

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

70

Том №

2

2. Реквизиты описи

Название описи: Эскадренный миноносец "Гавриша"

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1913

1916

Страниц для
сканирования*

74

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя



Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к
сканированию:

Дата: 2.02.09

Подпись:

Е.А.А.

А.А.А.

Получил для
сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил качество
сканирования:

Дата:

Подпись:

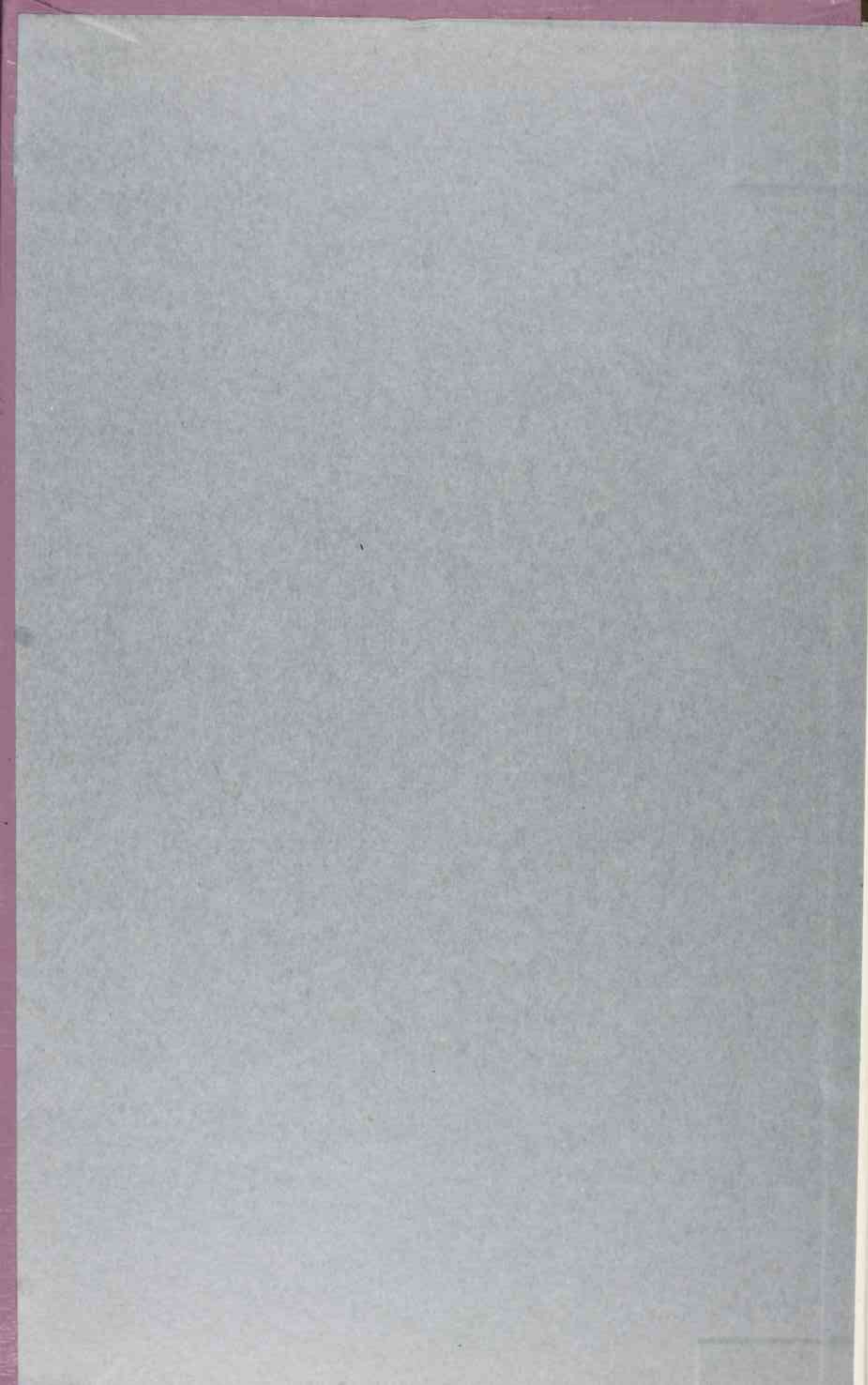
/

/

876

оп. 101/207-2

Чертежи эскадренного
миноносца "Гаврилы"



№ № по типу по по порядку.	№ № № ЧЕРТЕЖА	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении. ПРИМЕЧАНИЕ.
--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------

ЛЛ
 П/М

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА.

ЛЛ
 ЛЛ

1. Э/м. "ГАЗРИИЛ"

1.

№ № по порядку.	№ чертежа ЧЕРТЕЖА	Содержание водомерных бунагов .	ПРИМЕЧАНИЕ
1300	3888	Распределительный негорючий провод перед котлами. М 1:10 15.9.14	1 экз
1301	3892	Водомерный прибор с круглым стеклом для котлов тепло-негорючего отопления.	ВЫБЫЛО 2 экз
1302	3892 ^A	Дополнение к чертёжу водомерных приборов системы "Клиппер".	ВЫБЫЛО
1303	3893	Расположение лоп и контуров шавной турбины. М 1:25 26.8.14	
1304	3894	Корловой конец турбинного вала.	ВЫБЫЛО
1305	3897	Заказной чертёж урального кольца для вентиляционной турбины.	ВЫБЫЛО
1306	3898	Концы турбо-вентилятора на переборке 106 шпангоута.	ВЫБЫЛО
1307	3901	Разобцительный 270 мм клапан на шавном паропроводе в котельных отделениях.	2 экз. ВЫБЫЛО
1308	3903	Трёхходовой кран 45 мм/мм. диам. на нагнетательной линии для переключения насосов.	ВЫБЫЛО

№ № по порядку.	№ ЧЕРТЕЖА	Содержание входящих бумаг.	ПРИМЕЧАНИЕ
✓ 1309	3904	Детали распределительного недртис-провода на фронте котла.	ВЫБЫЛО
✓ 1310	3905	Таблица болтов и шпильек с нормальной резьбой для приборов недртис. отопл. водотрубн. котлов.	ВЫБЫЛО
✓ 1311	3908	Кожухи турбо-вентиляторов на переборках 67, 76 и 91 шпангоутов.	ВЫБЫЛО
✓ 1312	3909	Кожухи турбо-вентилят. на переб. №6 шпанг.	ВЫБЫЛО
1313	3910	Трубные доски подогревателя питательной воды.	ВЫБЫЛО
1314	3912	Клапан свежего пара для недртисной помпы.	ВЫБЫЛО
1315	3914	Клапан отработавшего пара для недртисных насосов.	ВЫБЫЛО
✓ 1316	3915	Общий вид крепления котлов и деталей. М 1:25, 7.10.14 1:2	
1317	3917	Общий вид трюмпо-машинного насоса. М 1:5 7/8	
✓ 1318	3918	Крышки для кожухов турбо-вентиляторов котельного отделения. М 1:1	ВЫБЫЛО

Лист № 1. Личное.

№ № по порядку.	№ ЧЕРТЕЖА	Содержаніе входящихъ бумагъ.	Описание употребленія ПРИМЕЧАНИЕ.
1319	3922	Приводы для котельных водомерных приборов с круглыми стеклами и плоскими стеклами Дюрана.	ВЫБЫЛО
1320	3927	Барaban переднего хода	ВЫБЫЛО
1321	3928	Паровой цилиндр трюмпо-пояртовой полты.	ВЫБЫЛО
1322	3929	Привод для котельных предохран. клапанов.	ВЫБЫЛО
1323	3930	Задняя шайба барабана заднего хода.	ВЫБЫЛО
1324	3931	Колесо Кертиса II и III	ВЫБЫЛО
1325	3932	I ^е колесо Кертиса	ВЫБЫЛО
1326	3933	Задняя шайба барабана переднего хода.	ВЫБЫЛО
1327	3934	Барaban заднего хода.	ВЫБЫЛО
1328	3935	Передняя шайба барабана переднего хода.	ВЫБЫЛО
1329	3936	Крышки цилиндров и золотник. Коробок трюмпо-пояртовой полты.	ВЫБЫЛО

№ № по порядку.	№ № ЧЕРТЕЖЕЙ	Содержание водоуказных бумаг.	Отметка об исполнении. ПРИМЕЧАНИЕ
1330	3940	Распределительные рычаги, паровой поршень, шпильки и колонки трюмной-потарной помпы.	ВЫБЫЛО
1331 ✓	3942	Трицепное устройство для гидравлической пробки барабанов заднего хода и передних шайб бараб. переднего хода. М 1:10, 1:5, 1:1	
1332	3945	Защитки для колена мятого пара.	ВЫБЫЛО
1333	3946	Охлаждающий змеевик мотельной ватты мотельной циркуляц. помпы.	ВЫБЫЛО
✓ 1334 ✓	3949	Общий вид и детали наружной изоляции водотрубного котла. М 1:10, 23.10.14 1:1, 1:2	
✓ 1335	3952	Трубки внешнего пара вспомогательного паропровода в машинных отделениях.	ВЫБЫЛО
✓ 1336	3954	Местный фланец для непрерывных труб в местах цистерны Фрама.	ВЫБЫЛО
1337	3955	Болты и шпильки для дюймов. котельн. кожух и для крепления наружной изоляции котла.	ВЫБЫЛО
1338	3957	Трубок в трубопроводе мятого пара	ВЫБЫЛО

№ № по порядку.	№ № чертежей	Содержание входящих бумаг.	Остатки исполнения. ПРИМЕЧАНИЕ.
1339	3960	Толщи и шпильки для тёрочно-поярной палпы.	ВЫБЫЛО
1340	3961	Плоский цилиндр тёрочно-поярного насоса.	ВЫБЫЛО
1341	3962	Патрубки в паропроводе свежего пара, вспомогат. механизмов.	ВЫБЫЛО
1342	3963	Арматура и индикаторный привод тёрочно-поярной палпы.	ВЫБЫЛО
1343	3966	Шпильки и патрубки для трубопровода мятого пара.	ВЫБЫЛО
1344	3967	Патрубки в паропроводе свежего пара в машин. отд.	ВЫБЫЛО
1345	3968	20 ^м проходной клапан и переб. 123 и 106 для выцеживания холодильника.	ВЫБЫЛО
1346	3970	Патрубок в трубопроводе мятого пара.	ВЫБЫЛО
1347	3974	Приводы для котельной арматуры и площадки перед фортоном котла. М/1, 1.5 30.10.14	
1348	3975	20 ^м паровыпускной клапан к палпы охлажд. воды.	ВЫБЫЛО

№ № по порядку.	№ № ЧЕРТЕЖЕЙ	Содержание входящих бумаг.	ПРИМЕЧАНИЕ
✓ 1349	3969	50 ^{м/м} проходной клапан в отливном водопроводе машинного компрессора.	ВЫБЫЛО
✓ 1350	3976	32 ^{м/м} проходной клапан к холодильнику испарителя.	ВЫБЫЛО
✓ 1351	3977	Патрубки в машинных отделениях во всеобъемлющем трубопроводе питательных помп.	ВЫБЫЛО
✓ 1352	3978	35 и 25 ^{м/м} Проходные краты на отливном китевне машин. отд.	ВЫБЫЛО
✓ 1353	3979	Тройники продув. трубопровода испарителя и подогревателя в маш. отделении.	ВЫБЫЛО
✓ 1354	3980	Стёкло для водомерных приборов, стекло и зеркало за наблюдением за давлением - к водотрубным котлам.	ВЫБЫЛО
✓ 1355	3981	Клапан к воздушному калпаку вспомогат. возд. насоса.	ВЫБЫЛО
1356	3982	Начальные и конечные лопатки для облагораживания статора лобной турбины. (Чертежи отливки)	ВЫБЫЛО
✓ 1357	3983	40 ^{м/м} обратный клапан в конденсаторном трубопроводе испарительного устройства.	ВЫБЫЛО

№ № по порядку.	Крест. инструмент. № п/я. № чертежей	Содержание входящих бумаг.	Описание об- исполнител. ПРИМЕЧАНИЕ
1358	3984	Тройники в водопроводе машинного отделения.	ВЫБЫЛО
1359	3985	Фундаментные болты для валопровода.	ВЫБЫЛО
1360	3987	Болты и шпильки для подогревателя питательной воды.	ВЫБЫЛО
1361	3988	Клапан свесного и мятого пара для трюмной-котельной помпы.	ВЫБЫЛО
1362	3989	125 ^м /м. паровыпускной клапан для циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
1363	3990	Клапан мятого пара для восполнот. циркуляц. помпы.	ВЫБЫЛО
1364	3991	10 ^м /м. спускной кран на продув. трубах от водопем. приборов водотрубных котлов.	ВЫБЫЛО
1365	3996	Клапан мятого пара для помпы озонающей воды.	ВЫБЫЛО
1366	3997	Крестик для подогревателя недрти.	ВЫБЫЛО
1367	3998	Клапан мятого пара для морской помпы.	ВЫБЫЛО

№ № плани- нских бу- маг по порядку.	№№ лист- ов №№№ ЧЕРТЕЖЕЙ	Содержание входящих бумаг.	Описание об- исполнит. ПРИМЕЧАНИЕ
✓ 1368	4101	Средняя гайка турбинного вала	ВЫБЫЛО
✓ 1369	4115	Тройник в восстанов. паропрово- де машин. отг.	ВЫБЫЛО
✓ 1370	4121	Чертеж для раскраски внутренней поверхности котла среднего давления.	ВЫБЫЛО
✓ 1371	4125	25 ^м /и. условной паровпускной клапан для восстановит. цирку- ляционной помпы и клапан для выключения холодильника.	ВЫБЫЛО
✓ 1372	4129	Патрубки и тройники в машин отг.	ВЫБЫЛО
✓ 1373	4139	Защелки для корпуса машин ловной циркуляц. помпы.	ВЫБЫЛО
✓ 1374	4142	20 ^м /и паровпускной клапан для малого насоса турбины.	ВЫБЫЛО
✓ 1375	4149	Фланцевый нижний коллектор для водотрубных котлов	
✓ 1376	4150	Восстановительный паропровод. Восполн. свитера и митого пара. M1:10 15,1.15 M1:25	
✓ 1377	4157	40 ^м /и. условной клапан свитера пара для рулевой машины в корпусе маш. отг.	ВЫБЫЛО

УИ. М. Э. КОМАРОВА

№ № входящих бумаг по порядку.	Время поступления.	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении.
1378	4158 ^v	Болты и шпильки для местных фланц. востановит. холодильника.	ВЫБЫЛО
1379	4163 ^v	Водотводчик в продувательно-ном трубо-проводе турбины.	ВЫБЫЛО
1380	4167 ^v	60 и 30 мм обратные клапаны в спускном трубопроводе.	ВЫБЫЛО
1381	4168	Концевые узлы продольных швов котельных коллекторов в пакетку.	ВЫБЫЛО
1382	✓ 4180 ^v	Резервуар для освобождения масла от воды. М 1:25, 10.3.15 1:1	ВЫБЫЛО
1383	4195 ^v	Заглушка мовного холодильника	ВЫБЫЛО
1384	4196 ^v	Фасонные гайки и фланцы в спускном трубопроводе.	ВЫБЫЛО
1385	✓ 4198 ^v	Расположение трубопр. спускных, подогревательных и из уплот. коробок. 1:25 5.6.15	ВЫБЫЛО
1386	4210 ^v	Переборочные фланцы на переб. 76, 91, 106 и 123 мм продув. и питательн. трубопровода.	ВЫБЫЛО
1387	4214 ^v	40 мм условной клапан в паропров. из уплотнит. коробок.	ВЫБЫЛО

№ № входя- щих бу- магъ по порядку.	Время поступле- ния.	Содержаніе входящихъ бумагъ.	Отмѣтка объ исполненіи
✓ 1388	4216	Фасонные гайки и штицера в трубопроводе из уплотнительных коробок.	ВЫБЫЛО
✓ 1389	4218	90 ^м /м. Регулирующий клапан для пара из уплотнительных коробок.	ВЫБЫЛО
✓ 1390	4221	Уплотнительная коробка в охлаждающем трубопроводе для подшипников.	ВЫБЫЛО
✓ 1391	4226	Уплотнительная коробка в охлаждающем водопроводе.	ВЫБЫЛО
✓ 1392	4227	40 ^м /м кран для охлаждающей воды турбо-вентиляторов в котельном отделении.	ВЫБЫЛО
✓ 1393	4228	Общее расположение трубопровод. к рулевой машине и к носовому и кормовому штурману. М 1:50 28.9.15	
✓ 1394	4229	Арматура трубопровода для продувания вспомогат. машин.	ВЫБЫЛО
✓ 1395	4230	Тройник на водопроводке спущено в трубопроводе турбин.	ВЫБЫЛО
✓ 1396	4332	Пробный горшок.	ВЫБЫЛО
✓ 1397	4334	Продувательный трубопровод вспомогат. механизмов. М 1:50 21.2.15 1:7,5	

№ № по порядку.	№ № ЧЕРТЕЖА	Содержание входящих бумаг.	Остатки объ. исполненн. ПРИМЕЧАНИЕ
1398	4348 ^v	Фланцы и болты для труб в трубопроводах, спускном и из уклонителном коробе.	ВЫБЫЛО
1399	4349 ^v	Фертавса для клапанной коробки в прогривательном трубопроводе турбины.	ВЫБЫЛО
1400	4350 ^v	Поплавок и указательная труба для масляного бака.	ВЫБЫЛО
1401	4352 ^v	50 и 30 мм. обратные клапаны в спускном трубопроводе.	ВЫБЫЛО
1402	4353 ^v	Фундаментные болты и шпильки для вспомогат. механизмов.	ВЫБЫЛО
1403	4354 ^v	Таблица стальных заклепок для крепления фланцев на трубах вн. диам. от 106 до 370 мм.	ВЫБЫЛО
1404	4355 ^v	Клапанная коробка для паропроводов.	ВЫБЫЛО
1405	4358	60 мм. трехходовой кран во всасывающем трубопров. масляно-го насоса.	ВЫБЫЛО
1406	4371 ^v	Передающая часть для подвешного приспособления	ВЫБЫЛО

№ № входящих бумаг по порядку.	Время поступле- ния.	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении
1407 ✓	4373 ✓	Общие расположение питающего трубопровода в котельн. отд. М 1:25 1.3.15	
1408	4375 ✓	50 ^м /м. проходной кран для охлажденной воды на главной холодильнице.	ВЫБЫЛО
1409 ✓	4376 ✓	Общие расположение питающего трубопровода в котельн. отделении. М 1:25 1.3.15	
1410	4377 ✓	Краны в трубопроводах для охлаждения подшипников.	ВЫБЫЛО
1411	4378	80 ^м /м. клапан в сливном охлаждающем трубопроводе для подшипников.	ВЫБЫЛО
1412	4379 ✓	Клапан на вспомогательных и главных холодильниках для труб парового отопления	ВЫБЫЛО
1413 ✓	4381A ✓	Общее расположение подтепровода в котельных отделениях, продольный разрез и план. М 1:25 15.7.15	
1414 ✓	4382A ✓	Тот же, сечение — и —	
1415	4383 ✓	Кран ф 55 ^м /м у переборки шпант. 123 ^{го} с перебор. салын. на соединительном трубопроводе для охлаждения подшипника.	ВЫБЫЛО

№ № входящих бумаг по порядку.	Время поступления.	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении.
1416	4386 ^v	85 ^{м/м} кран на шовной циркуляр. полке в охлаждающей трубопроводе.	ВЫБЫЛО
1417	4388 ^v	Трехходовой кран в нагнетательном трубопроводе масляного насоса	ВЫБЫЛО
1418	4396 ^v	Нагнетательная клапанная коробка к насосу для охлад. подшипников	ВЫБЫЛО
1419	4398	70 ^{м/м} приемный кран из цистерны франа.	ВЫБЫЛО
1420	4401 ^v	Фланцы жестк. на внутр. дне и продольной переборке кот. отг.	ВЫБЫЛО
1421	4402 ^v	Клапанная коробка для маслопровода.	ВЫБЫЛО
1422	4404 ^v	Метиле фланцы и элеввики для подогревания нефти в отсесах.	ВЫБЫЛО
1423	4405	45 ^{м/м} . краны в котельных отделе-ниях	ВЫБЫЛО
1424 ^v	4408A	Принадлежности для переноски и погрузки на судно турбин М 1:10, 30.3.15 1:5, 1:1	

№ № №№ по порядку.	№№ №№ №№№№ ЧЕРТЕЖИ	Содержание входящих бумаг.	ПРИМЕЧАНИЕ
1425	4410 [✓]	Детали суженого и продувального трубопроводов в котельных отделениях.	ВЫБЫЛО
1426	4411 [✓]	Патрубки и тройники в восстановительном паропроводе.	ВЫБЫЛО
1427	4413 [✓]	Трехходовой 50 ^м /м кран для суженого трубопровода	ВЫБЫЛО
1428	4426 ^А	Валы для вентиляционной турбины.	ВЫБЫЛО
1429	4427	Домко вентиляционной турбины.	ВЫБЫЛО
1430	4431 [✓]	Клапаны и патрубки в трубопроводе рулевой машины	ВЫБЫЛО
1431 [✓]	4432	Приспособление для переноски и погрузки на судно турбин	
1432 [✓]	4433 [✓]	Привод к клапану на манометр свежего пара для котельной турбо-вентилятор. М 1:25 30.3.14 1:1 8.7.16	
1433 [✓]	4436 [✓]	Измерительная линейка для точного определения осадки вала от изнашивания подшипников М 1:1 34.15	
1434	4440 [✓]	Различные галтели в трубопроводе для охлаждения подшипников.	ВЫБЫЛО

№ кр- пункт по списку	Время поступле- ния	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении
1435	4442	Углеродистые фрезы для водотруб- ных котлов. М 1:1 11.6.16	
1436	4444	Намбр для измерения осевых зазоров между лопатками. М 1:5, 1:1 21.4.15	
1437	4446	80мм клапан на распределительной патрубке свежего пара и вспомога- тельного механизма в котл. отд.	2.315 ВЫБЫЛО
1438	4468	Водопровод в машинных отде- ниях. М 1:25 16.4.15	
1439	4469	Зубчатое колесо к первичной пере- даче под'ёмно прицепособлечения.	ВЫБЫЛО
1440	4477	70мм кран в озонед. трубопроводе тиробитного воздушно-конденсат. насоса.	ВЫБЫЛО
1441	4482	40мм распределительный кран на масляной холодильнице.	ВЫБЫЛО
1442	4483	40мм трехходовой кран для масля- ного фильтра.	ВЫБЫЛО
1481 1443	4484	Патрубок к термометру в носовом машинном отделении.	ВЫБЫЛО

№ № инвентаризации по порядку.	Время выпущено из цеха.	Содержание входящих бумаг.	Отметки об исполнении ПРИМЕЧАНИЕ
1444	4490 ^v	Золотник для термометра к 40 мм распределительному крану на масля- ном холодильнике.	ВЫБЫЛО
1445	4491 ^v	Таблица болтов и шпилек для масляного бака.	ВЫБЫЛО
1446 ^v	4492 ^v	Продувательный трубопровод для вентиляционной машины. M1:5,1:1 18.4.15	
1447 ^v	4495 ^v	Золотник жестк. на продвинутой переборке и внутреннем дне M1:25 37.15	
1448 ^v	4496	Расположение отпробующих аппа- ратов электрических тахометров. M1:25 37.15	
1449	5024	Маленькие фланцы на трубу краевой ледя для ступицы, воды.	ВЫБЫЛО
1450	5034	Питательный клапан 3 1/2 дюйм. для водотрубного котла нефтяного отопления	2 ВЫБЫЛО
1451 ^v	5036	Шаблоны зубного винта M1:1 10.12.15	
1452	5121	Шкив для перетяжки крыльча- того колеса - трубо - вентиляторов.	ВЫБЫЛО
1453	5123 ^v	50 мм. клапан свещного пара для парового котла шпиле	ВЫБЫЛО

№ № испол- нительн. бу- маг по штрафу.	Время исполне- ния № ин. № чертежей	Содержаніе входящихъ бумагъ.	Одѣлѣніе обл. исполненіи. ПРИМЕЧАНИЕ
1454	5126 ^v	Трубка "Титъ."	ВЫБЫЛО
1455	5128 ^v	Общ. расположеніе котельных теплогр. М 1:100 18.1.16	
1456	5132 ^v	Патрубок на штицере.	ВЫБЫЛО
1457	5135 ^v	Фланц для условного клапана в мес- тах изметери "Фрала".	ВЫБЫЛО
1458	5137 ^v	Детали приводов вентиляторов на турбине в котел. отдѣлении.	ВЫБЫЛО
1459	5143 ^v	Болты и шпунты деталей установки счетчиков и тахометров	ВЫБЫЛО
1460	5145 ^v	Установка теплогр. в котель- ных отдѣлениях М 1:5 19.1.16	
1461	5146 ^v	Общ. расположеніе крыльчаток колес при испытаніи в мастерской. М 1:10, 13.1.16 1:25	
1462	5147 ^v	Болты для крепления деталей котельных теплогр.	ВЫБЫЛО
1463	5148	Общ. расположеніе вентиля- торных приводов. М 1:25 15.1.16	
1464	5149 ^v	Установка отправки котель- ных теплогр. М 1:5 22.1.16	

№ № книжечки по порядку.	Время получения № инт. № ЧЕРТЕЖЕЙ	Содержание входящих бумаг.	Оформлен объ. лист ПРИМЕЧАНИЯ
1465	5150 ^v	Трубопровод свежего и ледяного пара к перекачивающим нефтяным насосам. 1:25 22.2.16	
1466	5151 ^v	Клапан и патрубки свежего и ледяного пара.	ВЫБЫЛО
1467	5152 ^v	Сводные планы для носового и кормового машинных отделений и детали к ним. М 1:25, 1:1 31.3.16	
1468	5159 ^A	Поэтаповка счетчика и тахометра. М 1:5 22.1.16	
1469	5159 ^v	тоже. — 21.9.16	
1470	5161 ^v	Циферблат котельного термометра. н.в. 26.1.16	
1471	5171 ^v	Привод к счетчику-тахометру Червячная и коническая передача.	ВЫБЫЛО
1472	5176	Балик золотника для центрирования вентиляционных турбин в мастерской.	ВЫБЫЛО
1473	5178 ^v	Фланцы для атмосферных труб (к сер. №4975)	ВЫБЫЛО
1474	5193 ^v	Установка счетчиков и тахометров в турбинном отд. М 1:25 20.9.16	

№ № по инвент. по инвент.	Время исполнения № инв. № чертежей	Содержание входящих бумаг.	Отметки об исполнении ПРИМЕЧАНИЕ.
475	5196 ^v	Опора вертикального валика при вода счетчика токометра.	ВЫБЫЛО
476	5197 ^v	Предохранительный клапан с патрубками для насосов.	ВЫБЫЛО
477	5201 ^v	Отражательные трубки для лавных холодильников	ВЫБЫЛО
478	5205 ^v	Установка приемников термометра в котельных отделениях. М 1:5 1.3.16	
479	5206 ^v	Штуцер для отвода пара от элеваторов нефт. отс. III и IV	ВЫБЫЛО
480	5215 ^v	Лопы для цепчатых вентиля- торов.	ВЫБЫЛО
481	5218 ^v	Масломерное стекло для пог- шипников турбин в кот. отдел.	ВЫБЫЛО
482	5219 ^v	Расположение штифтов и заклепок в наклп. для предохранительного клапана котлов.	ВЫБЫЛО
483	5226 ^v	Фланцы для сирени и свистка	ВЫБЫЛО
484	5232 ^v	Ползетки для латекровой доски. 1:1 4.4.16	

№ № входящих бумаг по порядку.	Грамм инструментально № инв. № чертежей	Содержание входящих бумаг.	Оформленность ПРИМЕЧАНИЯ
1485 ✓	5234 ✓	Фоска для манометров М 1:5, 1:1 27.7.16	
1486	5239 ✓	Иллюстр в охматдающем трубопроводе входящей подшпунктов.	ВЫБЫЛО
1487 ✓	5241	Схема расположения приборов электрич. манометров. М 1:100 8/3	
1488 ✓	5245	Фосетки с подшивками для манометров. М 1:1 16.6.16	
1489	5247 ✓	Водомерный прибор для запорной счетерной питающей воды.	ВЫБЫЛО
1490 ✓	5248	Кривоштань ординарное колесо для котельных вентилетров. М 1:25 26.6.16	
1491 ✓	5256	Истаритель. 23.4.16	
1492	5260	Воронка от трубопроводящих них кранов, водомерных приборов и пробных кранов.	ВЫБЫЛО
1493	5297 ✓	Грунтные стойки для установ- ки при сборе и испытании в мастерской.	ВЫБЫЛО
1494 ✓	5299	Циферблат машинного термометра. Н.в.	
1495	5344 ✓	Истаритель (клапан d=25 мм. для продувания)	ВЫБЫЛО

№ № входя- щих бу- маг по порядку.	Имена исполнителей № шт. № чертежей	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении. ПРИМЕЧАНИЕ.
1496	5364 ^v	Патрубок с предохранительным клапаном на днище насосного цилиндра вспомогательного воздушного насоса.	ВЫБЫЛО
1497	5370 ^v	Предохранит. колпак на всасывающий патрубок главного насоса.	ВЫБЫЛО
1498	5377	Погрузочный фильтр для нефти.	ВЫБЫЛО
1499	к черт. 5377	Пробки	ВЫБЫЛО
1500	5383 ^v	Пробки для заглушки котельных водогрейных труб.	ВЫБЫЛО
1501	5386 ^v	Краны штифтеры и пройтники в трубопроводе для манометров.	ВЫБЫЛО
1502	5387 ^v	Расположение на котлах главн. стопорного клапана с приводом на палубу 2.6.16	
1503	5388	Таблица труб к термометру №3503 для трубопровода валец.	ВЫБЫЛО
1504	5389 ^v	Фланцы маслопровода к упорному и опорному подшипнику.	ВЫБЫЛО
1505	5390	Детали и проводка труб для приема нефти.	ВЫБЫЛО

У

№ № испол- нитель- ская бу- мага по порядку.	Время поступле- ния. № чертежа	Содержание входящих бумаг.	Описание объектов ПРИМЕЧАНИЯ
1506	5392 ✓	Змеевик для согревания недртн щел развозки паров.	ВЫБЫЛО
1507	5393 ✓	Соединительное звено машинного телеграфа.	ВЫБЫЛО
1508	5395 ✓	Налено к предохранительному клапану питательных насосов.	ВЫБЫЛО
1509 ✓	5397 ✓	Защитное устройство на продоль- ных стенах котельных помещений.	
1510 ✓	5398	Травированные доски с надпися- ми.	6.7.16 н.в. 21.7.16
1511 ✓	5414	Результаты испытания недртнного котла.	27.6.14
1512 ✓	5415	Тюби.	—
1513 ✓	5492	Главный недртнной трубопровод в котельных помещениях	M 1:50 5/8
1514 ✓	5498	Расположение вентиляторов машин в передней турб. отг.	M 1:25 —
1515 ✓	5516 ✓	Располож. центрирования с арматурой для кормового машинного отг.	M 1:10
1516 ✓	5519 ✓	Прибор для гидравлического испыт- ания котельн. водогрейной труб.	M 1:5, 30.7.16 1:1.

№ № входящих бумаг по порядку.	Время поступления № инв. № ЧЕРТЕЖЕЙ	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении. ПРИМЕЧАНИЕ.
1517	5524 ✓	Детали и сличительный чертеж расположения трубопровода турбинного пара и для воздухомеров.	ВЫБЫЛО
1518	5520 ✓	Фланцы труб свинца и листового пара, листового компрессора	ВЫБЫЛО
1519 ✓	5521	Общие расположения машинных телеграфов. М 1:100 19.8.16	
1520 ✓	5522 ✓	Схема трубопровода для манометров М 1:25 27.7.16	
1521 ✓	5526 ✓	Отвод охлаждающей воды от подшипников вертикальной турбины. План и детали. 23.7.16	
1522 ✓	5528 ✓	Расположение машинных телеграфов на полевой мостике и в боевой рубке. М 1:15 13.8.16	
1523 ✓	5538	Общий вид волнопровода ^{поворотного} и подъемного приспособления турбины. М 1:10 2.8.16	
1524	5539 ✓	Устройство для измерения осадки воды, вентиля турбин.	ВЫБЫЛО
1525	5540 ✓	Вспомогательный воздушный и циркуляционный насос. Станция	ВЫБЫЛО

№ № инвентаризации по порядку.	Время получения № инв. № чертежей	Содержание входящих бумаг.	Оформлен ли документ ПРИМЕЧАНИЯ
1526	5542 ^v	Воздухомер для котельных и машиных отделений. М 1:2 н.в. 30.1.17	
1527	5543 ^v	Клапанная тарелка и гнездо для шляпного котл. стопорно-задержива- ющего клапана	ВЫБЫЛО
1528	5547 ^v	Поворотный роетрив вентильной турбинного отг.	ВЫБЫЛО
1529	5548 ^v	3 ^х ходовой кран на кингстонах в котельных отг.	ВЫБЫЛО
1530	5549 ^v	НО ^ш /м. проходной кран на кингстонах в котельных отг.	ВЫБЫЛО
1531	5550	Упорное кольцо турбины низкого давления.	ВЫБЫЛО
1532	5551	Маслоотбойное кольцо в крышке упорного подшипника турбины низкого давления.	ВЫБЫЛО
1533	5552	Корпус носового подшипника турбины низкого давления	ВЫБЫЛО
1534	5619	Водомерный прибор $d = 3/4$ "	ВЫБЫЛО
1535	5663 ^v	Пластины для прокладки сатен между трубками в котлах.	ВЫБЫЛО

№ № входящих доку- ментов по порядку.	Время поступле- ния № инв. № ЧЕРТЕЖЕЙ	Содержание входящих бумаг.	Отметки об исполнении ПРИМЕЧАНИЕ.
1536	5669 ^v	Вспомогательный воздушный насос с тремя группами клапанов Детали турбинной части.	ВЫБЫЛО
1537	5674	Приводы для трактометров ветти- латорных турбин в котлар- ных отделениях. М 1:5 31.7.17	
1538	5670	Вкладыши подшипников для турбо-динамо постоянного тока.	ВЫБЫЛО
1539	5676	Общий вид крепления котлов и детали. М 1:25 и н.в.	
1540	5677 ^v	Надлежа пропущенного в отливке фланца на водоотводчике.	ВЫБЫЛО
1541	5678 ^v	Магнетос для наливания мое- ла в корпусе лобного циркуляци- онного насоса.	ВЫБЫЛО
1542	5681 ^v	Привод для вентилятора с во палу- ба веттиляторных турбин в кот- ларных отд. 15.9.16	
1543	5682 ^v	Планка вентиляционного кана- ла для посового турб. отделения.	ВЫБЫЛО
1544	5684 ^v	Насосный цилиндр вспомогат. воздушного насоса.	ВЫБЫЛО

13

14

4

№ № лист- ных че- жест по порядку.	Кресты поступив- шие №№ чертежей.	Содержание входящих бумаг.	Отметка об испол- нении ПРИМЕЧАНИЕ
1545	5685 ^v	Листочки и фланжи для наливно-го и емкостного медотепровода в котельном отд.	ВЫБЫЛО
1546	5688 ^v	Чертежи присоединения емкостной трубки от прибора "Мурфорд" к титановым насосам.	ВЫБЫЛО
1547 ✓	5689 ^А	Фунт-штоки для измерения недо-ти и градуировка на шестернях титан. водн. (с показанием расположения ^{и соответствующих отметок} и соответствующих отметок и шестерни Фрома. М 1:100, 16.12.46 1:5	
1548	5690 ^v	Проектирование отходящего трубо-провода в труб. отд.	ВЫБЫЛО
1549	5691 ^v	Фланж для шестерни.	ВЫБЫЛО
1550	5694 ^v	Чертежи с'емного приспособления гребного вала.	ВЫБЫЛО
1551	5704 ^v	Узловой предохранит. клапан для титановой помпы.	ВЫБЫЛО
1552	5728 ^v	Соединительная муфта титанового ва-лика и счетчика тахометра.	ВЫБЫЛО
1553	5739 ^v	Пипетка с шлангом то соеди-нением.	ВЫБЫЛО

№ № лист по порядку.	Время исполнения № ин. № чертежей	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении. ПРИМЕЧАНИЕ.
1554	5745 [✓]	Чертежи для лент гребного вала.	ВЫБЫЛО
1555	5754 [✓]	Планы тщательного регулирования муфторода	ВЫБЫЛО
1556	5757	Символ турбула от прибора Мурфорта.	ВЫБЫЛО
1557	5759 [✓]	Схема для точного определения осадки вала. от установившихся подпятников	ВЫБЫЛО
1558	5762 [✓]	Дополнит. детали недротспровода	ВЫБЫЛО
1559	5763	Изменения недротспровода, вызванные угломерами чистери Франс М1:25 30.11.16	
1560	5768 [✓]	Продольный разрез турбины. М1:10	
1561	5793	Плантайба для токарного станка	ВЫБЫЛО
1562	5901 [✓]	Чертеж турбовентилятора для котельных отделений М1:5 27.3.17	
1563	5911	Чертежи машинного телеграфа.	ВЫБЫЛО
1564	5924 [✓]	Пройски для трубопровода.	ВЫБЫЛО
1565	5933 [✓]	Холодильник. (для опреснителя) М 1:2	

№ № по порядку.	№ № чертежей	Содержаніе входящихъ бумагъ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1566	5936	Воздушный клапан для корпуса вспомогат. насоса.	ВЫБЫЛО
1567	5983 ^v	Патрубок с предохранит. клапаном для вспомогат. циркуляц. насоса	ВЫБЫЛО
1568	6110	Схематический чертеж трубопровода. испарителя.	
1569	4500 ^v	Местные фланцы.	ВЫБЫЛО
1570	4549 ^v	Водомерное стекло для водосборной лобной и вспомогат. паропровода.	ВЫБЫЛО
1571	4550 ^v	Фундаменты лобной и вспомогат. паропров. в машинных отд.	
1572	4551 ^v	Масляный и охлаждающий паропровод.	25.6.15 11:25 11.6.15
1573	4552 ^v	Детали для соединений труб.	
1574	4555 ^v	Расположение фундаментов для лобн. и вспомогат. паропров. в маш. отд.	11:25 18.7.15
1575	4581 ^v	2 1/4" шпилька с гайками в горизонтальной фланже котла высокого давления.	ВЫБЫЛО

№ № №№ нужд. бу- магь по порядку.	Ирлан поступле- ния № №№№№№	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении. ПРИМЕЧАНИЕ
1576	4558	Схема подтепровода. М 1:50 14.5.15	
1577	4613	Направляющий подшипник для шпинделя махиной клапанной коробки.	ВЫБЫЛО
1578	4614	Фланцы и шпильки для присое- динения труб.	ВЫБЫЛО
1579	4623	Рисунки охлаждающего трубопровода.	ВЫБЫЛО
1580	4624	Расположение вентиляционных кана- лов в машинном отделе. М 1:25 11.8.15	
1581	4644	Стальные ковальные фланцы.	ВЫБЫЛО
1582	4645	Стальные предохранит. кольца для фланцев при развальцевке труб.	ВЫБЫЛО
1583	4646	Таблица фланцев и болтов для подтепроводов.	ВЫБЫЛО
1584	4647	Тройники кремовина и патруб- ки для подтепровода.	ВЫБЫЛО
1585	4648	100 ^{мм} /ш. проходной кран для подте- провода	ВЫБЫЛО
1586	4649	70 ^{мм} /ш. Краны и патрубки подте- провода, в машинном отд.	ВЫБЫЛО

№ № чертежей по порядку.	Время поступле- ния № чертежей	Содержание входящих бумаг.	Описание объ- исполнителю ПРИМЕЧАНИЕ.
1587	4650 ^v	70 и 50 ^{м/м} Кран для недртспрово- да. в носовом машин. отд.	ВЫБЫЛО
1588	4651 ^v	100 ^{м/м} . проходной кран для недртс- провода в носов. машин. отделении.	ВЫБЫЛО
1589	4652 ^v	70 ^{м/м} . Угловой клапан для цистерн Фрамма.	ВЫБЫЛО
1590	4653 ^v	70 ^{м/м} . трехходной кран с патруб- ками для недртспровода.	ВЫБЫЛО
1591	4654 ^v	Распределительные клапанные коробки для недртспровода в котельном отделении.	ВЫБЫЛО
1592	4655 ^v	Труба лопаточного трубопровода для подшипников в машин. отд.	ВЫБЫЛО
1593	4656 ^v	Тот же.	ВЫБЫЛО
1594	4657 ^v	Труба охлаждающего трубопровода для подш.: в маш. отд.	ВЫБЫЛО
1595	4658 ^v	Тот же.	ВЫБЫЛО
1596	4659 ^v	70 ^{м/м} . проходной клапан для недртс- провода.	ВЫБЫЛО
1597	4662 ^v	Фланги в трубопроводе для охлаждения подшипников.	ВЫБЫЛО

№ № исход- ныхъ бу- магъ по порядку.	Время поступле- ния № № № ЧЕРТЕЖЕЙ	Содержаніе входящихъ бумагъ.	Отчеты-объ-исполненіи. ПРИМЕЧАНИЕ.
1598	4673 ^v	Таблица фланцевъ стального трубопровода	ВЫБЫЛО
1599	4674 ^v	Таблица болтовъ для стально- ного трубопровода.	ВЫБЫЛО
1600	4675 ^v	Детали охлаждающего трубопро- да.	ВЫБЫЛО
1601	4677	Маршрут приспособлений для перенос- ки турбин многоосевъ и крейсеровъ.	ВЫБЫЛО
1602	4679 ^v	Тружина для арматуры лобных и вентиляторныхъ трубъ.	ВЫБЫЛО
1603	4681 ^v	Эскизы галк и полугалк шесте- лю Шторца для 1 ³ / ₄ предельныхъ водяныхъ шланговъ.	ВЫБЫЛО
1604	4683 ^v	Соединительная гайка для при- емныхъ подтяжныхъ шланговъ.	ВЫБЫЛО
1605	4684 ^v	Передаточ. на правильно отли- тыхъ кожуховъ предохранит. регулятора.	ВЫБЫЛО
1606	4685 ^v	Планшеты крышки отверстий для шпинделей под'шипного центро- ства.	ВЫБЫЛО
1607	4691	Трубопровод лютного пара. М1:25	

№ № контр- пункт. по порядку.	№№ чертежей	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении ПРИМЕЧАНИЕ.
1608	4692	Общее расположение паропровода в котельном отделении. М 1:25	
1609	4693	Втулочной продувочный трубо- провод. М 1:25	
1610	4695	Детали для вентиляционной тур- бины.	ВЫБЫЛО
1611	4718	Таблица фланцев и болтов для вспомогательного паропровода в котельном отделении.	ВЫБЫЛО
1612	4733	32 м/л. 3-х ходовой кран для испари- тельного устройства	ВЫБЫЛО
1613	4739	Инертный прибор на бор- товых отсеках в машин. отд.	ВЫБЫЛО
1614	4764	Труба с патрубками в конденса- торном трубопроводе.	ВЫБЫЛО
1615	4769	50 м/л. Проложной клапан и трой- ник для воздушного канала целостной фреона.	ВЫБЫЛО
1616	4772	Ведомость болтов и шпильки кранового отделения	ВЫБЫЛО
1617	4774	Детали и общий вид устройства для подъема котлов.	

№ № по орядку.	Время документ № ин. № ЧЕРТЕЖИ	Содержание входящих бумаг.	Отдел об исполнен. ПРИМЕЧАНИЕ.
----------------------	-----------------------------------------	----------------------------	-----------------------------------

1618	4790	Расположение и детали приводов от котельных машин и воздухоподъемных паровых клапанов и от радиоприем. устройств. станция "Лезер"	
1619	4794	Расположение трубов и площа- док в котельных отделениях. М 1:50, 1:10, 1:1 17.10.16	
1620	4798	Детали эсодов и трубов в котельн. отделениях. М 1:25	ВЫБЫЛО
1621	4799	Расположение половой палубы в котельных отде- М 1:25 4.9.15	
1622	4804	Дифрагма для вентиляторных машин в машин. отделениях.	ВЫБЫЛО
1623	4806	Разбивка зубьев цепных колес для машин и воздухопод. котельных клапанов.	ВЫБЫЛО
1624	4809	Установочный болт для вертикальных фланцев, котуров среднего и низкого давления.	ВЫБЫЛО
1625	4810	Детали крепления пола в машинных отделениях.	ВЫБЫЛО
1626	4811	Крышки люков и детали к ним.	ВЫБЫЛО

№ № издан- ных бу- маг по порядку.	Время поступле- ния № инв. № ЧЕРТЕЖЕЙ	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении ПРИМЕЧАНИЕ
1627	4812 ^v	Расположение кроссно-детало. M1:10 7.8.15	
1628	4813 ^v	Дополнение к чертежу 4408л.	ВЫБЫЛО
1629	4821	Тирани и скобы для сходов в тнром. M1:10, 14.8.15 1:5,1:1	
1630	4823	Вторичное приспособление для клапан. масловиков.	ВЫБЫЛО
1631	4824	Поддержка для манометро.	ВЫБЫЛО
1632	4825 ^v	Воронка в сливном трубопроводе.	ВЫБЫЛО
1633	4829 ^v	Нованки стальные трубы для мобного трубопровода.	ВЫБЫЛО
1634	4836	Обшивка подогревателя нефти.	ВЫБЫЛО
1635	4840	Конденсационный горшек для продувания нефтяных подогревате- лей.	ВЫБЫЛО
1636	4842	Таблица фланцев и болтов для мобного паропровода по чер. №3020.	ВЫБЫЛО
1637	4871 ^v	Стальные втулки и колена для трубна питательной воды и всасывание нефти.	

№ № по порядку.	№ № чертежей	Содержание входящих бумаг.	ПРИМЕЧАНИЕ
1638	4874 [✓]	Детали крепления пола в котельных отделениях.	ВЫБЫЛО
1639	4902 [✓]	Расположение запаен. выходов и детали к ним. М 1:25, 24.9.15 1:2, 1:1	
1640	4969 [✓]	Аксимальные и радиальные зазоры в турбине. М 1:5, 5.11.15 1:1	
1641	4970 [✓]	Правый и левый гребной винт стона. М 1:8, 17.11.15 1:4, 1:2	
1642	4974 [✓]	Питательный клапан для регулятора питания элект. Мульфорда.	ВЫБЫЛО
1643	4975 [✓]	Детали крепления и расположение атмосферн. труб и тросов для доступа к свечке и узелам ^{сирене} на димовых трубах.	ВЫБЫЛО
1644	4990 [✓]	Долиты для подвешного и валоповоротного центробежа.	ВЫБЫЛО
1645	4993 [✓]	Угольники для направления колонн подвешного сопряжения ^{присоединения}	ВЫБЫЛО
1646	4995 [✓]	Подогреватель нефти. М 1:10, 30.12.15 1:25, 1:1	H
1647	4996 [✓]	Внутренние части трубы про- ^{дувального} кингстона в кот. отделениях.	ВЫБЫЛО

№ № листъ бу- мжъ по порядку.	Прим. №№ и № ЧЕРТЕЖЕЙ	Содержаніе входящихъ бумагъ.	Описание объ-ектов ПРИМЕЧАНИЕ.
1648	48	Таблица францев	ВЫБЫЛО
1649	49	тоже.	ВЫБЫЛО
1650	50	Таблица толщини стенок труб. 7.1913	ВЫБЫЛО
1651	54	Жарная цепь с распорками	ВЫБЫЛО ч. №231
1652 ✓	58	Рожки трубачил. Часть ВД. М 1:5, 1:1 19.8.13	
1653	59	Штаны для зашивки штепов кот- на листов паров.	ВЫБЫЛО
1654 ✓	100	Таблица гидравлических проб.	
1655	164	Желез. замки для кондуктор- ских дверей.	ВЫБЫЛО
1656 ✓	405	Общее расположение люков и воробки на полушках вераней и жилой полушке. М 1:100 28.1.15	
1657	445	Шкаф для валопроводного электро- двигателя.	ВЫБЫЛО
1658	517	Бронзовый угловой клапан	ВЫБЫЛО
1659	545	Бронзовый разобцительный пожарный клапан.	ВЫБЫЛО

№ № выданы от № по порядку.	Время поступили № инв. № чертежей	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении. ПРИМЕЧАНИЕ.
1660	545	Бронзовый разобъемный портной клапан $d=30$ мм	ВЫБЫЛО
1661	587	Рорловой бортовой шпильки штука. М 1:10 30.5.15	
1662	619	Перебазочная в кормовой каюты помещении. М 1:10 17.6.15	
1663	632	Подогреватель для воды. 25.6.15 25.6.15 н.в.	
1664	647	Рукоятки со этикетками для переговорных труб, вн. диам 1 1/2".	ВЫБЫЛО
1665	648	Рукоятки без этикеток для переговор- ных труб	ВЫБЫЛО
1666	649	Переговорно-слуховой отроеток $d=1 1/2$ " со этикеткой, рукояткой и разобъем. диском для переключения.	ВЫБЫЛО
1667	667	Волноотбойные притертые крышки на трубах судовой вентиляции.	ВЫБЫЛО
1668	735	Фарфоровый изолятор для статива тахометра.	ВЫБЫЛО
1669	860	Судовая вентиляция (Полубок). М 1:25 25.5.16	
1670	3184	170 м/м. клинчатый для турбо- воздушного насоса.	ВЫБЫЛО

4

№ № по порядку.	Прим. № инв. № ЧЕРТЕЖ.	Содержание входящих бумаг.	Отметки об исполнении ПРИМЕЧАНИЕ
1671	3242	Общий вид турбины. М 1:5 19.3.14	
1672	3259	Прокладки олен и горелки.	
1673	3266	Внутренние детали котла. М 1:5, 1:25, 1:1 19.6.14	ВЫБЫЛО
1674	3274	Уменьшение профилей лопаток.	ВЫБЫЛО
1675	3288	Валопроводные приспособления главной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
1676	3312	Водотводчик для продувочно-го трубопровода нефтяного отопления.	ВЫБЫЛО
1677	3313	Водозеркало стекла для водосборника установки нефтяного отопления.	ВЫБЫЛО
1678	3420	Таблицы стенок отрезков и прочего стального листа для трубопроводов.	ВЫБЫЛО
1679	3444	Детали теплового насоса.	ВЫБЫЛО
1680	3445	Теплый насос. М 1:10, 1:5, 1:25, 1:1 5.2.15	
1681	3468	Турбинное приспособление для гидравлических испытаний турбинных котлов. М 1:10, 1:5, 1:1 7.3.14	

№ № чертежей по порядку.	Время поступле- ния № ин. № ЧЕРТЕЖЕЙ	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении. ПРИМЕЧАНИЕ.
1682	3475	Насос охлаждающей воды для ловных турбин. М 1:25 3.3.14	
1683	3584	Арматура водопровода продувочно- ного трубопровода неотапливаемого отопления.	ВЫБЫЛО
1684	3602	Таблица болтов для теплых ящиков.	ВЫБЫЛО
1685	3626	План на люк пара в 80 ^{мм} для питательных помп.	ВЫБЫЛО
1686	3633	Патрубки продувочного трубо- провода для неотапл. отопления.	ВЫБЫЛО
1687	3685	План на теплый ящик.	ВЫБЫЛО
1688	3686	150 ^{мм} кинжол на теплый ящик для отливного трубопро- вода турбовоздушного насоса.	ВЫБЫЛО
1689	3687	Арматура теплого ящика.	ВЫБЫЛО
1690	3688	Планы и патрубки на кин- жолы в машинных отделениях.	ВЫБЫЛО
1691	3724	Крючки для манометров.	ВЫБЫЛО
1692	3726	Штуцер для свертывания во всасывающего клапана на вспомог. возд. насосе.	ВЫБЫЛО

№ № исход- ных бу- маг по порядку.	Прим поступле- ния № №№ ЧЕРТЕЖЕЙ	Содержание входящих бумаг.	Описание объ- исполн ПРИМЕЧАНИЕ
1693	3729	Добавочный ключ к клапану по чертежу №3472	ВЫБЫЛО
1694	3741	Турбинные фрезы холодильников.	ВЫБЫЛО
1695	3742	40 ^{мм} /ш. продувочный клапан на подогревателе питательной воды.	ВЫБЫЛО
1696	3747	Чертежная передача под'ешного приспособления.	ВЫБЫЛО
1697	3748	Шпиндель под'ешного приспособления.	ВЫБЫЛО
1698	3449	Направляющие колесики и валы под'ешного приспособления.	ВЫБЫЛО
1699	3750	Опорные колесики при под'еше верхней части кожуха.	ВЫБЫЛО
1700	3753	Ведомость заготовок для кожухов котлов длямоходов и дымовых труб.	ВЫБЫЛО
1701	3754	Кривошипно кривошипной камерой шальной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
1702	3756	Шлиф верхаго и нижн. коллекторов нефтян. отомления.	ВЫБЫЛО
1703	3759	Вентильторная машина для турбинного отделеия.	ВЫБЫЛО

М115 | 6.6.14

№ № входящих бумаг по порядку.	Время поступления № инв. №	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении. ПРИМЕЧАНИЕ.
1704	3770	Обшивка холодильника М 1:25 13.1.15	
1705	3771	Обшивка колена митного пара.	ВЫБЫЛО
1706	3772	140 ^м / _м пружинный предохранительный клапан в трубопроводе митного пара от трубо-вентильной в котельной отг.	ВЫБЫЛО
1707	3775	Жирничная кладка водопроводной в котла. М 1:10, 1:5 9.7.14	
1708	3787	280 ^м / _м тарельчатый клапан с приемной сеткой на отливной трубопроводе циркуля. насоса.	ВЫБЫЛО
1709	2065	Машина для вентильного (Матун)	ВЫБЫЛО
1710	2065	тоже	ВЫБЫЛО
1711	2066	Машина для вентильного (Золотковские течи)	ВЫБЫЛО
1712	2066	тоже	ВЫБЫЛО
1713	2069	Вентильная установка (Колематин вал)	ВЫБЫЛО
1714	2065	тоже (Арматура).	ВЫБЫЛО

№ № входя- щих бу- магъ по порядку.	Время поступле- ния.	Содержаніе входящихъ бумагъ.	Отметка объ исполненіи
1715	4678	Жероимомертный прибор для учета	ВЫБЫЛО 2 экз
1716	4703	Тройник и фитинг для манометров, обогривателей и котлан. труб.	ВЫБЫЛО
1717	4706	Стальные отливки сегментов направляющих лопаток заднего хода.	ВЫБЫЛО
1718	4708	Невозвратный клапан в трубопроводе для охлаждения подшипников	ВЫБЫЛО
1719	4713	Зубчатое колесо на оси электродвигателя вагонного и подвешного привода.	ВЫБЫЛО
1720	4713 ^A	Тот же.	ВЫБЫЛО
1721	4714	Узел для упрочивания кривых колес колесари. венчиками.	ВЫБЫЛО
1722	4717	25 ^{мм} проходной клапан света пара к свету.	ВЫБЫЛО
1723	4719	Фланцы и болты для подвижного и вспомогат. паропров. по гер. 3113.	ВЫБЫЛО
1724	4720	Таблица фланцев и болтов по гермету №4150.	ВЫБЫЛО

№ инвентаризации по порядку.	Время поступления.	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении.
725	4721	Таблица фланцев и болтов на трубопроводе низкого пара по чертежу № 4691.	ВЫБЫЛО
726	4722	Фланцы для спускного и продувочного трубопроводов.	ВЫБЫЛО
727	4723	Ледтепровод в машинных отел. Продольный разрез и план. М 1:25 4.7.15	
728	4724	Тот же, сегменты — — — —	
729	4729	Двигатель для подъемного и валоворотного приспособления.	
730	4725	Переходной комплект для бортовых подвешенных отсеков.	ВЫБЫЛО
731	4736	Патрубки и крошители к питательному устройству и лозовых к лавн. стопори. клапану.	ВЫБЫЛО
732	4740	Детали подвешенного устройства и вентиляция отсеков.	ВЫБЫЛО
733	4741	Половой настил и трапы в коридорах гребных валов М 1:25 25.6.15	
734	4753	Дополнительная котельная арматура	ВЫБЫЛО

№ № входя- щих бу- маг по порядку.	Время поступле- ния № п/п. № ЧЕРТЕЖЕЙ	Содержание входящих бумаг.	Описание ПРИМЕЧАНИЕ
1735	4768	Труба с патрубком в конденсатном трубопроводе турбо-воздушного конденсатного насоса.	ВЫБЫЛО
1736	4776	Фундаменты вспомогательного паропровода. в кот. отделениях М 1:10, 15.7.15 1:25	
1737	4786	Фундаменты под плавильный паропровод. в котельных отделениях М 1:10, 18.7.15 1:25; 1:1	
1738	4802	Добавочный мушкетер для керосино-дизельного.	М 2:5 5.8.15
1739	4875	Краны люков с деталями в котельн. отд.	ВЫБЫЛО
1740	4884	Предохранительное стекло для водосчетного прибора.	ВЫБЫЛО
1741	4905	Плавильные и переборочные фланцы для трубопровода рулевой и штурманской машин.	ВЫБЫЛО
1742	4939	Попушки с надписями для вспомогательных механизмов.	ВЫБЫЛО
1743	4942	3-х ходовой кран для напарки и спуска воды по подогревателю питательной воды.	ВЫБЫЛО

№ по порядку.	Время поступления № чертежей	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении ПРИМЕЧАНИЕ.
744	4946	Штуцера для смазки упорных колец	2 шт ВЫБЫЛО
745	5024	Начесывающие фрезы по трубе красной меди для ступки воды.	ВЫБЫЛО
746	5119	Резервуар для ручного гидравлического насоса.	ВЫБЫЛО
747	5120	Крочки раструбов котлуков котельных вентиляторов.	2 шт ВЫБЫЛО
748	5136	Барашек между топком 160x200 и лазом 285x380 на телом ящички.	ВЫБЫЛО
749	5177	Дощечки с подшивками для арматуры трубопроводов.	ВЫБЫЛО
750	5191	Арматура паровой вентиляционной машины. Детали.	ВЫБЫЛО
751	5199	Коническая передача от шибкого валика к стетичку махалетра	ВЫБЫЛО
752	5344	Клапан испарителя d=25.	ВЫБЫЛО
753	5367	Испаритель с холодильником. Детали	ВЫБЫЛО
754	5385	Дюзы не нормальные фланцев для насосов и вентиляторов.	ВЫБЫЛО

№ № по порядку.	Крест № № № МЕРТЕЖЕЙ	Содержание входящих бумаг.	Описание ПРИМЕЧАНИЕ
1755	5527	Предохранительный клапан для теплого ящика.	ВЫБЫЛО
1756	5531	Шариковый подпятник для валоповоротного приспособления.	ВЫБЫЛО
1757	5560	Передняя шайба с душком для турбин высокого давления.	ВЫБЫЛО
1758	5587	Клапан испарителя $d=38$ мм. для впуска вторичного пара в холодильник.	ВЫБЫЛО
1759	5588	Зран $d=30$ мм. для выхода конден- сационной воды из испарителя.	ВЫБЫЛО
1760	✓ 5626	Испаритель. Обычный вид. М 1:5	
1761	✓ 5664	Трубопровод к цистернам кероси- на для керосино-динамо. М 1:10 19.8.16	
1762	5692	Резьбы для заворачивания сапо- жиков, втулок, трубок.	ВЫБЫЛО
1763	5726	Приспособление для измерения числа оборотов вентиляторных турбин ручными тахометром.	ВЫБЫЛО
1764	5737	Привод к автоматическому клапану для впуска отработан- ного пара.	ВЫБЫЛО

№ №	Цирк № № № ЧЕРТЕЖЕЙ	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении. ПРИМЕЧАНИЕ.
765	5746	Сверильная скоба для трещетки.	ВЫБЫЛО
766	5748	Вал и подшипники точила.	ВЫБЫЛО
767	5749	Подшипники ролла.	ВЫБЫЛО
768	5750	Наконечники шланга гидравлич. прессы.	ВЫБЫЛО
769	5759	Постановка счетчика и тахометра M 1:5, 28.11.16 1:1	
770	5760	Штатор для вращивания на- бивки.	ВЫБЫЛО
771	5761	Шланг для заливания люера и зольника.	ВЫБЫЛО
772	5764	Водомерное стекло для тепловой лупы.	ВЫБЫЛО
773	5767	Легкие ключи для вспомогат. механизмов.	ВЫБЫЛО
774	5782	Плане $d=50$ для вывода вторичного пара из испари- теля в подогреватель.	ВЫБЫЛО
775	5791	Спис. легких ключи для котель- ных водомерных приборов.	ВЫБЫЛО

№ № входя- щих доку- ментов по порядку.	Время поступле- ния. № чертежей	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении ПРИМЕЧАНИЕ
1776	5900	Приспособление для центрирования арматурн. шдрос.мш. давлением.	ВЫБЫЛО
1777	5934	Специальные газные катоды для вспомогательных механизмов.	ВЫБЫЛО
1778 ✓	5960	Штурвальное колесо рулевой машины. М1:5, 1.6.17 1:1	
1779	5969	Переднее воздушное кольцо для вспомогательного воздушного насоса.	ВЫБЫЛО
1780 ✓	5969	Расположение испарителя с арматурой для носового машинного отдела. М1:10	
1781	5975	Специальные газные катоды для лавина турбин.	ВЫБЫЛО
1782	5981	Детали ручного привода с кор-мового лютика.	ВЫБЫЛО
1783	5989	Двери в обшивке кривошипной камеры лавной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
1784	5991	Привод клапана на манометры свечного пара для 1 ^{го} кот. отделения турбо-вентилята	ВЫБЫЛО
1785	5999	Увеличенное крепление закрывающих плит патрубков люка того пара турбины.	ВЫБЫЛО

№ № входящих бумаг по порядку.	Время поступления № инв. № чертежей	Содержание входящих бумаг.	Оформлен ли исполнением. ПРИМЕЧАНИЕ.
1786	6110	Схематический чертёж трубопровода напарилельной установки.	
1787	6091	Ручной брашпиль для цепи $d=16\frac{1}{4}$ M1:2 1.7.1919	
1788	7454	Колесо мягкого пара.	ВЫБЫЛО
1789	7761	Схема трубопровода мягкого пара M1:50 27.10.13	
1790	7767	Схема всеобъемлющего водопровода трубопровода —" —"	
1791	9076	Двухстворчатый вентилятор "Сирокко" M1:2 $\frac{1}{3}$	
1792	12905	Детали прибора для ввода мун в аппарат.	ВЫБЫЛО
1793	12906	Общий вид рамы раздвижной мунной тележки.	ВЫБЫЛО
1794	12907	Детали рамы раздвижной мунной тележки.	ВЫБЫЛО
1795	12931	Кронштейн мунной раздвижной мунной тележки	ВЫБЫЛО
1796	12932	Стопор к мун-важке для подъема мун из воды.	ВЫБЫЛО
1797	12949	Брусок для подъема из воды $45\frac{1}{4}$ мун Чайттехода.	ВЫБЫЛО

№ № изданий по порядку.	Время поступле- ния № и № чертежей	Содержание входящих бумаг.	Описание об-исполн ПРИМЕЧАНИЕ.
1798	12951	Детали мин-балки для подъема мин из воды.	ВЫБЫЛО
1799	12952	Детали раздвижной минной тележки для 45 см. мин.	ВЫБЫЛО
1800	12998	Крыло к степной лебедке и мин- балкам.	ВЫБЫЛО
1801 ✓	13000	Направляющий прибор для ввода вавил мин в аппарат M 1:1 5/8	
1802	13001	Деревянная кадка с железными обру- чами для воды артиллерийского образца.	ВЫБЫЛО
1803	13002	Канцеляр. но. 30 ф. масла.	ВЫБЫЛО
1804	13003	Стеклянная банка на 1 фунт бензина.	ВЫБЫЛО
1805 ✓	13004	Мин-балка для подъема мин из воды. M 1:5	
1806 ✓	13005	Трубка для подъема из воды 45 см. мин Уайтхеда. 1:1	
1807 ✓	13006	Обычный вид телера и раздви- гающейся части раздвижной минной тележки для 45 см. мин. 1:1	

№ № испол- нитель бу- маги по порядку.	Время поступле- ния № инв. №	Содержание входящих бумаг.	ПРИМЕЧАНИЕ.
1808	13008	Стальные детали к стальной лебед- ки для погружки мин.	ВЫБЫЛО
1809	13009	Общий вид лебедки мин-балки для погружки мин из воды.	
1810	13014	М 1:1 Детали раздвижной минной тележ- ки.	ВЫБЫЛО
1811	13015	Деревянные козлы для мин.	ВЫБЫЛО
1812	13019	Детали водонепроницаемого воени- метного ящика для хранения снаряжения мин.	ВЫБЫЛО
1813	13039	Почтовый ящик №5	ВЫБЫЛО
1814	13729	Схема воздухопровода М 1:50	
1815	30750	Мортирные гребные валы М 1:10 1:2	
1816	32132	Проводы и винты гребной винт. М 1:20, 1:5, 1:1 2.XII.13	
1817	32133	Гребные винты.	ВЫБЫЛО
1818	33501	Направляющий руль к рулевому устройству.	ВЫБЫЛО
1819	33502	Поджимной руль к рулевому устройству.	ВЫБЫЛО

8

№ № доку- ментов по порядку.	Время поступле- ния. № чертежа	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении ПРИМЕЧАНИЕ
1820	33503	Направляющие рулевые к рулево- му устройству.	ВЫБЫЛО
1821	33504	Тот же.	ВЫБЫЛО
1822	33505	Общие расположение валикового, шаровидного и ручного приводов для управления рулем. M 1:50 16.4.15	
1823	33506	Общие расположение рулевого устройства. M 1:25 11.12.14	ВЫБЫЛО См. № 1824
1824	33506	Тот же.	
1825	33507	Шаровидное управление рулевой машинкой. (Корпус, скалка и клапан- ные коробки ручного насоса)	ВЫБЫЛО
1826	33508	Тот же (Рычаги и тяги ручного насоса).	ВЫБЫЛО
1827	33509	Тот же (Цилиндр турби- на, клапанные коробки и их детали)	ВЫБЫЛО
1828	33510	Тот же (Центерная и клапан турбины телемотора).	ВЫБЫЛО
1829	33511	Тот же (Грузики и направляющие трубы)	ВЫБЫЛО

№ № входящих бумаг по порядку.	Время поступления № инв. № чертежи	Содержание входящих бумаг.	Формы объ- исполненн. ПРИМЕЧАНИЕ.
1830	33512	Гидравлическое управление рулевой (тумба телемотора)	машиной. ВЫБЫЛО
1831	33513	тот же (Кронштейн тумбы телемотора)	ВЫБЫЛО
1832	33514	тот же (Детали к указателю, поршень и вал тумба телемотора)	ВЫБЫЛО
1833	33515	тот же (Зубчатые колеса тумбы телемотора)	ВЫБЫЛО
1834	33517	тот же. (Поршень, штифты и вентиль цилиндра телемотора)	ВЫБЫЛО
1835	33518	тот же (гаечное соедине- ние труб)	ВЫБЫЛО
1836	33519	тот же (Учетерка в рулевом отделении)	ВЫБЫЛО
1837	33520	Арматура трубопровода от тум- бы к телемотору.	ВЫБЫЛО
1838	33521	Связь, муфта, вентиль и ключ то гидравлического цилиндра теле- мотора.	ВЫБЫЛО
1838	33521	Кронштейн и валик при пере- даче от телемотора к рулевой	ВЫБЫЛО машиной.

№ № входя- щихь бу- магъ по порядку.	Время поступле- ния.	Содержаніе входящихъ бумагъ.	Отмѣтка объ исполненіи.
1840	33523	Направленные шльзы, поперечныи и вѣтушки телешотора.	ВЫБЫЛО
1841	33524	Направленное и валиковое управ- леніе рулевой машиной. (Общій вид шльз) М 1:25 9.3.15	
1842	33525	Масляной насос для рулевой машины. М 1:1 14.2.15	
1843	33526	Детали рулевой машины. Клапан $d=65^m/m$ для шльзного пара.	ВЫБЫЛО
1844	33527	Детали рулевой машины. Двухседель- ный клапан.	ВЫБЫЛО
1845	33529	Детали золотникового движенья и парамени рулевой машины.	ВЫБЫЛО
1846	33530	Поршневое движенье рулевой машины.	ВЫБЫЛО
1847	33531	Колпачный вал для рулевой машины.	ВЫБЫЛО
1848	33532	Цилиндры рулевой машины.	ВЫБЫЛО
1849	33533	Передого от телешотора Детали	ВЫБЫЛО
1850	33533	тот же.	ВЫБЫЛО

№ № входя- щихъ бу- магъ по порядку.	Время поступле- ния.	Содержаніе входящихъ бумагъ.	Отмѣтка объ исполненіи.
1851	33534	Передача отъ механика Детали	ВЫБЫЛО
1852	33534	Тотже.	ВЫБЫЛО
1853	33535	Латка каменного колеса.	ВЫБЫЛО
1854	33536	Цепное колесо и направляющие ролики.	ВЫБЫЛО
1855	33536	Тотже.	ВЫБЫЛО
1856	33537	Вал, винтовое колесо и муфта	2 жез
1857	33538	Зубчатые колеса рулевой маши- ны.	ВЫБЫЛО
1858	33538	Тотже.	ВЫБЫЛО
1859	33539	Рама рулевой машины.	ВЫБЫЛО
1860	33539	Тотже.	ВЫБЫЛО
1861	33540	Детали рулевой машины. При- вод к пусковому золотнику.	ВЫБЫЛО
1862	33540	Тотже.	ВЫБЫЛО
1863	33541	Вал и фланцы рулевой ма- шины.	ВЫБЫЛО
1864	33541	Тотже.	ВЫБЫЛО

№ № испол- нитель- ских бу- маг по порядку.	Время поступле- ния. № чертеж. № ИВ	Содержание входящих бумаг.	Оформлен- но объ- исполнено ПРИМЕЧАНИЕ
1865	33542	Привод для открывания двухс- дильного клапана.	ВЫБЫЛО
1866	33543	Копилки и цилиндрические зубчатые колеса.	ВЫБЫЛО
1867	33543	Тот же.	ВЫБЫЛО
1868	33545	Общий вид рулевой машины.	
			M 1:4 12.12.14
1869	33546	Рулевая.	
			M 1:5, н.в. 23.1.15
1870	33548	Ограничители хода руля.	
			н.в. 17.2.15
1871	33548	Тот же.	
			-н- -н-
1872	33549	Кронштейн и приспособление для для сцепления и расцепления шестерен.	ВЫБЫЛО
1873	33567	Проложной клапан в 290 мм с расширительными саломасами для соединения трубопровода у переворота 106 мм.	ВЫБЫЛО
1874	33579	Разобцительной 270 мм. клапан на подводном паропроводе в котель- ной отделяющей.	ВЫБЫЛО
1875	33881	Валиковой привод для рулевой машины. Детали	ВЫБЫЛО

№ № инвентаризации по порядку.	Время поступления № инв. № ЧЕРТЕЖЕЙ	Содержание входящих бумаг.	Описание объ. исполнения. ПРИМЕЧАНИЕ.
1876	33882	Шульба для штурвалов. Детали.	ВЫБЫЛО
1877	33883	Тот же. Общий вид и детали М 1:25 и н.в.	
1878	33883	Тот же. — " —	см. № 1877. ВЫБЫЛО
1879	33884	Стопор руля. М 1:5, 7.4.15 1:1	ВЫБЫЛО
1880	33884	Тот же. — " —	
1881	33885	Штурвалы и валки. Детали	ВЫБЫЛО
1882	33885	Тот же.	ВЫБЫЛО
1883	33886	Общие расположение механизмов и схема проводки труб.	ВЫБЫЛО
1884	33886	Тот же. М 1:10 22.И.16	см. № 1884
1885	33887	Штурвальное колесо рулевой машины. М 1:5, 1:1 9.3.15	ВЫБЫЛО см. № 1886
1886	33887	Тот же. — " —	
1887	33888	Общие виды телемотора и рулевого колеса. М 1:2,5 7.4.15	ВЫБЫЛО
1888	33888	Тот же. — " —	
1889	33889	Схематический чертеж лебедки-провода для рулевой машины. М 1:10 9.3.15	

№ № по порядку.	Время поступле- ния. № № ин. № чертежей	Содержание входящих бумаг.	Описание или наименование ПРИМЕЧАНИЕ.
1890	33890	Штуртросная цепь $d=45$ мм для рулевой машины.	ВЫБЫЛО
1891	33891	Подвеска для валков ручного привода в рулевом отделе.	ВЫБЫЛО
1892	33891	тоже	ВЫБЫЛО
1893	33892	тоже	ВЫБЫЛО
1894	33892	тоже	ВЫБЫЛО
1895	33893	тоже	ВЫБЫЛО
1896	33893	тоже	ВЫБЫЛО
1897	33894	Пружина у рулевой машины для ручного привода.	ВЫБЫЛО сентябрь 1898
1898	33894	тоже	М 1:2,5 14.4.15 " "
1899	33895	Валиковый привод для управ- ления рулевой машиной. Росши- рительная муфта.	ВЫБЫЛО
1900	33895	тоже	ВЫБЫЛО
1901	33896	Подвески и переборотки подшип- ники для валков.	ВЫБЫЛО
1902	33896	тоже	ВЫБЫЛО

№ № по порядку.	Время поступле- ния № изд. № чертежей	Содержание входящих бумаг.	Описание объ. поименно.
			ПРИМЕЧАНИЕ.
1903	33897	Подвеска для валков с ограни- телями хода.	ВЫБЫЛО
1904	33898	Валиковая проводка с поперечной моетикой к рулевой машине. Детали.	ВЫБЫЛО
1905	33899	Штурвальный тумба ручного привода на кормовом мостике. Н.В. 27.4.15	
1906	33900	Штурвальный колесо для тумбы ручного привода на кормовом мостике. М 1:5, 12.9.15 1:1	
1907	33921	Цилиндрические зубчатые колеса для рулевой машины.	ВЫБЫЛО
1908	33922	Рошпа для рулевой машины.	ВЫБЫЛО
1909	33923	Мелко для штуртросной цепи.	ВЫБЫЛО
1910	33924	Детали ручного привода с кормо- вого мостика.	ВЫБЫЛО
1911	33924А	Подшипник для вала ручного привода с кормового мостика.	ВЫБЫЛО
1912	33925	Валиковое и штурвалшеское управление рулевой машиной. Прокладки под тумбой и подвески.	ВЫБЫЛО

№ № введен- ных бу- маг по порядку.	Время поступле- ния № инв. № ЧЕРТЕЖЕЙ	Содержание входящих бумаг .	Отметка об исполнении ПРИМЕЧАНИЕ.
1913	33926	Листы для кружных паяк.	ВЫБЫЛО
1914	33927	Матрицы для масляного насоса рулевой машины.	ВЫБЫЛО
1915	33929 ^A	Мудрты для валиковой приводе от тубы в боевую рубку и подвес- ке с ограничителем хода.	ВЫБЫЛО
1916	35291 ^A	Пропитанная гребных валов. M1:10, 1:2 26.7.17	
1917	35740	Маневровый клапан с дроссель-кла- паном. Детали. M1:1 27.11.14	ВЫБЫЛО
1918	35740 ^A	320 ^{мм} маневровый клапан с дроссель-клапаном. M1:1 Детали	ВЫБЫЛО
1919	35741	250 ^{мм} маневровый клапан задним хода. Детали. M1:1	ВЫБЫЛО
1920	35742	Сотловки кавыца квадратом.	ВЫБЫЛО
1921	35746	Передние и задние уплотнения	ВЫБЫЛО
1922	35747	Крышки цилиндров и золотиль- ных коробок турбино-поршневой машины.	ВЫБЫЛО
1923	35748	Детали поворотного приспособле- ния	ВЫБЫЛО

№ № входа- щих бу- маг по порядку.	Время вступле- ния № ин. № чертежей	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении. ПРИМЕЧАНИЕ.
1924	35749	Ступицы для крыльчатых колес ветильников.	ВЫБЫЛО
1925	35750	Подушка подшипника с кольцевой смазкой.	ВЫБЫЛО
1926	35905	Паровой насос "Вартингтона" 3" x 2 3/4" x 3"	
1927	35906	Тот же, 4 1/2" x 2 3/4" x 4"	
1928	856	Лестница пусковой реверсивной с регулируемой широтой типа. Р.Т.В.Р.Ш.	2 ¹ экз.
1929	3803	Таблица отрезков арматура трубопроводов с резьбой для навин- чивания 45 1/4 шлангов для разны- х надобностей в машин. и котельн. отделениях.	ВЫБЫЛО
1930	3923	Заданность болтов и гаек для котлуков котельных ветильнико- ров	ВЫБЫЛО
1931	3926	Окна и зеркала для наблюдения за цветом дыма для котлов четко пертяного отометия. М.10, 1:1 29.9.1914	
1932	3948	Корпус и детали теплового ящика	ВЫБЫЛО

5

№. № вход- ных бу- маг по порядку.	Время поступле- ния № ин. № ЧЕРТЕЖЕЙ	Содержание входящих бумаг.	Отметки об исполнении ПРИМЕЧАНИЕ
1933	3951	130 ^{мм} клапан отработанного пара турбо-дипло в носовой машинной отделении.	ВЫБЫЛО
1934	3953	Патрубки в трубопроводе мятого пара.	ВЫБЫЛО
1935	3956	65 ^{мм} проходной клапан в трубопроводе мятого пара от рулевой машины.	ВЫБЫЛО
1936	3959	180 ^{мм} проходной клапан в трубопроводе мятого пара от турбинного воздушно-конденсатного насоса.	ВЫБЫЛО
1937 ✓	2536	Общая схема канализации электрического тока.	
1938 ✓	2537	Расположение выключателей для хранения 45 см. Мин М1:10 15.10.15	
1939	5911	Детали машинного телеграфа	ВЫБЫЛО
1940 ✓	11014	Полубак, носовой и кормовой машинки. Эк. машинного в 14407 (измененный "Заврши") М1:50 14.11.16	
1941 ✓	6015	Схема канализации электрического тока. М1:100 31.7.1914	
1942 ✓	6414	Общая схема канализ. электр. тока. 6.06.1914	

№ № входящих бумаг по порядку.	Время поступления.	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении.
--------------------------------	--------------------	----------------------------	------------------------

1943	6560	Ведомость очей и шпестелей. 21.6.14	✓
1944	7453	Распределительная станция для левой турбо-динамо в 50 кв. М 1:1	
1945	7457	Распределительная станция для паросило - динамо в 8 кв. М 1:1	
1946	7976	Электрические машинные теле- рады. 23.2.15	
1947	8576	Электрогенератор постоянного тока для мастерских. М 1:2 27.7.15	
1948	8727	Герметический двухполюсный переключатель на 200 А. М 1:1 3.9.15	
1949	7449	Распределительная станция для паровой турбо-динамо в 20 кв. М 1:1 27.12.14	

В данной описи
заключены описи
герметической 1949.г.г.

Упомянуто в деле по номерованным
тридцать два (32) листов
Подпись Михайлов

У / 17 - 39 12

№ № входящих бумаг по порядку.	Время поступле- ния.	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении.
1950	43	Детали паровых турбин Активные колеса II и III М 1/25	с. ВЫБЫЛО 20.7.13
1951	44	Тот же. Внутренний квадратик М 1/5 и 1/10	" ВЫБЫЛО "
1952	41	Тот же. Барабан обратного хода М 1/25	" ВЫБЫЛО "
1953	42	Тот же. Активное колесо М 1/2,5 (2:5)	" ВЫБЫЛО "
1954	9.	Схема расположения клапа- нов для маневрирования М=1:25	" " "
1955	—	Седло с осью к столу "Редова" для прокатки линн Уайтхе- да. Н.В.	ВЫБЫЛО
1956	12911	Общий вид раздвижной лин- ной тележки для 45 ^{мм} линн М 1:5	—
1957	12958	Укрепитель с шарниром к столу "Ре- дова" для установки гидроета-	ВЫБЫЛО

№ № входя- щихъ бу- магъ по порядку.	Время поступле- ния.	Содержаніе входящихъ бумагъ.	Отмѣтка объ исполненіи.
		технического аппарата при вывер- ке его. М 1:1	—
1958	13018	Добавочная связка стола со стойкой (стол "Редова" для прокачки мин Файтхеда на декадренные микрометры	ВЫБЫЛО
1959	12910	Букель с деталями к столу "Редова" для прокачки мин "Файтхеда". Н. В.	ВЫБЫЛО
1960	12901	Сидельные цешомы "Редова" для прокачки мин. М 1:1	ВЫБЫЛО
261	13017	Общий вид стола "Редова" для прокачки 42 μ мин апр. 1942.	—
1962	113011	Стойка и детали к столу "Редова" для прокачки мин "Файтхеда". М 1:1 и 1:2	ВЫБЫЛО
1963	13004	Закрытая стойка с деталями к столу "Редова" для прокачки мин	ВЫБЫЛО

№ № входя- щих бу- магь по порядку.	Время поступле- ния.	Содержание входящих бумаг.	Отметка объ исполн.
1964	✓ 42	Расположение переборок в тор- овых оконечностях М 1:50	
1965	✓ 43	Направление неперпендикулярного стрингера и внутреннего диа в кормовой части.	Списка 2ав. 1965
1966	✓ 66	Формативный. Вес формативный 27 тудов = 440 кг. Материал - кованный сталь.	
1967	✓ 57	Действующие трубы М 1:5	Списка 9. 1967 1 экз 2 экз
1968	633	Детали судового ввода 2х кв радиостанции. М 1/2 Н.В.	ВЫБЫЛО
1969	✓ 621	Детали радиосети М 1/2 Н.В.	18.10.1969
1970	✓	Чертежи судового ввода для 2х киловатной радио станции. М 1/2 Н.В.	8.11.1970

№ документа по порядку.	Время поступления.	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении.
-------------------------	--------------------	----------------------------	------------------------

1941 622 Валопровод М 1:25 Аники Яку.

1942 16 Расположение уридов в радиотелеграфной руде М 1:10 - " - 22.8.14.

1943 15 672 Венитиниз, отомление и освещение. Детали М 1:10 ВЫБЫЛО

1944 13 675 Дериз подвешивания радио-сетей.

1945 11 Турбодинамо постоянного тока системы в.к.с. Руртиса в 20 кв., 105 вольт и 400 адр. М 1:5 Ситко

1946 — Общий вид и сарителд произ-водительностью 35,75 тонн в сутки с желобом на 5 тонн. М 4/10 - " -

№ № входящих бумаг по порядку.	Время поступле- ния.	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении
1947	63	Диафрагмы шавного колодильника. М 1:20	ВЫБЫЛО схема 3.8.13
1948	47	Габарит воздушнонагнетательного насоса на давление 225 ат. образца 1911 года. М 1:5	ВЫБЫЛО " " 18.5.13
1949	VII	Штурбомашинное приспособление типа «шведский в.к.в.» Куртиса "в 20 кв. 105 валов и 4000 оборотов. М 1:5	" " 1202 29.3
1980	40 ^а	Дмица верхние и нижние коллекторов М 1:10	" " ВЫБЫЛО 3.8.13
1981	39	Водотрубной котел поверхности нагрева 1000 квадратной метр М 4/10 н.в.	ВЫБЫЛО 1202 29.3 " " 27.6.13
1982	38	Передние трубы обратной воды. тоже М 1/10 Задние трубы обратной воды	" " " " ВЫБЫЛО
1983	41 ^а	Штуцера для труб обратной воды. М 1:5	ВЫБЫЛО " " 3.8.13

№ № входящих бумаг по порядку.	Время поступления.	Содержание входящих бумаг.	Отметка об исполнении.
1984 ✓ 885 69		Водотрубой котел поверхности нагрева в 1000 кв. метр, для нефтяного озонирования. Ультраний коллектор	См. 5.8.1913
1985 ✓ 6110		Метрический. Схематический чертеж трубопровода	Копия 1 шт. 2 шт.
1986 5344		Шо-те. Квант d=25 н. в.	Копия 2 шт.
1987 5782		Шо-те. Квант d=50 н. в.	Копия 2 шт.
1988 ✓		Обучил вид. Предельный разрез М. 1:50	Чертеж

В описи № 100 и 101 записаны
 тарифировано 2061 рубль
 1988 - 1 ± руб
 79 - 27 руб

17. VII 1989, Якутск



№ № входя- щихъ бу- магъ по порядку.	Время поступле- ния.	Содержаніе входящихъ бумагъ.	Отметка объ исполне-
		<u>М. П.</u>	
1989	$\frac{9734}{2}$	Примособление для про- кт резервуаров мик одр 1912 г.	1915 1998 ВЫБЫЛО
1990	$\frac{43126}{3}$	Составные материалы для трубопровода. № 1/2 1/6	" - " - " - ВЫБЫЛО
1991	$\frac{43153}{4}$	Продумки для маневро- вых клапанов переключе- ния заднего.	" - " - " - ВЫБЫЛО
1992	✓ 949	многокопий "Москва", "Восток", "Сокол", "Металлург" Осержетовская сестерина, Советские при 145 и 152 много- копий.	22.11.1916.
1993	✓ 948	Осержетовская сестерина, Советские при 61, 76, 91, 106, 123 и 140 коп.	22.11.1916.

Г А У М В Д С С С Р
 Ц Г А В М Ф С С С Р

В настоящей описи заинвентаризировано: 2061 (две тысячи шестисот одна) шт. из них 2 шт. ф.з. ед. хран.

20 ноября 1950 г.
 Подпись Земко

Г. А. У. М. В. Д. С. С. Р.
 В. № 101 ф. 876

Продолжение и поправки
 к описи тридцать пять (35)
 Подпись Земко
 от 14 марта 1951 г.

И. Г. В. М. Д. в Ленинград

В описи № 31 (тридцать одна) ед. хр.
 от 10 - 8 1951 г.

В К Т Д НЕДВЕТАЧЕ
2030 (две тысячи тридцать) шт.
И. Кашина 28 - 12 1956 г.

- * 834, 835, 838, 841, 847, 884, 886, 887, 888, 891, 892, 893, 894, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1817.

Внесено в опись на основании
 акта об обнаружении № 876-39 от 15 октября 1950 г.
М. № 1989, 1990, 1991 (три) ед. хр.
 на лицо 2033 (две тысячи тридцать три) ед. хр.
 Должность и.с. Подпись Гессо Дата 11.10.1961 г.

Внесено в список на основании

акта *справки о* **от** " 11 " 05 1985 г.
тех. ошибках **всего** 10 (десять) **ед. хр.**

Маллоц 2043 (две тысячи сорок три ед.)
 Начальник отд. *Локис* - Дата 11.06.85г.
 Инспектор хранитель Ф. *Локис*
 Документ принят учетом

* в.т.г. листы
 152а, 691а, 103

Внесено в список на основании

акта об *объявлении* № 876/1087 от 04 " 09 1985 г.
 № 92, 1993 **всего** 2 (две) **ед. хр.**

Маллоц 2045 (две тысячи сорок пять ед.)
 Начальник отд. *Локис* - Дата 31.10.85г.
 Инспектор хранитель Ф. *Локис*
 Документ принят учетом

Выбыло 1133 (тысяча сто тридцать три ед.)
 №№ 37(1), 38(1), 36(1), ... *ед. хр.*
 Акт о *выбытии* в утилизацию. 876/69 от 11.05.85
 Всего по *акту* 912 (девятьсот двенадцать ед.)
 Ст. хранитель Ф. *Локис*
 Зав. архивом *Локис*
 Сотрудник *Локис* 14.12.87

Проверено наличие дел
 № 12.05.851 - 910г.
Сидиши *Локис*
 Специалист Ф. И. О.

ОПИСЬ ЛИСТОВ
 24 - *исходных*
 Зав. арх. № 72 *Локис*
 Специалист Ф. И. О.

