

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

70

Том №

1

2. Реквизиты описи

Название описи:

Экспедиция мичманов «Таврич»

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1913

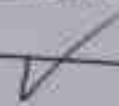
1916

Страниц для
сканирования*

108

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя



Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к
сканированию:

Дата: 2.02.09

Подпись:

Е. Д. Д.

1 *А. Карова* 1

Получил для
сканирования:

Дата: 2.02.09

Подпись:

С. Д. Д.

1 *М. Д. Д.* 1

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил качество
сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

876

Ош. 100 / 70 м.т

э/м типа „Гавриил“



Лаборатория модульной автоматизации

190000, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Черноморский переулок, дом 4.

Телефон/факс: +7 (812) 571-74-88.

E-mail: market@labma.ru

Internet: <http://www.labma.ru>

№ по порядку.	Число.	Входящ. №	Месяц 191 года.	
		№№ н/н.	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА.	№№ лиш.
		1.	Э/м. Типа "Гаврииня"	1.

№№ по порядку.	Число.	Входящ. № ЧЕРТЕЖА	Мѣсяць СОДЕРЖАНИЕ.	191 года.	ПРИМЕЧАНИЯ
1 ✓		25	Продольный разрез главной турбины	М 1:10	29.01.13
2 ✓		26	Наружный вид	М 1:100	1.02.13
3 ✓		27	Измененный проект, прод. разрез (кормовая часть)	М 1:50	1.02.13
4 ✓		28	Полубок и любки	М 1:50	1.02.13
5 ✓		29	Верхняя палуба	М 1:50	— " —
6 ✓		29 ^a	Измененный проект, план (кормовая часть)	М 1:50	— " —
7 ✓		30	Жилая палуба	— " —	— " —
8 ✓		30 ^a	Измененный проект, план кормовой части жилой палубы.	— " —	— " —
9 ✓		31	Плани (основной и измененный проект)	— " —	— " —
10 ✓		32 ^a	Мидель шпангоут	М 1:25	21.8.13
11 ✓		33	Поперечная сечення	М 1:50	1.2.13
12 ✓			Вычисление остойчивости в Чедомовских сечениях	М 1:25	27/9
13 ✓		35	Рубашки для валов	М 1:5	18.6.13
14 ✓		36	Теоретический термит. (проектия корпус)	М 1:50	18.3.13
15 ✓		36 ^b	Валы.	М 1:5	18.6.13
16 ✓		37	Линия носового и кормового подзоров	М 1:50	27.6.13
17 ✓		38	Элеваторы для подачи 4 ^x дм. патротов.	М 1:50	22.03.13

№№ по порядку. Число. ~~№№~~ № ЧЕРТЕЖА **МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ. 191 года.**

18 ✓	39	К расчёту продольной крепости.	M 1:25	29.3.13
19 ✓	40	Расположение переборок в котельных	M 1:50	30.3.13
20 ✓	43	Выкрутки валов.	M 1:10	27.6.13
21 ✓	44	Разбивка стьков.	M 1:100	22.4.13
22 ✓	45	Разбивка стьков.	" "	" "
23 ✓	47	Общее расположение рулевого устройства и ручного управления рулем и рулевой машиной	M 1:50	2.7.13
24 ✓	48	Проект изменения поперечных переборок в корме. План трюма.	M 1:50	20.5.13
25 ✓	49	Теоретический корпус.	M 1:25	7.6.13
26 ✓	50	Схема расположения пазов и стьков настилами жилой палубы кормовой части судна.	M 1:50	" "
27 ✓	51	Схема расположения пазов и стьков настилами жилой палубы кормовой части судна.	M 1:50	7.6.13
28 ✓	52	Полушироты и радиусы закругления бимсов палубака.	M 1:10	27.6.13
29 ✓	53	Якорь системы Холля весом 60 пудов.	M 1:4	16.7.13
30 ✓	53 ^a	Схема приемного питающего трубопровода.	1:50	17.3.13
31 ✓	54	Якорная цепь с распорками diam. $1\frac{5}{16}$ " вертикаль отверстия и установка стопора.		

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 ГОДА.	ПРИМЕЧАНИЯ
32 ✓		55	Эскиз настилки полов в носовой части М 1:50 20.7.13	
33 ✓		56	Схема питательного трубопровода напорного и переполнительного М 1:50 17.3.13	
34 ✓		58	Валопровод. М 1:25 1.8.13	
35 ✓		67	Носовой кит. М 1:25	
36 ✓		68	Направление продольных переборок в средней и носовой части. М 1:25 26.7.13	
37 ✓		69	Кит. М 1:5 16.5.14	1 экз.
38 ✓		70	Кит. М 1:1 18.2.14	1 экз.
39 ✓		71	Бортовой иллюминатор с боевой крышкой. М 1:1 16.6.14	
40 ✓		72	Общие расположение механизмов и котлов. М 1:50 20.5.13	
41 ✓		73	Направление непроницаемого стирпера и вытрезителя дна в кормовой части М 1:10 2.8.13	
42 ✓		74.	Обвод вытрезителя дна в пределах системы Фрэнка. М 1:50 3.8.13	
43 ✓		75.	Мачта, реи, гафель, шток и фал штоки. 7.8.13	
44 ✓		76	Направление продольной переборки и полов в кормовой части. М 1:25 -"-	
45 ✓		77.	Расположение перфорации на веране палубе и полубака. М 1:50 30.3.15	

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ ГОДА.	ПРИМЕР
46 ✓		78	Расположение мертвых стоек (верный вид) М 1:50 6.11.14	
47 ✓		79	Постоянная мертвая стойка. М 1:2 10.5.14	
48 ✓		81	Расположение кормового цинка (фрагмент) М 1:50 14.8.13	
49 ✓		83	Диаграмма срезывающая ушки и изгибающая моменты на вершине и подготовке волны при нормальной водонесущести 1260 тонн. 17.3.13	
50 ✓		84	Теоретический корпус. М 1:25 20.8.13	
51 ✓		85.	Руль. М 1:10 16.9.13	
52 ✓		85А	Усиление поддеи передней части рамы руля. М 1:5 8.7.14	
53 ✓		85Б	Обшивка баластной части руля (на случай постановки руля на плов). М 1:5 29.7.14	
54 ✓		86.	Ахтер - штевень. М 1:10 10.9.13	
55 ✓		87.	Применение коробки циркуляционного типа лавных холодильников. М 1:20 16.9.13	
56 ✓		88.	Место для закладной доски. М 1:5 - -	
57 ✓		89.	Схема водотливной, осушительной и потарной систем и орошения погребов (Мюм) М 1:50 19.9.13	
58 ✓		90.	Моты (жидкая палуба) - - -	

№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ. 191 года.	ПРИМЕЧ.
59 ✓	91.		Топсе (Верхняя палуба). М 1:50 19.9.13	
60 ✓	92.		Топсе (Продольный разрез) — — —	
61 ✓	93.		Топсе (Поперечная сечение) — — —	
62 ✓	94.		Затопление погребов. М 1:25 — —	
63 ✓	95.		Расположение стон-блоков. М 1:100 27.9.13	
64 ✓	96.		Вертикальный и горизонтальный килл. М 1:50, 2.10.13 1:10	
65 ✓	97.		Глазобое ординаты. 4.10.13	
66 ✓	98.		Динцевой стрингер. М 1:50 5.10.13	
67 ✓	99.		Колодцы во внутреннем дзе, в местах турбидно-воздушных массов. М 1:20 17.10.13	
68 ✓	100.		Колодцы во внутреннем дзе между 131-133 шп. с правого и 138-140 с левого борта. М 1:20 10.10.13	
69 ✓	101.		Непроницаемые флари во внутреннем дзе. М 1:10 12.10.13	
70 ✓	102.		Кронштейны и мортиря гребных валов. М 1:10 12.10.13	
71 ✓	103.		Динцевой шпангоутной угольник. 15.10.13 М 1:10	
72 ✓	104 ^A		Стрингера подкрепляющие ланг кронштейнов и кордовой кильсон. М 1:25, 22.12.13 1:10	
73 ✓	105.		Кронштейны гребных валов. М 1:10, 23.10.13 1:2	

№ по порядку.	Число.	Входящ. №	Мѣсяць	191 года.	ПРИМЕЧАНИЕ		
74. ✓		106.	Изготовился	внутреннего дня и сепаратор "Фрама"	M 1:50 29.10.13		
75. ✓		106A	тоже.		— — — —		
76. ✓		107.	Мортиры	предних валов.	M 1:10 — —	1 2 экз.	
77. ✓		108.	Изготовился	наружной обшивки и детали	M 1:50, 1:20 и 1:1 30.10.13		
78. ✓		109	Котельные	фундаменты и набор внутреннего	дня I и II котельные отделения.	M 1:25 2.11.13	
79. ✓		110.	Котельные	фундаменты и набор внутрен-	него дня III и IV котельные отделения.	31.10.13 M 1:25	
80. ✓		111.	Набор	внутреннего дня и фундаменты	под турбину и машинный холодильник.	(Носовое турбинное отделение.)	M 1:25 6.11.13
81. ✓		112.	Тоже	(Носовое турбинное отделение)	M 1:25 7.11.13		
82. ✓		115	Артиллерийский		M 1:10 13.11.13	1 экз.	
83. ✓		116A	Переборка	№ 156 и подкрепление под	4" орудие. (см. в корну).	M 1:25, 2.5.14 1:10, 1:5	
84. ✓		117A	Переборка	№ 23 и подкрепление под	4 дм. орудие (см. в нос).	— — — —	1 экз.
85. ✓		118A	Артиллерийский		M 1:10, 19.11.13 1:1	1 экз.	
86. ✓		119	Неотенепротивостойкий	стрелковый	M 1:50, 1:25, 1:10	— — — —	

№№ по порядку.	Число.	Размер. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.		ПРИМЕЧАНИЕ
87 ✓	125		Носовой набор.	M 1:50, 1:25, 1:10, 1:5	20.11.13 1 2 эш.
88 ✓	126.		Общее расположение 4-х орудий, элеваторной и ручной подачи и размещение патронных в кормовом погребе.	M 1:25	22.11.13 (Продольный разрез, сечение по шп.)
89 ✓	127.		Общее расположение 4-х орудий, элеваторной и ручной подачи и размещение патронных в носовом погребе.	M 1:25	22.11.13
90 ✓	128		Общее расположение 4-х орудий, элеваторной и ручной подачи и размещение патронных в носовом погребе.	M 1:25	22.11.13 (Верхняя палуба, полубак, трюм)
91 ✓	129		Фундаменты под поддерживающие подпирники гребного вала в кормовом турбинном отделении.	M 1:10	29.11.13
92 ✓	130.		Главная продольная переборка и набор в бортовых отсеках.	M 1:50, 1:25, 1:10 и 1:1,5.	30.11.13
93 ✓	131.		Схема парового отопления (Верхняя палуба и надстройки).	M 1:50	2.12.13
94 ✓	132		Тюжи. (Жилая палуба.)	— — — —	
95 ✓	133.		Тюжи. (Трюм)	— — — —	
96 ✓	134.		Тюжи. (Продольный разрез)	— — — —	
97 ✓	135.		Сальник руля.	M 1:1 " 1:5	4.12.13
98 ✓	136		Общее расположение 4-х носового элеватора.	M 1:25	— —

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ. 191 года.	ПРИМ.Ч.
99 ✓		137	Общее расположение 4" кормового элеватора M 1:25 5.12.13	
100 ✓		138	Бортовой стрингер. M 1:10 7.12.13	
101 ✓		139	Изменение бракетов внутреннего дна на шп. 47, 62, 90 и 105. M 1:25 10.12.13	
102 ✓		140	Всудовой стрингер в оконечностях M 1:50 и 1:5 11.12.13	
103 ✓		142	Водопроницаемая поперечная переборка № 140 (вид в корму). M 1:25, 1:10 и 1:5 13.12.13	1/2 эв.
104 ✓		143	Мортира левого борта с показанием оси ее относительно оси вала (см. в корму) M 1:5 13.12.13	
105 ✓		144.	Бортовой шпангоутный угольник на протяжении второго дна. M 1:25 14.12.13	
106 ✓		145	Мортира правого борта с показанием оси ее относительно оси вала (см. в корму) M 1:5 — "	
107 ✓		146	Водопроницаемая переборка № 123 (см. в нос). M 1:25, 1:5 16.12.13	
108 ✓		147	Продольные переборки и настилка полов в носовом трюме. M 1:25, 1:5, 1:2 16.12.13	
109 ✓		149.	Якорное и штилевое устройства. M 1:25 20.11.13	
110 ✓		150	Общее расположение носового митного аппарата. M 1:50 3.01.14	
111 ✓		151.	Шпангоутное устройство M 1:50	

№№ по порядку.	Число.	Вып. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.
112✓	152		Схема переговорных труб. (Продольный разрез). М 1:50 9.01.14
113✓	153		Тот же. (Верхняя палуба) —" —"
114✓	154		Тот же (Полубок и мостики) —" —"
115✓	155		Тот же (Нижняя палуба.) —" —"
116✓	156		Тот же (Пиром.) —" —"
117✓	157		Описание переговорных труб. —" —"
118✓	158 ^A		Водоотражающие откосы. М 1:100 10.01.14
119✓	159		Схема судовой вентиляции. (Продольный разрез). М 1:50 14.01.14
120✓	160		Тот же. (Верхняя палуба). —" —"
121✓	161		Тот же. (Нижняя палуба). —" —"
122✓	162		Тот же. (Пиром.) —" —"
123✓	163		Ведомость взрывных и втяжных вентиляторов судовой вентиляции.
124✓	164		Схема водопроводов (Продольный разрез) М 1:50 14.01.14
125✓	165		Тот же. (Верхняя палуба) —" —"
126✓	166		Тот же. (Нижняя палуба) —" —"
127✓	167		Тот же. (Пиром.) —" —"

Месяц СОДЕРЖАНИЕ **191** года.

№№ по порядку.	Число.	Выполнен. № ЧЕРТЕЖА		
128 ✓	171		Втулочные брашеты от 46-76 мм. и 106-140 мм шпангоутов.	24.01.13
129 ✓	172		Поперечная переборка на шп. 76.	M 1:25, 1:10, 1:5 4.02.14
130 ✓	173		Поперечная переборка на шп. 91.	M 1:5, 1:10, 1:25 —" —
131 ✓	174		Настройка и набор шмисов жилой палубы в рулевой отделении	M 1:25 —" —
132 ✓	175.		Общие расположения валикового и гидравлич. приводов для управления рулевой машиной.	M 1:50 6.02.14
133	176.		Коробка для шарнирного подшипника на руля	ВЫБЫЛО
134	178		Шарнирный подшипник руля	ВЫБЫЛО
135 ✓	179 ^A		Тривальный брусь.	M 1:5, 1:50 7.02.14
136 ✓	180		Коричной набор.	M 1:50, 1:25, 1:10. 8.02.14 1 Лав.
137 ✓	181		Подкрепление под носовой митной аппарат.	M 1:15 28.01.15
138 ✓	182		Входные шахты котельные отделения.	M 1:25, 1:1 10.02.14
139 ✓	183		Водоотталкивающая поперечная переборка № 46.	M 1:25, 1:5 —" —
140 ✓	184		Поперечная переборка на шп. 61.	M 1:25, 1:10, 1:5 —" —

№№ по порядку.	Число.	Входящ. №	Мѣсяць	191 года.		
141 ✓	187		Водоотражаемая переборка № 106	M 1:25 1:5	10.02.14	
142 ✓	192		Веревная пашуба.	M 1:50 1:10, 1:5, 1:2	18.02.14	
143 ✓	193		Фундаменты подцилиндров гребного вала.	M 1:10	18.2.14	
144 ✓	194.		Настилка осевой пашубы.	M 1:50, 1:10, 1:2	19.2.14	
145 ✓	196.		Отливные каналы главных циркуляционных полн.	M 1:15, 1:1	26.2.14	
146 ✓	201		Ручь, кронштейны и выходы валов.	M 1:25	6.3.14	
147 ✓	202		Фундаменты для восстановительного холодильника в переднем машинном отделении.	M 1:10	11.3.14	
148 ✓	203 ^A		Тельпортная труба	M 1:1, 1:10	14.3.14	
149	204		Бронзовый листовой $d=200^m/m$ с 2мя патрубками $d=140^m/m$		ВЫБЫЛО	
150	205		Бронзовый разбрызгиватель $d=140^m$		ВЫБЫЛО	
151 ✓	207		Привальный брус.	M 1:5, 1:50	22.3.14	
152	208		Бронзовый листовой $d=155$ мм. с 2мя патрубками $d=130$ и 75 мм.		ВЫБЫЛО	
152 ^A ✓	210 ^A		Поперечная переборка № 8	M 1:25 1:5	28.3.14	1 Хэв.
153 ✓	211		Поперечная переборка № 13.	- " -	- " -	1 Хэв.

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧАНИЕ
154 ✓	212		Переборка № 16 (см. в нос) M 1:25, 1:10, 1:5 28.3.14	2 ¹ 29.25.
155 ✓	213		Поперечная переборка № 28 (см. в нос) — " — " — " — "	1 29.25 — " — "
156	378'		Резиновые кольца для бортовых иллюминаторов M 1:1 13.01.15 M 1:25 28.03.14	29.25
157 ✓	215		Переборка № 40 (см. в нос) M 1:25, 1:10 — " — " — " — "	
158 ✓	216		Переборка № 45. (см. в нос)	
159 ✓	217		Продольная переборка и настил пола в кормовой части. M 1:25, 1:2 31.3.14	
160 ✓	218		Фундамент и подкрепление под машинный аппарат между 110 и 111 шп. M 1:15, 1:2, 1:5 31.3.14	2 ¹ 29.25.
161 ✓	219		тоже на 123 шп. — " — " — " — "	
162 ✓	220		тоже на 140 шп. — " — " — " — "	
163 ✓	221		Подкрепление под кормовой шпиль. M 1:10, 1:2 — " — " — " — "	
164 ✓	222		Кормовая часть верней надуба наружного борта. M 1:15, 1:25 10.4.14	
165 ✓	223		Переборка № 145. (см. в корму) M 1:25 — " — " — " — "	
166 ✓	224		Переборка № 152 (см. в корму) — " — " — " — "	2 ¹ 29.25.
167 ✓	225		Переборка № 160 (см. в корму) — " — " — " — "	
168 ✓	226		Переборка № 163 (см. в корму) — " — " — " — "	

№№ по порядку.	Число.	Исполн. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ	191 года.	ПРИМЕЧАНИЕ
169 ✓		227 ^A	Дополнительный паз в горизонтальном киле	M 1:50 18.4.14	
170 ✓		228	Расположение рамных шпцев.	— — —	
171 ✓		229	Фундаменты для упорного подшипника тормоза валов.	M 1:10 22.4.14	
172 ✓		230	Выгородки в цистернах франа для подогревателей.	M 1:10 23.4.14	
173 ✓		231.	Изменение полов сальников бракетов в предпах бортовых отсеков для питательной воды.	M 1:20 23.4.14	
174 ✓		232	Переборка № 177	M 1:25 25.4.14	
175 ✓		233	Откидная зеркальная стойка.	M 1:2 10.5.14	
176 ✓		234	Фундаменты к вспомогательному воздушному и циркуляционному насосам.	M 1:10 25.4.14	
177 ✓		235	Командити 5 ^{ти} ведерный самовар.	M 1:1, 1:4 26.4.14	
178 ✓		236	Чертеж установки кингстона и клапанов затопления носовой группы погребов.	M 1:5 26.4.14	
179		237	Стальная литая решетка к кингстону $d = 200$ мм.		СЫБЛО
180 ✓		238	Фундаменты под лавку циркуляционную в носовой турбинной отделении.	M 1:10 28.4.14	

МѢСЯЦЪ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.

ПРИМЕЧ.

№№ по порядку.	Число.	Видъ. № ЧЕРТЕЖА		
181 ✓	239		Фундаментъ под главную циркуляционную помпу в кормовом турбинном отдѣленіи. М1:10 28.4.14	
182	240		Стальной фланцъ для трубы вн. $d = 140$ мм.	ВЫБЫЛО
183	241		Стальная ковачная латка с цинковыми полосами к поддонам кингетона.	ВЫБЫЛО
184	242		Железная оцинкованная сѣтка к трубам затопления погребов, вн. $d = 140$ мм.	ВЫБЫЛО
185	243		Стальная литая решетка к кингетону $d = 155$ мм.	ВЫБЫЛО
186	244		Стальной фланцъ для трубы вн. $d = 130$ мм.	ВЫБЫЛО
187	245		Стальной фланцъ для труб вн. $d = 75$ мм.	ВЫБЫЛО
188 ✓	246		Чертежъ установки кингетона и клапанов затопления кормовой группы погребов. М1:5 30.4.14	
189	247		Железная оцинкованная сѣтка к трубам затопления погребов вн. $d = 130$ мм.	ВЫБЫЛО
190	248		Железная оцинкованная сѣтка к трубам затопления погребов вн. $d = 75$ мм.	ВЫБЫЛО
191 ✓	249		Расположеніе люков для ручной подачи 4" патронов. М1:50 7.5.14	
192 ✓	251		Рельсовый путь и запаянные входы из турбинныхъ отдѣленій. М1:50, 13.5.14 1:10.	

№№ по порядку.	Число.	Высота, № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧАНИЕ.
193 ✓	252		Откидные мерные стойки на полушке. М1:2 1914	
194 ✓	253		Постоянные мерные стойки на полушке. М1:2 10.6.14	
195 ✓	254		Недоотепропускаемая горловина 2 ^{го} дна. М1:1, 21.5.14 1:2, 1:10	
196 ✓	254 ^A		Тот же. — — 06.14	
197 ✓	255		Расположение рельсовых путей для мин заграждения. М1:50, 21.5.14 1:10, 1:4.	
198 ✓	256		Командный лагун для питьевой воды. М1:2 22.5.14	
199 ✓	257		Откидная мерная стойка с одной поперечкой. М1:2 1914	
200 ✓	258		Полуоткидная мерная стойка на полушке. М1:2 10.6.14	
201 ✓	259.		Недоотепропускаемая горловина в продольных переборках и водоотепропускаемая в настилах пола. М1:5 6.6.14	
202 ✓	260		Общее расположение подводных отверстий и донной арматуры. М1:100, 28.5.14 1:50	
203 ✓	261		Водоотепропускаемые люки пещи на полушке. М1:5 4.9.14	
204 ✓	262		Впускной паз. М1:50, 29.5.14 1:10	
205 ✓	263		Топки. М1:5 6.6.14 1:1	
206 ✓	264 ^A		Общее расположение и детали минер. сов. М1:2, 10.6.14 1:5, 1:100	18

МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.

№№ по порядку.	Число.	Высоты. № ЧЕРТЕЖА		ПРИМЕЧАНИЕ
207✓		265	Расположение мата оснований под шипами аппаратами.	M1:10 10.6.14
208✓		267	Подушка под кормовой кил.	M1:1, 16.6.14 1:10
209		268	Пол в изоляционной отсеке между шпанг. 45 и 46.	ВЫБЫЛО
210✓		269	Схема водопливной, осушительной и пожарной систем и орошения палубов и сходов (Продольный разрез.)	M1:50 16.6.14
211✓		270	Мощи (тюрки).	M1:50 — —
212✓		271	Мощи. (Милая палуба)	— — — —
213✓		272	Мощи (Верхняя палуба)	— — — —
214✓		273	Мощи (Лестки по шпанг.)	— — — —
215✓		274	Поперечная переборка № 41 (см в нос)	M1:25 18.6.14
216✓		275A.	Растянутая настилка палуба	M1:50, 21.6.14
217✓		276	Якорное устройство	1:20, 1:10, 1:5. M1:25 25.6.14
218✓		277	Якорный клюз.	M1:10 9.7.14
219✓		277A	Якорные клюзы.	— — — —
220✓		277B	Якорный клюз.	— — 25.6.14
221		279	Настилка пола в изоляционной отсеке.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧАНИЕ
222		280	Детали водонепроницаемых герметиков и люков вертней полутора и полутора	ВЫБЫЛО
223		281	Фундаменты под турбо-двигатель в заднем и переднем машинных отделениях.	М1:10 27.14
224		282	Противопожарная дверь с пружиной за-твором для сходных машин котельного отд.	М1:1, 18.7.14 1:10
225		283	Рымы для баллера руля.	ВЫБЫЛО
226		284	Радиотелерадионая рубка.	М1:10 15.7.14
227		286	Детали спускового устройства	ВЫБЫЛО
228		287	Фундаменты под котельные вентиляторы на 61 передорке.	М1:10 18.7.14
229		288	Фундаменты под котельные вентиляторы на 76 и 91 перед.	— — —
230		289	Задолжность болтов и стяжных рымов.	ВЫБЫЛО
231		300	Детали спускового устройства (Нововне койшья)	28.7.14 М1:20
232		301	Можж. (скрепление подбрюшника)	ВЫБЫЛО
233		302	Фундаменты под котельные вентиляторы на передорке №46.	М1:10, 29.7.14 1:5
234		303	Можж. (на перед. №106)	— — — .07.14

№№ по порядку.	Число.	Входа. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 ГОДА.	ПРИМЕЧ.
235 ✓		304	Располож. кондукторских и командных помещений на жилой палубе в корме. М1:25 31.7.14	
236 ✓		304 ^Б	Тот же. (с изменениями) — " — 26.1.16	
237 ✓		305	Расположение кондукторских и командных помещений на жилой палубе в носу. М1:25 31.7.14	
238 ✓		306	Детали спускового устройства кормовых копров. М1:20 — " —	
239		307	Ведомость болтов, гаек и шпилек выполненных до 22/VIII-14г. чертежи Д.В. ВЫБЫЛО	
240 ✓		308	Общий вид спускового устройства. М1:100 8.8.14	2 листа
241		309	Ведомость болтов шпилек и штифтов. ВЫБЫЛО	
242 ✓		310	Расположение оружейных помещений. М1:25 12.8.14	
243 ✓		311	Фундаменты под котельную, подогреватель, холодильник и насосы в носовой турбинной отделении. М1:10 12.8.14	
244		312	Ведомость болтов, шпилек и штифтов. ВЫБЫЛО	
245 ✓		313	Потопной водонепроницаемой лок для ручной подачи снарядов. М1:5, 1:2, 1:1 14.8.14	

№№ по порядку.	Число.	Вводил. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМ. ВЧ.
246 ✓	314		Водонепроницаемые порлобинки жилой палубы. М 1:5, 18.9.14 1:1	1 экз.
247 ✓	315		Водонепроницаемые люки и порлобинки вераней палубы и помывача М 1:5 14.8.14	1 экз.
248 ✓	317		Световые люки в турбинном отделении М 1:10, 1:5, 1:1 29.10.14	1 экз.
249	318		Детали к рубкам сжигания мочов. ВЫБЫЛО	
250	319		Ведомость болтов шпекс и винтов ВЫБЫЛО	
251 ✓	320 ^а		Рульница. М 1:5, 3.8.15 1:1	
252 ✓	321		Помещение машинной мастерской. М 1:25 20.8.15	
253 ✓	322		Фундаменты под испаритель, подогреватель, холодильник и насосы в кормовом турбинном отделении. М 1:10 21.8.14	
254 ✓	323		Командные ульвальники на 3 и на 5 рожек и детали к ним. М 1:5 26.8.14	
255	325		Ведомость для заказа болтов и винтов ВЫБЫЛО	
256	326		Кольца для крепления коробки шара нового подшипника руля в палубе. ВЫБЫЛО	
257 ✓	327		Входные рубки в кондукторское и командные отделения. М 1:5, 27.10.14 1:1	
258 ✓	328		Защита предных винтов. М 1:10, 3.9.14 1:2	

МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.	
259 ✓		329	Командные рундуки.	M1:5, 4.9.14 1:1	
260 ✓		330	Матиты, реи, кофаль, койки и фолал-шлюпки.	M1:20, 9.9.14 1:50	
261 ✓		331	Чертежи установки и крепления командных шлюпочных шлюпок.	M1:10 9.9.14	
262 ✓		332	Дверь для надстроек.	M1:5, 1:1 12.3.15	1 Л.Э.т
263 ✓		333 ^A	Вращающиеся стеллажи для зарядных частей мин в носовом погребе.	12.9.14 M1:5	1 Л.Э.т
264 ✓		334	Тоже (в кормовом погребе)	M1:5 17.9.14	
265		335 ^A	Стопор вращающегося стеллажа для зарядных частей мин в кормовом и носовом погребах.	ВЫБЫЛО	
266		335	Детали стеллажей: шпунт. частей мин.	ВЫБЫЛО	
267 ✓		336	Фундамент под турбинный, воздухо конденсационный насос в кормовом турбо-отд.	M1:10 12.9.14	
268 ✓		337	Тоже (в носовом турб. отд.)	M1:10 18.9.14	
269 ✓		338	Оборудование канализации.	M1:15 15.9.14	
270		339	Обустройство палубы.	ВЫБЫЛО	
271 ✓		341	Командные обеденные столы	M1:10, 17.9.14 1:1	1 Л.Э.т

№№ по порядку.	Число.	Вид и № ЧЕРТЕЖИ	МЕСЯЦЪ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧАНИЕ
272	342	Детали сходных тросов в судовых помещениях.	М 1:50 19.9.14	ВЫБЫЛО
273 ✓	343	Эскизное расположение митного отпаража.	М 1:50 19.9.14	
274 ✓	344	Подкрепление под носовой и кормовой митные стелажки.	М 1:25, 22.9.14 1:5.	
275 ✓	345	Устройство затопления нефтяных отсеков забортной водой и осушения трюмпо-поторными насосами.	М 1:25 23.9.14	
276 ✓	346	Обшивка центного яруса деревом.	М 1:15 — " —	
277	347	Безопасность болтов, шпшек и винтов. Для загрождения гребных винтов.		ВЫБЫЛО
278 ✓	348	Подкрепления под килев, кнехты и стопора, Легофра	М 1:10, 1:5, 1:2. 6.10.14	
279 ✓	349	Подушка под носовые килев на полу-базе.	М 1:10, 13.10.14 1:1	
280 ✓	350	Фальшборты между 41-45 шп.	М 1:10 14.10.14	
281 ✓	351	Фундаменты под ручные нефтяные насосы на 76 переборке.	М 1:15 18.10.14	
282 ✓	353 ^A	Фундаменты под вспомогательные механизмы на переборке 46 шп.	М 1:15, 1:5, 1:2 22.10.14	
283 ✓	354	Палубной кюв с крышкою.	М 1:1 23.10.14	1 Л. эн.

№№ по порядку.	Число.	Выходной № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.		ПРИМЕЧАНИЕ
284 ✓		355	Трубы в цепной ящик.	M 1:20, 1:5, 1:1	24.10.14
285 ✓		356	Плотные переборки на жилой палубе в корме и в носу	M 1:25, 1:10, 1:1	27.10.14
286 ✓		357	Общее расположение иллюминаторов в наружной обшивке.	M 1:100	28.10.14
287 ✓		358	Двери в подкреплениях под 4" орудиями.	M 1:25, 1:10, 1:1	28.10.14
288 ✓		359 ^A	Фундаменты под вспомогательные механизмы на переборке 61 шп.	M 1:15, 1:5, 1:2	30.10.14
289 ✓		360	Расположение компасов с показанием районов маломагнитной стали	M 1:50	— и —
290 ✓		361	Буква названия судна.	н.в.	— и —
291 ✓		362 ^A	Литель для кранов командных утварьных.		ВЫБЫЛО
292 ✓		362	Шкафы для фуражки.	M 1:5, 1:2	31.10.14
293 ✓		363	Шкафы для рабочего платья.	— и —	— и —
294 ✓		364	Рамный башки и пиллерс над баллером руля.	M 1:10	5.11.14
295 ✓		365	Троты и фок матов.	M 1:25, 1:1	9.4.15
296 ✓		366	Командные скамейки.	M 1:10, 1:1	7.11.14

ПРИМЕЧ.	№№ по порядку.	Число.	Вид и № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
	297 ✓		367 ^A	Фундаменты под вспомогательные механизмы на переборке 97 см. М 1:15, 1:5, 1:2, 10.11.14	
	298 ✓		368	Расположение рельсовых путей для мит зарядки, подачи запасных мит и зарядки митных аппаратов. М 1:50, 1:10, 10.11.14	
	299 ✓		369	Световой люк на палубе. 17.3.15 1/2 ж.	
	300 ✓		372	Марки углубления судна. М 1/2" = 1' 12.11.14	
	301		373	Шариковые подшипники под плиты митных стелажей.	ВЫБЫЛО
	302		374	Подъека и серва для подъема руля	ВЫБЫЛО
	303 ✓		375	Сходные трапы в трюмные помещения. М 1:25 19.11.14	19.11.14
	304 ✓		376 ^A	Фундаменты под вспомогательные механизмы на переборке 106 см ширины. М 1:15, 1:5, 1:2, 17.11.14	
	305 ✓		378	Иллюминатор всех надстроек. М 1:1 23.11.14	
	306		379 ^A	Командные рундуки. М 1:5, 1:1 28.11.14	ВЫБЫЛО №307
	307 ✓		379	тоже. М 1:5, 1:1 —	
	308 ✓		380	Коридорная рубка и мостики. М 1:20, 1:10, 28.11.14	
	309 ✓		381	Буквы названия судов "Михайло", "Владимир", "Константин", "Соколов", "Мечеслав". Н.В. 2.12.14	
	310 ✓		382	Исходы для командной рубки. М 1:5, 1:1 —	Л.В.

№№ по порядку.	Число.	Высшим. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧАНИЕ
311✓		383	Расположение фундаментов для масляных помп и насоса охлаждающей воды на переборке 106 см. с кормовой стороны. М1:15 2.12.14	
312✓		384	Тот же (на переборке 123 см. с кормовой стороны).	
313✓		385	Расходные издержки береговой и забортной воды. Установка и крепление их. М1:5 4.12.14	
314		386	Ведомость болтов, шпильки и винты	ВЫБЫЛО
315		387	Стальная литая решетка к китовому.	ВЫБЫЛО
316		388	Детали подкрепления под носовой мостик.	ВЫБЫЛО
317✓		389	Дюбевая, ходовая рубки и носовой мостик М1:25, 15.12.14 1:10	
318✓		390	Схема спуска эк. и-ца "Таврич" (для подсчета пути, времени и скоростей в разные периоды). 18.12.14	
319✓		391	Установка на средней надстройке 47 мм. орудия. М1:50 22.12.14	
320		392	Шариковый подшипник под митинг стелати.	ВЫБЫЛО
321✓		393	Средняя и бортовые надстройки. М1:25, 8.01.15 1:15	3
322		394	Подушка под стопор руля.	3 ВЫБЫЛО

ПРИМЕР	№№ по порядку.	Число. Выдана № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
323 ✓	395		Расположение люков для ручной подачи. M1:25 10.01.15	
324 ✓	396		Глазковая книга. 12.1.15	
325 ✓	397		Котельный котел. M1:25, 1:10, 1:5 14.1.15	
326 ✓	398 ^A		Фундаменты под теплые ящики в носовом и кормовом турбинных отделениях. M1:40 14.1.15	
327 ✓	399		Сечение при 94 штат. (см. в нос). M1:20 17.1.15	
328 ✓	400		Дверь боевой рубки. M1:10 19.1.15	
329 ✓	401		Дверь с рамой для одицерских кают. M1:5, 1:1 21.1.15	2 экз.
330 ✓	402 ^A		Водяной стелаж для 4" патрубков в носовом погребе. M1:10, 1:5, 1:2 24.1.15	
331 ✓	403 ^A		Общее расположение ^{носового} патрубкового погреба и детали стелажей. M1:25, 1:5, 1:1 24.1.15	1 экз.
332 ✓	404 ^A		Общее расположение командных рубрик. M1:20, 1:10 27.1.15	
333	406		Детали водонепроницаемых портов и люков на пилот палубе.	ВЫБЫЛО
334	407		Ведомость болтов, шпильки и винтов	ВЫБЫЛО
335	408		Моты.	ВЫБЫЛО
336			Планы для стального троса окруж. 3,5 дм.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧАНИЕ
337 ✓	410		Кривизна на склона в котельные и турбинные отделения. M1:1 16.3.15	
338	411		Оборудование арсенала.	см ВЫБЫЛО
339 ✓	411 ^Б		тоже. M1:10 6.5.15	
340 ✓	412		Общие расположения кормового патронного погреба и детали стеллажей. M1:25, 12.2.15 1:5, 1:2	
341 ✓	413		Водяной стеллаж для 4" патронов в кормовом погребе. M1:5, — 1:2	
342 ✓	414 ^Б		Калитные переборки односторонних помещений. M1:25, 13.07.15 1:10, 1:1	
343 ✓	415		Иллюминатор для патронных погребов. M1:1 14.2.15	
344 ✓	416		Якорное устройство. M1:25 17.2.15	
345	417 ^А		Ведомость заказа резинки. ВЫБЫЛО	
346 ✓	419		Командные скамейки. M1:10, 20.2.15 1:1	
347 ✓	420		Схема телеграфов. 25.2.15	
348 ✓	421		Паровое отопление (Бирюм.) M1:50 27.3.15	
349 ✓	422		тоже (Жилая палуба) M1:50 —	
350 ✓	423		тоже (Веранья палуба) —	
351	425		Форонзовые патронники на трубу парового отопления. — — —	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Входящ. № ЧЕРТЕЖА	МѢСЯЦЪ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧАНИЕ.
352	426		Бронзовые четвертинки на трубах парового отопления.	ВЫБЫЛО
353	427		Бронзовые четвертинки с переборочными фланцами на трубах парового отопления.	ВЫБЫЛО
354	428		Бронзовые коробки на трубах пар. отопления.	ВЫБЫЛО
355	429		Тот же.	ВЫБЫЛО
356	430		Бронзовые пятерники с переборочными фланцами на трубах паров. отопл.	ВЫБЫЛО
357	431		Деталь балтового крепления трубы 4 ^х дюймов с палузой.	ВЫБЫЛО
358✓	432		Продольный разрез с показанием положения соединенных камерной сетью.	М:100 26.2.15
359✓	433		Продольный разрез.	М:1:50 15.9.16
360✓	434.		Верхняя палуза	— и — 12.8.16
361✓	435		Палуза.	— и — 15.9.16
362✓	436		Жилая палуза.	— и —
363✓	437		Пиром.	— и —
364✓	438.		Водонепроницаемые двери в машинную кладовую и на 23 переборке.	М:1:5, 2.3.15 1.1

№№ по порядку.	Число.	Исходный № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.			ПРИМЕЧ.
365 ✓	439		Увеличенный лист на борту и крепление патрубков якорного кильза.	М1:10, 1:1, 3.3.15		
366	440		Колпачки горючих в котельные турбинные отделения.	ВЫБЫЛО		
367	441		Бронзовые крепления для труб парового отопления.	ВЫБЫЛО		
368 ✓	442		Штанг к дверям средней надстройки.	М1:5, 1:1, 5.3.15		
369 ✓	443		Иллюминатор для локомотива крышек.	М1:1 — и		
370	444.		Ведомость заказа кожанных прокладок.	ВЫБЫЛО		
371 ✓	445A		Лосовой и кормовой линтные погребя.	М1:25 5.3.15		
372 ✓	446		Возморожка для свержевого фотона в патрубках и линтных погребях.	М1:5, 1:2, 1:1 — и		
373	447		Бронзовые стоки к трубам парового отопления.	ВЫБЫЛО		
374	448		Бронзовые четвертинки с переборочными фланцами к трубам парового отоп.	ВЫБЫЛО		
375	449		Гайки для соединения арматуры парового отопления между собой.	ВЫБЫЛО		
376	450		Бронзовые тройники с переборочными фланцами в трубах паров. отопл.	ВЫБЫЛО		

№№ по порядку.	Число.	Исполн. № ЧЕРТЕЖА	Месяц СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
377	451		Бронзовые переборочные стаканы низкого давления.	ВЫБЫЛО
378	452		Соединительные гайки к трубам парового отопления.	ВЫБЫЛО
379	453		Бронзовые тройники с переборочными фланцами к трубам паров. отопл.	ВЫБЫЛО
380	454		Бронзовые крестовины на трубы паров. отопления.	ВЫБЫЛО
381	455		Бронз. тройники для труб паров. отопл.	ВЫБЫЛО
382	456		Бронз. четверники для труб паров. отопл.	ВЫБЫЛО
383	457		Бронз. разобидительный клапан $d=40$ мм. вые. давления.	ВЫБЫЛО
384	458		Бронз. клапан для парового отопл. вые. диам. до 25 мм.	ВЫБЫЛО
385 ✓	459		Лампы для свечевого освещения патронных и люминесцентных приборов M1:1 9.3.15	
386	460		Установка статора люминесцентных ламп.	ВЫБЫЛО
387 ✓	461		Обыкновенные грейки парового отопления. H.B. 10.3.15	
388	462		Бронз. фланцы к трубам парового отопл.	ВЫБЫЛО
389 ✓	463		Водоструйный эжектор в 80 тонн. H.B. 12.3.15	

№№ по порядку.	Число.	Всего листов. № ЧЕРТЕЖА	МѢСЯЦЪ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
390 ✓	465		Изоляция бортов под рундуками командных помещений.	1:5, 1:2 13.3.15
391	466		Бронзовые барашки для прикрепления элевиков грелок паров. отопления.	ВЫБЛО
392 ✓	467		Детали леерного устройства н.в.	16.3.15
393 ✓	468		Откидные и постоянные леерные стойки с двумя контрфорсами на верхней палубе.	1:5, 1:1 7.5.15
394 ✓	469		Водоотливная и осушительные системы; орошение погребов боевых запасов и сходов в машинные и котельные отделения. (Верхняя палуба.)	1:25 4.5.15
395 ✓	470		Тоже. (Нижняя палуба.)	и и
396 ✓	471		Тоже (Турком.)	и и
397 ✓	472		Тоже (Продольный разрез)	и и
398 ✓	473		Тоже (Поперечн. сечения: носовые и кормовые)	и и
399 ✓	474		Тоже. (Средние поперечн. сечения)	и и
400	475		Бронзовый невозвратный клапан $d = 125 \text{ мм}$.	ВЫБЛО
401	476		Бронзовый невозвратный клапан $d = 125 \text{ мм}$ с переборочными фланцами.	ВЫБЛО

№№ по порядку.	Число.	Изм. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
402	477		Бронзовый разобцительный клапан $d=70$ мм.	ВЫБЫЛО
403	478		Бронз. разобцительный клапан $d=35$ мм.	ВЫБЫЛО
404	480		Расчет гребок парового отопления. 26.3.15	
405 ✓	481 ^A		Общее расположение транов на лестничн и в жилых помещениях. М1:20 30.3.15	
406	482		Детали транов на лестничн и в жилых помещениях.	ВЫБЫЛО
407 ✓	483		Установка шпигатов с верхней палуца. М1:25 14.4.15	
408	484		Колодези для стока грязной воды из помещений колондных уличных.	ВЫБЫЛО
409	485		Пройтки, крестовики и шпигера на стогне трубы шпигатов.	ВЫБЫЛО
410	486		Бронзовый невозвратный клапан $d=40$ мм.	ВЫБЫЛО
411	487		Бронз. невозв. клапан $d=50$ мм.	ВЫБЫЛО
412	488		Детали стогных шпигатов с верхней палуца.	ВЫБЫЛО
413	489		Ведомость болтов, шплек и винтов из ковальной стали	ВЫБЫЛО
414	490		Ведомость болтов, шплек и винтов из морской латуни.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Вх. лист. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
415 ✓		491	Канал котельной вентиляции на 76 переборке.	M1:15 3.4.15
416 ✓		492	Шлюпочное устройство. Верхний вид.	M1:25 2.6.15
417 ✓		493	Тот же. Поперечное сечение.	— и — и
418 ✓		494	Вентиляционные двери в котельной котле.	M1:12, 6.4.15 1:1
419 ✓		495	Общее расположение шкафов для фуражек, рабочего платья и командной посуды.	M1:25, 8.4.15 1:2
420 ✓		496	Командный заборный трап	M1:10, 20.4.15 1:1
421 ✓		497	Воздушный канал для вентилятора на шпане. №№ 90-94	M1:15 10.4.15
422 ✓		499	Алюминаторный раструб	M1:2 11.4.15
423 ✓		500	Фундамент воздуходвигательного насоса в карловом турбинном отд.	M1:10 13.4.15
424 ✓		501	Тот же (в носовом турб. отд.).	— и — и
425		502	Бронзовый спусковой клапан $d = 75$ мм	ВЫБЫЛО
426		503	Бронз. переключной клапан $d = 75$ мм	ВЫБЫЛО
427		504	Тот же.	ВЫБЫЛО
428 ✓		505	Воздушные каналы для вентиляторов на шпане. №№ 46-48 и 104-106.	15.4.15

№№ по порядку.	Число.	Вид и № ЧЕРТЕЖА	ИЗДАНИЕ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕР.
429 ✓	506		Установка на средней надетройке 47 мм. орудия и цистерн. М1:50 16.4.15	
430	507		Бронзовый осушительный клапан d=50 мм.	ВЫБЫЛО
431	508		Бронз. проходной осушит. клапан.	ВЫБЫЛО
432	509		Бронзовый невозвратный клапан d=50 мм.	ВЫБЫЛО
433	510		Бронзовый разобцительный клапан d=50 мм.	
434	511		Бронз. проходной клапан. (d=70x35x55 мм выс. габ.)	ВЫБЫЛО
435	512		тоже. (d=40x36x35x55 мм выс. габ.)	ВЫБЫЛО
436	514		тоже (d=70x35x30x70 мм выс. габ.)	ВЫБЫЛО
437	515		тоже (d=70x35x30x70x40x30 мм.)	ВЫБЫЛО
438	516		тоже (d=70x70x70 мм)	ВЫБЫЛО
439	518		тоже (d=70x70x70 мм)	ВЫБЫЛО
440 ✓	519		Наружный розарек к бортовым аккумуляторам. М1:1 17.4.15	
441 ✓	520		Колодки для подогревателей недрти. М1:50, 20.4.15	
442 ✓	521		Ширма бортовых отопительных фонарей. М1:2 28.4.15	
443 ✓	522		Подкрепление под верхолюдином. М1:10 21.4.15	

№№ по порядку.	Число.	Исполнение № ЧЕРТЕЖИ	Мѣсяць Содержание 191 года.	ПРИМѢЧ.
444	523		Декор пружины для горловин.	ВЫБЫЛО
445 ✓	524		Колокол с кронштейном.	M 1:50, 23.4.15 1:1
446	525		Бронзовые осушительная клапанная коробка d = 50 x 50 мм.	ВЫБЫЛО
447 ✓	527A		Расположение втушек.	M 1:25 25.4.15
448 ✓	528		Общее расположение и детали подвеса командных коксов.	M 1:50, 27.4.15 1:1
449 ✓	529		Изоляция бортов и подволоки в шпангоутах помещений.	M 1:10, 27.4.15 1:2, 1:1.
450	530		Бронзовый разобщительный клапан d = 45 мм. высок. давления.	ВЫБЫЛО
451 ✓	531		Воздушный клапан для канала шестерни франа	M 1:10, 28.6.14 1:1
452 ✓	532		Подкрепление под латки.	M 1:10 13.5.15
453	533		Бронзовый клапан.	ВЫБЫЛО
454 ✓	534		Клапан на воздушный канал системы франа	M 1:2 6.5.15
455 ✓	535		Воздушный канал соединения шестерни франа на переборках № 91, с кормовой стороны.	M 1:25, 15.15 1:10, 1:5.
456	536		Бронзовый тройник с переборками фланцем.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕР.
457	537		Бронзовая кородка с переборочными фланцами.	ВЫБЫЛО
458 ✓	538		Бронзовые патрубки для цинковых протекторов на трубах высокого давл. 4.5.15	
459	539		Бронзовые крестовины для труб.	ВЫБЫЛО
460	541		Бронзовые четверники для водных труб высокого давления	ВЫБЫЛО
461	542		Бронз. тройники для водных труб	ВЫБЫЛО
462	543		тоже	ВЫБЫЛО
463	544		Бронз. переборочные стаканы.	ВЫБЫЛО
464	546		Предохранит. клапан к пожарным кранам.	ВЫБЫЛО
465	547		Бронз. проходной клапан.	ВЫБЫЛО
466	548		Бронз. тройники для труб.	ВЫБЫЛО
467	549		Бронз. пятерники для труб.	ВЫБЫЛО
468	550		Бронз. четверники для водных труб.	ВЫБЫЛО
469 ✓	551		Сменная крошка к иллюминатору боевой рубки. 7.5.15	2 шт

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
470		552	Бронзовая арматура к трубам.	ВЫБЫЛО
471		553	Бронз. полубная втулка для труб.	ВЫБЫЛО
472 ✓		554	Кронштейны для подвешивания верхних блоков для ручной подачи патронов	
				M 1:5 7.5.15
473 ✓		555	Ведомость труб и арматура водосточной, пожарной и осушительной систем и орошения погребов боевых запасов и сходов в машинные и котельные отделений.	15.5.15
474		556	Бронз. штыцеры для спуска воды из магистралей водосточной системы.	ВЫБЫЛО
475		557	Бронз. трехходовой кран.	ВЫБЫЛО
476 ✓		558	Защита для стального троса окружн. 3 дм. длиной 100 саж.	M 1:25 12.5.15
477 ✓		559	Расположение стальных листов под изоляцию бортов.	M 1:50 1:25
478		560	Ведомость винтов из ковальной стали.	ВЫБЫЛО
479		561	Бронзовый переборочный самтник для штыков d = 21 мм.	ВЫБЫЛО
480		562	Железная оцинкованная сетка.	ВЫБЫЛО
481		563	Железная оцинкованная сетка для осушителя к трубам.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦЪ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
482		564	Безопасность болтов, штифок и винтов из ковальной стали.	ВЫБЫЛО
483 ✓		565	Водонепроницаемые камины у турбино-воздушных конденсационных насосов.	
				M1:25 18.5.15
484 ✓		566	Турбина для 3 ^х линейных револьверов и пистолетов.	
				M1:1 19.5.15
485 ✓		567	Воздушный канал для вентиляторов между 53 и 60 этаж.	
				M1:15, 20.5.15 1:2, 1:1
486 ✓		568	Иллюминатор в боевую рубку.	
				M1:1 -11- 3 ¹ экз.
487 ✓		569	Стол для карт на мостике.	
				M1:25, 21.5.15 1:5
488		570	Бронзовые фланцы к трубах высокого и низкого давления для водопит., пожарной и осушит. систем.	ВЫБЫЛО
489		571	Стальные фланцы к трубах низкого давления для осушит. систем.	ВЫБЫЛО
490 ✓		572	Юйс - шток с деталями.	
				M1:10, 21.5.15 1 ¹ экз. 1:1
491 ✓		573	Кордовой фланг-шток с деталями.	
				M1:10, 20.2.16 1:1
492 ✓		5745	Табарит ящика для хранения запасных мин "Уайтхед".	
				M1:25, 25.5.15 1:10
493 ✓		575	Вертикальный кран для хранения 4 ^х ди. патронов.	
				M1:50, -11- 1 ¹ экз. 1:5, 1:1

№№ по порядку.	Число.	Выпущ. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЪЧ.
494 ✓		576	Расположение башмаков для крепления мин заграждения по походному (Верхняя палуба.) M1:50, 26.05.15 1:10	
495 ✓		577	Вертикальная вьюшка для пенькового троса 4" и 5" M1:10, 27.5.15 1:5, 1:2	
496 ✓		578	Вьюшка для пенькового троса окр. 5 дм. длиной 100 саж. M1:25 —	
497 ✓		579	Рез и детали к ним. M1:10, 13.6.15 1:1	
498 ✓		580	Расположение револьверных и сумкиных пиратинга. M1:10	1 2/2/2
499		581	Бронзовый запорно невозвратный клапан $d=32$ мм. ВЫБЫЛО	
500 ✓		582	Водопроводы (Верхняя палуба). M1:50 29.8.15	
501 ✓		583	Тот же (Мидель палуба). — — —	
502 ✓		584	Тот же (Тирпом). — — —	
503 ✓		585	Тот же (Продольный разрез). — — —	
504 ✓		586	Носовой бортовой минный стоек. M1:10 30.5.15	
505 ✓		585	Кормовой бортовой минный стоек. — — —	
506 ✓		588	Стальные обухи с принадлежностями для крепления мин заграждения по походному. M1:1 30.5.15	

№№ по порядку.	Число.	Выпущ. № ЧЕРТЕЖА	МѢСЯЦЪ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМѢ.
507✓	589		Детали крепления мит заграждения по пологному. Подпалубный башмак и вкладыш. M1:1 30.5.15	
508✓	590		Детали шпунтов ступков. M1:2, 1:1	
509	591		Ведомость болтов, шпильк и винтов из морской латуни.	ВЫБЫЛО
510✓	592		Листовки сигнальных реек и детали 2 нмш. M1:20, 1.6.15 1:10, 1:1	
511	593		Детали рунейных пирамид.	ВЫБЫЛО
512✓	594		Подставка кормовой части. M1:50 4.6.15	
513✓	595		Рапорт, такелант и радио-телеграф. (Продольный вид.) M1:50 30.1.15	
514✓	595A		Тот же (Общий вид) M1:50 29.15	
515✓	596A		Тот же (Верхний вид) M1:50 2.9.15	
516.	597		Прокладки под якорной и кормовой шпиль.	ВЫБЫЛО
517✓	598		Тарель и ее детали. M1:10, 5.6.15 1:1	2 экз.
518✓	599		Бронзовые палубные втулки для стел: затопления и опрессия поребов; водоотливной и осушительной. H.B. 25.6.15	
519✓✓	600A		Шлюпочный вентерь и его детали. M1:25, 8.6.15 1:5, 1:2	1 экз. 2 экз.

МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 194 года.

№№ по порядку.	Число.	Исходный № ЧЕРТЕЖА		ПРИМЕР
✓ 520 ✓		601	Будовая лавка.	M1:10, 11.6.15 1:1
✓ 521 ✓		602	Оборудование фотарной.	M1:10 13.8.15
✓ 522 ✓		603	Многопосное устройство. Продольный разрез (левый борт).	M1:25 12.6.15
✓ 523 ✓		604	Топки. Наружный вид (правый борт)	— — — —
✓ 524 ✓		605	Фундаменты рулевого устройства.	M1:15, — — — 1:5, 1:1
✓ 525 ✓		606	Расположение штурвала и колеса на кормовом мостике.	M1:15 — —
✓ 526 ✓		607	Расположение штурвала, и колеса на носовом мостике и в боковой рубке	— — — —
✓ 527 ✓		608	Детали рангоута грот-мачты.	M1:25, 13.6.15 1:2, 1:1
✓ 528 ✓		609	Детали рангоута грот-мачты.	— — — —
✓ 529 ✓		610	Детали рангоута и такелота	M1:1 — —
530 ✓		612	Детали радиотелеграфной сети.	M1:10, — — — 1:1
✓ 531 ✓		613	Расположение помещения для 5 членов команды в рулевой отделении.	M1:25 — —
532 ✓		614	Расположение микшерской.	M1:10, 15.6.15 1:1
533		615	Обустройство цепного стопора.	

ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Видим. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
534✓	616 ^б		Устройство 2 ^х дополнительных артиллерийских якорей и помещений для 6 ^{ти} кондукторов. M1:25 16.6.15	
535✓	617		Оборудование митной кладовой. M1:10, 1:1 — II	
536✓	618		Садовый трап в рулевой отделе. M1:15, H.B. — II	
537✓	619A		Трениция для больных и аптека. M1:10 17.6.15	
538✓	620		Подкрепление под шестерня митатильной, морской и митильной вода. M1:10 — II	
539✓	621		Поддон под носовой и кормовой шлюзы. M1:10 18.6.15	
540✓	622		Внутреннее устройство малярной. M1:10, 20.6.15	
541✓	623		Транбалка с деталями. 1:2, 1:1 M1:5, 9.7.15 1:1	
542	624		Форточка каюточной двери.	ВЫБЫЛО
543✓	625		Графики и расчеты остойчивости. M 3cm=0,1, NT 23.6.15	
544✓	626		Схема установки вентиляторов и ветрогонков. M1:50 24.7.15.	
545✓	627		Оборудование погреба сухой провизии. M1:10, 24.6.15 1:1	
546.	628		Расположение дюр в верхних углах шлюза кормового подкрепления под орудия.	ВЫБЫЛО
547	629		Установка арматура на оконностях пожарного-водопод. магистралей.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Введенный № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 1951 года.	ПРИМЧ.
548		631	Ведомость винтов из морской латуны	ВЫБЫЛО
549 ✓		633	Оборудование одишзерского провизионного погреба.	M 1:10, 30.6.15 1:1
550		634	Группы моховики на шлюзах для пуска в ход эжекторов.	ВЫБЫЛО
551 ✓		635	Удлинители носового мостика.	M 1:25, 1.7.15 1:2
552 ✓		636	Банкет под кормовое 4 ^х дм. орудие.	2.7.15 M 1:10, 1.5, 1:2, 1:1
553 ✓		637	Банкет под носовое 4 ^х дм. орудие.	—
554 ✓		638	Воздушные каналы для вентиляции на шпант. № 46-48 и 104-106.	M 1:15, 1:5, 1:2, 1:1
555 ✓		639	Оборудование погреба мокрой провизии.	M 1:10, 05.7.15 1:1
556 ✓		640	Расположение 16 ^{ти} человек добавочной команды	M 1:25 6.7.15
557 ✓		641	Общее расположение пушек на верхней палубе и полубаке.	M 1:25 21.7.15
558 ✓		642	Пренормальная установка пушек "Максим".	7.7.15 ← M 1:5, 1:1
559 ✓		643	Схема переборных труб.	жилая (труба) M 1:50 13.7.15
560 ✓		644	Планы. (Продольный разрез)	—

ПРИМЕР	№№ по порядку.	Число.	Входит № ЧЕРТЕЖИ	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕР
БЫЛО	561 ✓	645		Оборудование командных шлюзов (Продольный разрез).	
					M1:5, 9.7.15 1:2
	562 ✓	646.		Фундаменты для электродвигателей в турбинных отделениях.	M1:5 8.7.15
	563	650		Водонепроницаемый пояс в машинную иладовую.	ВЫБЫЛО
	564 ✓	651A		Крепление орудий по поперечному	
					M1:5, 14.7.15
	565 ✓	652		Клепаные шлюпки.	1:1 M1:10, 16.7.15 1:2
	566 ✓	653		Детали шлюпок.	M1:2, 23.7.15 1:1
	567 ✓	654		Общее расположение тенетового устройства.	M1:50 20.8.15
	568	655		Трашники для бортовых и средних тенетовых стоек на верхней палубе и полубака.	ВЫБЫЛО
	569 ✓	656		Оборудование помещений тенетов и брезентов.	M1:10 18.7.15
	570	657		Бронзовая палубная втулка с крашковой и воронкой для налива питьевой воды в запаянную цистерну.	ВЫБЫЛО
	571 ✓	658		Судовая вентиляция. (Пирот).	M1:25 3.9.15
	572 ✓	659		Топки. (Нижняя палуба).	-н -н
	573 ✓	660		Топки. (Верхняя палуба).	-н -н

МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.

№№ по порядку.	Число.	Исполн. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕР.
✓ 574		661	Судовая вентиляция (Полубак) М:25 3.9.15	
575		662	тоже (Продольный разрез) — — —	
✓ 576		663	Виды судовой вентиляции. — — —	
577		664	Разреш с сетками по трубе судовой вентиляции (поперечный) Н.В. 11.2.16	
578		665	тоже. Н.В. 22.9.15	
579		668	Стальные фланцы для труб судовой вентиляции. ВЫБЫЛ	
✓ 580		671A	Восстановление площади. М:25, 23.10.15 1:10	
✓ 581		672A	Устройство машинной площадки. М:10, 20.7.15 1:2, 1:1.	
✓ 582		673	Двери в кондукторские помещения $\frac{1}{2}$ м. М:5, 21.7.15 1:10	
✓ 583		674A	Площадка под носовой компас и минный прибор. М:10, 1.12.15 1:2	
✓ 584		675	Трибонидные колеса для судовой вентиляции. 22.9.15	
✓ 585		677	Колеса для вентиляционных разъемов котельной вентиляции. М:10, 25.7.15 1:1	
✓ 586		678	Применение разъемов суд. вентиляции. 22.9.15	
✓ 587		679	Общий вид парадного трапа. М:10 10.8.15	

№№ по порядку.	Число. Названия. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.		ПРИМЕЧ.
588✓	680	Стойки для парадного трона.	M1:1 27.7.15	
589✓	681	Детали парадного трона и вращающейся площадки.	M1:5, 19.8.15 1:1	
590✓	682	Детали нижней площадки и защитной рамы парадного трона.	-"- 26.8.15	
591✓	683	Уголки борта и подволоки в кормовом отсеке, в средней и бортовых надстройках.	M1:25, 28.7.15 1:2	
592	684	Стальные фланцы для труб прямо-угольного сечения судовой вентиляции.		ВЫБЫЛО
593✓	685	Защитные и вентиляционные каналы котельной вентиляции.		
594✓	686	Установка счетери в помещениях: каютной, фронтальной, арсенала и митной кладовой с показанием трубопровода для налива масла. (План)	M1:25 18.9.15	
595✓	687	Помы (Продольный разрез).	-"- -"	
596✓	688	Помы (Поперечные сечения).	-"- -"	
597	689	Детали счетери		ВЫБЫЛО
598✓	690	Усчетери в каютную, фронтальную, арсенал и митную кладовую.	M1:5 18.9.15	

№№ по порядку.	Число.	Исчерченный № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
599 ✓		691 ^A	Общее расположение вентиляторных головок котельной вентиляции. M1:25 31.7.15	
600 ✓		692	Способы крепления съемных и постоянных диэлектрических головок "Сферикаль" - 5.9.15	1 23м
601		694	Детали для откидной площадки прожектора ВЫБЫЛО	
602		695	Глубокие втулки с крошками для съемных диэлектрических головок. ВЫБЫЛО	
603 ✓		696	Ростерные блоки и крепление по положению моторного катера. (Левый борт). M1:10 1.8.15	
604 ✓		697	Ростерные блоки и крепление по положению 6 ^{ти} весельного вельбота. (Прав. борт). M1:10, 1:5. 7.8.15	
605 ✓		698	Ростерные блоки и крепление по положению моторной работы лодки (Прав. борт). M1:10 4.8.15	
606 ✓		699	Ростерные блоки и крепление по положению 18 ^{ти} и 15 ^{ти} фюз. шлюпок (Лев. борт). M1:15, 1:5, 25.8.15	
607		700	Детали крепления шлюпок по положению ВЫБЫЛО	
608 ✓		701	Воздушный канал и фундамент носовой машины отделения. M1:5 9.8.15	
609 ✓		702	Воздушный канал и фундамент для вентиляторной машины в кормовом машинном отделении. M1:5 4.8.15	

№№ по порядку.	Число.	Исходный № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
610 ✓		703A	Бортовая мачтовая стойка и ее детали на верхней палубе и полубака. M1:10, 3.9.15 1:1	
611 ✓		704	Средние мачтовые стойки и их детали на верхней палубе и полубака. M1:10, 29.8.15 1:1	
612 ✓		705	Крепление мачты к носовому и кормовому мостикам. M1:25, 5.9.15 1:1	
613 ✓		706	Расположение мачтового устройства на носовом мостике и стойки с деталями M1:25, 1:10, 1:1 18.8.15	
614 ✓		707	Расположение мачтового устройства на кормовом мостике и стойки с деталями.	
615 ✓		708	Крюковые сети. M1:50, 1:10, 1:1 7.8.15	
616 ✓		709A	Нервное устройство мостиков. M1:25, 28.8.15 1:1	
617		710	Безопасность болтов, шпильки и винтов из ковальной стали. ВЫБЫЛО	
618		711	Винты из морской латуни. ВЫБЫЛО	
619 ✓		712	Шкафы для сигнальных флагов. M1:5, 10.8.15 1:1	
620 ✓		713	Ящик для эволюционных флагов. — и — и	
621		714	Глубинный обух рангоута. ВЫБЫЛО	
622 ✓		715	Внутреннее устройство в камбузной рубке. M1:10, 21.8.15 1:1	

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕР.
✓ 623 ✓	716		Фундаменты для перекачивающих мертвых насосов на переборке 123 шпан. с носовой стороны.	M 1:15 17.8.15
624	717		Вентиляционная задвижка в двери аптеки.	ВЫБЫЛО
625	718		Сетка для заварки чая в командных сабах.	ВЫБЫЛО
✓ 626 ✓	720A		Колонка для крепления тактичного прицела.	M 1:2, 21.8.15 1:1
✓ 627 ✓	721		Парусовые обвес кормового и носового мостиков с деталями.	M 1:25, 16.9.15 1:10, 1:2, 1:1
✓ 628 ✓	722		Рупора: переносной с приемником и приемной для переговорных труб.	Н.В. 31.8.15
629	723		Тиллеры растерных башков и многоугольного устройства.	ВЫБЫЛО
✓ 630 ✓	724A		Малюзи котельной вентиляции.	M 1:5, 28.8.15 1:1
✓ 631 ✓	725		Кормовой и средний мостики.	M 1:50 31.8.15
✓ 632 ✓	726.		Забортный мусорный ящик с деталями.	M 1:25, 1.9.15 1:2, 1:1
✓ 633 ✓	727		Станционная выгородка и фундамент для агрегата.	M 1:25, 3.9.15 1:10, 1:1
634	728		Шарниры и штоканы вн. дн. = 21 мм.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Входной № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 1917 года.	ПРИМЕЧ.
635 ✓		729	Ледник в одиозерском провизионном погребе. M1:10 10.9.15	
636		730	Шкаф для запалов и капсулей.	ВЫБЫЛО
637 ✓		731	Площади полов подстилающих покрытием из дробленки мрамором на цементе.	ВЫБЫЛО
638 ✓		732	Вентиляторные головки турбинной вентиляции. M1:5, 19.9.15 1:1	
639 ✓		733	Общее расположение вентиляторных головок турбинной вентиляции. M1:25 22.9.15	
640 ✓		734	Эскиз расположения добавочного и перемещение существующего орудий M1:50 21.9.15	
641		736	Резиновые кольца и герметизирующий материал судовой вентиляции.	ВЫБЫЛО
642 ✓		738	Переносный рупор с приемником для переговорных труб M1:1 24.9.15	
643 ✓		739A	Входные трубы и скобы на надстройках, в кормовой патронной погребе и в кормовое помещение. M1:25, 17.11.15 1:1	
644		740	Замок и его детали в калубном втулке.	ВЫБЫЛО
645 ✓		741	Разводная цистерна питьевой воды емкостью в 1/2 тонны. M1:5 6.10.15	

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.	
646		742	Ведомость шпилек, болтов и винтов из ковальной стали.	ВЫБЫЛО	
✓ 647 ✓		743	Лист для хранения запасных листов "Вайтальда"	М1:10, 7.10.15 1:1	
✓ 648		744	Бронзовые фланцы к трубам низкого давления.	ВЫБЫЛО	
✓ 649 ✓		745 ^А	Расположение 16 человек добывочной команды.	М1:25 9.10.15	
650 ✓		745 ^Б	Расположение 22 ^х человек добывочной команды.	М1:25 24.11.15	
✓ 651 ✓		746	Крепление самоваров и дымоходов к стене.	М1:25, 1:10, 1:2, 1:1 9.10.15	
652 ✓		747 ^Б	Шкафы и доски для интэрметров в носовом машинном помещении.	М1:25, 12.10.15 1:10	1 шт.
✓ 653 ✓		748.	Общее расположение интэрметров в надстройках.	М1:25 13.10.15	
654 ✓		749	Шкафы для 5 ^{ти} маленьких и больших термометров.	М1:5, 14.10.15 1:1	
✓ 655 ✓		750	Интэрметровая подвеска.	М1:5, 15.10.15 1:1	
✓ 656 ✓		751	Крепление по походу 12 ^{ти} футов турсиса		
657		752	Бронзовые нити и гайки на трубах для подогрев. расходной водопр. цистерн в зимнее время.	ВЫБЫЛО	

№№ по порядку.	Число.	Источн. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
658 ✓	753		Ущетерки для керосина и бензина. M1:2 3.11.15	
659 ✓	754		Расположение змеевиков в расходных водопроводных щетерках для подогрев. в зимнее время. M1:5 28.10.15	
660 ✓	755		Фундаменты под тралящее приспособление. M1:10, 22.10.15 1:2	
661 ✓	756A		Площадка под прожектор, тумба и джам. M1:25, 1:10, 1:5, 1:2, 1:1, 5.11.15	
662	757		Детали теплого устройства.	ВЫБЫЛО
663	758		Бронзовый переборочный сальник для переборочных труб, вн. d = 38 мм.	ВЫБЫЛО
664	759		Тот же (d = 50 мм).	ВЫБЫЛО
665	760		Установка камандных пильных.	ВЫБЫЛО
666	762		Подвески для камандных коек в кормовом отсеке и казначарии.	ВЫБЫЛО
667	763		Бронз. тройники для водян. труб вн. давления.	ВЫБЫЛО
668 ✓	764		Установка трюино-пожарного насоса в 1 ^й котельн. отг. M1:25 18.11.15	
669 ✓	765		Тот же (в кормовом машин. отг.)	
670	766		Зорловина в тумбах под митными аппаратами	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Выходной № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
✓ 671 ✓		767	Фундаменты для трюмто-пожарных помп на переборках 61 и 123	M:15 14.11.15
✓ 672 ✓		768	Крепление стоек радио-телеграфной рубки к котельному кожуху.	M:10, 16.11.15 1:2
673		769	Труба для прохода к личному аппарату при 61 переборке.	ВЫБЫЛО
✓ 674 ✓		771	Миллиметровые раструбы надстройки и кормового отсека.	M:12 1.12.15
✓ 675 ✓		772 ^A	Ледник для командной и офицерской в офицерском провизионном погребе	M:10 3.12.15
✓ 676 ✓		773	Добавочные карлени от 35-46 шп.	M:15, 4.12.15 1:5
✓ 677 ✓		774 ^A	Добавочные листы наружной обшивки.	M:50 5.12.15
678 ✓		775	Изоляция радио-телеграфной рубки.	M:10, 10.12.15 1:2, 1:1.
✓ 679 ✓		776 ^A	Усиленные листы наружной обшивки.	M:50 12.12.15
✓ 680 ✓		777	Установка электрических приборов носового аппарата.	M:15 16.12.15
✓ 681 ✓		778	Камбузная труба.	M:15, 18.12.15 1:2, 1:1.
682		779	Декоративные балки, шпильки и винты.	ВЫБЫЛО
✓ 683 ✓		780	Тюпи.	ВЫБЫЛО
✓ 684 ✓		781	Тюпи	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Входящий № Чертежа	МѢСЯЦЪ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
685 ✓		782	Общие расположение и детали трубы для ввода радиотелеграфной сети. М1:4, 19.1.15 1:21:1	
686		783	Гвозди кронштейна с зубчатками к шп. ВЫБЫЛО	
687		784	Планки с надписями для водопроводов. ВЫБЫЛО	
688 ✓		785	Расположение визира центральной подачи для управления миной стрельбой. (Носовой мостик). М1:15 18.1.16	
689 ✓		786	тоже (Карповой мостик) — 19.1.16	
690 ✓		788	Кривые элементов теоретического чертежа. 20.1.16	
691		789	Кронштейн для подвешивания талей миной подачи. ВЫБЫЛО	
691 ^A ✓		790	Перемещение осей шп. шпанов и приемных труб к шп. у 140 переборки. М1:8 22.1.16	✓ 15
692 ✓		791A	Блоки пенькового такшата.	
693 ✓		792	Подкрепление под парную установку 4" ди. орудия на 141 шпангоуте. М1:15, 23.1.16 1:10	
694		794	Блоки стального такшата. 22.1.16	ВЫБЫЛО
695 ✓		795	Лабодаточной пункт на фок-мачте. М1:25, 29.1.16 1:2, 1:1	
696		796	Стальные пружины для горловины в котельных и турбинных отделениях. ВЫБЫЛО	

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
697 ✓		797	Жорловой кит.	М 1:5 3.2.16
698		798	Тралящие приспособление. Вторада.	ВЫБЫЛО
699		799	Тралящие приспособление. Втулки и болты	ВЫБЫЛО
700		800	Детали тралящего приспособления.	ВЫБЫЛО
701		801	Тралящие приспособление. Нащепка	ВЫБЫЛО
702		802	Крышка тубы.	ВЫБЫЛО
703		803	Тралящие приспособление. Крючки.	ВЫБЫЛО
704		804	Ролик для минбалки.	ВЫБЫЛО
705		805	Переходный патрубков и фланцы на приемные трубы трюмно-котельных насосов.	ВЫБЫЛО
706		806	Заки, скоты и багмахи.	ВЫБЫЛО
707		807	Вставка для головных частей кит в носовой погребе.	М 1:10 6.7.16
708		808	Детали шлюпочного устройства.	ВЫБЫЛО
709 ✓		809 ^A	Патронный погреб между 156-160 шлюпочной	М 1:10, 1:5, 1:2, 1:1 13.2.16
710		810	Приспособление для закрывания герметич. вентиляц. крышек.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МѢСЯЦЪ СОДЕРЖАНИЕ 1917 года.	ПРИМѢЧ.
711 ✓		812	Телешка для подачи половковых частей мин. M1:25, 9.7.16 1:1	
712 ✓		813	Эскизы флюгарок. - 20.2.16	1 2 ж
713 ✓		814 ^A	Общее расположение кормового патронного погреба между 145-152 шп. и детали стеломей для 4" патронов. M1:10, 15.2.16 1:5, 1:2	
714 ✓		815	Ручная подача 4" патронов. M1:15 23.2.16	
715 ✓		816	Общее расположение 40мм. пулемета "Виккерса" M1:50 -"-	
716 ✓		817	Эскиз миты сооружения. (снят с натурн). M1:5 4.3.16	
717 ✓		818	Подкрепление фундаментов правой и левой турбины. M1:25, 5.3.16 1:10	
718 ✓		819	Временный барабан для установки одноствольного 4" орудия на месте двухствольного. M1:4 10.3.16	
719		820	Бронзовый фланец с крышкой для приема с постороннего источника для парового отопления.	ВЫБЫЛО
720		823	Детали крепления спасательных кругов.	ВЫБЫЛО
721		827	Поддон под края питейной воды.	ВЫБЫЛО

МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.

№№ по порядку.	Число.	Исполн. № ЧЕРТЕЖА		
722		828	Бронзовый предохранит. клапан $d=40$ мм. для парового отопления.	ВЫБЫТ
723		829	Бронзовый фланец к переходящему патрубку на приемн. трубу паро-водяного насоса.	ВЫБЫТ
724		830	Установка клапана для промывки офицерских W.C. и детали к нему.	ВЫБЫТ
725 ✓		831	Расположение бельевых ящиков и детали.	М1:100 6.4.16
726		832	Стелаж для ящиков ружейн. и револьв. патронов в носовом патронном погребе.	1:5, 1:2
727 ✓		833	Существующее расположение погребов офицерской и мокрой провизии.	
728 ✓		834	Измененное расположение погребов офиц. и мокрой провизии.	М1:50 6.4.16 — — — —
729		835	Бронзовый пружинный клапан на трубе для промывки В.К.	ВЫБЫТ
730 ✓		836	Подкрепление под 4" орудие на 140 переборке.	М1:10 20.4.16
731 ✓		837	Тараканы под 4" орудие.	— — 21.4.16
732 ✓		838	Подкрепление орудия на 163 переборке.	М1:10 21.4.16
733 ✓		839	Стальные кованые клети к арматуре светил; затопл. погребов, водост. осушит. и пожарной.	Н.В. 2.5.16

№№ по порядку.	Число.	Выпущен. № ЧЕРТЕЖА	МѢСЯЦЪ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
734 ✓	840		Стальные ковачные ключи к штокам и арматуре. Н.В. 2.5.16	
735 ✓	841		Вьюшки для хранения платков. — 29.4.16	
736	842		Водостливая и пожарная системы. Бронзовые фланцы для труб высокого давления	ВЫБЫЛО
737	843		Бронзовые тройники для водяных труб высокого давления.	ВЫБЫЛО
738	845		Бронз. разводный клапан $d=13$ мм в.г.	ВЫБЫЛО
739	846		Стальные передорочные фланцы на отливные трубы осушит. системы за борт.	ВЫБЫЛО
740 ✓	847		Расположение кормовых 4" орудий. 12.5.16 M1:50	
741 ✓	848		Плотной водонепроницаемый кож в лифтуя кладовую. M1:5, 1:2, 1:1 13.5.16	
742 ✓	850		Укрепление кормовых орудий по походуному. M1:25 20.5.16	
743 ✓	851		Разводные водопроводные счетчики к оргизерекши улитвальникам. M1:2, 1:1 20.5.16	
744 ✓	852		Полы и трапы в бортовых отаках между 152 - 163 шп. M1:25, 1:5, 1:1 31.5.16	
745	853		Бронзовый кран $d=1\frac{1}{4}$ на трубах для промывки там W.C.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦЪ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
✓ 746		854	Железная оцинкованная цистерна для запаса горячей воды в полес. ком. уль.	ВЫБЫЛО
✓ 747		855	Полка с крошкой к вытяжному вентилятору	ВЫБЫЛО
748 ✓		856	Устройство для подтягивания якорей в ялозы.	
749		863	Колонка и детали к визирному прибору центральной наводки.	ВЫБЫЛО
750		419	Командные скамейки.	см №34 ВЫБЫЛО
✓ 751 ✓		864	Люк и бортовой отсек правого борта между 152-153 шп.	M1:5 26.5.16
✓ 752 ✓		865	Рубка и мостик для 40 м.м. аэро-пушки.	M1:25 26.5.16
753 ✓		866	Каркасы под установку электр. приборов в боевой и ходовой рубках.	M1:10 1.6.16
754 ✓		869	Переделки в каютах командира и нач. отряда.	M1:25 13.6.16
755 ✓		870	Оборудование орозерского провизионного погреба.	M1:10, 14.6.16 1:1
756 ✓		871	Крепление откидных решетер-блоков.	M1:50, 14.6.16 1:2
757 ✓		872	Оборудование погреба морской провизии	M1:10, 18.6.16 1:1

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЫЩЬ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧАНИЕ
758 ✓	873		Общие расположение подводных отверстий М1:100, 25.5.16 Н.В.	
759 ✓	874 А		Элюгарки на моторный катер и лодку. М1:5, 17.6.16 1:1	
760 ✓	875		Медные доски с нагрялами. Н.В. 20.6.16	
761	876		Балки с башмаками и сходными локан.	ВЫБЫЛО
762 ✓	877		Рундук под командирские, офицерские и кондукторские кровати. М1:5 23.6.16	
763 ✓	878		Схема перемещения труб и арматуры водоотливной и осушительной систем М1:25 24.6.16	
764	879		Поручки для саода в помещении каюзы рш.	ВЫБЫЛО
765	880		Штаны для спуска воды из помещений офицерской ванноч.	ВЫБЫЛО
766	881		Труба к головному душку крана осуш. цинкаников.	ВЫБЫЛО
767	882		Коромысло для подвеса головных гаек мш.	ВЫБЫЛО
768	883		Пласти для подвеса головных закладных гаек мш.	ВЫБЫЛО
769 ✓	884		Элюгарка и котлики. М1:2 23.6.16	

№№ по порядку.	Число.	Выпущ. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
✓ 770	✓	885	Детали шлюпочного устройства.	M1:25 28.7.16 1:2, 1:1
771		886	Эскиз стальных шпилек с гайками к краникам пожарных клапанов.	ВЫБЫЛО
✓ 772	✓	887	Дополнительное подкрепление фундаментов под турб-динамо в заднем и переднем машинных отделениях.	M1:15 26.6.16
✓ 773	✓	888	Сетки для вентиляционных форточек в котельном корпусе.	M1:2 27.6.16
✓ 774		889	Цилиндрическая задвижка на вдувные и вытяжные трубы судовой вентиляции в кормовом патроне погребов.	ВЫБЫЛО
✓ 775	✓	890	Плешка для ^{ле} пиджета.	M1:2 11.8.16
776		891.	Вертушка в дверях для складывания шпарт.	ВЫБЫЛО
✓ 777	✓	892	Продольные вторродки между шп. 76 и 91 в цистерне Фрама.	M1:25, 1:5 5.8.16
✓ 778	✓	893	Постановка судно в док	M1:100 16.8.16
✓ 779	✓	894	Латунные манжы с надрезами к клапанам осушительной системы.	Н.В. 4.8.16
780		895	Полубной стакан с краником и сеткой на стожную трубу.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Исходный № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
781	896		Измененное положение рельса для подачи из запасного ящика мин Чайтхеда на тележку. M1:10 17.8.16	ВЫБЫЛО
782	897		Стенной шкаф над койкой в одич. каюте.	ВЫБЫЛО
783 ✓	898 A		Подъем судна на тележках завода "Ноблесер". M1:100 19.11.16	
784	899		Полка и ларь в бортовых отсеках. M1:50 19.8.16	ВЫБЫЛО
785 ✓	900		Общее расположение и детали импортного шара на котельной кожухе. M1:50 19.8.16	
786 ✓	901 A		Кривые объема междуоткосных перегородок на протяжении турбинных отделений цп. 106-139.	
787 ✓	902		Пережатие мин с борта на борт на 135 мм. M1:10, 25.8.16 1:1	
788	903		Бронз. разобцительный клапан $d=30$ мм. низ. давл. на трубу для подачи береговой воды в расходную цистерну.	ВЫБЫЛО
789	905		Колесо для доступа воздуха в цистерну питьевой воды.	ВЫБЫЛО
790 ✓	906		Схема внутреннего устройства выдвиг. ящиков и полок в шкафах №5 и 7 для медикаментов 31.8.16	

МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
791		907	Латунные манжы с нагнетанием на трубу водопров.	ЫЫЫЫ
792 ✓		908	Руль и его детали	М1:10, 1:5, 12.9.16 89-2 руль (кажущий на 22-м) 2-30.
793 ✓		909	Водопроводя (тюрюм)	М1:50 15.9.16
794 ✓		910	Тюбе (жилая палуба)	— — — — 2-30.
795 ✓		911	Тюбе (Верхняя палуба)	— — — —
796 ✓		912	Тюбе (продольный разрез)	— — — —
797 ✓		913	Водостивная, пожарная и осушительная системы: орошение погребов боевых запасов и ходов в машинные и котельные отделения (Тюрюм).	М1:25 15.9.16
798 ✓		914	Тюбе (жилая палуба)	— — — —
799 ✓		915	Тюбе (Верхняя палуба)	— — — —
800 ✓		916	Тюбе (Продольный разрез)	— — — —
801 ✓		917	Тюбе (Поперечные сечения: носов. и корм.)	— — — — 1-20
802 ✓		918	Тюбе (Поперечн. сеч: средние)	— — — — 2-30.
803 ✓		919	Судовая вентиляция (тюрюм)	— — — — 16.9.16
804 ✓		920	Тюбе (жилая палуба)	— — — —
805 ✓		921	Тюбе (Верхняя палуба)	— — — —

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЫШЬ СОДЕРЖАНИЕ 191 ГОДА.	ПРИМЕЧ.
806 ✓	15	922	Судовая вентиляция (Полубак) М1:25 16.9.16	
807 ✓	16	923	Тот же (Продольный разрез) — — —	
808 ✓	12	924	Паровое отопление (Туром) М1:50 21.10.16	1 эвз.
809 ✓	18	925	Тот же (нижняя палуба) — — —	1 эвз.
810 ✓	19	926	Тот же (Верхняя палуба) — — —	1 эвз.
811 ✓	20	927	Тот же (Продольный разрез) — — —	1 эвз.
812 ✓	21	928	Латунные планки с нагнессами к руко- рам переговорных труб. Н.В. 20.9.16	
813 ✓	22	929	Диаграмма статической устойчивости и грузовой размер. 3.10.16	
814 ✓	23	930	Масштаб Бонжана и стреловая по- казательная.	— — —
815 ✓	24	931А.	Общие расположения шкафов для деуровок, рабочих планов и командной посуды. М1:50 3.10.16	
816 ✓	25	932	Общие расположения и детали шторового леера на верхней палубе. М1:50, 1.5, 111 7.10.16	
817 ✓	26	933	Водоотливный эжектор производ. 30 т. в год М1:2 19.10.16	
818		934	Соединительное звено для штур- троса	ВЫБЫЛО

№№
по
порядку.

Число.

№
ЧЕРТЕЖА

МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 ~~1912~~

ПРИМЕР

819

935

Бронзовая палубная втулка для присоединения
прямых шлангов.

ВЫБЫЛО

820

936

Бронз. палубн. втулка для затопления
и осушения бортовых отсеков.

ВЫБЫЛО

821

937

Наконечник с сеткой к прямому шлангу
переносного эжектора.

ВЫБЫЛО

822 ✓

938

Бортовой интолшнатор с переносной
кромкой.

M1:1 15.10.16

ВЫБЫЛО

823 ✓

939

Складные груз-шлюпки для отсеков
питательной и береговой воуа.
(с показанием их расположения)

M1:100 — и
1:50

824

940

Бронз. соединит. гайка к шлангам.

ВЫБЫЛО

825 ✓

941

Схема переговорных труб (ПРан и шланг
палуба).

M1:50 25.10.16

ВЫБЫЛО

826 ✓

942

Поме (Продольный разрез)

— и — и

ВЫБЫЛО

827 ✓

944

Расчет теплового оттопления.

— 11.11.16

828

945

Бортовая заплата на стояке
фановых труб

ВЫБЫЛО

829 ✓

946 A

Продольные вилородки между шп.
76 и 106 в цистернах франа.

M1:50 18.11.16

830 ✓

947

Банкет над рулевым.

M1:25 16.11.16

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 1917 года.	ПРИМЕЧ.
831 ✓	948		Осушительная система (Верхняя палуба).	
				M1:25 22.11.16
832 ✓	949		Осушит. система (Жилая палуба).	
				-н -н-
833 ✓	950.		Водотливная, пожарная и осушительная системы: орошение погребов боевого запаса, и сходов в машинное и котельное отделения. (Тирол.)	
				M1:25 21.1.17
834	951		Топки (Жилая палуба).	ВЫБЫЛО
835	952		Топки (Верхняя палуба).	ВЫБЫЛО
836 ✓	953		Топки (Продольный разрез).	
				M1:25 21.1.17
837 ✓	954.		Топки (Поперечные сечения: носовые и кормовые)	
				-н -н-
838	955		Топки (Поперечные сечения: средние).	ВЫБЫЛО
839 ✓	956		Судовая вентиляция (Тирол.)	-н -н-
840 ✓	957		Топки (Жилая палуба).	-н-
841	958		Топки (Верхняя палуба).	ВЫБЫЛО
842 ✓	959		Топки (Палубах)	-н -н-
843 ✓	960		Топки (Продольный разрез)	-н -н-
844 ✓	961		Паровое отопление (Тирол.)	
				M1:50 21.1.17
845 ✓	962		Топки (Жилая палуба).	
				-н -н-
846 ✓	963		Топки (Верхняя палуба).	
				-н -н-

№№ по порядку.	Число.	Входящий № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 ГОДА.	ПРИМЕЧ.
847		964	Паровое отопление (Продольный разрез).	ВЫБЫЛО
848 ✓		965	Водопроводы (Пиром).	М1:50 21.1.17
849 ✓		966	тоже (Жилая палуба)	— —
850 ✓		967	тоже (Верхняя палуба)	— —
851 ✓		968	тоже (Продольный разрез)	— —
852 ✓		969	Переборочные трубы (Пиром, жилая палуба).	М1:50 21.1.17
✓ 853 ✓		970	тоже (Продольный разрез).	— —
854 ✓		971	Изменная ветвиственная вдувная и чувствительная вытяжная вентиляция в корабельном машинном погребе между 156-160 шп.	М1:10 9.12.16
855 ✓		972	Кривая скорректированная мощность механизмов по Таймору, при разных нагрузках.	13.12.16
856 ✓		973	Переборочные трубы (Продольный разрез и верхняя палуба).	М1:300 12.12.16
857 ✓		974	Чертежи измененной ветвиственной патронного погреба.	
858		975	Сопло и водоструйному эжектору пропуск. 80 т. при давлении в 8 атм.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Высота № ЧЕРТЕЖА	Меню СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
859	976		Соединительные части шансов для приема пара из за борта для парового отопления	ВЫБЫЛО
860 ✓	978		Расположение 3 ^{го} элеватора в 4-м патр. погребе (выс. мин. погреб.)	
861 ✓	979		тоже (между шп. 145-152).	M1:50 12.1.17
862 ✓	980		Настилка решеток на носовой мостике	M1:50 24.1.17
863 ✓	981		Иллюминация с легкой крышкой на дверь в ординерские отделения	M1:25, 27.1.17 1:2.
864 ✓	982		Установка 2 1/2" аэро-пушки на 177 переборке и устройство погреба в митной кладовой.	M1:2, 9.2.17 1:1
865 ✓	983		Стенка и радиотермометр. Уголь-магнит.	M1:50 18.2.17
866 ✓	984		Подкрепление под аэро-пушку на 177 переборке.	M1:20, 24.2.17 1:2
867	985		Бронзовые переборочные стаканы для водяных труб выс. дов. /	M1:15 12.3.17
868 ✓	986		Передняя стенка в кормовом патронтном погребе. (между шп. 145-152)	M1:10 14.4.17
869 ✓	987		Линза для установки указателей управления арт. огнем.	M1:20 17.5.17

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
870 ✓		988	Откидная площадка для прожигатора и ее детали. M1:25, 19.5.17 1:5, 1:1	
871		989	Бронзовая палубная втулка для присоединения постоянных приемных труб. переносных эжекторов. ВЫБЫЛО	
872 ✓		991	Крепления прожигатора по походу наму. M1:25, 26.5.17 1:1	
873 ✓		992	Одноведерный самовар. M1:1 31.5.17	
874		993	Детали шлюпочного устройства. ВЫБЫЛО	
875 ✓		994	Кронштейны крепления валов. M1:10 13.6.17	
876 ✓		995	Стреловая по ватерлинии, продолжение нецентральных радиусов, центры величина и центры тяжести ватерлинии для различных осадок на ровной воде. M1:25 22.7.17	
877 ✓		996	Бронзовый водоструйный эжектор. Н.В. 11.9.17	
878 ✓		997.	Добавочное устройство осушения колодцев под воздушными насосами машинных отделений эжекторами. M1:25 16.9.17	
879		998	Планы и пакеты к трубам добавочного осушения колодцев под возг. насосами машинных отделений. ВЫБЫЛО	

№№ по порядку.	Число.	Вариант. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 1971 года.	ПРИМЕЧ.
880 ✓	3000		Общее расположение бортовой и донной арматуры в машинных отделениях. М1:25	
881 ✓	3001		Отливные трубы главной циркуляционной помпы в маш. отд. М1:1, 16.12.13 1:5	
882 ✓	3002		Всасывающий ящик циркуляционной помпы в корловом маш. отд. М1:5	
883	3003		Задвижка на всасывающей трубе циркуляц. помпы в маш. отделениях.	ВЫБЫЛО
884	3004		600 мм. задвижка для впуска охладящей воды из конденсатора.	ВЫБЫЛО
885 ✓	3005		Присыльные трубы циркуляционной помпы востановит. холодильника в носовом маш. отд. М1:5, 1:1 10.12.13	
886	3006		180 мм. задвижка на присыльную трубу циркуляц. помпы востановит. холодиль. в носовом маш. отд.	ВЫБЫЛО
887	3007		Отливные трубы циркуляц. помпы востановит. холодильника в носовом маш. отделении.	ВЫБЫЛО
888	3008		180 мм. задвижка на отливную трубу циркуляц. помпы востановит. холодильника в носовом маш. отд.	ВЫБЫЛО
889	3009		Всасывающая труба для конденсатов в маш. отделении.	ВЫБЫЛО

МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.

№№ по порядку.	Число.	Издани. № ЧЕРТЕЖА		ПРИМЕЧ.
✓ 890		3010	Кингстон для машинных отд. $d=140$	ВЫБЫЛО
✓ 891		3011	130 м/м. отливной кингстон в кормовом и носовом машинных отделениях.	ВЫБЫЛО
✓ 892		3012	Кингстон для продувания котлов.	ВЫБЫЛО
✓ 893		3013	Местная труба во внутреннем дни для продувальной машетр. турбин.	ВЫБЫЛО
✓ 894		3014	210 м/м. штицер для форсированного хода с паровым ситом.	ВЫБЫЛО
✓ 895		3016	Платрубки отверстием 160 м.м. с паровым ситом для экономического хода.	ВЫБЫЛО
✓ 896		3017	265 м.м. штицер с ситом для форсированного хода.	ВЫБЫЛО
✓ 897		3018	95 м/м. кингстон для трюмной полты в котельной помещении.	ВЫБЫЛО
✓ 898		3019	Расположение махового и вспомогательного паропр. в котельных отд.	
✓ 899		3020	тоже (сечение по плану.)	М 1:25 14.3.15
✓ 900		3022	Продувательные клапаны для доп. арматуры и маневрового устройства.	ВЫБЫЛО
✓ 901		3023	Углового клапан в 110 м.м. в вспомог. паровом и кормовом маш. отд. у переборки 123.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Выпущенный № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
902		3024	Радиальный сальник в 110 мм и шаровой патрубков в военном паровом маш. отг.	ВЫБЫЛО
903		3025	100 мм. проходной клапан вспомогательного трубопровода у переборки шп. № 123	ВЫБЫЛО
904		3026	Междудонная труба для продувального кипятильника в котельном отделе	ВЫБЫЛО
905		3027	Грязевая коробка для осаждающего трубопровода.	ВЫБЫЛО
906		3028	Стальные отливки для паропровода митроцев	ВЫБЫЛО
907		3029	Паровая турбина мощностью 16000 л.с. 580 оборотов. Резервуар освобожден от воды	ВЫБЫЛО
908		3032	Фланцы для трубы свежего пара турбины - воздушно-конденс. насос.	ВЫБЫЛО
909		3033	Тройник для керосино-дизельного кипятильника в III котельном отг.	ВЫБЫЛО
910		3037	20 см/м. условной клапан для оттаивания льда во вращающейся задвижке и в кипятильнике для испарительного устройства.	ВЫБЫЛО
911		3038	30 и 35 см/м. проходные клапаны в военном паропроводе.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Испол. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 1941 ГОДА.	ПРИМЕР
912		3041	Фланец упорного подшипника валопровода	ВЫБЫЛО
V 913	V	3044	Дейдвудная труба.	М:5 1:1 27.11.13
V 914		3044 ^A	Детали дейдвудных труб.	ВЫБЫЛО
V 915		3044 ^B	Пластина болтов, шпильки и винтов.	ВЫБЫЛО
916		3044 ^B	Детали дейдвудных труб по чертежу 3044 ^A	ВЫБЫЛО
V 917		3044 ^Г	Фланец дейдвудной трубы на переборке № 152 к черт. № 3044.	ВЫБЫЛО
918		3045	Фланец носового сальника турбины	ВЫБЫЛО
919		3060	Термометрическое стекло воздушного котла в 120 мм.	ВЫБЫЛО
920		3061	Термометрическое стекло для подогревателя котла.	ВЫБЫЛО
IV 921		3062	Патрубок на турбине заднего хода.	ВЫБЫЛО
V 922		3063	Анкера и соединит. труба монвратного устройства.	ВЫБЫЛО
VI 923		3064	Шаровой патрубком и колена в трубопроводе свежего пара на турбине заднего хода.	ВЫБЫЛО
924		3065	Радиационный сальник и патрубок для травления пара.	ВЫБЫЛО

ПРИМЕР

№№ по порядку.	Число.	Издан. № ЧЕРТЕЖИ	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	
925		3066	100 мм. клапан для тпрвления пара.	ВЫБЫЛО
926		3067	Труба для патрубков на турбине заднего хода.	ВЫБЫЛО
927		3067 ^с	Паровое сито с шаровым садиком для турбины заднего хода.	ВЫБЫЛО
928 ✓		3069	Вспомогательный холодильник.	
				M 1:5, 18.11.13
929 ✓		3073	Порлоз вала.	
				M 1:1 9.12.13
930 ✓		3074	Лезвия направляющих лопаток переднего хода для ступеней I, II, III и IV	
				29.10.13
931 ✓		3075	Упорный зубец вала.	M 1:1
932 ✓		3076	Пасосный цилиндр главной питающей помпы	ВЫБЫЛО
933		3077	Лопатки и помпы главной питающей помпы	ВЫБЫЛО
934		3078	Главный и вспомогательный питающий насос. Золотниковый привод.	ВЫБЫЛО
935		3079	Арматура главной питающей помпы	ВЫБЫЛО
936		3080	Индикаторный привод главной питающей помпы.	ВЫБЫЛО
937		3081	Таблица болтов для главной питающей помпы	ВЫБЫЛО

МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА		ПРИМЕЧ.
✓ 938		3082	Таблица болтов для главной питающей помпы.	ВЫБЫЛО
✓ 939		3084	Главная питающая помпа.	
✓ 940		3085	Замк.	
✓ 941		3187	Водотрубки парового котла с крестовым отпайками. Трубки водогрейных труб.	М 1:5 7.12.13
✓ 942		3093	Сальник вала в водонепроницаемой переборке.	М 1:1
✓ 943		3094	Поддерживающий подшипник вала 243 мм. д.	М 1:1
✓ 944		3096	Корпус маневрирующего клапана турбины	ВЫБЫЛО
✓ 945		3107	Стопорный клапан на главных паровых магистралях у 106 переборки.	М 1:1
✓ 946		3108	190 мм проходной разобщительный клапан с шаровым сальником на поперечных переборках главного паропр. в котл. отделении.	ВЫБЫЛО
✓ 947		3109	Шаровой сальник при 123 переборке на главн. паровой магистрали левого борта в маш. отделении.	ВЫБЫЛО
948		3962	120 мм предохранительный клапан для магистрали мёртвого пара.	ВЫБЫЛО
✓ 949		3110	Шаровые сальники и патрубки главного паропровода в котельных отделениях.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖИ	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
950		3112	Трубки в главной паропроводе маш. отделения.	ВЫБЫЛО
951 ✓		3113	Расположение главного и вспомогательного паропровода в машинных отделениях. М 1:25. 28.4.14	
952		3115	Эмалированные шайбы и подвески к ним для водомерных приборов водотрубных котлов.	ВЫБЫЛО
953 ✓		3116	Водомерный прибор системы Дюрана для котлов системы мертвяного отопления. М 1:1 23.9.14	
954		3117	Тружинки для предохранительного клапана водотрубных котлов.	ВЫБЫЛО
955		3118	Клапан для подогревания турбины.	ВЫБЫЛО
956		3120	Тружинки для маневровых клапанов переднего и заднего хода.	ВЫБЫЛО
957		3124	Крестовка газов водотрубного котла.	ВЫБЫЛО
958		3125	Уплотнительные фланцы для арматуры котлов.	ВЫБЫЛО
959 ✓		3126	Водотрубный котел с мертвяным отоплением. М 1:10	
960 ✓		3127	Диаметры (главной турбины) М 1:5, 1:1	

~~ИЗДАНИЕ~~ СОДЕРЖАНИЕ 191 ГОДА.

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА		ПРИМЕЧ.
✓ 961	✓	3128	Защитный регулятор (главной турбины)	М1:1
✓ 962		3131	Установочный винт вкладышей подшипников.	ВЫБЫЛО
✓ 963	✓	3132	Упорный подшипник валопровода.	М1:5, 1:1
✓ 964		3133	Болты для котельной арматуры.	ВЫБЫЛО
✓ 965		3133А	Болты, шпильки с гайками и шурупы для котельной арматуры и внутренних частей водотрубных котлов.	ВЫБЫЛО
✓ 966		3134	Опорный шпиль.	ВЫБЫЛО
✓ 967	✓	3135	Воплощение сегментов заднего хода.	
968		3136	Втулка сальника заднего холодильника	ВЫБЫЛО
969		3138	Распорные болты и трубы котла низкого давления.	ВЫБЫЛО
970		3139	Корпус манежного клапана переднего хода.	ВЫБЫЛО
971		3140	Корпус манежного клапана заднего хода.	ВЫБЫЛО
972		3141	Корпус ушного манежного клапана.	ВЫБЫЛО
✓ 973	✓	3142	Секторы сопел экономического хода.	М1:2, 1:1 17.11.13

№№ по порядку.	Число.	Исходный № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 1917 года.	ПРИМЕЧ.
974 ✓		3143	Трубопровод масла и охлаждающей воды для гребенчатого подшипника. 19.5.14	
975		3144	Детали предохранительного регулятора.	ВЫБЫЛО
976		3145	Водотрубный котел для нефтяного отопления. Задние гнутые трубы обратной воды.	ВЫБЫЛО
977		3146	Водотрубный котел для нефтяного отопления. Передние гнутые трубы обратной воды.	ВЫБЫЛО
978		3147 ✓	Специальные литые штицера для обратной воды.	ВЫБЫЛО
979		3148	Литые фланцы для труб обратной воды.	ВЫБЫЛО
980		3149	Водотрубный котел повернутого нагрева в 1000 кв. метров для нефтяного отопления. Нижний коллектор	ВЫБЫЛО
981		3150	Ведомость котельных заклепок.	ВЫБЫЛО
982		3151	Водотрубный котел для нефтяного отопления. Переднее днище верхнего коллектора.	ВЫБЫЛО
983		3152	Шаблон для днищ верхнего и нижнего коллекторов.	ВЫБЫЛО
984 ✓		3156	Составные элементы II, III и IV ступеней. М 1:5, 1:2, 1:1. 6.2.14	

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
985		3156A	Дополнительный чертёж к соловьям элементам II, III и IV ступеней.	ВЫБЫЛО
986		3157	Корпус носового уплотнения и уравновешивающий поршень.	ВЫБЫЛО
987		3158	Корпус кормового уплотнения.	ВЫБЫЛО
988 ✓		3159	Кожухи с нефтяными точками для водотрубного котла с поверхн. нагрева. 1000 кв. метров.	
989 ✓		3160	Главные соловьи сегменты.	М1:10 17.12.13 6.2.14
990 ✓		3161	Крышка переднего опорного подшипника	ВЫБЫЛО
991 ✓		3162	Крышка заднего опорного подшипника	ВЫБЫЛО
992 ✓		3163	Соловая коробка заднего хода.	ВЫБЫЛО
993 ✓		3164	Средняя соловая коробка переднего хода.	ВЫБЫЛО
994 ✓		3166	Вкладыши подшипников.	
995 ✓		3167	Кожуха предохранительного регулятора	ВЫБЫЛО
996 ✓		3168	Переднее и заднее уплотнение.	М1:1, 1:5 24.1.14
997 ✓		3169	Упорные кольца.	М1:1 27.1.14
998 ✓		3170	Кожуха низкого давления.	М1:25, 1:10, 1:5 7.8.13
999 ✓		3171	Кожуха среднего давления.	— 11.8.13

№№ по порядку.	Число.	Исходный № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 ГОДА.	ПРИМЕЧ.
000 ✓		3174	Боковые крепления турбин к фундаментам. М 1:10 17.10.15	
1001		3175	Шток для осей и сальник для впуска охлаждающей воды главного холодильника.	ВЫБЫЛО
1002		3178	Шайба барабана переднего хода, колесо. Кеттиса и барабан заднего хода с поддерживающей шайбой.	ВЫБЫЛО
1003 ✓		3179	Ротор турбины и деталь лабиринтного уплотнения. М 1:5, 1:1,5:1 20.2.14	
1004 ✓		3180	Легковесный огнеупорный кирпич для футеровки кожуха. 1:1	
1005		3182	Детали сечения для кожухов котлов.	ВЫБЫЛО
1006		3182A	Детали и поперечные сечения для кожухов котлов.	ВЫБЫЛО
1007 ✓		3185	Подогреватель питательной воды. М 1:5, 1:25, 1:1 9.7.14	
1008 ✓		3187	Листья с выкройками для котельных кожухов.	ВЫБЫЛО
1009		3188	тоже.	ВЫБЫЛО
1010		3189	Уплотнение квадратов.	ВЫБЫЛО
011		3190	Сальники направляющих лопаток заднего хода.	ВЫБЫЛО

С О Д Е Р Ж А Н И Е 191 года.

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА		ПРИМЕР
1012	✓	3196А	Расположение машинных телеграфов. М 1:100 8.1.14	
✓ 1013	✓	3197	Сегменты направляющих лопаток переднего хода.	ВЫБЫЛО
✓ 1014		3200	Корпус упорного подшипника.	ВЫБЫЛО
✓ 1015		3201	Главная циркуляционная палпа. Локомотивное колесо М 1:1	ВЫБЫЛО
✓ 1016		3204	Расположение водомерных интузеров на водоподогревательных котлах.	ВЫБЫЛО
✓ 1017		3207	Детали распределительного механизма главной циркуляционной палпы.	ВЫБЫЛО
✓ 1018		3208	Корпус опорного подшипника	ВЫБЫЛО
1019		3208А	Тот же.	ВЫБЫЛО
✓ 1020		3209	Жалто мятного пара	ВЫБЫЛО
✓ 1021		3213	Корпус машины главной циркуляционной палпы.	ВЫБЫЛО
1022		3213	Тот же (Кривошипная камера)	ВЫБЫЛО
✓ 1023	✓	3220	Главный холодильник. М 1:5, 14.5.14 1:1.	102
✓ 1024		3221	Паровой цилиндр палпы охлаждающей воды.	ВЫБЫЛО 10.
✓ 1025		3222	Паровой цилиндр масляной палпы.	ВЫБЫЛО 103

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	ИЗДАНИЕ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
026		3222A	Золотниковое зеркало для парового цилиндра масляной помпы.	ВЫБЫЛО
027		3223	Паровой цилиндр масляной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
1028	✓	3224	Обломачивание барабана турбины переднего хода.	
1029		3225	Насосный цилиндр масляной помпы.	ВЫБЫЛО
1030		3226	Шатун и золотниковый привод вспомогательной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
1031		3227	Промежуточный вал главной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
1032		3228	Кривошипный вал главной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
1033		3229	Вал вспомогательной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
034		3230	Крейцкопф, паровой поршень и шток вспомогат. циркуляц. помпы.	ВЫБЫЛО
035		3231	Шатун главной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
036		3232	Шток, шатун и крейцкопф вспомог. воздушного насоса.	ВЫБЫЛО
037		3233	Индикаторный привод вспомогат. циркуляц. помпы.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку. Число. Исходный № ЧЕРТЕЖА **МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 1941 года.** Прислано

✓ 1038	3234	Вспомогательный воздушный и циркуляционный насос. Рычаг и серва воздушного насоса.	ВЫБЫЛО
✓ 1039	3235	Поршневой шток и крейцкопф главной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
✓ 1040	3236	Предохранительный клапан.	ВЫБЫЛО
1041 ✓	3238	Облапачивание турбины заднего хода.	24.2.14
✓ 1042 ✓	3229	Облапачивание ступеней Гертиса. — и	
✓ 1043	3244	Золотниковый привод штока и колонки охлаждающей воды.	ВЫБЫЛО
✓ 1044	3245	Навесной цилиндр помпы охлаждающей воды.	ВЫБЫЛО
✓ 1045	3246	Золотниковый привод штока и колонки масляной помпы.	ВЫБЫЛО
✓ 1046	3248	Паровой поршень главной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
✓ 1047	3249	Корпус колеса насоса вспомогательной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
✓ 1048	3250	Котельные опоры водотрубного котлов.	ВЫБЫЛО
1049	3251	Танк.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Выпущен. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 1941 ГОДА.	ПРИМЕЧ.
050		3252	Крышка подшипра главной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
051		3253	Валоповоротный привод и маховое колесо вспомогат. циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
052 ✓		3254	Левый и правый гребной винт. (л.л. 2 и 3 - с показанием повреждений и вырубленные места)	на 3 ² л.л. 21.1.14
053 ✓		3256	Моща турбины.	30.1.14
054 ✓		3257	Расположение котельной арматуры водотрубных котлов.	М 1:10 20.1.14
055		3258	Касовой подшипр вспомогательного воздушного насоса.	ВЫБЫЛО
056		3260	Предохранительный клапан.	ВЫБЫЛО
057		3259	Крышка окон и горловин.	ВЫБЫЛО
058 ✓		3261	Расположение медных фланцев на котлах.	М 1:50, 1:5
059		3262	Станина вспомогательной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
060		3263	Отдельные гайки для котельных кожухов водотрубных котлов.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 1941 ГОДА.	ТРИМЕС.
✓ 1061		3275	Направляющая воздушного насоса.	ВЫБЫЛО
1062		3273	Ведомость бабков для котла водотрубных котлов	ВЫБЫЛО
✓ 1063		3272	Паровой цилиндр вспомогательной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
✓ 1064		3267	Регулятор питания для водотрубных котлов. М1:1	
✓ 1065		3265	Рама машины вспомогательной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
1066		3278	Шаблон гребного винта. М1:1	
✓ 1067		3279	Маневровый клапан с дроссель-клапаном. М1:1	
✓ 1068		3279 ^а	320 ^а /м маневровый клапан с дроссель-клапаном	ВЫБЫЛО
✓ 1069		3284	Прокладки под скользящие лопы турбины.	ВЫБЫЛО
✓ 1070		3286	Центробежное колесо насоса вспомогательной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
✓ 1071		3287	Упор и прокладка под скользящие лопы турбины.	ВЫБЫЛО
✓ 1072		3290	Детали смазки вспомогательной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	История № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦЪ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕР.
1073	3291	Клапан и патрубки у переборки шп.	106 для вспомогательного паропровода.	ВЫБЫЛО
1074	3296	Масляный насос главной циркуляционной помпы.		ВЫБЫЛО
1075	3297	Направляющие крейзкофра глав. циркуляц. помпы.		ВЫБЫЛО
1076	3298	Подшипник кончатого вала главной циркуляц. помпы.		ВЫБЫЛО
1077	3299	Рама глав. циркуляц. помпы.		ВЫБЫЛО
1078	3301	Насосный цилиндр для циркуляц. помпы.		ВЫБЫЛО
1079	3302	Паровой цилиндр для нефтяного насоса.		ВЫБЫЛО
1080	3303	Арматура нефтяной помпы.		ВЫБЫЛО
1081	3304	Поршневые штоки и колонки для нефтяной помпы.		ВЫБЫЛО
1082	3306	Клапана и гнезда клапанов для нефтяной помпы.		ВЫБЫЛО
1083	3307	Распределительные штоки для нефтяной помпы.		ВЫБЫЛО
1084	3308	Клапанные коробки в насосном и корабельном машинных отд.		ВЫБЫЛО

МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 194 ГОДА.

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 194 ГОДА.	ПРИМЕЧ.
✓ 1085		3309	Связи и соединительные трубы глав. паропровода в маш. отг.	ВЫБЫЛО
✓ 1086		3310	Железная коробка в трубопровод смеси пара для подогревания нефти и тушения пара в нефт. отсесах.	ВЫБЫЛО
✓ 1087		3313	Водомерное стекло для вододобирателя установки нефтяного отопления.	ВЫБЫЛО
✓ 1088		3317	Прозоной манометр в 290 мм. с расширительным сабшиком для соединительных труб у переборки шп. 106.	ВЫБЫЛО
✓ 1089		3318	Воздушный клапан и индикаторный кран вспомог. циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
✓ 1090		3319	Боковая котловая коробка переднего хода.	ВЫБЫЛО
✓ 1091		3320	Котловые кольца квадратн.	ВЫБЫЛО
✓ 1092		3338	Паровые сита для турбин.	ВЫБЫЛО
✓ 1093		3341	Поплавок для регулятора питания водотрубных котлов.	
✓ 1093A		3343	Плеча гребчатого подшипника с гайками.	ВЫБЫЛО
✓ 1094		3351	Сальники для корпусов подшипников.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Исполнение № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 ГОДА.	ПРИМЕЧ.
1095	3352		Угловое кольцо уплотнения.	ВЫБЫЛО
1096	3353		Погревательный патрубок для корпуса низкого давления.	ВЫБЫЛО
1097	3362		Патрубки и клапана на вспомогательном паропроводе	ВЫБЫЛО
1098	3363		Шаровые трубы и анкеры связи для главного паропровода в кот. отг.	ВЫБЫЛО
1099	3364		Клапанная коробка на подогреватель питательной воды.	ВЫБЫЛО
1100	3365		90 ^{мм} /м. проходной и 50 ^{мм} /м. предохранительный клапан для питательных труб.	ВЫБЫЛО
1101	3366		Основная плита для крепления клапанов маневрового устройства.	ВЫБЫЛО
1102	3367		Крышка ручной горловины с патрубком для продувания	ВЫБЫЛО
1103	3373		Шайба барабана для трубчат.	ВЫБЫЛО
1104	3374		Защитный шов между накладками, корпусом котла и веретом днища водотрубного котла.	ВЫБЫЛО
1105	3375		Шпонки и шпунты для корпусов крышек подшипников.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	ИСОЛВЫ. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦЪ СОДЕРЖАНИЕ ЮТ года.	ПРИМЕЧ.
1106		3376	Передка клапана станиа парового цилиндра масляной помпы.	ВЫБЫЛО
✓ 1107		3377	Отдельное гостеи дымового выхода и трубы	ВЫБЫЛО
✓ 1108		3382	Направляющие кронштейны подшптаного приспособления.	ВЫБЫЛО
✓ 1109		3383	Лопух подешного приспособления	ВЫБЫЛО
✓ 1110		3384	Крышка горловины для котла низкого давления.	ВЫБЫЛО
✓ 1111		3385	Наиберное кольцо для урального упрощения.	ВЫБЫЛО
✓ 1112		3386	Верхняя поперечина подешного приспособления.	ВЫБЫЛО
✓ 1113		3387	Нижняя поперечина с подушкой.	ВЫБЫЛО
✓ 1114		3388	Корпус вентиляторной турбины (колл. отг.)	ВЫБЫЛО
✓ 1115 ✓		3389	Колесо вентиляторной турбины (колл. отг.)	ВЫБЫЛО
✓ 1116		3390	Вентиляторная турбина (в колл. отг.)	ВЫБЫЛО
✓ 1117		3391	Вкладыши для подшипников вентиляторной турбины	ВЫБЫЛО

М:1 9.5.14

ПРИМЕЧ.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

112

ВЫБЫЛО

112

1120

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 1971 года.	ПРИМЕЧ.
1118	3392		Корпус подшипника веттмашторной турбины.	ВЫБЫЛО
1119	3393		Уплотнение веттмашторной турбины.	ВЫБЫЛО
1120	3394		Распределительный золотник веттмашторной турбины.	ВЫБЫЛО
1121	3395		Привод и предохранительному манану веттмашт. турбины.	ВЫБЫЛО
1122	3396		Подшипник 120 с кольцевой смазкой (веттмашт. турб.)	ВЫБЫЛО
1123 ✓	3397		Кривошатное колесо для котельных веттмашторов.	М1:25 8.6.14
1124 ✓	3397 ^A		тоже	—
1125	3398		Обшивка кривошатной камеры машины лавной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
1126	3399		Арматура лавного циркуляционного насоса.	
1127	3400		Индикаторный привод лавной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
1128	3401		Маляники лавной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
1129	3402		Вспомогательный воздушный и циркуляционный насос.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 1914 ГОДА.	ПРИМ.
✓ 1130		3403	Толты вспомогательной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
✓ 1131		3404	Нефтяная помпа. Общий вид. М1:25 9.9.14	
✓ 1132		3405	Индикаторный кран и привод для нефтяного насоса.	ВЫБЫЛО
✓ 1133		3406	Толты для нефтяного насоса.	ВЫБЫЛО
✓ 1134		3407	Арматура масляной помпы для шавных паровых турбин.	ВЫБЫЛО
✓ 1135		3408	Индикаторный привод масляного насоса для шавных паровых турбин.	ВЫБЫЛО
✓ 1136		3411	Корпусе шавной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
✓ 1137		3412	Сечение корпуса шав. циркуляц. помпы.	ВЫБЫЛО
✓ 1138		3413	Вал лопастного колеса шав. циркуляц. помпы.	ВЫБЫЛО
✓ 1139		3416	Стальные отливки по трубопроводу.	ВЫБЫЛО
✓ 1140		3417	Масляной холодильник для турбин.	
✓ 1141		3418	Масляный фильтр. М1:5 5.12.14 1:1 М1:1 3.12.15	1151
✓ 1142		3424	Турбинный воздушно-конденсат. насос. М1:5	1152 1153

МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.

У
примеч

№№ по порядку.	Число.	Исполн. № ЧЕРТЕЖА		
1143	3431		Внутренние засти для веранды кот-лектора водотрубных котлов.	ВЫБЫЛО
1144 ✓	3446		Арматура теплового холодильника.	
1145	3447		Арматура теплового хол. 130 ^{мм} уловой клапан для ледяного пара турбогенератора.	ВЫБЫЛО
1146	3448		Пружинный проходной клапан 110 φ и предохранит. Клапан 78 φ для теплового холодильника.	ВЫБЫЛО
1147	3449		Арматура теплового холодильника. 100 ^{мм} предохранит. клапан для ледяного пара испарителя.	ВЫБЫЛО
1148	3450		Таблица болтов для теплового холодильника и засти по арматуре.	ВЫБЫЛО
1149	3453		Таблица болтов и заклепок для шавного холодильника.	ВЫБЫЛО
1150 ✓	3454		Нефтяной фланец на вращающемся нефтяном проводе.	М1:25 6.10.14
1151 ✓	3455		Центробежная форсунка для нефтяной точки.	М1:1
1152	3456		Обшивка воздушного сема.	ВЫБЫЛО
1153 ✓	3459		Днища и общий вид шавного холодильника.	М1:25, 3714 1:5

МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.

ПРИМЕР

№№ по порядку.	Число.	Исходный № ЧЕРТЕЖА	СОДЕРЖАНИЕ	ПРИМЕР
1154		3462	Стальные отливки по трубопроводу.	ВЫБЫЛО
1155 ✓		3463	Вентиляторная турбина.	М1:5
✓ 1156		3464	Нижний 130 ^м /м. патрубков для турбины заднего хода.	ВЫБЫЛО
✓ 1157		3471	120 ^м /м. клапан форсированного хода маневрирующего устройства.	ВЫБЫЛО
✓ 1158		3472	265 ^м /м. угловой клапан маневрирующего устройства.	ВЫБЫЛО
✓ 1159		3473	165 ^м /м. угловой клапан для экономичного хода.	ВЫБЫЛО
1160		3476	Стальные кованные трубы для трубопровода.	ВЫБЫЛО
✓ 1161		3479	Вид и разрез по а-а корпуса колеса главной циркуляционной помпы.	ВЫБЫЛО
✓ 1162		3480	Приспособление для съема колеса барабана заднего хода и упорных колес зубчатого подшипника.	ВЫБЫЛО
✓ 1163		3482	Шпонка зубчатого подшипника.	ВЫБЫЛО
✓ 1164		3483	Расположение приемов для измерения температур и давлений в турбине.	ВЫБЫЛО
1165		3484	Изоляция турбины.	М1:25 1:10.

Виды по 75х20

№ по порядку.	Число.	Исполнит. № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧАНИЕ
1166	✓	3484A	Обшивка турбин.	
1167		3485	Штукера, крати и патроны для мер лометров.	ВЫБЫЛО
1168		3486A	Штукер для сигнального клапана и пробка	ВЫБЫЛО
1169		3489	Болты, шпильки и шурупы для горизонталь- ных фланцев котлулов.	ВЫБЫЛО
1170		3490	Моты (для вертикальных фланц. котл.)	ВЫБЫЛО
1171		3491	Болты шпильки и шурупы для корпусов подшипников.	ВЫБЫЛО
1172		3493	Узлы и детали лобного голоульнико.	ВЫБЫЛО
1173	✓	3494	Общий вид маневрирующего устрой- ства. М:10 1.7.14	
1174		3497	Принадлежение для испитания квадрата изравлическим давлением.	ВЫБЫЛО
1175	✓	3499	Маленький насос для шибных турбин. М:25 19.3.14	
1176		3500	225 ^м /м. патрубки в примерной трубо- проводе питательной воды котельных отделений	ВЫБЫЛО
1177		3501	Переборочные набивочные втулки для труб в диаметре 225 и 190 ^м /м. для приме- ного трубопров. пит. воды.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМ.Ч.
✓ 1178		3502	Список болтов и цетройсетву для маневроватни.	ВЫБЫЛО
✓ 1179		3503	Детали и расположение масляного трубопровода для подшипников валопровода и гидравлических труб.	ВЫБЫЛО
✓ 1180		3504	225 ^м /м. клинкет и патрубков у продольной переборки во втором котельном отделении.	ВЫБЫЛО
✓ 1181		3505	110 и 120 ^м /м. клинкет и патрубки в питательной приемной и соединительном трубопроводе.	ВЫБЫЛО
✓ 1182		3506	60 ^м /м. условной клапан для добавочной питательной воды на бортовой продольной переборке во 2 ^м кот. отделении.	ВЫБЫЛО
✓ 1183		3507	40 ^м /м. приемные и отливные каретки на вспомогат. питательных полках в кот. отдел.	ВЫБЫЛО
✓ 1184		3508	40 ^м /м. клапан в обводном трубопроводе на вспомогат. питательных полках.	ВЫБЫЛО
1185		3519	Краныки подогревателя питательной воды.	ВЫБЫЛО
✓ 1186		3527	Общий вид макетной циркуляционной полки.	1197 1198

М 1:10, 20.9.14
1:5

№№ по порядку.	Число.	Входной № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
1187		3528	Болты главной циркуляционной насос.	ВЫБЫЛО
1188 ✓		3529	Общий вид главной и вспомогательной помп. насос. М1:5 18.4.14	
1189		3530A	Обшивка корпуса вентиляционной турбины.	ВЫБЫЛО
1190		3530B	Обшивка корпуса вентиляционной турбины	ВЫБЫЛО
1191		3531	Болты для вентиляционной турбины	ВЫБЫЛО
1192		3532	Валы для крыльчатых колес вентиляционной турбины.	ВЫБЫЛО
1193		3532A	Тот же.	ВЫБЫЛО
1194		3533	Ступицы для крыльчатых колес вентиляционной турбины.	ВЫБЫЛО
1195		3533A	Тот же.	ВЫБЫЛО
1196 ✓		3534	Общий вид масляного насоса для турбины. М1:25 17.4.14	
1197		3535	Болты масляного насоса для турбины	ВЫБЫЛО
1198 ✓		3536	Общий вид насоса для охлаждения воды. М1:25 24.4.14	

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕР
1199		3537	Арматура насоса для озмандатующей воды.	ВЫБЫЛО
1200		3538	Индикаторный прибор насоса для озмандатующей воды.	ВЫБЫЛО
1201		3539	Болты насоса для озмандатующей воды.	ВЫБЫЛО
1202		3542	Главный стопорный клапан для водопроводного котла. М1:5, 1:1.	
1203		3542А	Тот же, детали.	ВЫБЫЛО
1204		3572	Барaban переднего хода (деталь)	ВЫБЫЛО
1205		3577	Воздушный колпак топливной питательной помпы.	ВЫБЫЛО
1206		3578	Детали поворотного приспособления.	ВЫБЫЛО
1207		3579	Автоматический клапан для впуска в турбину отработавшего пара от вспомогательных механизмов.	ВЫБЫЛО
1208		3580	Шурупы для сошников колес и сегментов направляющих лопаток.	ВЫБЫЛО
1209		3581	Нарезные втулки для прикрепления сальников и крошек горловин.	ВЫБЫЛО
1210		3582	Таблица, стальные фланцы для трубопровода высокого давления.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Входной № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 ГОДА.	ПРИМЕЧ.
1211	3583		Таблица стальных фланцев для труб нефтепровода: низкого давления, для водопроводных и воздушных труб.	ВЫБЫЛО
1212	3583 ^A		Фланцы для нефтесепарационных труб.	ВЫБЫЛО
1213	3585		Паровые клапаны для подогревателя питательной воды и распорн. арматуры.	ВЫБЫЛО
1214	3586		Клапаны и краны на линиях в котельных.	ВЫБЫЛО
1215	3587		Водоотделитель махового и вспомогательного трубопровода.	ВЫБЫЛО
1216	3588		Перебор. сапунный и фланцы для мах. и вспомогат. паропров. в мах. отд. на переборке шп 106 и 123	ВЫБЫЛО
1217	3589		Водомерный прибор для подогревателя питательной воды	ВЫБЫЛО
1218	3594		Трубы для отвода охлаждающей воды и махового холод. в мах. отделениях.	ВЫБЫЛО
1219	3595		Клапаны трубопровода для подвода пара к циркуляционному помпам.	ВЫБЫЛО
1220	3596		Патрубок трубопровода для подвода пара к циркуляц. помпам. в заднем мах. отд.	ВЫБЫЛО

МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.

№№ по порядку.	Число.	№ ЧЕРТЕЖА		ПРИМЕЧ.
✓ 1221	3597		Шаровые труба и связи для восстановления паропровода в машинных отд.	ВЫБЫЛО
✓ 1222	3598		60 ^{мм} /м. угловой клапан на главном холодильнике для добовки питательной воды и для продувания турбины.	ВЫБЫЛО
✓ 1223	3599		170 ^{мм} /м. Фланкет на холодильник для всасывающего трубопровода турбо-возд. насоса.	ВЫБЫЛО
✓ 1224	3600		Переборочный сальник для главного и восстанов. паропровода в кот. отделяющ.	ВЫБЫЛО
✓ 1225	3601		250 ^{мм} /м. Фланкет на главном холодильнике для всасывающего трубопровода.	ВЫБЫЛО
✓ 1226	3604		100мм. Фланкет на главном опорном клапане для восстанов. паров. клапанов.	ВЫБЫЛО
✓ 1227	3606		Угловой восстановительный паровой клапан.	ВЫБЫЛО
✓ 1228	3607		Паровой восстанов. клапан на патрубке глав. опорного клапана.	ВЫБЫЛО
✓ 1229	3614		Вулкан. нефтяной насос с арматурой для установки нефтяного отопления.	
✓ 1230	3615		Принадлежности: продувн. сопел. форсунки для установки парового отопления.	ВЫБЫЛО

М:1:5, 16.2.15
1:1

№№ по порядку.	Число.	Высвещ. № ЧЕРТЕЖА	Меню СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
1231	3616	90 ^м /м. Пролодки клапана и патрубков в вспомогательном паропроводе в котельных отделениях.	ВЫБЫЛО	
1232	3617	Принадлежности для движения клапана вспомогат. циркуляц. помпы в пусковой машинной отделении.	ВЫБЫЛО	
1233	3619	Угловой клапан в 90/60 ^м /м и проходной клапан в 100 ^м /м. в паропроводе свежего пара вспомог. механиз. в котл. отд.	ВЫБЫЛО	
1234	3620	Патрубки в вспомогат. паропроводе котельной отд. diam. 100, 100x90x50 ^м /м.	ВЫБЫЛО	
1235	3625	Клапан свежего пара 50 ^м /м ф для машин и вспомогат. питат. помп.	ВЫБЫЛО	
1236	3627	Патрубки водопереноса колонок для водотрубных котлов.	ВЫБЫЛО	
1237	3628	Расположение арматуры холодильника М1:10/5.8.14	ВЫБЫЛО	
1238	3629	Патрубок в 190 ^м /м с паровой сеткой для автоматического клапана отработавшего пара от вспомог. механизмов.	ВЫБЫЛО	
1239	3630	Клапанная коробка для общего трубопровода мятного пара.	ВЫБЫЛО	

№№ по порядку.	Число.	Входит № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ ГОДА.	ПРИМЕР
1240		3631	Грунтоты для арматуры главных и вспомогательных холодильников.	ВЫБЫЛО
1241		3634	Грунтоты кранов для питательного трубопровода.	ВЫБЫЛО
1242		3635	Клапанная коробка на главной холодильной для продувания подогрев. питат. воды и трубопроводов глав. и вспомогаж.	ВЫБЫЛО
1243		3636	Расположение механического и электрического счетчика оборотов.	ВЫБЫЛО
1244		3638	Отражательные листы на глав. холод. и колени мятного пара.	ВЫБЫЛО
1245		3639	Предохранит. клапан на колени мятного пара.	ВЫБЫЛО
1246		3640	Дополнит. чертежи к чертежам №№ 3179, 3160, 3166, 3178 и 3169.	ВЫБЫЛО
1247		3642	Питательный клапан для водотрубного котла с негорячим отоплением.	ВЫБЫЛО
1248		3642	Измененный питательный клапан для регулятора питания сети. Мульдоорда.	ВЫБЫЛО
1249		3644	Расположение арматуры на водотрубных котлах шето-негоряч. отопления. поверки. нагрева 1000 м ² . М 1:5 27.7.15	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Исходный № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 194 ГОДА.	ПРИМЕЧ.
1250 ✓		3645	Деталь показывающий устройство подкрепления для съемки диаграмм деформации котла при испарении гидравлическим давлением.	
				М1:25 29.7.15
1251 ✓		3646	Общее расположение пола в машинных отделениях.	
				М1:25 14.8.15
1252		3648	Патрубок ледяного пара в сопловодах паропровода в носовой машинной отделении	ВЫБЫЛО
1253		3649	225 мм клинкет в водоводе трубопровода для питательного насоса у переб. 106 шт.	ВЫБЫЛО
1254		3650	Патрубок в сопловодах паропровода свечного пара в маш. отделениях.	ВЫБЫЛО
1255 ✓		3651	Подогреватель нефти 6,5 кв. м. для водотрубопроводов котлов с нефтяным отоплен.	
				М1:25 6.10.14
1256		3652	Предохранительный клапан вентиляторной турбины.	ВЫБЫЛО
1257		3653	Подушка подшипника с кольцевой смазкой	ВЫБЫЛО
1258		3654	Применный раструб для вентиляторных колес в носов. отд.	2 шт. ВЫБЫЛО
1259 ✓		3655	Валопровод.	
				М1:25 1.8.13 23.5.14
1260		3661	Болты для подвеса вкладышей подшипников.	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Исходный № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЧА
----------------	--------	--------------------	----------------------------	--------

1261		3662	Фланцы отрезков уплотнений.	ВЫБЫЛО
✓ 1262	✓	3663	Подшипник и валопроводное приспособление. Расположение в судне	М125 26.6.14
✓ 1263		3664	Червячное колесо валопроводного приспособления линии главной турбины.	ВЫБЫЛО
✓ 1264		3665	Болты для уплотнения вкладышей подшипников и сопловых коробов	ВЫБЫЛО
✓ 1265		3666	Болты для котлуков высокого и низкого давления.	ВЫБЫЛО
1266	✓	3667	Относительное положение средней линии вала к средней линии котлу- ков турбин	28.1.15
✓ 1267		3668	Болты и шпурты для дымоходов и дымовых труб	ВЫБЫЛО
✓ 1268		3669	3-ходовые краны к фильтру для нефтепровода	ВЫБЫЛО
✓ 1269		3670	Сливной предохранитель-клапан для напитательного нефтепровода.	ВЫБЫЛО
1270		3672	3-ходовой кран на привинном нефтепро- воде $\phi = 70$ мм. для перекладывания наливов.	ВЫБЫЛО
✓ 1271		3680	Воспалительная арматура для котлов	ВЫБЫЛО

№№ по порядку.	Число.	Выходной № ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 года.	ПРИМЕЧ.
1272	3683	Вентиляторная турбина котельного отделения.	М1:5 20.5.14	
1273	3684	Клапанная борозка на главной колодильнице для ледяного пара воздушного турбо насоса.		ВЫБЫЛО
1274	3688	Клапаны и патрубки на кипятильниках в машинном отделении.		ВЫБЫЛО
1275	3689	Воздушные заслонки для ледяных днищ нефтяных котлов.		ВЫБЫЛО
1276	3691	Болты для колена ледяного пара		ВЫБЫЛО
1277	3693	Заклепки для колодильников.		ВЫБЫЛО
1278	3694	Кривая лазов водотрубного котла.		ВЫБЫЛО
1279	3819	Отливки из рубель-бронзы по паропроводам.		ВЫБЫЛО
1280	3827	Прозводной кран в 30 мм. для добывки забортной воды на колодильнике.		ВЫБЫЛО
1281	3829	Арматура ледяного колодильника.		ВЫБЫЛО
1282	3830	Клапаны для свежего пара, спуска конденсата и продувания - к подогревателю нефти.		ВЫБЫЛО
1283	3831	Патрубок в паропроводе свежего пара в циркуляционной помпе.		ВЫБЫЛО

№№ по порядку. Число. Входной № ЧЕРТЕЖА

~~МОНЕТ~~ СОДЕРЖАНИЕ 1991 ГОДА.

ПРИМЕР

✓ 1284	3832	Защелка для подогревателя митильной воды	ВЫБЫЛО
✓ 1285	3845	Защелки для вспомогательного холодильника.	ВЫБЫЛО
✓ 1286	3846	Защелки для вентиляторов колес вентиляторов котельных отделений	ВЫБЫЛО
✓ 1287	3847	Кройка мешков для вентиляторных кожухов на переборках шпанг. 46 и 106.	ВЫБЫЛО
✓ 1288	3854	Дополнительный чертеж к чертежу № 3390 (составные кольца квадраты)	ВЫБЫЛО
✓ 1289	3855	Кройка мешков для вентиляторных кожухов на переборках шпангута 61, 76 и 91.	ВЫБЫЛО
✓ 1290	3856	Таблица зачекан для колена митильного пара.	ВЫБЫЛО
✓ 1291	3859	Защелки для вспомогательного холодильника.	ВЫБЫЛО
✓ 1292	3863	Коробки для дымоходов и дымоходных труб.	ВЫБЫЛО
✓ 1293	3864	Средний дымоходный выход и дымоходная труба.	М1:10 47.14 1:20, 1:50
✓ 1294	3865	Дымоход и дымоходная труба водотрубного котла.	носового М1:50, — 1:10

1
2313

№ по порядку	Число	№ ЧЕРТЕЖА	МЕСЯЦ СОДЕРЖАНИЕ 191 ГОДА.	ПРИМЕР
95	3866	Отделочная галтели для дымоходов и дымоходных труб.	ВЫБЫЛО	
96	3867	Воздушный котел емкостью 120 литров. M 1:1, 1.9.14 1:2, 1:5, 1:25	ВЫБЫЛО	
97	3877	Листы для крепления мачты и кормовой трубы.	ВЫБЫЛО	
98	3886	Плоской конец парового бака.	ВЫБЫЛО	
99	3887	Листовые заготовки к форсункам водопроводных котлов.	ВЫБЫЛО	

428

№№
по
порядку.

Число.

Входящ.
№

Мѣсяць

191 года.

12
11
10
9

В данной отписи записаны
результаты прироста

	1299	шт
+	59	- 2 ^я шт
<hr/>		
	1358	
	30	выбыва

Итого наименование единицы
 1328 шт ед. упр
 Подпись *Михайлов*

4/17 шт

