--- 5.9.14

1713
5377

2613

3 1/4 г. Сто-
поре

--- 25.7.14

ВЫБЫЛО

1714
5378

2614

2 3/4 г. порок в
4, 5, 6 и 7 кон
отд. Маши
Н В.

ВЫБЫЛО

--- 17.9.14

1715
5379

2615

3 1/2 г. порок в стан-
механизм на поперек
маши. в 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7
кон. отд. Н. В.

ВЫБЫЛО

17.9.14

1716
5380

2616 3^д. Стопорный клапан
и грав. пильной. и
кран докани не пати-
рубка поперек. ма-
метрами в 1, 2, 3, 4, 5, 6 и
7 кот отделе. Н. В

ВЫБЫЛО

59.14

1717
5381

2617 4^д. Лазе к турбо-
вентильной части,
не патрубков попер-
екных мажетра-
лей в 4, 5, 6 и 7 кот.
отд. Н. В

ВЫБЫЛО

59.14

1718
5382

2618 3^{1/2} д. Стопорный кла-
пан не вспомогат.
маметрами свежего
пора в 1^м к.о. фид
свешка и сурена.
М. Н. В.

ВЫБЫЛО

179.14

1719
5383

2619. 11^{1/2} д. Разобцительный
клапан по мажетра-
м отработанного пара
у 87 переборки в 4 м

кот. отфрезин
1/2 кот. и кот.
влия

30.10.14г

1720 2620
5384

9 1/2 diam. разоб-
щительный кла-
пан мембран-
раме отработан-
но по ра у 61мм.
и 65 переборке в
1 котельном от-
деле.

ВЫБЫЛО

19.11.14г

1721 2622
5385

3/4" д. 3^х годов ой
кроме для ручного
и автоматическо-
го продувания
спаранца на
трубах свесов
пара в кот. отф.
Н. В.

ВЫБЫЛО

18.10.16г

1722 2623
5386

Предотражательный
клапан д- 3/4 на ко-
леса отливки

ВЫБЫЛО

I сн на шп.

труб типовой
насосов котельни. от- ил
дн. М. Н. В. ноя 19.11.42

1723. 2624. 4 1/2 Стопорн. машин.
5387 маном на Галке
Запасный экран
присоед. входы котл.
отд. М. В. -- 19.11.42

ВЫБЫЛО

1724 2625 4 1/2 г. Стопорный от-
5388 ливной маном турбо
м попарно насоса
в 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7 коге-
тарн. отделе. Н. В. -- 19.11.42

ВЫБЫЛО

1725 2626 2 г. Предохранитель-
5389 ный маном на от-
ливной широкке
в попарную маномет-
рает от турбоком-помп.
насоса котл. отд. Н. В. -- 19.11.42

1726 2627 4 1/2 д. Задерживающая
5390 маном приемной

ВЫБЫЛО

вады из кувшины
Салты для нутри-
ции комм.

Н. В.

1911

ноя 19.11.142

1727

5391

2628

2^г. Предохра-
нительный кла-
пан на отлив-
ном отрошке
за дурти от турби-
но-помпы. на-
соса в кот. отщ.
М. Н. В.

ВЫБЫЛО

19.11.142

1728

5392

2629.

3^{1/2} г. Отливной
стопорный кла-
пан для турби-
насосов в 1, 2, 3,
4, 5, 6 и 7 когегор-
ных отщ.

ВЫБЫЛО

19.11.142

1729

5393

2630.

4^{1/2} г. Стопорный клапан
на прямой и на-
ливной 7^й перекоме
машинных турбин
вады кот. отщ. М.
Н. В.

ВЫБЫЛО

19.11.142

1

1730
5394

2631. 4 1/2 д. Приемная короб-
ка для штифтовых
насосов в 1. 2. 3. 4. 5.
6 и 7 котел. Отм.
Н. В.

ВЫБЫЛО

на
кас. 19.11.42

1731.
5395

2632 6 д. Разобидителный
кран на машино-
м отработом. пара
от вспомогат. ме-
ханизмов во 2. 3. 4. 5
6 и 7 кот. кот. Отме-
чено. Н. В.

ВЫБЫЛО

- 28.11.42

1732
5396

2633 3/8" продувальной
и манометровой тру-
бы пара вспомо-
гат. механизмов кот.
Отм. Нам. вел.

ВЫБЫЛО

- 28.11.42

1733
5397

2634. 7 д. Разобидителный
кран приемной воды
не перекачивающей
манометровой тру-
бы. 1/2 Нам. вел.

ВЫБЫЛО

- 5.2.1942

1734
5398

2635

5" приемная ко-
робка для трюм-
но-помпежного
насоса в 1.2.3.4
5.6 и 7 ком. омп.

м
н

ВЫБЫЛО

12.2.152

1735
5399

2636

6 1/2 створчатый
клапан на нитро-
целлюлозной матрице
для приема во-
ды к дошкам коф-
омп. И. В.

н

ВЫБЫЛО

25.2.152

1736
5400

2637.

4 1/2 морсе трубо-
проводов в 1, 2, 3, 4
5, 6 и 7 ком. омп.
И. В.

н

ВЫБЫЛО

23.2.162

1737
5401

2638

Детали приводов
для управления
створчатых кла-
панами с предо-
рашительными кла-
панами от матриц.
отработав пара в
атмосфер. во 2 и 7 н. о.
омп. И 1:2 и 1:25.

ВЫБЫЛО

25.2.152

1738
5402

2639. Стопорный клапан
с предохранительны-
ми клапанами
и манометром
отработанным на
ре в аммо сфреу
во 2^м и 7^м кот
отп. 1/2 Н. В.

ВЫБЫЛО

не
поч. 23.2.15г

1739
5403

2640 4 1/2 стопорн. клапан
на приемной пере-
качив. манометр.
котельн. отделе.
Н. В.

ВЫБЫЛО

12.3.15г

1740
5404

2641. 2 1/2 Не возвратный клапан
на кильевой
балке для отсечения
остатков льда из
котлов Нам. вкл

ВЫБЫЛО

12.2.15г

1741
5405

2642 7 1/2 стопорн. клапан
на трубах отработ.
пара для предохране-
ния от обратного хода

ВЫБЫЛО

в коні ошуд. Н. В.

вс

кон

23.2.152

27

1742

5406

2643.

2 1/2 г. Кланан
свезено пара
к трюмму-но-
марным на со-
сам коні. ошуд.
Н. В.

ВЫБЫЛО

17.5.152

1743

5407

2644.

3/8 и 5/8 продувоч-
ные краны на кс-
намот ошудом
ного пара коні.
ошуд. Нам. вел.

ВЫБЫЛО

18.3.152

1744

5408

2645.

1 3/4 Стопорная
кланан свезено
пара на напруд-
ках всмомота.
маштур. к ки-
танам. Фанками
кон. ошуд. при
60, 65, 75, 88, 94,
104, и 110 мм.
Н. В.

ВЫБЫЛО

17.3.152

1745
5409

2646 9 1/2" Разобиджетелата
киткеи на мови.
титателата маша
рам кой-отид. .
М 1/2. Н.С.

ВЫБЫЛО

не
кои 17.3.152

1746
5410

2647 11 1/2" д. мови.

-- 17.3.152

1747
5411

2648 4 1/4" Спорт. Ма-
наи не отливной
перекон. Машина
ли две тангов со-
единения с титател-
ными насосами в
ком. отид. Н.В.

ВЫБЫЛО

-- 196.152

1748
5412

2649 Воздушные компаки
и предохранительной
клемата не привидно
коротку титателного
и титателно-помар-
ного насосов в 1, 2, 3,
4, 5, 6 и 7 кой. отид.
М: 1/4 май. вли.

-- 25.2.152

1749
5413

2650

4 3/4" Рабочий
инст (комнат)
клинчат не
соединительной
трубе пуганной
под мастику
в котельной отп
Н. В.

ВЫБЫЛО

не
пол 18.3.18г

1750
5414

2651

2 1/2" г. стокорн. ко
нат не турбомно
пожарн. Масло
и воздуха. Компр
ресорн котл. отп.
Н. В.

ВЫБЫЛО

17.5.18г

1751
5415

2652

1 1/2" стокорн. ко
нат для выхлоп
заванет котлов
пором в 1.2.3.4.
5.6 и 7 котл отп.
Н. В.

ВЫБЫЛО

14.5.18г

1752
5416

2653

1 1/4" стокорн. ко
нат для выхлоп
заванет котлов
пором в 1.2.3.4.
5.6 и 7 котл отп.
Н. В.

ВЫБЫЛО

17.5.18г

2

1753
5417

2654. Мусорная коробка
и невозвратный клапан
для труб кот. отст.
№ 3-1 отст. и 1/2 н.
всех.

ВЫБЫЛО

№
нов.

5.5.152

1754
5418

2655. Стопорный клапан
свешено пара к пере-
качивающим негид-
ным насосам кот. отст.
№ 3.

ВЫБЫЛО

17.5.152

1755
5419

2656. 5 дюйм. Клапанная
коробка для труб во-
дотливной системы
в 1.4 и 7 кот. отст.
Кашур. и 1/10 н. в. в.

23.6.152

1756
5420

2657 5" Клапанная короб-
ка для труб водот-
ливной системы
в 5.6. и 7 кот. отст.
№ в. в. и 1/10 н. в.

ВЫБЫЛО

5.6.15

1757.
5421

2658

Детальный чертеж
5^{го} клапанной
порядк водопит-
ливной систе-
мы кот. отделе.
И В

на
поч. 23.6.152

ВЫБЫЛО

1758.
5422

2659

4 и 5^{ти} местные
5^а клапанная
коробки в 1^{ой} и
3^{ей} кот. отделе-
ниях М.И.С.

--- 23.6.152

ВЫБЫЛО

1759.
5423

2660

3^{ей} местная и 5^а
клапанная короб-
ка водопитливной
системы в 2^{ой}
кот. отделе. М.И.С.

--- 23.6.152

ВЫБЫЛО

1760.
5424

2661

^{водопитливной}
Тот же системы
в 3^{ей} 4^{ой} и 7^{ой}
кот. отделениях
М.И.С.

--- 5.6.152

ВЫБЫЛО

1761
5425

2662 1 3/4" стеновым клан
нан на трубах све-
жело паре для шта-
пельных донок и
недртеных несоев
с подогревателем не
в кот отид. Н. В.

ВЫБЫЛО

не
нов. 17.5.152

1762
5426

2663 2" стеновым коро-
вой кланом для недр-
теных несоев и
подогревателем в
помещ. отидел.
Н. Вел.

ВЫБЫЛО

x
30.6.152

1763
5427

2664 3" трубе отидел.
пара к отросшему
коробку цилиндра
воздушного компрес-
сора в кот. отидел.
Машин. Н. В.

ВЫБЫЛО

23.6.132

1764
5428

2665 Котел тепло-недрт-
но отидел сиф.
дроз "Распределит.
кранка для недрт.
Н. В.

27.8.152

1765
5429

2666.

3/4 д. клананмаз
дус выщелачива-
ния погорелва-
нием муфтаст-
ной воды в кони-
отделе. и дус
сущего воды
из погореловат-
лей муфтаст-
ной воды Н. В.

ВЫБЫЛО

не
кон. 26.10.152

1766
5430

2667.

2^о краи к погор-
релователю в кони-
отд. дус труп.
конденсации.
воды. Н. В.

ВЫБЫЛО

26.10.152

1767
5431

2668.

4 дуам. Стонор-
но задержан ва-
куумный кланан
не приешный
манструаме
к недртвенным
насосам во
всех кониселет
он деленет
Н. В.

ВЫБЫЛО

7.10.152

1768
5432

2669. 6" Клапан на нефтя-
ных трубах, погру-
женной и перекачива-
ющей манометри-
ческой колонны. отг.
М. В.

на
поч 7.10.15г

1769.
5433

2670. D=4" Клапанная 4х
местная пробка
на приемной неф-
тяной манометри-
ческой колонне
в отделе М. В.

БИБЛИО

3.10.15г

1770
5434

2671. 4" diam. Клапанная
4х местная пробка
на приемной неф-
тяной трубах из
насосных отсеков в
1м кот отг. М. В.

3.10.15г

1771
5435

2672 D=4" клапанная 2х
местная пробка на прием-
ной нефтяной манометри-
ческой колонне
М. В.

БИБЛИО

3.10.15г

1772
5436

2673

5/8" diam. crane
для выгрузки
нефти из подо-
греваемых кот-
ловых отделе-
лений. Н. В.

№
но.с. 25.10.152

ВЫБЫЛО

3

1773.
5437

2674

2 diam. stopor.
кранам для вы-
грузки и выгрузки
нефти из подо-
греваемых в кот-
ловых отделе-
ниях. Н. В.

№ 25.10.152

ВЫБЫЛО

1774.
5438

2675

4" автоматиче-
ский кран для
погрузки нефти
в отсеки котлов.
отделений.
Н. В.

№ 26.10.152

1775
5439

2676

1 3/4 Стопор. краном
с наконечником
для монтажа зам-
ваная муфта в
кот. отделе-
нии. Н. В.

№ 17.3.162

ВЫБЫЛО

3

1776
5440

2677 1' клапан на трубе
сверлен нарав^к кра-
ту для турбин
пожара в месуду-
двенная мед^тя-
ная тарелка
котельн. Фигурн. Н. В.

ВЫБЫЛО

на
кан. 18.2.162

1777
5441

2678. 1 1/4 д. 3* годовей для
выпуска воздуха и
спуска воды из
котлов. Н. В.

ВЫБЫЛО

- 18.2.162

1778.
5442

2679. 1 1/2" Паровой створ-
ный клапан для ту-
шения углекисл. для
и выпуска воздуха
котлов. Н. В.

ВЫБЫЛО

- 14.3.162

1779.
5443

2680. 1' Створн. клапан
со шлангом для про-
мывания котельных
трубок от накипи
пожар. зап. кот. Фиг.
Н. В.

ВЫБЫЛО

- 18.2.162

1780
5444

2687

1" стопорн. клапан со шланговым и напуговкой для замывания Золотников в 4^м корпусе котл. ошг.
И. В.

ВЫБЫЛО

18.2.16г.

1781
5445

2682

4 3/4" Разводный и темный клинковый на трубе отработанного пара от трубопровода пара. И. В.

ВЫБЫЛО

4.5.16г.

1782
5446

2683

2 3/4" диам. стопорн. клапан у турбомашинного насоса к мусорудам. тило в 4^м, 5, 6 и 7^м кой. ошг.
Наш. Вел.

ВЫБЫЛО

на котл. 4.5.16г.

1783
5447

2684

3/4" стопорный клапан на паромашин. машп. для проду-

ВЫБЫЛО

см. на обг.

Ванна приемного кин-
гемона в котле ошг. №
Н. В.

ноя. 27.6.16г

1784.
5448

2685. 1 1/4 дюйма. краевая для
защиты ошей в
котле котлов сме-
шанного отопления
Н. В.

ВЫБЫЛО

26.4.16г.

1785
5449

2686 3/4 предохранительная
клапан с патрубком
для продувания при-
емных кингстонов
турбины - подпитки
насоса котл. ошг.
Н. В.

ВЫБЫЛО

6.9.16г

1786
5450

2687 2 1/2 - 3 ± таковой краевая
для дренажа недр-
тельных дрор ашг.
Н. В.

ВЫБЫЛО

6.9.16г

1787
5451

2801 3" продувательный
кингстон для котлов

конт. отделений
Н. В.

№

№

4.9.13.

1

Фонд.

1788 2802

5452

Расположение
отрешков на 3^ч
продувательных
кипятилок в ко-
мнатных отде-
лениях М. В. 1/4 по-
всем.

ВЫБЫЛО

1789 2803.

5453

6 3/4" привинти
кипятилок. для
трюмо-помпы.
насоса и залив-
ная муфта в кур.
комн. отделен-
иях. Н. В.

ВЫБЫЛО

10.10.13.

1790 2804.

5454 ✓

Тросы в носовых
комнатах.

12.11.13.

1791
5455

2805. Клепанная коловка
на отливных трубах
пароильно-подогрев. и
нефтяных насосов
в котельных отделе.
листья 61-62, 66-67,
73-74, 88-89, 94-95,
103-104 и 109-110 шт. Н. В.

не
ноя. 12.11.32

1792
5456

2806. Общий вид и рас-
положение $6\frac{3}{4}$ дюйм.
приемной кингсто-
на для пароильно-
подогревного насоса
и заливания масла
в котельн. отделе.
М. 1/5.

-1- 14.10.32

1793
5457

2807. Расположение $6\frac{3}{4}$ дюйм.
приемн. кингстома
для пароильно-по-
гревных насосов и
заливания масла
в насосных котельных
отделениях.
М. 1:10.

-1- 7.11.32

1794
5456

2808

Расположение
киспанских херо-
дох на отделе
Завузма. трубы
туркомско-пожар-
ных и мертвые
маселов в котл.
отдел. М 710

ме
поч.

7.11.13.

1795
5459

2809

То же месту
88-89 и 94-95.
М 710.

ВЫБЫЛО

2.11.13.

1796
5460

2810

То же месту
103-104 и 109-110 см.
М 110.

ВЫБЫЛО

1797
5461

2811

Присланная труба
и решетка к ком-
плексу $D=6\frac{3}{4}$
для туркомско-пожар-
ного масела и 30-
литровой муфта
в котла. отдел.
шлях Н. В.

ВЫБЫЛО

10.9.13.

4

1798
5462

2812

Расположение 3^а группы
байонного кингстона
в кой ош. Сечение
при 109мм. смонтир
в нос. М 1/5.

нон. 31.10.13г

1799
5463

2813.

Расположение кин-
гстонов и отливки
заборных клапан-
нов в котельных
отделений. План.
М 1/50.

-- 2.11.13г

1800
5464

2821.

Сепараторы на тру-
бах свесено на ра-
к трубоветвительмо-
рам в 1, 2 и 3 кой.
отдел. М 1/4 и. В.

ВЫБЫЛО

-- 28.11.14г

1801
5465

2822.

Водочерные приборы
для сепараторов на
трубах свесено на-
ра в котельных
отделениях. Н. В.

ВЫБЫЛО

-- 4.8.16г

1802
5466

2987

Расположение
воздушных труб
выходящих из
турбинной и
лопастной ко-
мплекции на
шикарного и
среднего полу-
ост. М1:25

Лид
ков. 17.9.162

1803
5467

2988

Расположение
трубопровода
продувания ко-
нцевых повор-
тчиков, испар-
ителей и повор-
тчиков. Осуш. и проду-
вальные сист-
мы. М1:25.
План.

8.6.162

1804
5468

2989

То же, вид на
правый борт.

8.6.162

1805
5469

2990

То же, сетка

8.6.162

1806
5470 ✓

2991. Расположение труб-
опровода проду-
вания котельных
подогрева. и парит.
и подогрева. турб.
отд. в главн. и
вспомогат. котло-
двигатель. М 1:25. не

кон. 8.6.162

Сентя

1807.
5471 ✓

2996 Расположение труб
испарительной для
пополнения воды
в котлах.
М 1:25.

-- 17.9.162

1808.
5472 ✓

2997. Трубопровод для
продувания камер
нов в турбинах и
лопаточных
отделении М 1:25. -- 12.7.162

План Л/Барта.

1809.
5473 ✓

2998. Трубопровод для
продувания камер
нов в турбинах
и лопаточных
отделении. М 1:25. -- 12.7.162

12.7.162

1810 2999 Тщ-се
5474

но
но.с. 12.7.16г.

1811 3182 Тщомынные мед-
ных отливки.
5475

САНЬКО 4.11.13г

1812 3183. Тщомынные удеб-
ношешуемые стель-
ных паровых труб
250ф. гави.
5476

- " - 14.11.13г.

1813 3184 Кривые тощомы-
нные и напряжен-
ный в стальных
отливках гави на-
провода васс-
кло гавиены.
5477

- " - 14.11.13г

1814 3221. Эскизной чертеж
в многогребенном
паропроводе в
котельн. отделе
милл Пеле.
М 1:50
5478

Свотон
нуя 21.9.15г.

13М.
23.10.15г.

1815.
5479

3658.

7и 844 патрубков
на вспомогательной
паровой магистрали
в 6^{ой} кот. ошдв.
месяцу 100 и 102
мм. 1/2 м.в.

ВЫБЫЛО

ки
кон.

147.14

1816.
5480

3659.

7^{ой} патрубок к вспомо.
гательной паровой
магистрали в 5^{ой}
котельном ошдв.
месяцу 96 и 97 мм.
М. 1/2 кот. вел.

ВЫБЫЛО

8.514

1817
5481 ✓

3666

Расположение неав-
ного вспомогатель-
ного, поперечного и
горизонтального паропро-
вода в 3^{ей} кот. ошдв.
решки между 72 и
73 мм. Левый
бурт М 15. м.в. ---

30.6.14

1818
5482 ✓

3691

Стена расположения
присылок кожуха

перекати вольтава ~~на~~ не
испытываю провода. по 7.10.14г.

1819.
5483

3751.

Расширительные
соединения и у-
таны в мот-
гов Машинной
Нашей, 1/2 м-
тур. вкл., 1/2 -
1 группу и 3⁴ = 1 группа

ВЫБЫЛО

24.11.14г.

1820
5484

3800

Расположение
таблиц пугаль-
ных 2 1/4 кл-
панов на низины
Кемпероф кот-
лов смешанно
отоменив Маш:
1/2 маш. вкл.

10.10.14г.

1821.
5485

3801.

2 1/4 главной пугаль-
ной кланке для
котлов смешанно
в отоменив

1.11.14г.

1822 5486 ✓	3803	Расположение главных танталовых электродов 2 1/2 дюйма и их коллекторных катушек место-недрезан. Оттом- ленка. М. 1/2 дюйма. вент.	не кор. 1.11.14г.
1823. 5487 ✓	3804	2 1/2" главный тантал- овый электрод для катушек место-недрезан- ного оттомления. Н. В.	- 10.10.14г.
1824. 5488 ✓	3820	1/4" стальной край.	- 17.10.14г.
1825. 5489 ✓	3821	3/4" край танталового продувания	- 17.10.14г.
1826. 5490 ✓	3907	2 1/8" x 2 Предохранитель- ный электрод системы Кокбура для катушек Смешан. Оттомления. М. 1/2 дюйма. вент.	- 24.11.14г.

1827
5491

3951.

1/2 и 5/8 diam. кра-
ни для известко-
вого раствора и
сущка воды на
коленах отлив.
перуд. мет. ке-
сосов кой-отид.
М. Нам вел.

ВЫБЫЛО

кел
ков. 16.12.14

1828
5492

4055.

Переборочные брус-
ки на приемной
главной пидаче-
ной махспирали
в котлом. ошуде-
нии. Нам. 1/2 маф.
вел. и нам. вел.

ВЫБЫЛО

--- 11.3.15г.

1829
5493

8126

Замена кланоме
d = 1 1/4" для сущка
воды - двойными
сущками кра-
ном d = 1 1/4 .

ВЫБЫЛО

--- 7.10.14г.

1830
5494

860

Таблица толщине
стенок стальных
цельнолитых перуд.

ка
ков. 19.3.15г.

1831

5495

130

Схематическое распо-
ложение привлекших
и отливных трубопрово-
дов. М 1:100.

17.9.12₂

1832

5496

271

Расположение главного
да и бросовых ресс.
- 1/50 - Нефтяные
котлы

11.3.13₂

1833.

5497

699.

Разводятся скважины за-
борной колонной
 $d = 280 \text{ м}$ отливных
труб от турбин.
М 1:2.

22.1.14₂

1834.

5498

701.

Крепление заводного
кашкетта и коретки
с междудом. на трубо-
ходе. Заметены от-
нос отсекон и углов-
ных для (распо. между
95-96 шп. на оба бурты)
М 1:4.

17.2.14₂

ВЫБЫЛО

1835
5499

703

Отливной мезену-
донный камру-
бок от водостой-
ливной турби-
ны в 500 тн. рас-
положен мезену
124-125 мн. с прав
и лев. борта в мур-
бине. Отделении
М 1:4.

24.1.14г.

1836
5500

704

То же

5.5.14г.

1837
5501

708

Расположение кон-
сторов и отлив-
ных заводских
клапанов в кой-
отделении.
План. М 1:50.

3.3.14г.

1838
5502

712

75 м турбинной
контрактной турбины
на насосах испа-
риющей в турбин-
ном отделении
Н. В.

ВЫБЫЛО

16.10.13г.

1839.
5503

713.

840^{мм} призматический
кислотостойкий для на-
мат циркуляционных
помп в колос.
отд. М 1:5. и 1:2 н.в.

ВЫБЫЛО

3.10.13г.

1840
5504

723.

Углекислотный край
для вентиляторов
машин турбин-
ных и колосовых.
отделений 150 x 90^{мм} на
Н.М.

ВЫБЫЛО

кал. 4.5.16г.

1841.
5505

747.

Сальник на попере-
ной передаче при
133 мм. для сред-
них валов. 1:2 Н.В.

9.10.13г.

1842.
5506

749.

16" ойлывной кислотостой-
кой для вспомогательной
циркуляционной
помпы в колосовых
механизмах отде-
лений М 3-10г, 1:1 и
1:25 Н.В.

ВЫБЫЛО

19.10.13г.

1843
5507

750

Отливной кингстон
d=3 1/2" для ма-
снооткадатель
и d=3" для водо-
откадатель в.в.
насосов муз.в.
отм. Нам. в.в.

ВЫБЫЛО

22.10.13г.

1844
5508

755

3" продувочный
кингстон для
поперечных отду-
лений. Нам. в.в.

4.9.13г.

1845
5509

768

5" приемный кинг-
стон насоса.

ВЫБЫЛО

маслооткадатель и
водооткадатель ^{хладило.} Главн.
воздушн. насосов
в муз.в.в. отм.
Н. В.

26.10.13г.

1846
5510

780

3" Отливной кинг-
стон для насоса
маслооткадатель
в холл. отм.
Н. В.

ВЫБЫЛО

11.11.13г.

1847
5511

802

Выкидная труба
отливная кинето-
ма вспомогатель-
но холодильни-
ка №5 мет. вен.

ВЫБЫЛО

14.12.13г.

1848
5512 ✓

808.

Расположение ^{II}ЗФ
продувательного кинето-
метра в котл. отделе.
Сечение при 109 мм.
См. в ное. №5.

4.2.14г.

1849.
5513

1208

Забортная кинето-
 $d = 130 \frac{mm}{mm}$ отливной
трубе от насоса
№1:2. Смет 1 метр.

ВЫБЫЛО

2.4.14г.

1850.
5514 ✓

1209.

Забортный маном.
 $d = 8$ отливной тру-
бе от конденсато-
ра турбо-утилизаци-
онной машины. №1:2
Смет. Чист.

10.4.14г.

1851
5515

1210.

Корпус Заворотно-
го механизма не
всасывающего
типу с 8" цирку-
ляционной
помпы для ко-
лодчатых
турбо-динамо
машин М12.

ВЫБЫЛО

16.4.42.

1852
5516

1211.

То же. Рассто-
янием между
141-142 мм. (ме-
жду отверстиями)

ВЫБЫЛО

1.4.42.

1853
5517

1212.

То же между
129-130 мм (ме-
жду отверстиями).

ВЫБЫЛО

1.4.42

1854
5518

1213.

8" приемной ка-
пан циркуля-
ционной помпы
турбо-динамо
машин М12.
Сети 6 мм.

ВЫБЫЛО

1.4.42

1855
5519

1214.

Забортный клапан
d=8" к отливным
трубам от кон-
денсаторов турбо-
динамо машин.
М 112.

ВЫБЫЛО

1.4.14.

1856.
5520

1215.

Забортная отлив-
ная труба от кон-
денсатора турбо-
динамо машин
М 1/2 н. в.

ВЫБЫЛО

1.4.14.

1857.
5521

1216.

То же М 1/2 н. в.

ВЫБЫЛО

20н.

1858.
5522

1217.

То же при ^{142 шт} Маф.
42 н. в.

ВЫБЫЛО

1.4.14. 20н

1859.
5523

1218.

Расположение тру-
бопроводов приемо-
го и отливного тур-
бо-динамо машин
расположенных

ВЫБЫЛО

на нижней каюде
в кормовой
части.

1.4.42

1860 1218.
5524

Вертикальный
гидравлический
пресс для вы-
тяжки труб
в 225 мм. норм.
и 300 мм макс.
силы давления
1:10 н. в.

ВЫБЫЛО

на
сил 11.9.17г.

1861 1219
5525

Расположение тру-
бопроводов приво-
да и отливного
мурсо-двигателя
машин располо-
женных на ниж-
ней каюде в
кормовой части
л. 1:25.

1.4.42

1862 1220
5526

То же в носо-
вой (башни) части.
л. 1:25 н. в.

1.4.42

12м.
~~20м.~~

1863
5527

1221. Расположение трубопроводов приемной колонны в многокислород-диаметро машине расположением на низшей площадке. в носовой части. М 1:25
И. В. Турном.

1.4.14г.

1864
5528

1224. Механизм дожимной аппаратуры к клин-кату $d=8''$ приемной трубе циркуляционного насоса кислород-диаметро машине. М 1:4.
Смет. 6 ший.

ВЫБЫЛО

1.4.14г

1865
5529

1412 75^m приемной канальной турбинной насоса и парителей в турбинном отдел.
И. В.

23.10.13г.

1866
5530

60291.

Термометр №0291
И.М.З. 36478
А.О.Г.У.К.
Отрезок №1^и

на
семе

ВЫБЫЛО

1867.
5531

1423.

4" Клапан для
продувания 840^{мм}
приемного Кемста
на главных цу-
кушусионных
помп в холодиль-
никовых отсеках.
М 1!2

2.12.132

ВЫБЫЛО

1868.
5532

1430.

Часть корпуса
невозвратного
клапана для
отливных труб
турбин М 1!2.

ВЫБЫЛО

8.7.141

1869.
5533

1472

Заказ отливных
труб от гидрав-
лических водопи-
ливающих труб.
на судне Крейсера.

ВЫБЫЛО

1.7.141

1870
5534

1508

Французские трубы
сверлено и обработано
машинно пара на
лучших механиз-
мов Нав. вел.

ВЫБЫЛО

10.6.14г.

1871
5535

1570

~~Художественная. Ошибка
фотомашинного пара.~~
Французские трубы
сверлено и обработано
машинно пара на
лучших механиз-
мов Н.В.

ВЫБЫЛО

10.7.14г.

1872
5536

1530

Расположение воз-
душных труб вло-
дываются из коло-
дочников и тур-
бинного помеще-
ния на среднем
полюсе. М 1:50.
Продольный разрез.

Юж.
Зем.

8.7.14г.

1873
5537

1531

Расположение воздуш-
ных труб. Также
миземля полюса

8.7.14г.

1874
5538

✓ 1532

Тюбное М 1:50.
Средняя камушка.

10.7.14г

М
20г
12г

1875
5539

1545.

Заказ промышленных
и отливных труб
для конденсато-
ров турбо дина-
мо машин.

ВЫБЫЛО

10.7.14г

1876.
5540

1563.

Классик и шпин-
дель к 8^{дм} кор-
пусу, для всасы-
вающей турбины
к холодильнику
турбо-динамо
машин. М. 1:2
н. в.

ВЫБЫЛО

29.7.14г

1877.
5541

1660.

Камнеточ и рас-
ширительное веде-
ние для труб
отработавшего
пара от Т.Н. Д.
Пл З.Х. в лавке
холодильник М
1:10 и н. в.

ВЫБЫЛО

ка
нол 24.4.14г.

1878
5542

1665 Изменение разме-
ров орманиа вы-
ходящего отверстия
предохранительного
клапана дим.
 $2 \times 3 \frac{3}{16}$ для котлов
густо медного
отопления Н.В.

ВЫБЫЛО

но
ком. 8.6.157.

1879
5543 ✓

1675 Расположение по-
перечным поурно-
вым лавного и
вспомогат. трубо-
проводов свежее
пара в 1^м котл.
отд. между 62 и
63 шп. Левый
орт М. $\frac{1}{5}$ на шп.
Лавил.

10.6.142

1880
5544 ✓

1676. То же Левый
орт. М 1:5. н.в.

21.8.142

1881
5545 ✓

1677. Расположение лав-
ного, вспомогат. тру-
бового и поперечн.

паропровода в 4
конт. отку. левого
борта месецу
90 и 91 шпан.
М 15 н. в. в.

18.8.14г

1882 1678
5546

Тот же в 5 конт
отку. левого
борта месецу
96 и 97 шпан.
М 15 н. в. в.

18.8.14г.

1883 1681.
5547

Тот же в 6 конт.
отку. левого борта
месецу 101 и 102
шпан. М 15
н. в. в.

6.5.14г

1884 1700.
5548

Тот же во 2м
конт. отку. левого
борта месецу
67 и 68 шпан.
М 12 н. в. в.

8.6.14г.

1885
5549 ✓

1701 Расположение ма-
лого, вспомогатель-
ного, обртового и по-
перечного корот-
провода во 2^{ой} пог.
отц. правого дуги
между 67 и 68 см.
М 15 н. в. в.

14.7.14г

1886
5550 ✓

1702 Ток в 3^{ей} ко-
нечном отделе
между 72 и 73 см
Левая дуга М
15 н. в.

30.6.14г.

1887
5551

1710. Рядом с
миссией на пути
для трубопроводов
свещей на 3^{ей}
конт. отц. между
72 и 73 см. М 15 н. в.

ВЫБЫЛО

28.7.14г

1888
5552 ✓

1735 Общее расположение
трубопроводов для
привода и перекачи-
вания пресной

водки и осушения
пиромма в турбин-
ной и холодиль-
никовой отделе-
лярной. М 1:25.

25.9.14г.

1889
5553

1842

Расположение ме-
кленовой дуги
шавных паровых
турб на 65 и 70
поперечных пере-
городках в колоннах
отделен. Левая
дуга и правая
симметрично.
М 1:10.

ВЫБЫЛО

11.6.14г.

1890
5554

1843

То же на
75 и 78 поперечных
перегородках.

ВЫБЫЛО

11.6.14г.

1891
5555

1844

То же. на 87 и 93
попереч. перебор-
ках.

ВЫБЫЛО

11.6.14г.

1892
5556

1893 Планы $d=150 \frac{м}{мм}$
к принятым тру-
дам от кингсто-
нов к цементробе-
нам. на осе.
М 1:1.

ВЫБЫЛО

на
нов. 17.1.52

1893
5557

1921 $13\frac{1}{4}$ и $11\frac{1}{2}$ -я пере-
борные втулки
для магистральных
отработанных. на осе
на 87, 105 и 111 перед.
конт. отсу. М=1:2.

ВЫБЫЛО

30.10.147.

1894.
5558

1922 Чертежи для обра-
ботки клапанов
Заказ^{ан} по черт.
За А 1537 к корпу-
сам клапанных
коротк изготовлен-
ных по черт. За
АА 1534, 1535 и
1536.

ВЫБЫЛО

6.4.157.

1895.
5559 ✓

1930 Расположение приво-
дов и отливных труб
от насосов соленой

вады для промыв-
ки сани там ко-
мандных гальво на
лов М/100. кол. 4.2.15г

1896
5560 1932

Стяжка и прои-
тик $d=125 \times 125 \times$
 $125 \frac{mm}{m}$ к прием-
ным трубам на
соев сачевой
вады М/12.

ВЫБЫЛО
кол. 4.2.15г

1897
5561 1991.

4 1/2 статора
задерживающий
кран на прием-
ной вады из ки-
левой башки для
питания котлов.
Н. В.

ВЫБЫЛО
23.7.14г.

1898
5562 1992.

4 1/2 статора на-
ливн. кран на
башке запаяных
хранения прее-
лей вады котл отф.
Титрук. Н. В.

ВЫБЫЛО
18.12.14г.

1899
5563

2029. Самодельное соеди-
нение шв. пар. в
трубу дн. Т. В. Д
З. Х.

26.11.47.

1900
5564

2148 Бронзовый предмет
кнопка $d = 32 \frac{м}{мм}$
продуваемая кингсто-
нов. Вешоме 10 ш. на
М1:1.

ВЫБЫЛО

на
аме 17.4.47.

1901.
5565

2255. Формовый диск
 $\Phi 200 \frac{м}{мм}$ Н. В.

ВЫБЫЛО

1902
5566

2437. Сепаратор на тру-
бах обработанного
кожа оти пашуоленк
вспомогательный
механизм и трубо-
динамика машины в
ру кой ош. М1:2.5.

ВЫБЫЛО

5.2.15

1903
5567

2438 2 1/2 ступорный кно-
пы на кинг-вети Вал-
ке дн. ступека

ВЫБЫЛО

остатков вады
из котлов Гипи.
№ В.

12.2.19.

1904.
5568

2448.

Отливная меж-
дубортная тру-
ба $d = 120 \frac{м}{м}$ от
конденсатора
холодильной
машины №1:2.

ВЫБЫЛО

27.4.19.

1905
5569

2449.

То же.

23.4.19.

ВЫБЫЛО

1906.
5570

2455.

Колесо $d = 140 \frac{м}{м}$
к отливным тру-
бам от конден-
саторов холо-
дильных машин.
№ 1:2.

ВЫБЫЛО

23.4.19.

1907
5571

2456.

Трубка кон-
ливные трубки
от конденса-
торов холодильных
машин. №1:2.

ВЫБЫЛО

23.4.19.

1908
5572

2510 Переборные втулки на магистраль конденсационной воды от подогревателей в котлоагрегате в машинном отделении. Н. В.

ВЫБЫЛО

27.2.15г.

1909.
5573 ✓

2551. Расположение парового отопителя, подводка пара к подогревателям, к подогревательным аппаратам для отопления бацелы и к командным самотварам. М 1:100. № 12.5.15г.

1910.
5574

2675 переборные втулки для трубопровода перекачки нефти в турбинном и холодильном отделах. М 1:1 и 1:2.

ВЫБЫЛО

14.4.15г.

44

1911
5575

2676.

Колесо $d=8''$ на
магистрале све-
тлого пара в осно-
вной механиз-
мов в турбинах.
втулки. М1:2.

ВЫБЫЛО

74.157.

1912
5576

2768

8'' расширитель-
ный сальник
на шесте. светлого
пара в осно-
вном. Меха-
низмов. (Вхо-
дод. втулки).
М1:2.

ВЫБЫЛО

1.4.157.

1913.
5577

2769

10'' Клановые $d_{вс}$
в турбинах на
ра от испари-
телей в осно-
вном турбинной ко-
лоде. М1:2.

ВЫБЫЛО

19.5.157.

1914.
5578

2824.

Пусковая коронка
и не возвратный кла-
пан $d_{вс}$ прив. М1:2.

ВЫБЫЛО

1 с. м. о. о.

ная труба котла
отделения МЗ=
вертута и 1/2 ме-
тур. вент.

16.5.152.

1915.
5579

3877

Кремневые прямо-
угольные с $d=254 \frac{14}{16}$
в турбинном иго-
лодвигательном от-
делении. М 1:2.

ВЫБЫЛО

20.8.152.

1916
5580

29.59

Патрубок $d=14 \frac{1}{2} \times$
 14 мм машинер.
отработанный пара
всено. механизм.
в турбине отг.
М 1:2.

ВЫБЫЛО

19.5.152.

1917.
5581 ✓

4315

Общие разномери-
ные трубопрово-
дов турбо-двигате-
лю машин и кот-
лодвигательного для
их устроит сива
не механизм

нашье в кн. воевн 219
заемн М 1:25. кол. 30.8.14г.

1918 4316 Это все 30.8.14г.
5582 ✓

1919 303. Схематическое
расположение
трубопроводов
для проуде в се-
ней турбин и
циклометрии са-
мков М 1:50 14.1.15г.

1920 3075 Изодон парни са-
мая климатическая
гверь не проф.
переворке в турб.
отделении. Рас-
положение гверь
и вавод ентрии
управления
М 1:25 н. в. 18.10.15г.

1921
5585 ✓

3076

Общее расположение
линии трубо-
проводов для при-
ема и перекачи-
вания пресной
воды и осушитель-
ного пара в тур-
бинных и до-
полнительных
отделениях.
М 1:25.

на

нов. 31.10.14г.

1922
5586 ✓

3077

Общее расположе-
ние трубопроводов
для приема и пе-
рекачивания прес-
ной воды и осуше-
тельного пара в тур-
бинных и доло-
пнительных от-
делениях. М 1:25.

-- 31.3.14г.

1923
5587 ✓

3078

То же.

-- 31.10.14г.

1924
5588

3120

Сетка по тру-
бах свежего

ВВЕРХ

пара для прогре-
вания турбины
и к турбинным
салотикам.
Н. В.

23.6.15г.

1925 3215
5589

Невозвратный
клапан $d=65\frac{м}{м}$
не отливается тру-
бу циркуляцион-
ной воды от опре-
сделенной судо-
вая аппаратуры.
Н. Вел.

ВЫБЫЛО

17.12.15г.

1926 3253
5590

Колесо $d=14\frac{м}{м}$ ма-
шине отработ-
тавшего пара
вспомогат. меха-
низмов в турб.
отделе. М 1/2

ВЫБЫЛО

27.8.15г.

1927 3293
5591

Колесо $d=150\frac{м}{м}$ для
привода турб. аолод
машины. Н. В.

ВЫБЫЛО

9.2.16г.

1928
5592

3294

Применен не-
возвратный кла-
пан $\Delta = 150$ на
всасывающей
трубе насоса
использована коло-
дочная насосная ма-
шина М1:2

ВЫБЫЛО

пол. 15.12.15г.

1929.
5593

3316

Тройники на
отливных тру-
бах от насосов
форсированной
вады смазки
к промежуточ-
ным подшип-
никам М1:1 и
1:2

не

ВЫБЫЛО

пол.

3.10.15г.

1930
5594

3420

Тройник, втулка
и сепка для
трубопровода
форсированной
смазки в осад.
отд. М1:1 и 1:2

ВЫБЫЛО

27.9.15г.

1931.
5595

3421

Колодцы с сетками для приемников осушителей труб верхнего ряда в тундре отсюда, в колодцах отсюда и корридорах гребн. вальв. № 1:4 и 1:1.

5.11.57

1932
5596

3424

Пантрубки и переборные вилки для осушителей труб в К.О. № 1:1 и 1:2

ВЫБЫЛО

не
кон. 2.17.57

1933
5597

3427

Сетчатая коробка не приемных отверстий труб от западной траншеи в котл. отсюда. Н. В.

ВЫБЫЛО

7.10.57.

1934
5598

3430

Бронзовый прямой клапан d=32 для продувания кингстонов. № 1:1 и в.

ВЫБЫЛО

31.1.67.

1935
5599

3431.

Угловой клапан
 $d=80 \times 80$ для цуока
водотливных
турбин. М 1:2.

ВЫБЫЛО

ке

кол. 31.3.16г

1936
5600

3432

Разводной угловой
прямой клапан
 $d=78$ мм пожеарно-
капорной машетрам
М 1:2.

ВЫБЫЛО

ке

кол. 31.3.16г

1937
5601 ✓

3433.

Прямой клапан
 $d=100 \times 50 \times 100$
пожеарно капорной
машетрам.
М 1:2.

ке

кол. 31.3.16г.

1938
5602

3434.

Детали к турбине
оросительной поже-
арной боевой запан-
сов. М 1:1.

ВЫБЫЛО

ке

кол. 5.4.16г

1939
5603 ✓

3435

Прямой клапан
 $d=100 \times 80 \times 100$

~~30г~~
1939г.

двухпучковая водовод-
ливная турбина.
М 1:2

3.3.16г

1940
5604

3456 ✓

Общее расположе-
ние наливного
маслопровода
к системе
главной машины
двухдизелей и
турбо-дизельно
машине. продольный
М 1:100.

на
поч

1941
5605

3459 ✓

Тюльса, нижняя
палуба.

25.5.16г.

1942
5606

3460 ✓

Тюльса машинорор-
ма М 1:100.

28.16г

1943
5607

3578 ✓

Воздушный ма-
на усной системы
системы М 1:2 н.в.

28.11.16г.

1944
5608

3545. Расположение при-
боров на системе
двух лавки трубо-
провода. М 1:10.

ВЫБЫЛО

8.7.16г.

1945
5609 ✓

3547 Расположение при-
боров на системе
двух лавки механиз-
мов открытого
типа и трубо-вода.
М 1:10.

9.7.16г.

1946
5610 ✓

3616 Схематическое рас-
положение трубы
сработанного
пара от подогрева
байпаса срезни-
тельных аппаратов
сепараторов
холодильных
М 1:100.

17КВ
~~20г~~

22.8.16г.

1947
5611 ✓

3622 Схема конденса-
ции воды в сте-
лопленочные холоди-
льники и в систему

конденсационной
воды в холодиль-
никовых агрега-
тах. М 1:100

10.6.16г.

1948
5612

3664

Старомин диз
турб $d = 25 \text{ и } 75 \frac{\text{мм}}{\text{мм}}$
капитального масло-
провода к электр-
нам главных
машин дизель
турбо-дизель
машины. Масл.
капитальной и 1/2
капитальной ве-
личины.

кол
кол

ВЫВЫЛО 2.2.3

4.8.16г.

1949
5613

3684

Разобцительной
краном $d = 40 \frac{\text{мм}}{\text{мм}}$ от
подогреваемой
определительных
аппаратов в авто-
матической хо-
лодильник. Н.В.

ВЫВЫЛО

24.8.16г.

1950
5614

3686 Проймки к тис-
тельным и проду-
вально-вым тру-
бам для опресни-
тельных аппаратов
Н. В.

ВЫБЫЛО

на
нов. 22.8.16г

1951
5615

3687 Патрубок к забор-
ному клапану для
приема забортной
воды к опреснители-
ным аппаратам
М 1:2

ВЫБЫЛО

на
нов. 22.8.16г

1952
5616

3688 Невозвратный кла-
пан $d = 28 \frac{mm}{10}$ на конденса-
ционные трубы
от подогревательной
опреснительных
аппаратов. Н. В.

ВЫБЫЛО

на
нов. 22.8.16г

1953
5617

3697 Патрубки и стойки
для наливных и
примочных седови-
дальных труб котл. и
баш. воды. Н. В.

ВЫБЫЛО

17.3.16г

1954.
5618

3689.

Разобитый старый
клеман $d = 76 \frac{mm}{in}$
привинной вогде
из забурья к
циркулю цитомному
на соеу опресни-
тельными аппара-
тов. Н. В.

ВЫБЫЛО

не
нов. 24.8.16г.

1955.
5619

3690.

Привинной не воз-
растной клеман
 $d = 76 \frac{mm}{in}$ для при-
винной трубы
циркуля цитомного
на соеу опресни-
тельными аппара-
тов Н. В.

ВЫБЫЛО

--- 22.8.16г.

1956.
5620

3692

Колесо $d = 76 \frac{mm}{in}$ к оп-
роснику испарителя
отводителя вше-
рильной пар в по-
догревателе Н. В.

ВЫБЫЛО

--- 24.8.16г.

1957.
5621

3694.

Фланцы к трубе
опреснительных
аппаратов Н. В.

ВЫБЫЛО

24.8.16г.

1958
5622

3695. Поправки на паровые
трубы между кра-
нами для тушения
пожара в между-
домных перегород-
ках транзитной котл.
М. Вел.

ВЫБЫЛО

14.3.16г.

1959.
5623

3696 Фундаменты под подо-
решками и дымовые
ходы котл. Оперн.
М 1:25 и 1:5.

ВЫБЫЛО

9.11.15г.

1960
5624

3702 1-я паровая котельная к
лифту со стеной для
тушения пожара в
междомных перегород-
ках транзитной котл.
Оперн. М. В. 1

14.3.16г.

1961.
5625

3706 Планы к наливным
трубам масляной
системы. М. В.

ВЫБЫЛО

пол. 4.8.16г.

1962
5628

3707.

Разобцуживный
кранок $d = 75 \frac{mm}{mm}$
для шовного
маслопровода
к сестеринам
главы. Машины,
дизели и турбо-
динамики машины.
Н. В.

ВЫБЫЛО

на
нар. 4.8.16г

1963
5627

3737

Кранок для втулки
нара из цирку-
ляционного ме-
соса Н. Вел.

ВЫБЫЛО

16.9.16г.

1964
5628

3768

Расположение тру-
бопровода для
перекачки воды
ксерти в турбин-
ных и доводных
механизмах отде-
леник М1:25.
Согласия

26.1.15г

1965
5629

3769.

Тю-дсе,
Вид на бортовую
переборку лев. борта

26.1.15г.

1966
5630 ✓ 3776 Расположение турбопровода для перекачивания нефти в турбину и насос. Оценены М 1:25. ПЛАН. 26.1.57.

1967
5631 ✓ 3777 Переборочные втулки и масляные турбоаппараты для смазки турбинных подшипников М 1:2. 5.11.57.

1968
5632 3778. Шпайки и колесо для стержня масляной турбины от турбинных подшипников. М 1:2. ВЫБЫЛО 5.2.16г

1969
5633 3779 Клапан $d=1$ " на турбинной сметерке для известково-раствора. Н. В. ВЫБЫЛО 26.1.67.

1970
5634 3781. Тайпруги для обработки нефти в мелководных отсехах. Н. В. ВЫБЫЛО 27.6.16г

1971.
5635

3784

Резервные масля-
ные системы в
турбинном от-
делении. М 1:1,
1:4 и 1:8

7.6.16г.

1972
5636

3812

Танк с рас-
ширительным саль-
ником и колесо
для трубы выхо-
дящей пар в
рессивер Т.Н. Дпер-
тода на продоль-
ной переборке тур-
бинных отде-
ний М 3" = 1 дюйм
и 1/2 дюйма. Велич.

ВЫБЫЛО

15.7.13г.

1973.
5637

3868

Расширительные
сальники и перебо-
рочные сальники на
машинах отгра-
ботанного пара
у 75 переборке.
М 1:2.

30.10.14г.

1974.
5638 ✓

3871

Ирригационная сеть
продуваемая кинето-
нов в турбинных
и компрессорных
отделениях.

М 1:25.

Продольный разрез

12.7.16г.

1975.
5639 ✓

3872

Полоса, соевого

12.7.16г.

1976.
5640 ✓

3875

Распределительная
тапанная короб-
ка для турбо про-
вода форсунообраз-
ной смазки турбо-
подшипников.

М 1:1, 1:2 и 1:8.

27.8.16г.

1977.
5641

3876

Тройники и втул-
ки к тур. для проду-
ван и котельн. ко-
дуревателней.
подогрев и испари-
телней турбин.

Стенды и для тур.
и вращающихся частей

М 1:2.

пол. 8.6.16г.

ВЫБЫЛО

1978
5642

3877

Проймки и втулки для трубопровода продувками испарителей и подогревателей музоб. втулки. М1:2.

ВЫБЫЛО

8.6.16г.

1979
5643

3878

Трубопровод для продувками кранов в музоб. и колодезях. отгесенных М1:28.

12.7.16г.

1980
5644

3914

Переборочная втулка к усилителю для прокатывания двудвудных труб среднего вала. М1:1.

ВЫБЫЛО

17.9.16г.

1981
5645

3916

Расположение трубопровода продувками котельной, подогревателей, испарителей и подогрев.

ВЫБЫЛО

сл. маш.

У

(мурз) трубо извест-
нован сметерн. ше
кол. 19.11.16г.

1982
5646

3922 Сепаратор для трубо
свешено пара комуб-
ных вспомогатель-
ных механизмов
в 1^м кол. отп.
М 1/4 кам. вел.

ВЫБЫЛО

13.12.14г.

1983.
5647

3962 Втулки и напайки
к трубопроводу для
перекачивания мас-
ла в мурз. и холо-
дильн. отделе.
М 1:2

ВЫБЫЛО

5.2.16г.

1984.
5648

3984 Прямой колане
 $d = 50 \frac{м}{м}$ для трубо
орощения М 1:2.

ВЫБЫЛО

22.2.17г.

1985.
5649

3985 Угловой колане
 $d = 50 \frac{м}{м}$ трубо по-
дмартно-камуриной
системе. М 1:2.

ВЫБЫЛО

22.2.17г.

1986
5650

3986.

Разобидишльный
кманам $d=45 \frac{м}{м}$
для трубопроводных
труб. Н. В.

ВЫБЫЛО

22.2.17г.

1987
5651

3987.

Переворотный
стакан $d=75 \frac{м}{м}$
для труб пожарной
капурной систе-
мы $M=наф. вкл.$

ВЫБЫЛО

на
кол. 3.5.17г.

1988
5652

3991.

Разобидишльный
кманам $d=25 \frac{м}{м}$
к трубам пус-
кающих электро-
ров продувания
инжекторов и по-
жарной системы.
Н. В.

ВЫБЫЛО

3.5.17г.

1989
5653

3992.

Переворотные ста-
каны $d=25$ для
труб пожарной
системы и проду-
вания коллекторов
Н. В.

ВЫБЫЛО

на
кол. 3.5.17г.

1990
5654

3997. Пальчатые шака-
лы к погрузке.
мертв. трубам.
М 1:2.

ВЫБЫЛО

не
ноя. 22.2.17г.

1991
5655

3998 Кланам $d: 7^{\circ}$ не
погрузочной мер-
твой трубе
М 1:2.

ВЫБЫЛО

22.3.17г.

1992
5656

3999 Колено и шланговое
соединение к погруз.
мертв. трубопрово-
ду М: 1:2.

ВЫБЫЛО

не
ноя. 24.4.17г.

1993
5657 ✓

4002 Расположение от-
ливных труб от
лампенных дизель
моторов М 1:2.5.

не

ноя. 13.2.17г.

1ЭЖ.
2ЭЖ.

1994.
5658

4003. Станки $d=75 \frac{мм}{мм}$
и патрубков $75 \times 110 \frac{мм}{мм}$
для труб от лампе-
ных дизель-моторов
И. 13.

ВЫБЫЛО

25.1.17г.

1995
5659 4004.

Невозвратный киль
краном $g = 75 \frac{м}{с}$
для отливки
труб омазде-
шез дизель-мо-
торов. Н. В.

ВЫБЫЛО

24.1.17.

1996
5660 4005.

Клипкой $g = 75 \frac{м}{с}$
для отливки
труб омазде-
шез дизель-мо-
ров. Н. В.

ВЫБЫЛО

26.1.17.

1997
5661 4041

Удлинение газо-
отводных труб
с целью автом.
присоединения
наполнения при
уменьшении вме-
стимости недр.
эранинга

24.3.17.

1998
5662 4049.

Отводная труба
мушкетер-дизель-
динамо. М1:25
НВ.

7.2.17.

1999
5663

4052 Системы для вывар-
ки масла в бурно-
вых отсесах
холод. отдушкой.
М: 1:25; 1:4 и 1:2.

28.11.62.

2000
5664

4059 1/2" diam. клапан на
трубопроводе све-
жего пара насос-
ных механизмов
Дшт. для домок
определены. см.
черт. Н. В.

ВЫБЫЛО

17.11.62.

2001.
5665

4060 Также обработан-
но пара насос-
ных механизмов
Н. В.

ВЫБЫЛО

17.11.62.

2002
5666

4129. 2 1/2" клапан на
трубопроводе све-
жего пара насос-
ных механиз-
мов. Н. В.

ВЫБЫЛО

17.11.62.

2003
5667

4130

Детские трубо-
провода отрабо-
танная пара на-
лучный механиз-
мов Н. В.

ВЫБЫЛО

17.11.16г.

2004
5668

4131

3/2 д. Клапан на
трубопроводе све-
жее пара на-
лучный механиз-
мов Н. В.

ВЫБЫЛО

17.11.16г.

2005
5669

4132

3/4 д. Клапан на
трубопроводе.
то-же.

ВЫБЫЛО

17.11.16г.

2006
5670

4132

3/4 д. Клапан то-
же.

17.11.16г.

ВЫБЫЛО

2007
5671

4133

То-же.

17.11.16г.

ВЫБЫЛО

2008
5672

4134

1 3/4" клапан. на
трубопроводе
то-же.

ВЫБЫЛО

17.11.16г.

2009 5673	4135.	1 1/2" клапан на трубопроводе свее. пара камури. механизмов	ВЫБЫЛО 17.11.16г.
2010 5674	4138	1 1/4 клапан мо-сее.	17.11.16г. ВЫБЫЛО
2011. 5675	4139.	Детали трубопровода свее. пара камури. механизмов. М.Н.13.	ВЫБЫЛО 17.11.16г.
2012. 5676	4140.	9/2" клапан отград. пара для турбодинамо машины. М. 1/2 и 1:1 каф. вел. бит. не оуно судно.	ВЫБЫЛО 17.11.16г.
2013. 5677	4149.	5 1/4" клапан на трубопроводе мо-сее.	ВЫБЫЛО 17.11.16г.
2014. 5678	4176.	Паяльные и переоб-рачные втулки для воздушн. труб	ВЫБЫЛО

выходящих из
трубы и холма.
Видимости не
имеется и сред-
него пошу
М 1:2

9.7.16г.

2015
5679

4177

3 1/2 д. Кланам не
трубопроводе све-
жего пара пошу-
ных механизмов.
Н. В.

ВЫБЫЛО

17.11.16г.

2016
5680

4178

Сепараторы для
труб. свежего
пара и отработан-
ного пошутных
механизмов
М 1:2 н. в.

ВЫБЫЛО

17.11.16г.

2017
5681

4179

4" не трубопрово-
де свежего пара
пошутных меха-
низмов
Н. ам. в. в.

ВЫБЫЛО

17.11.16г.

2018
5682

4218

панцовый и пере-
борочный стаканы
 $d = 190 \frac{м}{м}$ продува-
ные штифтов.

Кам. Зел.

ВЫБЫЛО

3.5.17г.

2019.
5683

4219

То же стаканы
 $d = 32 \frac{м}{м}$. для труб
продуваемых шта-
мпом. Н. В.

ВЫБЫЛО

3.5.17г.

2020
5684

4231

Работаемые для
для Инженерных
выходов во $2 \frac{м}{м}$ ко-
ректуре определены
Семье при 65 мм.
св. в нас. № 1:28.

2.12.16г.

2021.
5685

4239

Масломерный про-
бор на стальной
системе в турбин-
ном отделении.
№ 1:2 и 1:20.

28.11.16г.

2022
5686

4234

Классификация $d = 4\frac{1}{2}$ "
для продувочных
помещений по дымо-
вальной вентили-
рованию сущест-
вующим в здании.

ВЫБЫЛО

30.1.17г.

2023
5687

4240

Расположение
духи для экстрен-
ных выходов
в 3-м пожарном
отделении.
М. 1:25.

2.12.16г.

2024
5688

4241

Расположение от-
ливных труб 3а
бортной водоу-
держивающей аппа-
ратов турбо-ди-
намической машины.
М. 1:25.

30.5.17г.

2025
5689

4242

Забортной кланкет
 $d = 125$ мм водоу-
держивающей аппа-
ратов турбо-ди-
намической машины.
М. $\frac{1}{2}$ н. в.

ВЫБЫЛО

30.5.17г.

2026
5690 4243. Заборный кран $d=125 \frac{м}{м}$ для водоструйных аппаратов турбо-двигателя. М 1:2. кол. 26.5.17г. ВЫБЫЛО

2027
5691 4244. Заборный кран $d=125 \frac{м}{м}$. то-же. ВЫБЫЛО 30.5.17г.

2028.
5692 4245. Заборная отливная труба от водоструйных аппаратов турбо-двигателя. ВЫБЫЛО 26.5.17г.

2029.
5693 4246. Смотровое колесо для заборного клапана $d=125 \frac{м}{м}$ то-же. М 1:2. ВЫБЫЛО 30.5.17г.

2030
5694 4247. Термоборные и пашенные стаканы $d=125 \frac{м}{м}$ для трубопровода от водоструйных Тв-же. ВЫБЫЛО 26.5.17г.

2031
5695

4266.

Расположение
капельной трубки
труб выходящих
из турбин. и хо-
лодильн. ступен.
на низкого и
среднего напору
М 1:25.

16.3.77

2032
5696

4276.

Детали трубо-
провода свежей
пара напорных
механизмов.
И. В.

ВЫБЫЛО

17.11.16г.

2033
5697

4306.

Тройники и напор-
ные втулки к
масляному тру-
бопроводу Захо-
тного клапана
М 1:1.

ВЫБЫЛО

10.6.17г.

2034
5698

4308.

Тампона втулка и
кром вк. $d = 75 \frac{м}{м}$
к наливной тру-

ВЫБЫЛО

1

с.м. на 07.

Бам маемиямет
систери Машин.
42 и Кам. Вел.

6.9.17г

2035
5699 ✓

4314.

Общее расположе-
ние трубопрово-
дов турбо-двигато
машин и конденса-
татурно гудит
устройство ва ие
нижней камубе
в косовой заеме. №
М 1:25.

№

ноя. 30.8.17г

~~1313
2035~~

2036
5700 ✓

4315

Тот же

30.8.17г

2037
5701 ✓

4317

Тот же в кормо-
вой заеме. М 1:25

30.8.17г

2038
5702 ✓

4618

Схема расположе-
ния системы про-
дувальной в котле.
отраженна

№

сум. 10.8.16г.

2039. 4642
5703 ✓

Продувательная
система котель-
ных помещений
с показателями
подвода воды и
пара и отвода
конденсацион-
ной воды в
балку.

на
сн. 10.8.16г.

2040 5843
5704 ✓

Расположение
труб испарите-
лей для пополне-
ния воды
в котлах. М 1:25

12л.
7.3.14г. ~~20л.~~

2041. 954
5705 ✓

Расположение
магистралей све-
жего и циркуля-
ционного пара в со-
под. механис-
мов. М 1:25.

на
сн. 3.3.15г.

2042 963.
5706 ✓

Схема трубопровода
грозировки смазки
турбин. и промисл.т.
подшипников. М 1:50.

3.7.15г.

2043. ✓
5707 ✓

964.

Стены трубопровода
грозированной смесью
пурбикимак и про-
ммеупомкимак под-
шипиков. М1:50

28.5.52

2044. ✓
5708 ✓

975.

Стенчатое ра-
снохождение трубо-
провода продува-
ния от котельной
подогрев., испарной
и подогрев. турбин.
отделе. в мехм.
и венологий, коло-
дешки и трубо-
провода извешти.
сметерны. М1:50

2.12.52

2045. ✓
5709 ✓

2805

Классная коррозия
на отливных забор-
ных трубах турбино-
комарк. и нефтя-
ных насосов в котель-
ных отделе между
61-62, 66-67, 74-75,
88-89, 94-95, 103-104.
и 109-110 шпана.

не
под. 12.11.52

Н. В.

ВЫБЫЛО

2046
5710

2806

Общий вид и рас-
положение в 3/4
днам. прилимого
кингстома для
тркоммо-нодмар-
ноо кееоа и
Замбаваша му-
сора в кошмем.
отдешем.
М 75

ВЫБЫЛО

14.10.13г.

2047
5711

3591

Расположение
шавна, вешно-
затешно и по-
перного парв-
провода в 4 коф.
емю. левоо бур-
те меседу
90 и 91 гпанг.
М 75 н. вем.

на
ноя. 10.6.14г

2048
5712

3665

Поше во 2^ю коф.
омю. правоо бур-
те меседу в 7 и
в 8 шп. М. 75
ном. вем

на
ноя. 16.7.14г.

2049
5713 ✓

3800

Расположение глав-
ной аппаратуры 274д.
кранов на ниж-
них коммутатор
корпуса электропо-
го отопления. на
л. 12 маш. веш. на 10.10.47.

2050.
5714

3801.

274 главный транс-
форматор кранов
электро отопления
И. В.

ВЫБЫЛО

на
на 10.10.47

2051.
5715 ✓

3803.

Расположение глав-
ных аппаратуры
кранов 272 д-
на нижних коммун-
татор корпусов метро-
измерного отопле-
ния

на
на 12.12.47.

2052
5716

3864.

9 1/2 - 11 1/2 и 12 1/2 д-
Переборочные втулки
для лопатки от-
работавшие на

ВЫБЫЛО

на 65, 78 и 93 пере-
суре кот ошг.
М 1!2.

кел
ноч 2.12.14г

2053
5717

3865

13'4" и 11'4" ст-
Передворотные
втулки для
машинами от-
работан. пара
кел 87, 105 и III.
перед. кот ошг.
М 1!2

ВЫБЫЛО

кел
ноч 8.11.14г.

2054
5718

3866

2'2" и 9'2" Пашур-
ки на магистрали
оправкой. пара у
65" и 87" пере-
борках 1/2 кот.
вкл.

ВЫБЫЛО

кел
ноч 30.10.14г

2055
5719

3869

9'2" и 13'4" Расши-
рительные саль-
ники на магистра-
ли опр. пара
котел. ошгел.
М. 1/2 н. в.

ВЫБЫЛО

кел
ноч 30.10.13г.

2056
5720

3875

9 1/2 дюйма развод-
чителя. Клеммы
не магнитными
шпатель. пара
у 61 мм. и 65
перезурке. в 1 м
конт. отключены. не
1/2 мм. в. в. ноя. 17.12.42.

ВЫБЫЛО

2057
5721

3923.

3/4 - Д. Зюковой
края для ручного
и автоматического
производства
сепаратора не
трубы свесено
пара в конт. откл.
Н. В.

ВЫБЫЛО

12.12.42.

2058.
5722

3929.

Воздушный кон-
так не колеса
отливных труб
монтажных не
сосов конт. откл. на
делен. М 1/2 н. в. ноя. 19.11.42

ВЫБЫЛО

2059
5723

3931

4 1/2. Стопорн. ма-
ливи. Клапан на
гашке запаяны
хранилищ пре-
сной воды кони.
онд. Н. В.

ВЫБЫЛО

ме
нон 19.11.47.

2060
5724

3932

4 1/2 г. Стопорн.
и шилевой
клапан туром-
но пожарного
кесса в 1, 2, 3,
4, 5 6 и 7 коне-
гареях ондувалн
Н. В.

ВЫБЫЛО

ме
нон 17.12.47.

2061
5725

3933

2' г. Предохра-
нительный кла-
пан на шилев-
ном отросишке
в пожарную
машину от
туромно пожар-
ного кесса кони.
онд. Н. В.

ВЫБЫЛО

18.12.47

2062
5726

4049 Тамбуры и не при-
емный маховик
монтажных
кол. ошг. № 2
наш. все.

ВЫБЫЛО

ше
кол. 5.2.157.

2063.
5727

4052 Поже трубы
из маховой монта-
жной магнези
и балки кол. ошг.
Намуравлен
и 1:8 наш. все.

ВЫБЫЛО

--- 5.2.152

2064.
5728

4056 Передорожные выщи-
ки не приемной
и маховой пере-
качивающей ма-
гнетрами и конден-
сационной вазы
в кол. ошг. № кол.
все. и 1/2 н. все.

ВЫБЫЛО

--- 5.2.151

2065.
5729

4063 5" Приемная козодка
для гидро-мех-
ного насоса с 1, 2, 3,
4, 5, 6 и 7 кол. ошг.

ВЫБЫЛО

--- 25.2.157

2066
5730

4272

5' Клапанная ко-
робка для приво-
да водостойливой
системы в 5'6"
и 7 кит. ошуг.

ВЫВЫЛО

Натуральная
и 1/10 м. в.

ме
ноч. 5.6.152.

М 17. Разное

2067
5731

31 ✓

Расположение ва-
лов. М. 1:30 м. в.

26.1.132

2068
5732

165

Воздушный ком-
прессор 10 и 18 x 5.
Кронштейн для
машинной куковки
и масляные короб-
ки для лубрика-
тора. М. 3=192шт.

ВЫВЫЛО

на
ноч. 11.9.132

2069
5733

233 ✓

Предохранительный
клапан для Т.Н.Д.
Т.Х. .Н. В.

--- 23.6.152

- | | | | |
|-----------------|------|---|----------------------|
| 2070
5734 ✓ | 234 | Сигнальные лампы для турбин. | не
нов. 25.6.137. |
| 2071.
5735 ✓ | 251. | Валоповоротное приспособление. Выгнано для Т.Н.Д. Лев. борта М 1:2,5. | 29.10.137. |
| 2072
5736 ✓ | 352 | Гребные и дейдвудные валы. М 1:10 и 1:2. | 10.6.137. |
| 2073.
5737 | 253. | Червячные колеса к валоповоротному приспособлению. М 1:2,5. | не
нов. 10.2.147. |
| 2074.
5738 ✓ | 354. | Стены расположенных валов и подшипников. М 1:50. | 4.6.137. |
| 2075.
5739 | 254. | Кронштейны валоповоротного приспособления М 1:2,5. | не
нов. 23.3.147. |

ВЫБЫЛО

2073

ВЫБЫЛО

2076
5740

255.

Подставка под
мотор для под-
ъемного и само-
поворотного при-
способлений.
М. 1:2.5.

ВЫБЫЛО

ред.
нов. 18.3.15г.

2077
5741

256.

Шариковые под-
шипники к под-
пятнику колеса
подъемного присто-
сования и к кро-
нштейнам само-
поворотного уст-
ройства. М 1:1

ВЫБЫЛО

ред.
нов. 14.1.15г.

2078
5742

257. ✓

Общий вид само-
поворотного уст-
ройства. М=1:5.

18.3.15г.

2079
5743

258. ✓

Приспособление
для приподни-
мания ровера
Т.В. и Н.Д. М 1:25

23.6.15г.

~~2079~~
1ЭЖ.

2080
5744

258

Коромысло и обойма
для подвального при-
способления М 1:2,5
и 1:1.

ВЫБЫЛО

не
поч. 23.6.157.

2081
5745

260

Трещетка для уфа-
новки утюжков
подшипников Н.В.

ВЫБЫЛО

не
поч. 25.7.157.

2082
5746

263

Колодки и промежу-
точные вставки
для подвального при-
способления М 1:2,5.

ВЫБЫЛО

--- 13.5.167.

2083
5747

264

Расположение при-
способлений для под-
вального верхних
половин, турбин и
ротулов. План и в-
сечение при 131 мм.
сл. в корму. М 1:25.

не

поч. 13.5.167.

2084
5748

265

Позже. Тракторный
вид на Г.Н. Да сечение
при 131 мм. сл. в нос
М 1:25.

--- 13.5.167.

2085
5749

✓ 266.

Тюльня. Продольный вид № Т.В.Д. и сечение при 124 мм. см в корпус М 1:25.

№
кон. 13.5.167

2086
5750

✓ 267.

Верхняя винтовая передача к приспособлению для приподнятия верхних половин турбин и роторов М 1:2 и 1:1.

№
кон. 13.5.167.

2087
5751

✓ 268

Тюльня ^{исполн. в.з.} М 1:5 и 1:1.

... 13.5.167.

2088
5752

✓ 269.

Верхняя зубчатая передача к приспособлению для поутыпания верхних половин турбин и роторов (в носовой части) М 1:2, 1:5 и 1:1.

№
кон. 13.5.167

2089
5753

270

Кронштейн для зубчатой передачи к приспособлению для поднимания верхних полов. турб. и роторов № М 1:1, 1:2 и 1:10.

ВЫБЫЛО

№ 27.6.16г.

2090
5754

271.

То же М. 1:2 и 1:10.
и. Вел.

ВЫБЫЛО

26.7.16г.

2091.
5755

273.

Направляющая втулка и стопор к приспособлению для поднимания верхних полов цем. и ротор М 1:2.5.

ВЫБЫЛО

13.5.16г.

2092.
5756

277.

Крепление винтовой коробки приспособления для поднимания верхних полов турбине и роторов. М 1:5.

ВЫБЫЛО

13.5.16г.

2093.
5757

279.

Верхняя зубчатая передача к приспособ.

ленино для подни-
мания верхних
половин музбви
и роторов (В
кормовой части)
М 1:2 и 1:1.

исл
ка. 20.5.16г.

2094 280
5758 ✓

Расположение креп:
лений верхних
коробок для вин-
товой и зубча-
той передачи
к приспособле-
нию для подни-
мания верхних
половин музбви
и роторов.

М 1:25.

... 13.5.16г.

2095 281.
5759

Приспособление для
поднимания вер-
них половин муз-
бви и роторов.
Валики и ширину-
ные соединены
Н. В.

ВЫБЫЛО

... 26.7.16г.

2096.
5760

283

Приспособление
для подматывания
веревки поворотом
турбины. Подпорки
и связки. М. 1:5 и 1:2.

ВЫБЫЛО

не
кон. 17.9.13г.

2097
5761 ✓

302

Маслопробные гра-
ны на крышках
подшипников тур-
бин М. 1:25 и 1:1.

1.4.15г. 1913г.

2098.
5762 ✓

357

Расположение валов.
М 1:50.

20.8.13г.

2099
5763 ✓

355

Упорное кольцо для
удерживания вала
на месте в разоб-
щенном положении
и приводе для сдвига
вала при соединении
и разобщении ва-
лов М. 1:2 и 1:4.

28.9.13г.

2100 ✓
5764

356

Втулки для двудвухной
турбины и крокошейте.
М 1/10, 1/5 и 1/2.

10.6.13г.

1913г.

2101.
5765

357.

Детали к подшип-
никам промежу-
точные валов.
1:2 и 1:1.

ВЫБЫЛО

не
очч 28.2.14г.

2102
5766

358

Требуемой ширины
для бортовых
валов. $M = 1:5$ и
и В.

... 19.10.13г.

12м.
~~20к~~

2103.
5767

359.

Требуемой ширины
для средних валов.
 $M 1:5$.

... 19.10.13г.

12м.
~~20к~~

2104.
5768

360.

Применение к герме-
тику А 360 (проме-
жуточные подшипники)
Показание сверле-
зов на заточен-
ной вкладки

ВЫБЫЛО

... 8.11.13г.

2105
5769

369.

Расположение вал-
лов $M 1:25$
Продольное отверстие
средних и мелких валов.

-- 7.1.14г.

~~20к~~
12м.

+

2106 5770 ✓	370	Общее расположение бортовых и сред- них промежуточ- ных баков. М. 1:25. н. в	не нов.	
2107. 5771 ✓	373	Расположение ба- ков М 1:25. План половины ширины судна.	---	1.2.14г. 20 12м.
2108. ✓ 5772 ✓	377.	Общее расположе- ние устроиства для камбровки баков. М 1:24.	--	13.1.15г.
2109. 5773	509.	Методы компоновки, зо- лотниковое движе- ние и вилки для не- редвижения порш- ней к параволну воздушному насо- су "Weir" 15 x 28 x 15. М 1:2	--	15.7.15г
2110 5774	612	Приспособление для при- соедин. индикатора	---	ВЫБЫЛО 28.11.14г.

2111
5775

613.

Три способа
для поворачива-
ния шеев в круг-
ную

ВЫБЫЛО

28.6.14г.

2112
5776

621.

Паровой насос
"Weir" 6'12" x 8"
18" для горюче-
вальной смазки
(для промежу-
точных подшип-
ников. М114

14.8.14г.

2113.
5777

629.

Многи, колонки,
золотниковое дви-
жение и винты
для передвигае-
ния поршней
к паровому на-
осу "Weir"
6'12" x 8" x 18" для
горючавальной
смазки (для
промежуточ-
ных подшипни-
ков.

ВЫБЫЛО

24.9.15г.

2114. 642 Устройство для
5778 V вычисления бата-
рей испарительной ме
М. 1:2 и 1:15. кол. 28.11.16г. 12м.
~~20г.~~

2115. 757. Расположение пифа-
5779 V теогонных систем
М. 1:50. --- 18.12.13г.

2116. 755. Элементы пифа-
5780 теогонных систем
для отливки труб от вспомо-
гательных воздуш-
ных насосов. М. 1:1. --- 25.6.14г.

ВЫБЫЛО

2117. 756. Изометрический прибор
5781 для измерения систем в турбин-
отделе. Н. В. --- 15.1.15г.

ВЫБЫЛО

2118 759. Система для стока
5782 V масла от проме-
жуточных подшип-
ников в котле. Отдел.
М. 1:1, 1:8 и 1:25. --- 19.9.15г.

2119. 5783 ✓ 760. Система для
раствора известк. мес.
М 1:2. ноя. 30.6.15г.

2120. 5784 761. Масломерный
прибор для едо-
ных системы
в холод. отдел.
М 1:1 и 1:8. --- 19.9.15г.

ВЫБЫЛО

2121. 5785 ✓ 762. Резервная масля-
ная система в
холод. отдел. Отдел.
М. 1:1, 1:4 и 1:8. --- 19.9.15г.

2122. 5786 763. Масломерный при-
бор к резервн.
системам в тур-
бин. и холод. отд.
отдел. Н. В. --- 19.9.15г.

ВЫБЫЛО

2123. 5787 ✓ 764. Резервные масляные
системы в турбин-
ном отделении
М. 1:1, 1:4 и 1:8.

7.6.16г.

2124
5788 ✓

767 Расходная машина
системы для метал-
лизлов ших. типа
в турбинных и
железнодорожных. Ви-
дусъем. М 1:4 и
1:1.

не
пол. 27.8.16г.

2125
5789 ✓

768 Шкала водомерного
прибора и ценковые
таблицы для ки-
татской системы
ны. М 1:1, 1:2, 1:10 и
1:5.

- " 28.11.16г.

2126
5790 ✓

771. Указания для сор-
ти вмашины и ма-
шины. М 1:10 и
нап. вент.

- " 17.9.13г.

2127
5791 ✓

773. Общий вид и детали
турбометра приго-
дов для валов ди-
аметров 12"-16" (на-
шей Волжской -
Турки) М 3"-1/2 му.

30.1.14г.

2128
5792

774

Масломерный прибор не стоящий системе в турбинном отделе. № 1:2 и 1:20.

ВЫБЫЛО

на ноя. 28.11.16г.

2129.
5793

✓ 779

Система для сварки масла в бортовом отсеке теплового отделения. № 1:25, 1:4 и 1:2.

на ноя. 28.11.16г.

2130
5794

984

Болты и прокладки для крепления вспомогательных механизмов в турбине и холодильной. отделе. № 1:2,5 и 1:25

ВЫБЫЛО

--- 17.8.15г.

2131
5795

✓ 950

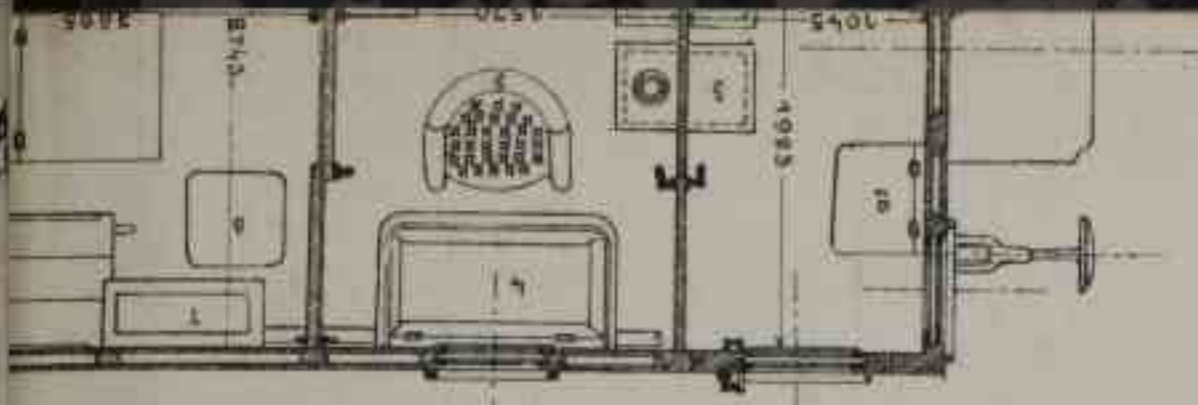
Расположение арматуры на турбине в системе в турб. отделе. № 1:25.

--- 1.9.14г.

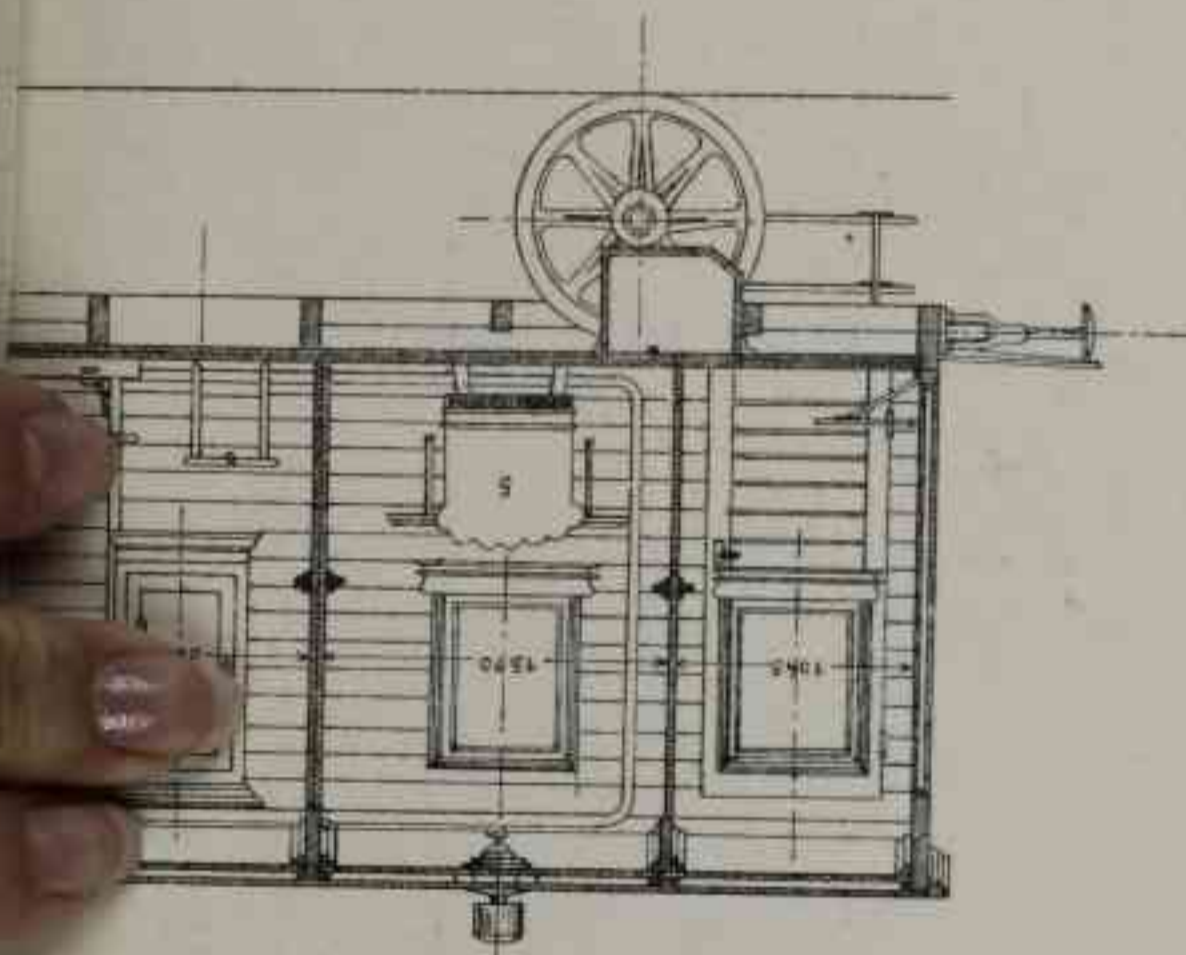
- | | | | |
|---------------|-------|---|---|
| 2132
5786 | 1001. | Таблица листов
каретки для тур-
бин. | не
пол. ВЫБЫЛО
14.12.13г. |
| 2133
5797 | 1004. | Таблица болтов
и гаек | -- 12.12.13г. |
| 2134.
5798 | 1008 | Кромчатый для под-
держки г. пар. Тру-
бы Т.13. Д.3. К. М1:25.
М 1:2, 5. | ВЫБЫЛО
-- 25.11.14г. |
| 2135.
5799 | 1012 | Трубы для трубо-
провода воздушн.
насосов в турбине.
и котельном. Опре-
ления. М 1:2; и
1:2, 5. | ВЫБЫЛО
-- 27.6.15г. |
| 2136.
5800 | 1013. | Плашки для трубо-
провода воздушных
насосов в турбине.
и котельном. Опре-
ления. М 1:4, 1:2 и
май. лист. | ВЫБЫЛО
-- 22.6.15г. |

213

77



П Л А Н



Продольный разрез

В данной книге заимствованы
рисованные густыми черными

линиями 1-ая 33 1/2

24 - 30

Арта тех ст. Михайлов

Итого в деле прокумерованных

Следующей шестой лист (7/1) листа

Подпись Михайлова

Св. заверку в
описи № 86.

29/11 - 39

Хвату
15. VII. 1949.

~~В этой книге~~

~~Заминвентаризовано~~

~~№ 525.~~

Тусева

ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

ф. № 876 оп. № 56 7.6 л. № _____

В деле подшито и пронумеровано 1. 1-77 _____ листов

В том числе: лицевые листы _____

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней связи _____

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

Нат. инд.

должность

ll

подпись

Малахов

расшифровка подписи

Дата 26.01.2009

Дата проверки

Подпись

На расшифровку :
По все расшифровки :

26.01.09.

ll

