

876

47/31.32

по реестру

№ 1142

№ 1143

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

Опись №

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи: *Эскадренный бронекорпус "Георгий Победоносцев"*

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

Страниц для сканирования*

3. Обработка описи перед сканированием*

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

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:	Дата: 23.01.09	Подпись: <i>Е.А.</i>	<i>Азарова</i>	/
Получил для сканирования:	Дата:	Подпись: <i>М.И.</i>	<i>Мамкина</i>	/
Получил опись:	Дата:	Подпись:	/	/
Проверил опись:	Дата:	Подпись:	/	/
Проверил качество сканирования:	Дата:	Подпись:	/	/

876

47/31,32

по реестру

№ 1142

№ 1143

О П И С Ь

Ч Е Р Т Е Ж А М

1) БРОНЕНОСЦА ЭСКАДРЕННОГО "ГЕОРГИЙ ПОБЕДОНОСЦА"
и 2) БРОНЕНОСЦА ЭСКАДРЕННОГО "АЛЕКСАНДР II".

1) 1/8

2) 1886-1902

Отглавление

1) Экздр. "Георгий Победоносцу" - лл. 1-16а

2) Экздр., или. Александр II" - лл. 17-36

Чертежи перешифрованы по
оп. 31 (экздр. "Георг. Победоносцу")
оп. 32 (экздр. "Александр II")

Летом: оп. 31:

3² р., см. 3, шк. 2^{ой}, кожа 2²,
1 кор., 81 герт.

оп. 32:

3² р., см. 3, шк 2^{ой}, кожа 1³,

4 кор. Вскинсы-весь по значению.

тремя, без литеров.

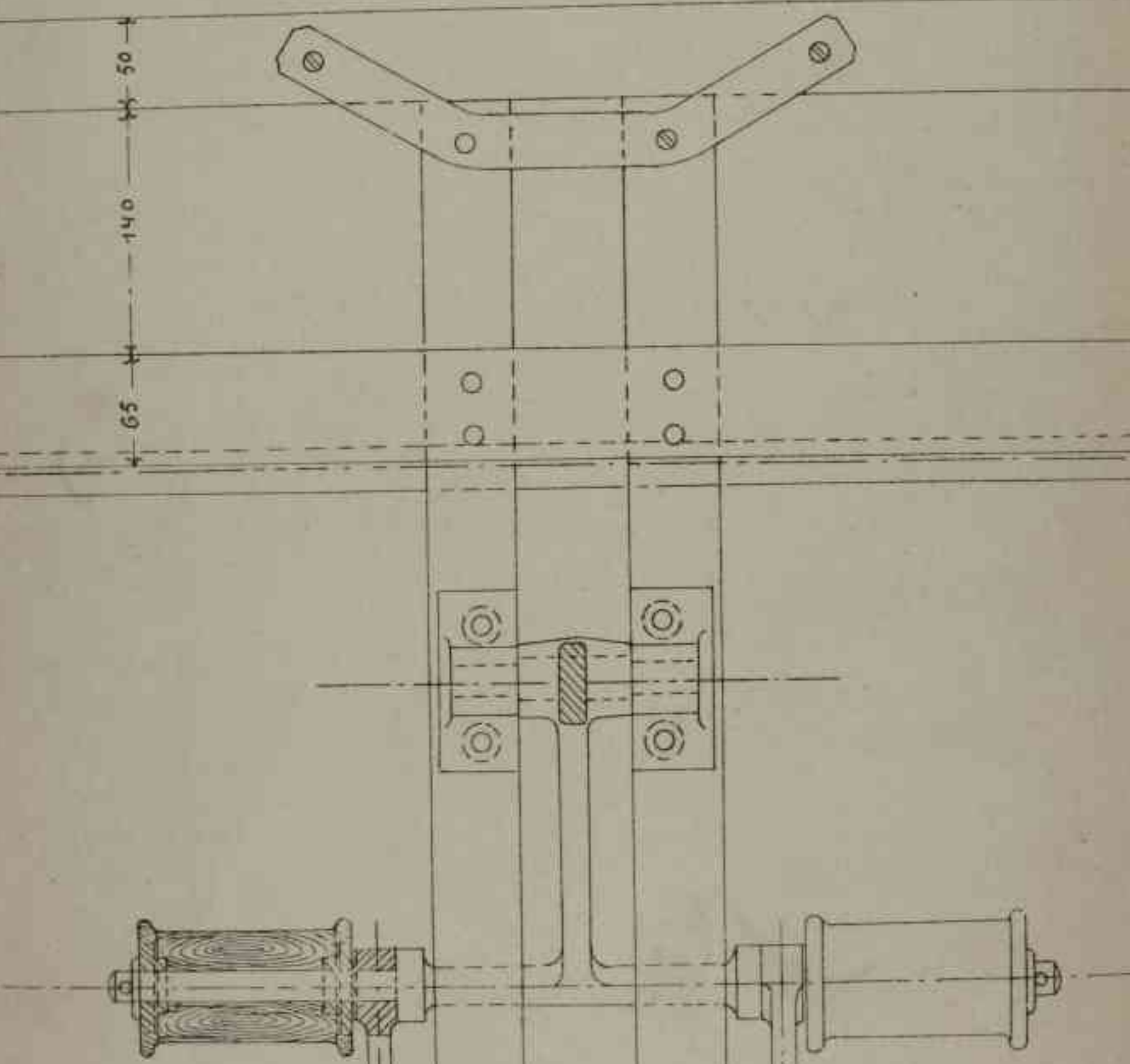
№№
п/п.

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

№№
лст

47

1	А - ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	1.
2	В - ВООРУЖЕНИЕ	3
3	Г - СУДОВОЕ УСТРОЙСТВО	4.
4	Е - СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ	5
5	Ж - МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС	7
6	Л - ШЛЮПКИ И КАТЕРА	8
9	М - МЕХАНИЗМЫ	9.
10	ИНОСТРАННЫЕ ТЕРМИНЫ	12.
11	БЕЗ ЛИТЕРОВ	36.



1534

← 30 ← 60 ← 30 →

Относ
чертежи эл. брон. "Борзиха Губдоносная"

оп. 29.31 1931

№ п/п	№ чертежа	Название чертежей	Масштаб	На каком листе	Дата выдан	Прим.
		<u>А - Общие проектирования.</u>				
		<u>А-1.</u>				<u>к 741</u>
1.	23.	Нижняя палуба. м. $\frac{1}{8}'' = 1'$ гр.	Рамбле.	✓	1	
2.	15.	Сегм. бнн. Разематта. м. $\frac{1}{2}'' = 1'$ гр.	"	✓	2	
3.	11.	Наружный бнд. м. $\frac{1}{4}'' = 1'$ гр.	"	✓	3	
4.	10.	Проперзгния сегмента. м. $\frac{1}{2}'' = 1'$ гр.	"	✓	4	
5.	9.	Пирюм. м. $\frac{1}{4}'' = 1'$ гр.	"	✓	5	
6.	8.	Платформа. м. $\frac{1}{4}'' = 1'$ гр.	"	✓	6	
7.	7.	Нижняя палуба. м. $\frac{1}{4}'' = 1'$ гр.	"	✓	7	
8.	6.	Мжкая палуба. м. $\frac{1}{4}'' = 1'$ гр.	"	✓	8	

№ № п/п.	№ картинки	Названия картинки.	Масштаб	На каком масштабе	Дата состав.	Страна	№
9.	5.	Батарейная палуба.	м. 1/4" = 1' ф.	Калькула.		✓	9
10.	4.	Верхняя палуба.	м. 1/4" = 1' ф.	"		✓	10
11.	2.	Продольный разрез.		"		✓	11
12.		Верхняя палуба и люк.	м. 1/8" = 1' ф.	Калькула.		✓	12
13.		Мелкая палуба.	м. 1/8" = 1' ф.	"		✓	13
14.		Сечная, при 52 мм.		Калькула		✓	14
15.		Сечная при 50 мм.		"		✓	15
15 ^a		— " — тоже — " —		"		✓	15 ^a
16.		План верхней палубы.		"		✓	16
17.		План батарейной палубы.		"		✓	17
		<u>А-2.</u>					
18.	1.	Финансовый чертеж.	м. 1/4" = 1' ф.	"		✓	18

№ п/п	№ п.с. проекта	Названия чертежей.	На каком листе.	Дата состав.	Лист Форм.
		<u>А-5.</u>			
19	13.	Трауровой размер.	Кальда.		20 ✓
		<u>А-6.</u>			
20	12.	Таблица вычисления водо- -износности, положения центра влагости, метacentров, положе- -ния руля и проч.	"		21 ✓
21		А - 6 - ж - л.	"		22 ✓
		<u>А-11.</u>			
22		Расположение проводов и прибо- -ров. /траум/			23 ✓
23	14.	Расположение подводных ответвляе ^с м. $\frac{1}{8}'' = 1'$	Кальда.		24 ✓



№	№	№	№	№	Название штемпля.	На каком матер.	Действ. сод. в.	3 Прим.
---	---	---	---	---	-------------------	--------------------	--------------------	------------

СЗ - СЗоруженный.

СЗ - 13.

1.
24

9163

Штемпля для доброго пронарая.

кальда.

ВЫБЫЛО

№
№/№
№
№_с
серия

Название предмета.

На каком
языке.

Дата
состав.

У
Гр. №.

Т- Судовое устройство.

Т- 12.

1/25
25
9154.

Судовый ящик.

м. 1/4" = 1' гр.

Калька.

✓



№ п/п	№ № чертежей	Названия чертежей	На каком листе	Дата	5 Стр. №
		<u>В - Водовые системы.</u> <u>В-1.</u>			
1 26	21.	Стрелки и междудонное пространство - не вво.	Кальда.		28 ✓
2 27	20.	Водоотливная система / жилая и батарейная палубы. м. 1/8" = 1 гр.	"		27 ✓
3 28	19.	Стр - о - ж - я / водовой вент. м. 1/8" = 1 гр.	"		28 ✓
4 29		Экспликация по водоотливной системе.	"	ВЫБЫЛО	
5 30		Стрелки водоотливной системы в предположительном элементном магистральных труб в котельном отделении. м. 1/2" = 1 гр.	"		29 ✓
		<u>В-2.</u>			
6 31		Водопровод и паровое отопление / жилая и жилая палубы.	"		30 ✓

№ п/п.	№ серии	Название чертежа.	На каком этаже.	Действ. состав.	Стр.
7. 32	25.	Ст-о-ж-е / верхняя и дача- рабочая палубы.	каюта	31 ✓	
8. 33	24.	Ст-о-ж-е / продольный разрез <u>6-7.</u>	"	32 ✓	
9. 34		Общее расположение водопро- вода и парового отопления. / боковой вид. / <u>6-8.</u>	сидяка.	33 ✓	
10. 35	22.	Стенная плита. м. 1/8" = 1 гр.	каюта	34 ✓	
11. 36		Двери в вентиляционных шахтах. 1/2 н.в.		ВЫБЫЛО	
12. 37		Расположение вентиляторов над котельным люком. м. 1/4" = 1 гр.		ВЫБЫЛО	
13. 38		Расположение вентиляторов и раешот над котельным люком на палубе. м. 1/4" = 1 гр.	"	22. 35 ✓	

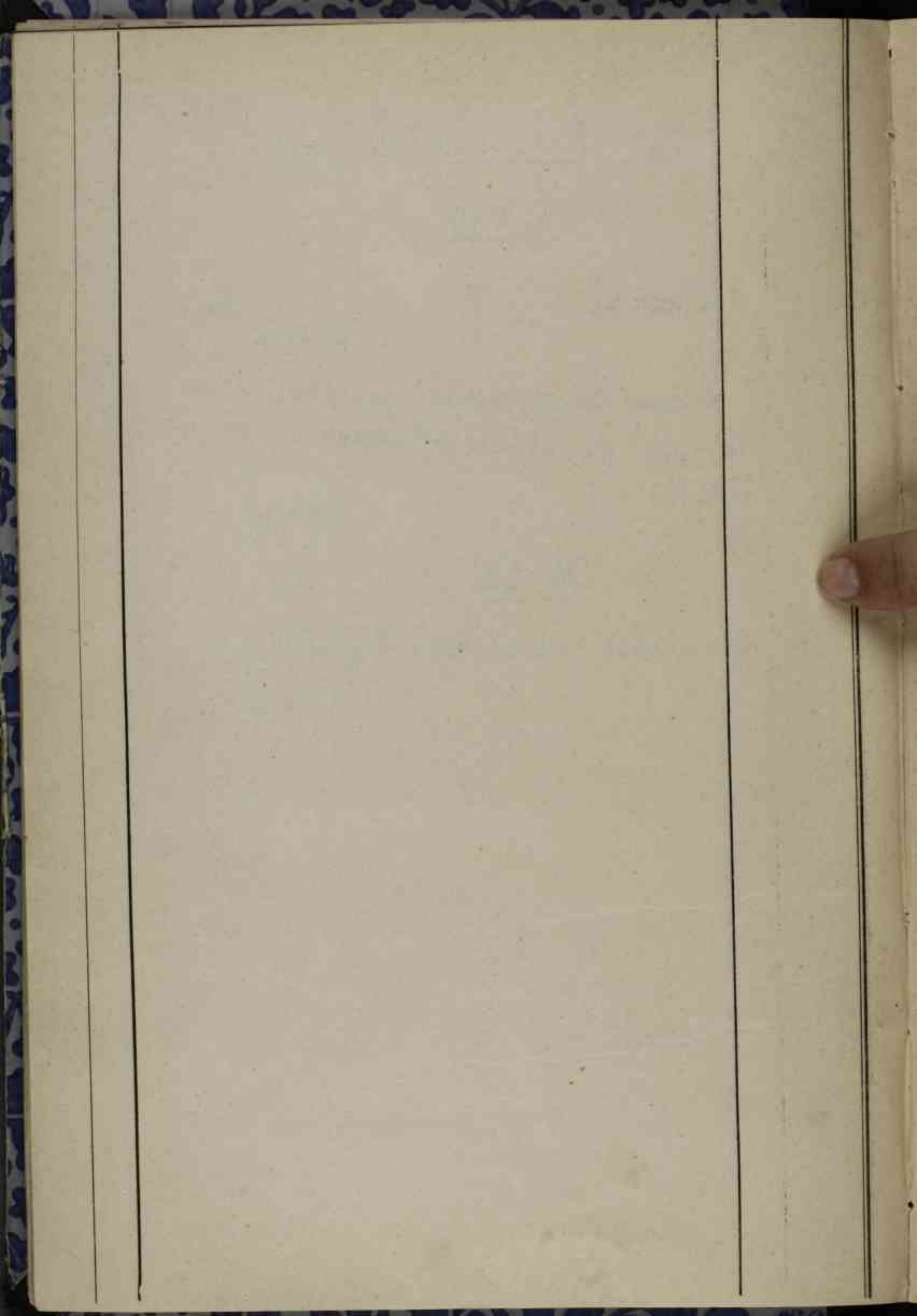
№ / п. №	Названия чертежей.	№ в каталоге	Дата состав.	6 Стр. №
	<u>6-16</u>			
14. <u>39</u>	Расположения переговорных труб. / верхняя и нижняя палубы. - 3м.	Калькула		38 ✓
15. <u>40</u>	Стр-0-ж-1 / верхняя и нижняя палубы. /	"		38 ✓
16. <u>41</u>	Стр-0-ж-1	"		38 ✓

м. 1/8" = 1 гр

м. 1/8" = 1 гр

м. 1/8" = 1 гр

№ п/п	№ № карт	Название участка.	№ кадастр. листа.	Дата осн. в.	Форм.
		<u>№ - Металлогелий Кортус.</u>			
		<u>№ - 10.</u>			
$\frac{1}{42}$	3.	Кортус. м. $\frac{1}{4}'' = 1'$ ф.	Кортус		39 ✓
$\frac{2}{43}$	11.	Общее расположение дымовых выходов на вентиляционных котлах. м. $\frac{1}{4}'' = 1'$ ф.	"		40 ✓
		<u>№ - 22.</u>			
$\frac{3}{44}$	15.	Миделевое здание при газопате. м. $\frac{1}{2}'' = 1'$ ф.	"		41 ✓



№ №
№/№
серии

Названия чертёжн.

На каком
масш.

Дата
вып.

8
Стр. №

Л-2 - Школьный и Катера.

Л-3

1.
45

17. Школьный чертёж деревян-ного бездвудного 34 фрут. Катера. м. 1" = 1'ф

42 ✓

Л-4

2.
46

18. 20^м - великий баркас. м. 1" = 1'ф

43 ✓

3.
47

16. Школьный чертёж деревянно-го бездвудного 34 фрут. Катера. м. 3/4" = 1'ф

44 ✓

Л-5

4.
48

15. Катера в 30^м см.

" **ВЫБЫЛО**

5.
49

Для Катера в 30^м см.

" **ВЫБЫЛО**

6.
50

10. Ш - о - ж - л.

" **ВЫБЫЛО**

7.
51

13. Ш - о - ж - л.

" **ВЫБЫЛО**

8.
52

5. Ш - о - ж - л.

" **ВЫБЫЛО**

№ п/п	№	№	Название герметизи.	На какой мажур.	Дата соц.в.	Страна
9	53	6.	Диаметр 6 30 см.	Каюта	ВЫБЫЛО	
10	54	8.	Диаметр 6 30 см.	"	ВЫБЫЛО	
11	55	16	Стр - 0 - ж - л.	"	ВЫБЫЛО	
12	56	17	Стр - 0 - ж - л.	"	ВЫБЫЛО	
13	57	11.	Стр - 0 - ж - л.	"	ВЫБЫЛО	
14	58	7.	Стр - 0 - ж - л.	"	ВЫБЫЛО	
15	59	14.	Стр - 0 - ж - л.	"	ВЫБЫЛО	
16	60	9.	Стр - 0 - ж - л.	"	ВЫБЫЛО	
17	61	19.	Стр - 0 - ж - л.	"	ВЫБЫЛО	
18	62	18.	Стр - 0 - ж - л.	"	ВЫБЫЛО	
19	63	12.	Стр - 0 - ж - л.	"	ВЫБЫЛО	

№ п/п	№ детали	Название чертежей.	На каком материале	Дата соглас.	Прим.
7. 70		Вспомогательный котел. м. 1" = 1 гр.	Калюга	✓	✓
8. 71	12	Зенитные тараны для вспомогательных котлов. 1/4 н.в.	"	ВЫБЫЛО	
9. 72	10	Детали вспомогательных котлов.	"	ВЫБЫЛО	
10. 73	3	Брадохранительный клапан для вспомогательного котла. н.в.	"	ВЫБЫЛО	
11. 74	8	Плотные дверцы для вспомога- тельных котлов. 1/2 н.в.	"	ВЫБЫЛО	
12. 75	9	Дымовая перегородка для вспомога- тельных котлов. 1/4 н.в.	"	ВЫБЫЛО	
13. 76	48 ✓	Вспомогательные котлы в выго- родках дымовой и паровой трубам и т.п. /дымовой вид./ м. 1/4" = 1 гр.	"		

№ п/п	№ п/п устройства	Названия устройств.	№ п/п материала	Дата состав.	№ п/п Бр. инв.
14 77	✓ 49	Бир - о - ж - л.	м. 1/4" = 1' гр.	Рамка	
15 78	✓ 50	Бир - о - ж - л.	м. 1/4" = 1' гр.	"	5
16 79	203.	Вентиляторы в востановительных котлах.	м. 1" = 1' гр.	"	ВЫБЫЛО
17 80		Мех для востановительных котлов.	1/2 н. в.	"	ВЫБЫЛО
18 81	✓ 51 1.	В востановительный котел.	м. 1 1/2" = 1' гр.	"	
19 82	✓ 52 7.	Расположения топки востановительных котлов.	1/4 н. в.	"	5
<u>М - 13.</u>					
20 83	✓ 53 217.	Изменения вентиляторы магистрального отделения.	м. 1/8" = 1' гр.	"	5
21 84	227.	Схематическое устройство вентиляторов в магистральном отделении.		"	ВЫБЫЛО

№	№	Названия чертежей.	На каком материале	Действ состав	Стр.
		<u>№ - 16.</u>			
22. <u>85</u>	54 ✓	Расположение паровых труб в вспомогательных механизмах. / водовой вид /	Кальва		
23. <u>86</u>	205	Вторичные клапаны для вспомо- гательного котла.	"	ВЫБЫЛО	
24. <u>87</u>	13.	Третьичные клапаны для вспомо- гательных котлов.	"	ВЫБЫЛО	
25. <u>88</u>	217.	Брава с палубы для открыва- ния предохранительных клапанов.	"	ВЫБЫЛО	
26. <u>89</u>	221	Вертушечной клапан в смесерной для пресной воды в междудонных отделениях.	"	ВЫБЫЛО	
27. <u>90</u>	178.	Измененное расположение паровых труб.	"	ВЫБЫЛО	
28. <u>91</u>	55 ✓	Расположение паровых труб в вспомогательных механизмах. / т.а.ю.м. /	"		

м. 1/4" = 1 ф.

н.в.

н.в.

м. 1/4" = 1 ф.

1/24 н.в.

м. 1/4" = 1 ф.

№	№	№	№	№	Название чертежей.	На каком масштабе.	Дата состав.	Прим.
---	---	---	---	---	--------------------	-----------------------	-----------------	-------

29	92	✓	85	Стр-о-ж-л.	железная палуба / м. 1/4" = 1' гр.	Вальды		
----	----	---	----	------------	---------------------------------------	--------	--	--

30	93	✓	87	Стр-о-ж-л.	железная палуба / м. 1/4" = 1' гр.	"		
----	----	---	----	------------	---------------------------------------	---	--	--

31	94	✓	88	Стр-о-ж-л.	поперечной ште- -пан.	"		
----	----	---	----	------------	--------------------------	---	--	--

32	95	✓	139	59	Стр-о-ж-л.	равномерное расположение магнитных труб в котельном отделении. м. 1/2" = 1' гр.		
----	----	---	-----	----	------------	--	--	--

М-121.

33	96	✓	14734	60	Общий вид машинного тем- графа сист. типа Редоричского. ч. 6		14 XII	10
----	----	---	-------	----	--	--	-----------	----

М. 4

Вспомогательный механизм

34
97

Вспомогательный паровой котел.

М. 3 = 1 - группу
и 1 1/2 = 1 группу ком.

М. 5

Главные двигатели турбины, дизель.

35
98

Головка шатуна паровой машины для шкворна.

Ш. В

ком.

ВЫБЫЛО

✓

36
99

Эксцентрикная тяга ч. в.

кабин

ВЫБЫЛО



к к
н/п

н н
г/р
г/р
г/р

Названия чертежей.

№ задачи
№ эск.
№ эск.

12
Брак.

Двухсторонние чертежи.

к 742

1
100

52.

Двухсторонние чертежи.
детали укрепляющей
колки

Кальку

ВЫБЫЛО

2
101

25.

III - 0 - ж - л.
Фигурально золотник

"

ВЫБЫЛО

3
102

26.

III - 0 - ж - л. Детали каретки
детали. (включая детали)

ВЫБЫЛО

4
103

199.

III - 0 - ж - л. Детали
карового насоса

"

ВЫБЫЛО

5
104

III - 0 - ж - л.
детали карового насоса

"

ВЫБЫЛО

6
105

228.

III - 0 - ж - л.
Главная каровая трубка.

ВЫБЫЛО

7
106

III - 0 - ж - л.
мотор "Авасе"

"

ВЫБЫЛО

8
107

III - 0 - ж - л.
Автоматический мотор
Авасе.

"

ВЫБЫЛО

9
108

III - 0 - ж - л.
детали колки

"

ВЫБЫЛО

№ к н/н.	№ к конт.	Название сертификата	№ кадастр листа	Дата выд.	Статус
$\frac{10.}{109}$	152.	Двухсторонний сертификат ветлами по лесам	Камыша		ВЫБЫЛО
$\frac{11.}{110}$	153.	III - 0 - 20 - 1.	"		ВЫБЫЛО
$\frac{12.}{111}$	154.	III - 0 - 20 - 1.	"		ВЫБЫЛО
$\frac{13.}{112}$	155.	III - 0 - 20 - 1.	"		ВЫБЫЛО
$\frac{14.}{113}$	155.	III - 0 - 20 - 1.	"		ВЫБЫЛО
$\frac{15.}{114}$	153.	III - 0 - 20 - 1 Большой поршень для трейлера "Билла"	"		ВЫБЫЛО
$\frac{16.}{115}$	144.	III - 0 - 20 - 1.	"		ВЫБЫЛО
$\frac{17.}{116}$	145.	III - 0 - 20 - 1.	"		ВЫБЫЛО
$\frac{18.}{117}$	146.	III - 0 - 20 - 1.	"		ВЫБЫЛО
$\frac{19.}{118}$	147.	III - 0 - 20 - 1.	"		ВЫБЫЛО

№ № №/№	№ № серийный	Названия картонки	Для какой мастер.	Для состав.	13 Стр. м.
20 119	148.	Двухсторонняя картонка	Калюда	ВЫБЫЛО	
21 120	150.	Лит - о - цо - в.	"	ВЫБЫЛО	
22 121	149.	Лит - о - цо - в.	"	ВЫБЫЛО	
23 122	134.	Лит - о - цо - в.	"	ВЫБЫЛО	
24 123	135.	Лит - о - цо - в.	"	ВЫБЫЛО	
25 124	136.	Лит - о - цо - в.	"	ВЫБЫЛО	
26 125	137.	Лит - о - цо - в.	"	ВЫБЫЛО	
27 126	164.	Лит - о - цо - в.	"	ЕЩЕ БЫЛО	
28 127	163.	Лит - о - цо - в.	"	ВЫБЫЛО	

№ № n/n.	№ серийный	Названия шрифтов.	На каком машине.	Дата состав.	Город
29. <u>128</u>	130.	Двусторонний шрифт.	Калмык	ВЫБЫЛО	
30. <u>129</u>	132.	Ш - 0 - 20 - 1.	"	ВЫБЫЛО	
31. <u>130</u>	131.	Ш - 0 - 20 - 1.	"	ВЫБЫЛО	
32. ✓ <u>131</u>	168.	63 Усовершенствованный русский глаголь и выделительный паронимов.	"		
33. <u>132</u>	138.	Ш - 0 - 20 - 1.		ВЫБЫЛО	
34. <u>133</u>	141.	Усовершенствованный русский глаголь и выделительный паронимов.		ВЫБЫЛО	
35. <u>134</u>	142.	Ш - 0 - 20 - 1.	Калмык	ВЫБЫЛО	
36. <u>135</u>	143.	Ш - 0 - 20 - 1.	"	ВЫБЫЛО	
37. <u>136</u>	160.	Ш - 0 - 20 - 1.		ВЫБЫЛО	

№ № п/п	№ № уроков	Название гратинга.	На каком этапе.	Дата испол.	14 Стр. №.
38 137	159.	Двусторонний гратинг.	Касовка	ВЫБЫЛО	
39 138	158.	III - о - уо - л.	"	ВЫБЫЛО	
40 139	157.	III - о - уо - л.	"	ВЫБЫЛО	
41 140	167.	III - о - уо - л.	"	ВЫБЫЛО	
42 141	166.	III - о - уо - л.	"	ВЫБЫЛО	
43 142	165.	III - о - уо - л.	"	ВЫБЫЛО	
44 143	185.	III - о - уо - л.	"	ВЫБЫЛО	
45 144	179.	III - о - уо - л.	"	ВЫБЫЛО	
46 145	191.	III - о - уо - л.	"	ВЫБЫЛО	

к к n/n.	к конт.	н ^с конт.	Название участка.	На каком матер.	Дата созд.	Страна.
47. <u>146</u>	192.		Двухсторонний участок.	Камень	ВЫБЫЛО	
48. <u>147</u>	190.		III - 0 - 20 - 1.	"	ВЫБЫЛО	
49. <u>148</u>	188.		III - 0 - 20 - 1.	"	ВЫБЫЛО	
50. <u>149</u>	187.		III - 0 - 20 - 1.	"	ВЫБЫЛО	
51. <u>150</u>	186.		III - 0 - 20 - 1.	"	ВЫБЫЛО	
52. <u>151</u>	162.		III - 0 - 20 - 1.	"	ВЫБЫЛО	
53. <u>152</u>	161.		III - 0 - 20 - 1.	"	ВЫБЫЛО	
54. <u>153</u>			III - 0 - 20 - 1.	"	ВЫБЫЛО	
55. <u>154</u>	219.		III - 0 - 20 - 1. земельный участок - отдельной территории. (Фетале)	"	ВЫБЫЛО	

№	№ № группы	Название участка	№ в каком этаже	Дата испыт.	15 грамм.
56 <u>155</u>	218.	Инструментальный участок ветшеского водопровода турбелки.	Кальона	ВЫБЫЛО	
57 <u>156</u>	198.	Двери ^{Бит - 0 - 20 - 1} для ^{2 кв.} кот- лов.	"		
58 <u>157</u>	197.	^{Бит - 0 - 20 - 1}	"	ВЫБЫЛО	
59 <u>158</u>	195.	^{Бит - 0 - 20 - 1}	"	ВЫБЫЛО	
60 <u>159</u>	196.	^{Бит - 0 - 20 - 1}	"	ВЫБЫЛО	
61 <u>160</u>	184.	Предохранительный кран ^{Бит - 0 - 20 - 1} котлов "	"	ВЫБЫЛО	
62 <u>161</u>	183.	^{Бит - 0 - 20 - 1}	"	ВЫБЫЛО	
63 <u>162</u>	182.	^{Бит - 0 - 20 - 1}	"	ВЫБЫЛО	
64 <u>163</u>	181.	детали ^{Бит - 0 - 20 - 1} для предохранительного крана Ц.С.Д.	"	ВЫБЫЛО	

№ № п/п.	№ № пр. жм.	Название чертежа.	№ № догов. мастера	Дата состав.	Труди.
65. 164	180	2-ностранный утеш. г.п. машин - предохранитель. Клещи кланам г.п. н.д.	Кольба.		
66. 165	185	Примазка для управления стопорными кланками.	"	2д.	
67. 166	15.	Биты - 0 - 20 - 1 детали г.п. машин	"		ВЫБЫЛО
68. 167	32	Биты - 0 - 20 - 1 детали г.п. машин	"		
69. 168	29.	Биты - 0 - 20 - 1 Чертеж радиомонтажной машины всесоюзного назначения	"		ВЫБЫЛО
70. 169	30.	Биты - 0 - 20 - 1	"		
71. 170	31.	Железные гайки г.п. машин.	"		
72. 171	45.	Биты - 0 - 20 - 1 первая целесообразный котел.	"		

№ п/п	№ групп	Названия изделий.	На каком лагу.	Дая сой, ав.	16 Групп.
73 172	✓ 19. 23	Двухсторонняя шпатель портленд в краевую уст-мудра 152.	Кальва.		
74 173	✓ 27. 24	Шатуи ⁵¹¹⁻⁰⁻¹⁰⁻¹ з.п. машин.	"		
75 174	✓ 4. 25	Радиолокация котлов и з.п. машин. (съемки)	"		
76 175	✓ 6. 25	⁵¹¹⁻⁰⁻¹⁰⁻¹ Рудерсман котлов.	"		
77 176	194.	⁵¹¹⁻⁰⁻¹⁰⁻¹			ВЫБЫЛО
78 177	✓ 28. 27	Радиолокация парово- воза з.п. машин. и арматура.	"		
79 178	✓ 33. 28	⁵¹¹⁻⁰⁻¹⁰⁻¹ Колодцы з.п. машин.	"		
80 179	✓ 232. 29	⁵¹¹⁻⁰⁻¹⁰⁻¹ Радиолокация паровых машин к насосам.	"		
81 180	✓ 44. 80	Витет ⁵¹¹⁻⁰⁻¹⁰⁻¹	"		

№ №
п/п. №

Название шателюв.

№ п/п
майор. Дата
состав. Групп.

82
181

81 Двухсторонний шателюв.
Брошевые решетки.

сентябрь.

83
182

Ш - 0 - 20 - 1.

Безопасный карового

" ВЫБЫЛО

84
183

Ш - 0 - 20 - 2
Светильника

" ВЫБЫЛО

См. заверку / 1
Решение
Зуев

ГАУ МВД СССР
ЦГА ВМФ СССР
В настоящей описи записи та-
ризовано: 187 (сми восемь
десять шестеря) в том числе 1 дублерная.
ед. хран.
18 июля 1952 г.
Подпись Левин

Выбыли № № 103 (сто три ед. хр.)
Акт об учете № 23 25 . 09 1979 г.
Остается налицо 81 (восемьдесят одна ед. хр.)
Начальник отдела Ивашкин Давид И. 80
Инспектор хранения ст. серж. Лу -
Документ принят уч. план Лу

* в т. 2.
15а

Проверено наличие дел
25 . 09 1979 г.
Лу
должность, ф. и. о.

ОПИСЬ ВЫБЫРЕНА
25 . 11 . 80
Сит. др. Луев
должность, ф. и. о.

по делу №... из дел
10.02.2004г
рег. спец. *Рылов*
АДВОКАТСТВО

100

