

876

113/85,86

по реестру

№ 1196

№ 1197

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

85

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи: Экспедиция Лешковцев 33-х урловской экспедиции

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1904

1914

Страниц для сканирования*

40

3. Обработка описи перед сканированием*

Расширять нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:

Дата: 3.02.09

Подпись:

Е.А. Агарева

Получил для сканирования:

Дата: 3.02.09

Подпись:

Майоров М.И.

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил качество сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

876

113/85,86

по реестру

№ 1196

№ 1197

Опись чертёжи № 70-2

Землярный микромасштаб

~~35 узловой скорости~~

~~36~~

33, узловой скорости

и разный масштабы.

л. II

Поперечный разръзъ ²⁰

Концевой видъ.

7. М-МЕХАНИЗМЫ 32

18 - РАЗНОЕ 35

19 - БЕЗ МЛГЕРОВЪ 36

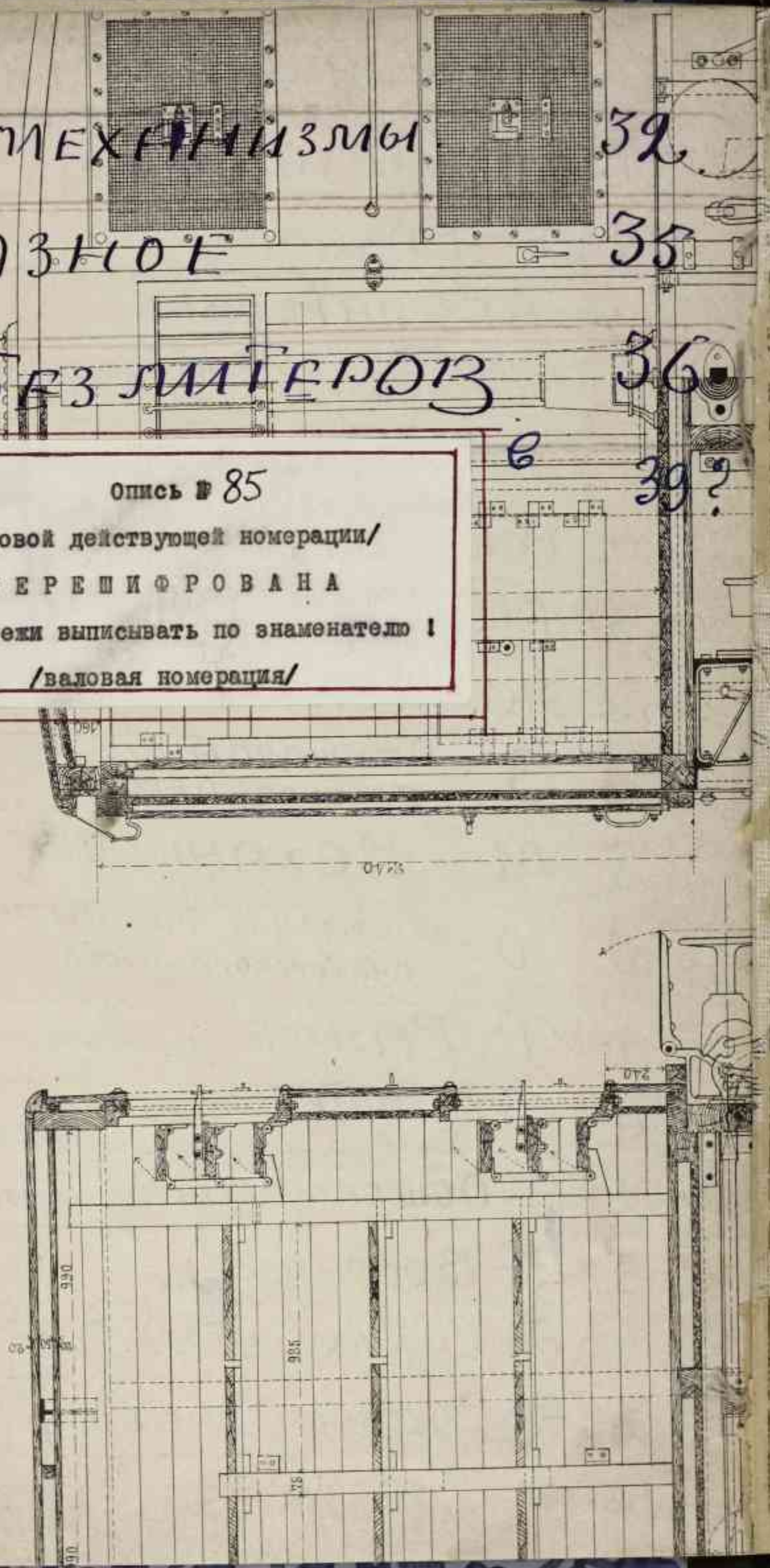
Опись № 85

/по новой действующей номерации/

ПЕРЕШИФРОВАНА

Чертежи выписывать по знаменателю !

/валовая номерация/



№№
п/п

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

№№
лист.

1

~~35 узловой скорости~~

1

~~М-МЕХАНИЗМЫ~~

1

2

~~Р-РАЗНОЕ~~

3

3

~~БЕЗ ШИТЕРОВ~~

5

~~36 тн узловой скорости~~

6

2.1

33 тн узловой скорости

4

А-ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

7

5

Е-СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ

9

6

Ж-МЕТАЛЛИЧЕСК. КОРПУС

10

7

З-ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ

11

8

М-МЕХАНИЗМЫ

12

9

О-ОБРАЗЦЫ РАБОТЫ ИНСТРУКТОРСКОГО БЮРО.

13

10

Р-РАЗНОЕ

14

11

БЕЗ ШИТЕРОВ

15

2.1 Эск. микроосн. раб. форм. табл.

12

А-ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

22

13

В-ВООРУЖЕНИЕ

27

14

Г-СУДОВОЕ УСТРОЙСТВО

28

15

Е-СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ

29

16

Ж МЕТАЛЛИЧЕСК. КОРПУС

ВВОЗКИ ФРУКТОВЪ

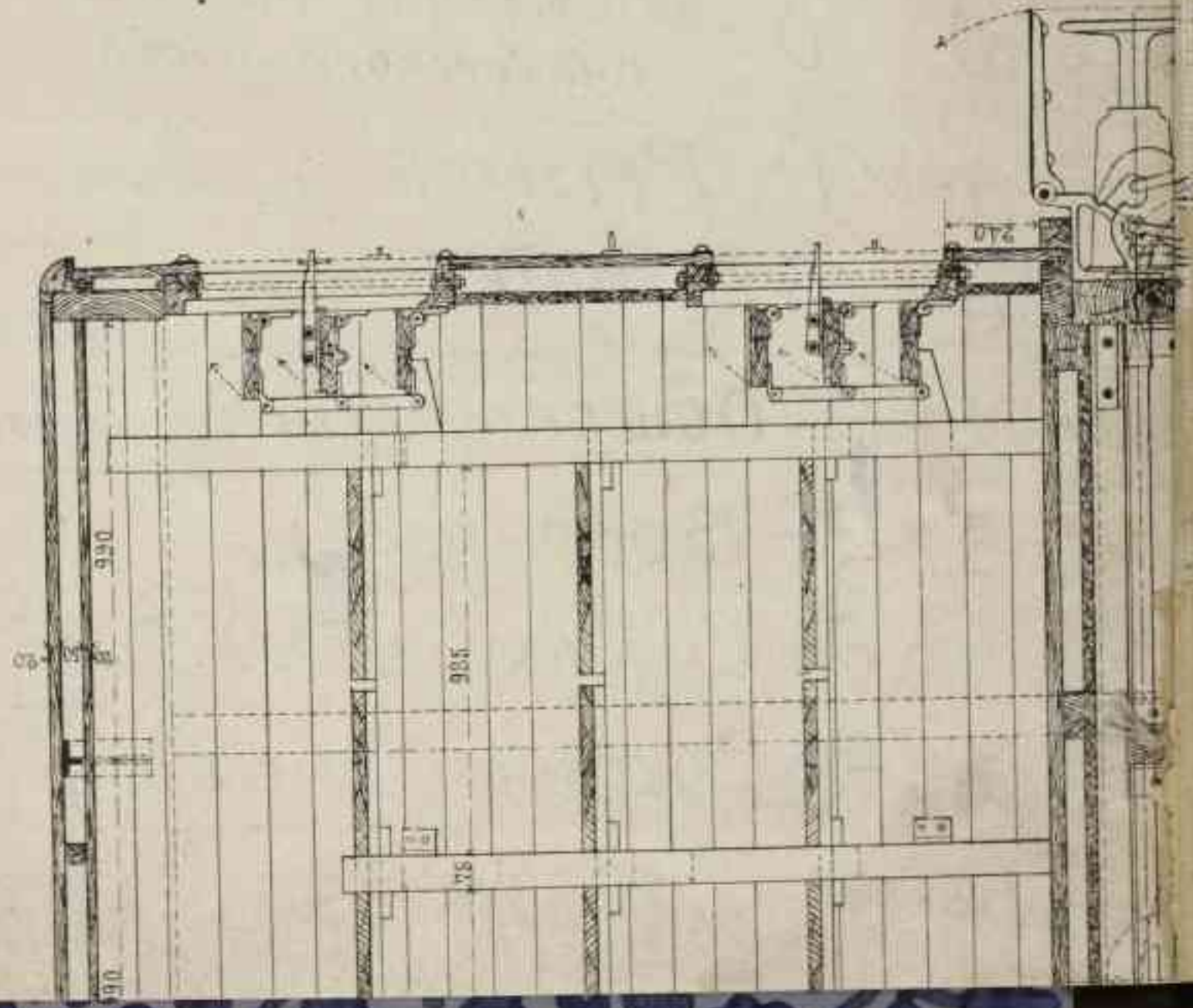
Т. вел.

Поперечный разръзъ 20

Концевой видъ.

7. М-МЕХАНИЗМЫ 32
 18 - РАЗНОЕ 35
 19 - БЕЗ МЛГЕРОВЪ 36

Опись № 85
 /по новой действующей нoмeрации/
 ПЕРЕШИФРОВАНА
 Чертежи выписывать по знаменателю !
 /валовая нoмeрация/



моносеу

скорости

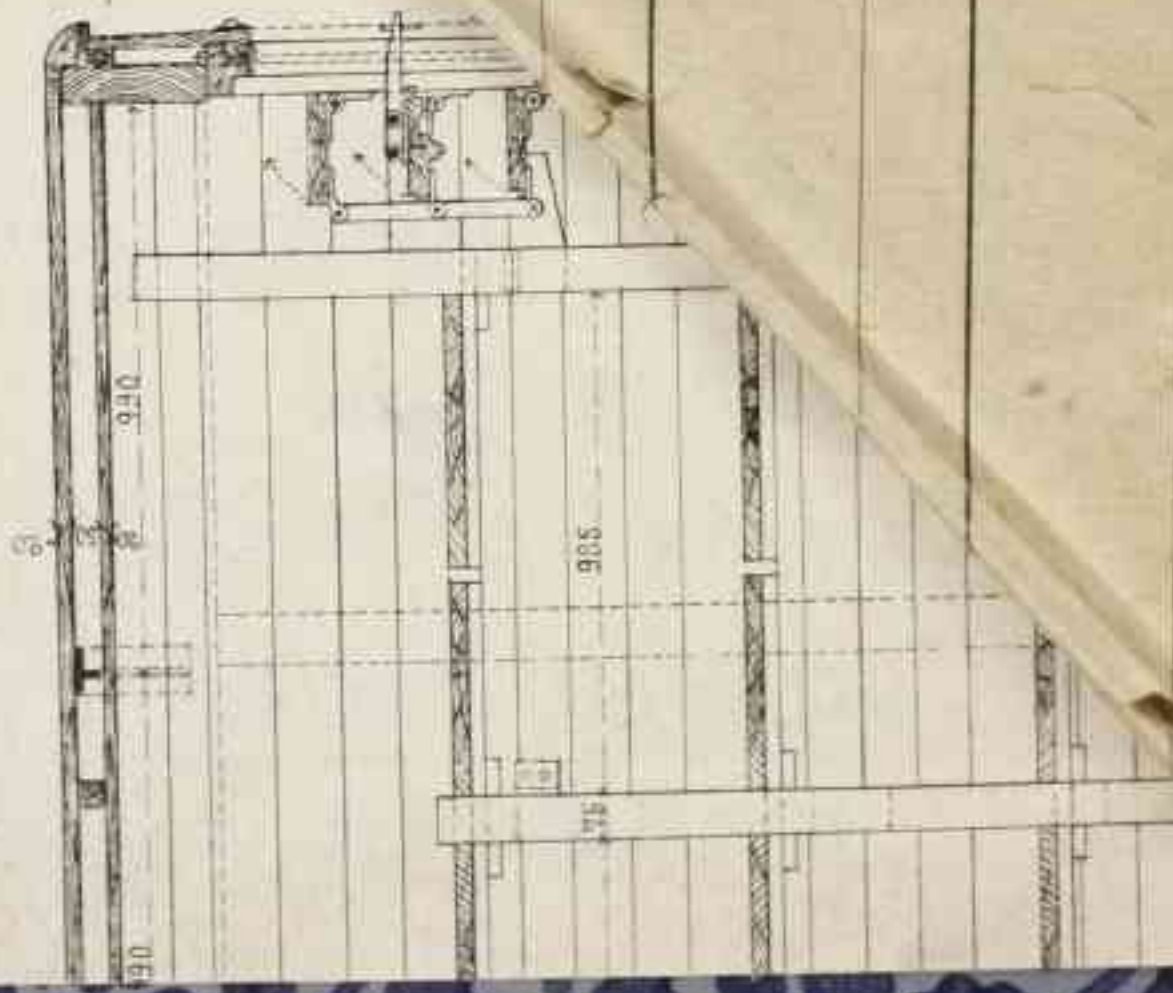
← см.

он. 113(2.1)

85

ВАЗЫ И ФРУКТОВЫЕ

Т. вел.



Поперечный разрез ²⁰

/по новой
П Е
Чер

Концевой вид.

7. М-МЕХАНИЗМЫ
18 - РАЗНОЕ

19 - БЕЗ МА



3

Эск/шмносес

в 33 условной скорости

(тип Тшаровский)



№ по порядку	№ чертежа	Название чертежей	На каком шаге сфотографированы	Дата съёмки	Прим.
--------------	-----------	-------------------	--------------------------------	-------------	-------

А - Общие проектирование

А-1

1	10065	Продольный разрез ш: 1:50	сильна	26. II 1915	на 2х 4
2	13204 13204	Верхняя пашуба и восток ш: 1:50 н. в.	" "	21. XII - 16	
3	10066	Общий вид ш: 1:50	" "	26. II - 15	
4	13205	Нижняя пашуба, тором и поперечные сечения ш: 1:50 н. в.	" "	21. XII - 16	на 2х 4
5	10063	Продольный разрез ш: 1:50 н. в.	" "	- " -	- " -
6	13206	Конструктивные сечения ш: 1:25	" "	28. II - 17	
7	10065	Продольный разрез ш: 1:50	" "	26. II - 15	1 2 3

А-2

8	9813	Теоретический чертеж ш: 1:50	" "	17. I - 15	
9	9967	Теоретический чертеж ш: 1:25 н. в.	" "	12. II - 15	

А-3

10. ✓ Спецификация 22-х групп моторного рабочего бага.

11. ✓ 634. 2-цилиндровый комбинированный мотор, диаметр цилиндра 4" ход поршня 12" 800 оборотов в минуту м: 1:2.

12. ✓ 955 Теоретический чертеж моторного рабочего бага; чертеж общего расположения " "

13. ✓ Календарь для точки смерти или учета на 150 порций команды для 15 офицеров пехоты

А-4

14. ✓ 12417 Таблица расчета водоснабжения и начальной осейчивости

15. ✓ 12422 Кривые плабучести

16. ✓ 4 Вертикальное положение ц. т. и осейчивость при разных условиях нагрузки

на
7л.

в
об
о

ш
ка

на
2л

" "

" " 21.VI.16

" " 24.I.15

17 ✓ 3 Продольное положение ц. т. и
дизагрегат при различных условиях
нагрузки

18 12417 Таблицы расчета водовытеснения
и паральной осейчивости. ~~схема~~ 21.VI.16
БИБЛО
с. 14

19 ✓ 13148 Кривые плавучести и паральной
осейчивости " " 15.V.17

А-5

20 ✓ 30258 Определение положения центра
тяжести турбинных отделений

21 ✓ 30259. Определение положения центра
тяжести кофельных отделений
с дымовыми трубами

22 ✓ 30257 Определение положения центра
тяжести турбин и
кофельных отделений с дымовыми
трубами и вес их

А-8

23 ✓ 13756 Динамические испытательные моменты
и срезающие силы на тихой воде " " 10.VIII.17

24/13757 Диаграммы изгибающих моментов
и срезающих сил на вершине
и на подопье болта ш. 1/100 сентябрь 10. VIII 47

A-II

С39324/5

2530260 Расположение гребней валов
ш. 1:25 " " 19. IX-15

A-I

26. V3204. Чертеж обзора расположе-
нения. Веревка пачка,
пачка и шпатель
ш. 1:50 н.в. сентябрь 21. VIII 1916г.

ср
но
нар

ср
пр
ли

Название чертений

на каком
матер.
символ
календ

Дата со-
мн
у-лет
чертот

У- Судовые системы

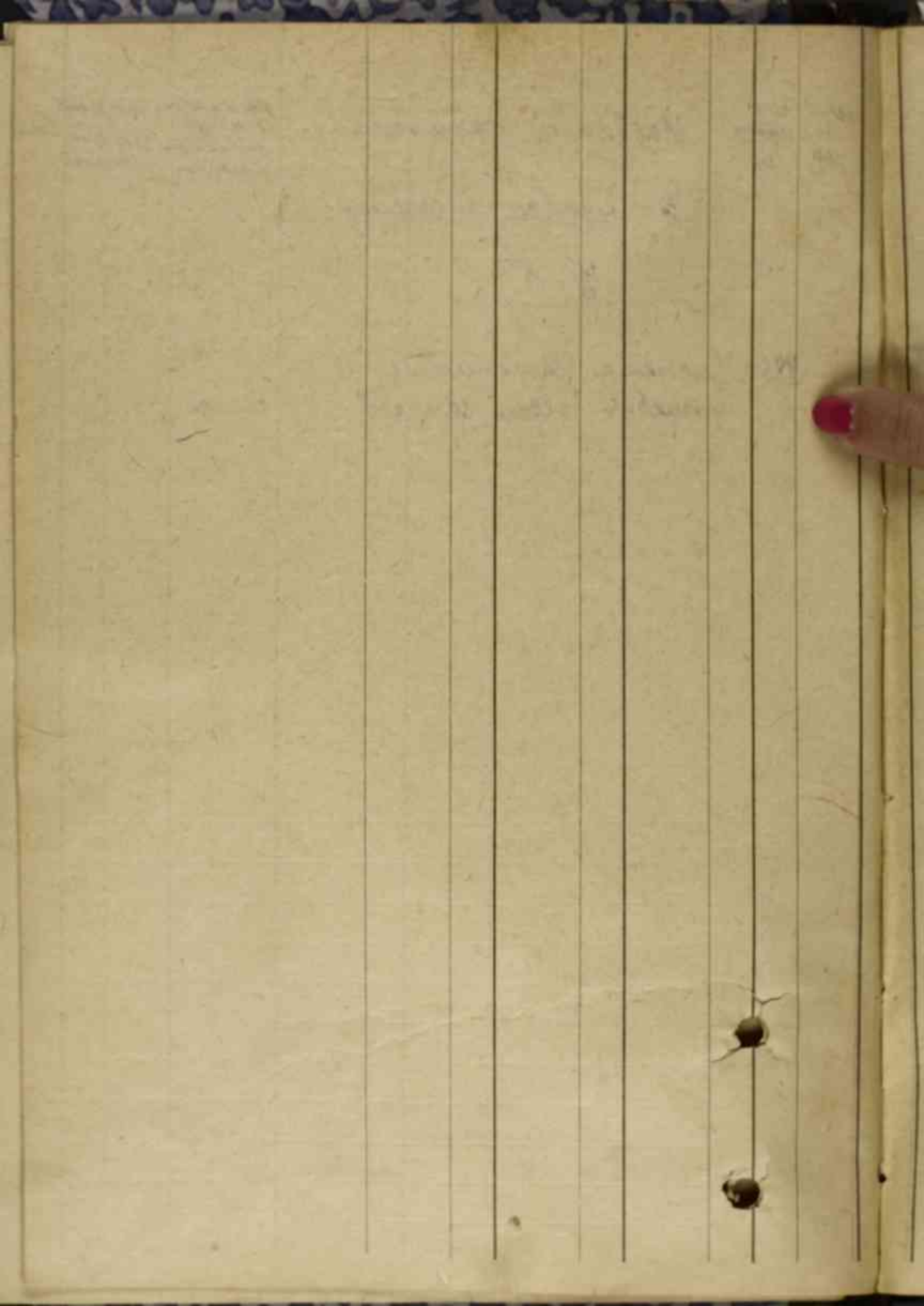
У-5

1. 9850
27 ✓

Система самонесущ
поперек болван сапасов

символ

27.I.15



№ по
пор. №

Название горной

На какой
скале
камена

М-Шежурский карьер

М-23

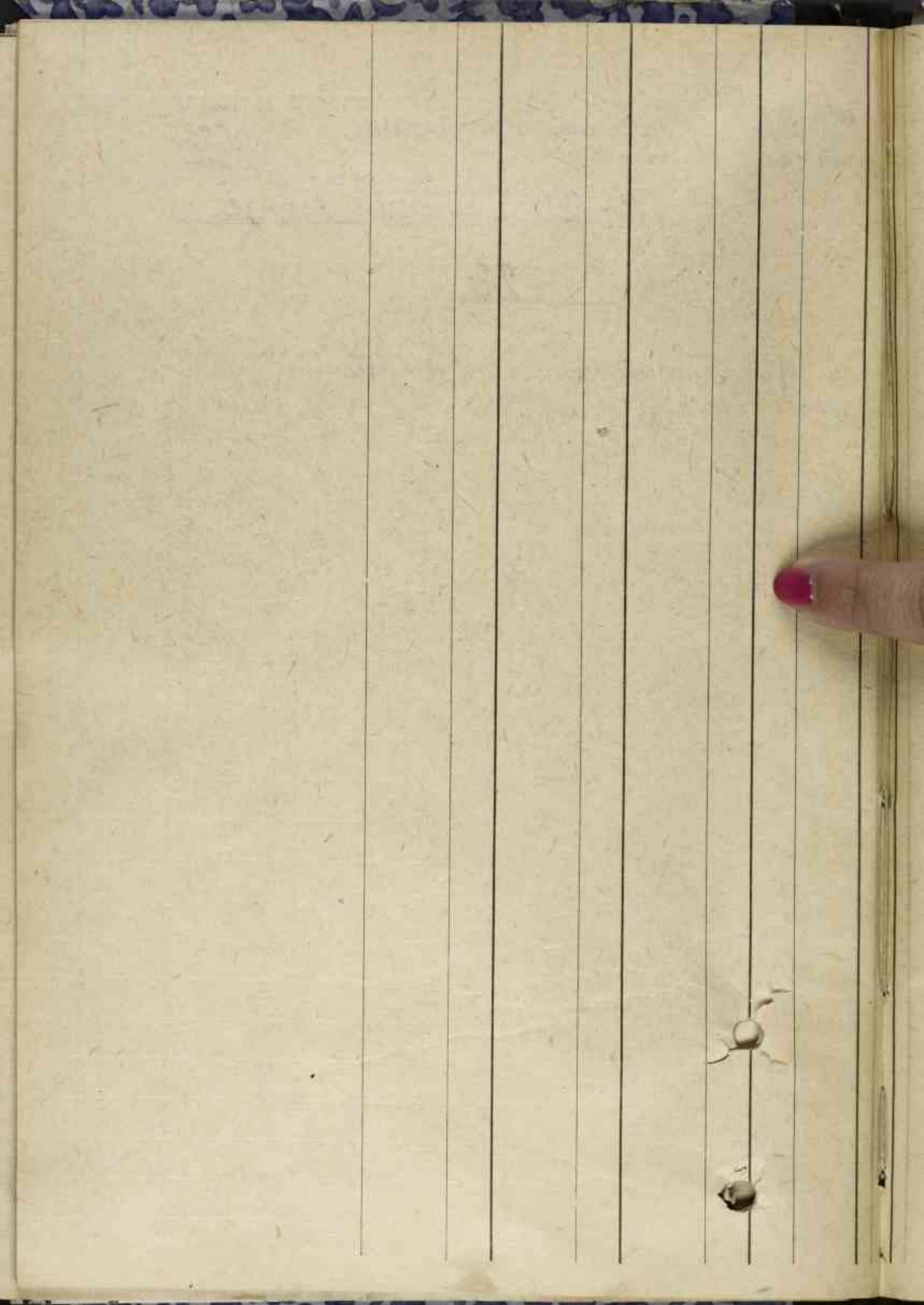
1. 10/54
28 ✓

Продольный и поперечный
набор м: 1:50

скала

9. III - 15

2



кни
по
кни
по
кни
по
кни
по

Название чертёжной

на каком
материале
сделана
книжка
дана с
или
уверен.
чертёж

Прим.

3-Оборудование и работа по дереву

3-1.

1. 9430. Машинный и ручной отг.
ш: 1/50 и 1/35

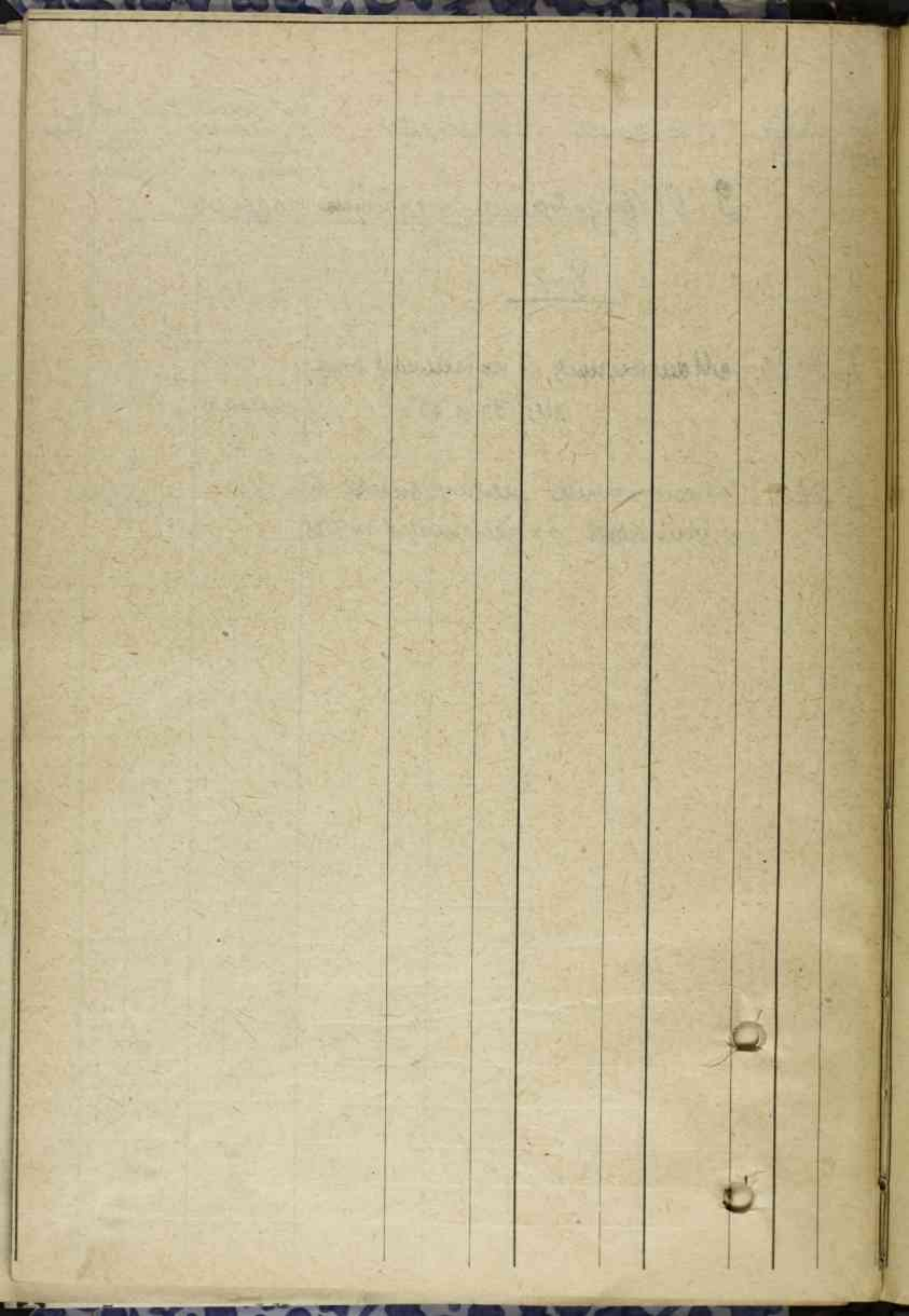
сделана

19. XI. 44

2. 3024. Расположение механизмов в
машинной отг. ш: 1:25

"

4. III 15



№ по
исп. №

Масбаице ипримекци

На ролоним даја саф.
мајеруант и прет
сисама репримекци

Брески

М-Механици

1-М.

1. 30262. Расположение механици
31 ✓ в королевских инженерных м: 1:25 схема 13.IV.15

2-М.

2. 66964 Общее расположение районов
32 ✓ с вензельторами их м: 1:25 " "

М-13

3. 71364 Трубо-вензельтор. в королевских
33 ✓ отделе. Общий вид установа
м: 1:5 " " 18.II.16

Этот же,

4. 1007А Общий вид установа, м: 1:5
34 ✓

М-14

5. 1008Б. Двухручьеви аверниш машин.
35 ✓ телараар. Схема соединений " "

М-17

6 $\frac{36}{36}$ ✓ 8895M Система расположения приборов для установки электрических тахо-метров сигнал

7 $\frac{37}{37}$ ✓ 8642-M Машино-генератор. Передающие н. в.

8 $\frac{38}{38}$ ✓ 8638-M Ответительная коробка с предохранителями и переключателями н. в.

9 $\frac{39}{39}$ ✓ 8633M Электрические указатели числа оборотов ардукарный приемник-указатели для установки в турбинные помещения.

10 $\frac{40}{40}$ ✓ 8640-M Ответительная коробка с переключателями.

11 $\frac{41}{41}$ ✓ 8645M Сдвоенный приемник указатели

М-5

12 $\frac{42}{42}$ ✓ 15067 Главные турбины. Предельный регулятор и распределительный механизм

авто
поис

4/III 1915г.

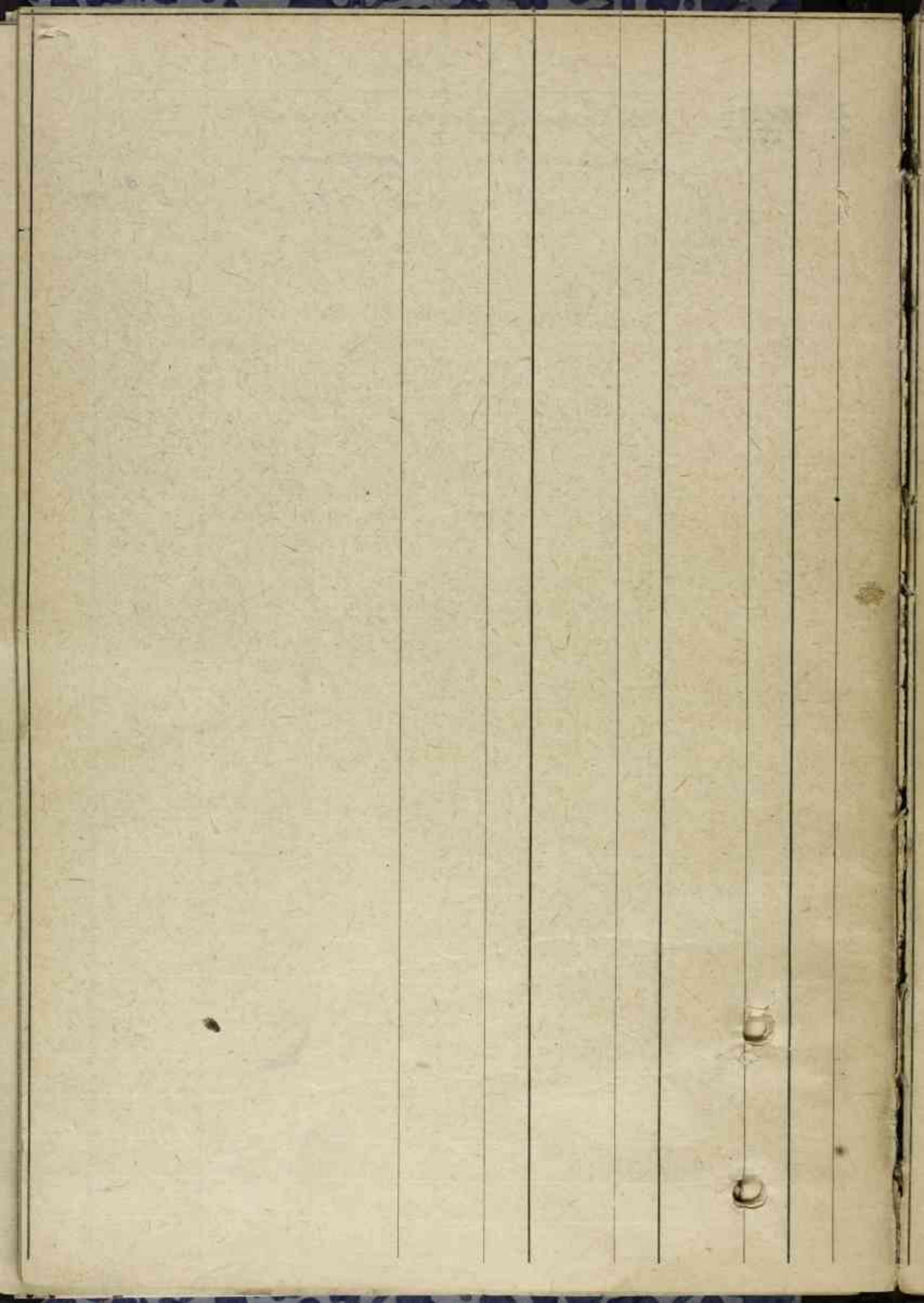
13
43

21804
60084

Предварительный проект
расположения турбин

Контр-механизма ш. 1:48
в 1000 г. воздушности,
33 зуба при 2000 об/м.

Бум. $\frac{21}{100}$ 1908г.



ин
но
пор

ин
тертене
ей

Название

тертенеи

на каком
мајер.
сидит
калька

Дата
или
д. м. г.
тертене

Бр. инв.

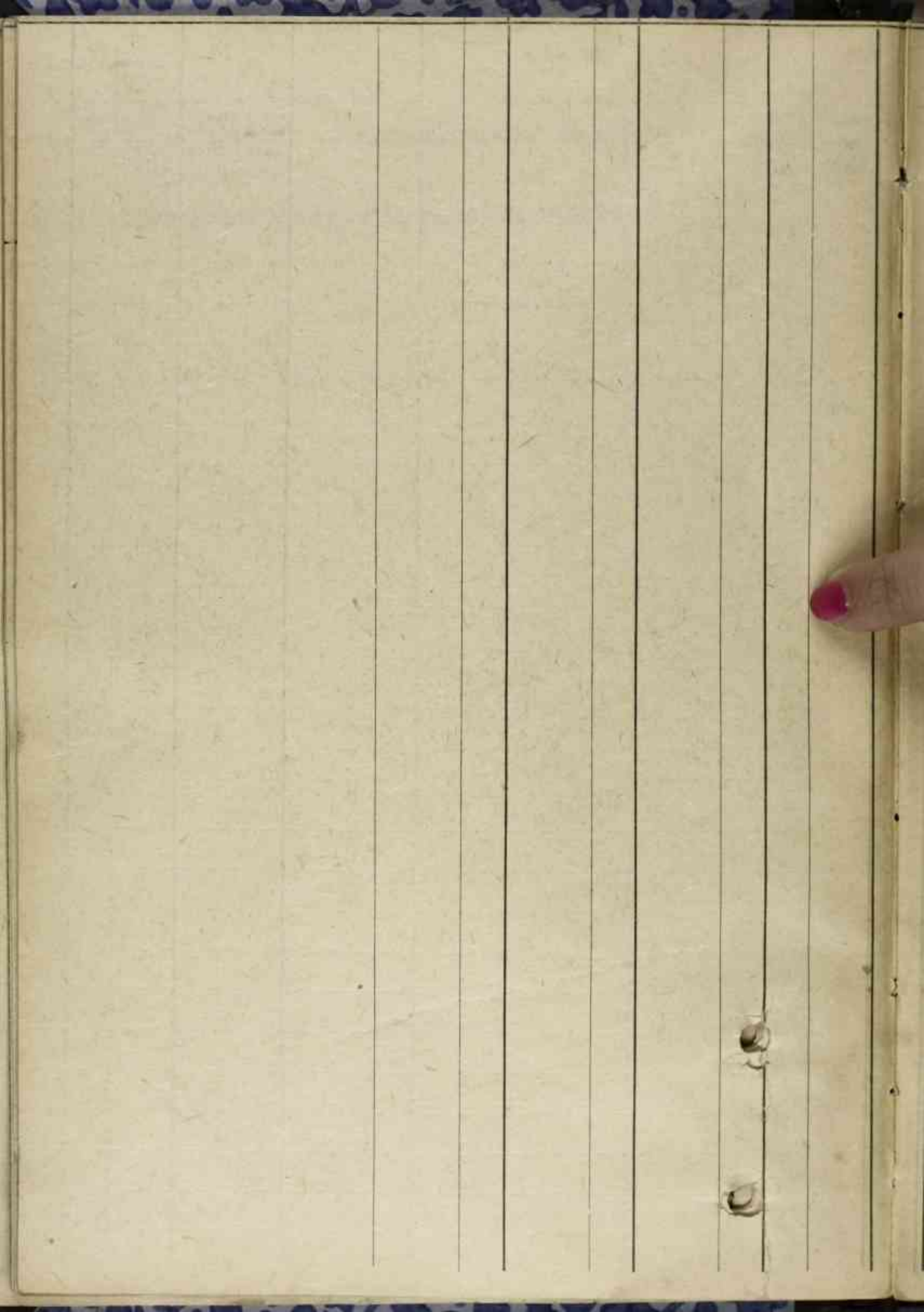
0 - Образцы работи канцелярског бюро

0-1

1.
44

13651. Мадонна сакса великиијороџ синака 10. V. 17.

1
8. 20



ww
no
nap

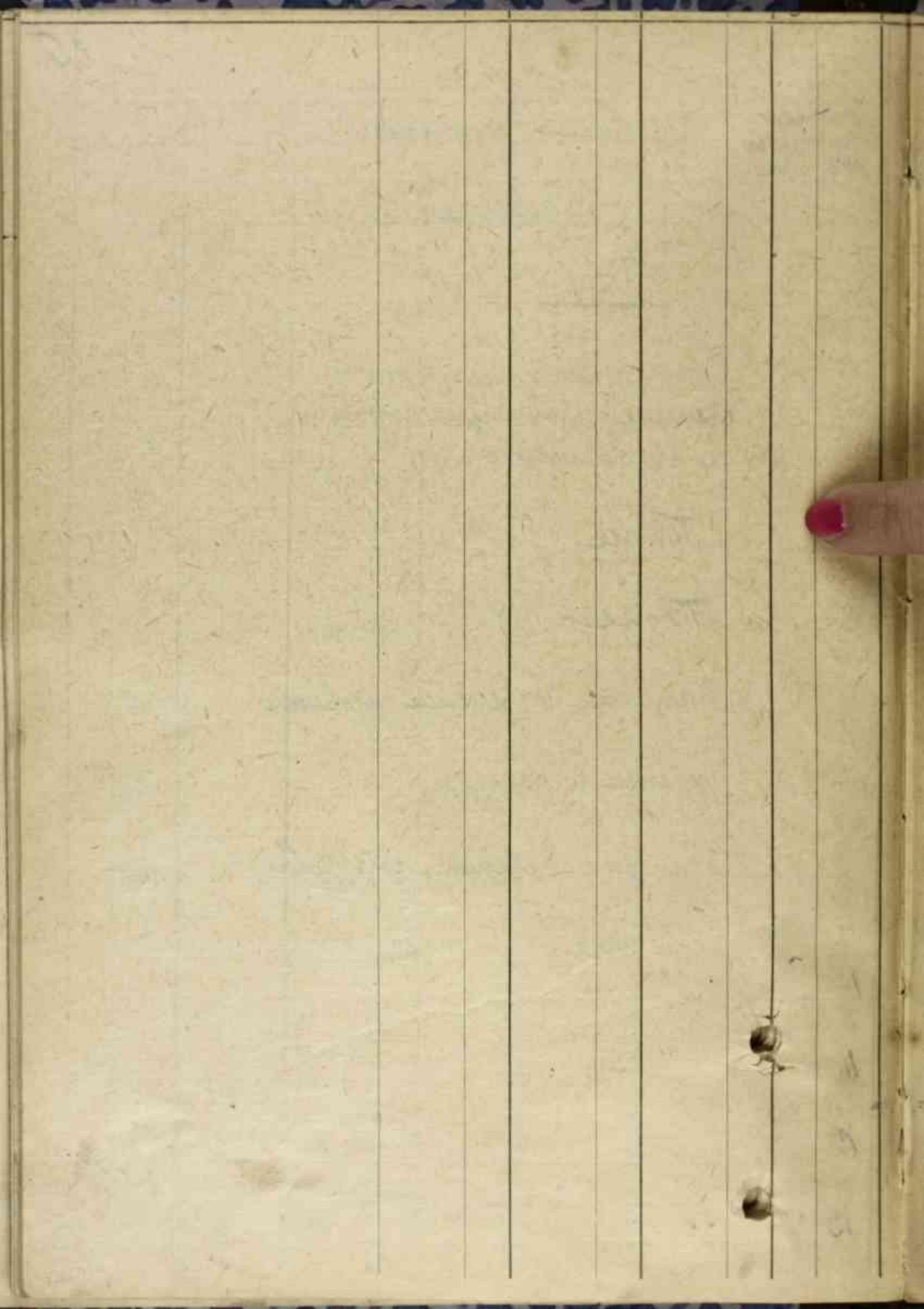
ww
repjerr
edu

Масовне репртеније

Р-Пасно

Р-1

- | | | | |
|----------|---|---|------|
| 1.
45 | ✓ | Графически изобразени
степен и готовности корница
и експанзион к 1. II. 1916
(C-154-157) | 1916 |
| 2.
46 | ✓ | Плане, к 1. XI. 1916
(C-150-15) | " |
| 3.
47 | ✓ | Плане, к 1. II. 1916
(C-150-153) | " |
| 4.
48 | ✓ | 1. Замиска ојенена готовности
к 1. V. 1915 | 1915 |
| 5.
49 | ✓ | Отчет по посрпавке.
Прјетни и расејни | 1916 |
| 6.
50 | ✓ | 7. Замиска ојенени готовности
к 1. XI. 1915 | 1915 |
| 7.
51 | ✓ | 8. Плане, к 1. XII. 1915 | " |



Упрощенни без митеров.

1. $\frac{52}{52}$ ✓	Трафически изобразени стени на готовности каруца и механизмов	1/viii-16
2 $\frac{53}{53}$ ✓	Истие	1/iv-16
3. $\frac{54}{54}$ ✓	Истие	1/v-16
4. $\frac{55}{55}$ ✓	Истие	1/x-16.
5. $\frac{56}{56}$ ✓	Истие	1/xi-17
6 $\frac{57}{57}$ ✓	Истие	1/xii-17
7 $\frac{58}{58}$ ✓	Истие	1/i-17
8 $\frac{59}{59}$ ✓	Истие	1/ii-17
9. $\frac{60}{60}$ ✓	Истие	1/iii-17
10 $\frac{61}{61}$ ✓	Истие	1/iv-18
11. $\frac{62}{62}$ ✓	Истие	1/v-16
12 ✓	9 Записка о еженеми готовноста	1/vi-16
13 ✓ 3	Истие	1/vii-15

14. ✓ 4. Замиска о сјенени појавносуји 1/VI-15
65

15. ✓ Градирески изобразени
65 степенни појавно-сти карниче
и симболизов
(см. также от. 86, г. 179) 1/VI-17

16. ✓ 5. Замиска о сјенени појавносуји 1/VI-15
67

17. 54. Главни
68 Воздушни насос 26" x 16" x 18"
M: 1/2" = 1'

18. 1313. Вернизи насоса M: 1:100

19. 1314. Вернизи

18. ✓ Спецприкази по карниче 1915 г.
69

19. 30258. Определени положени центра
70 тивности турбинних одделених

ВЫБРАНО
ст. № 20

20. 30259. Определени положени центра тивности
71 кафельных одделених с дымовыми
трубами

ВЫБРАНО

21. ✓ Проект спецприкази по шимному
72 наоружению

22. 9430. Машинна и кафельных одделених
73 M: 1/50 и 1/55 шимна

ВЫБРАНО
19. Н. Н. Р. 2017
ст. № 29

23. 30257 Определение положения общего
74 центра тяжести турбинных
и котельных агрегатов с
дымовыми трубами и
всех их

ВЫБЫЛО
ст. № 22

24. 30259 Определение положения
75 центра тяжести котельных агрегатов
с дымовыми трубами

ВЫБЫЛО
ст. № 21

25 30257 Определение положения общего
76 центра тяжести турбинных
и котельных агрегатов с дымовыми
трубами и всех их

ВЫБЫЛО
ст. № 22

26 ✓ Спесификация общей вентиляции
77

27 11306 Таблица числа абменов
77a ✓ воздуха и характер вентиляции
всех помещений судовой вентиляции

28 11470 Судовая вентиляция, верхняя
78 камбуз поцубак ш: 1:50 *сильная*

29. 11471 Судовая вентиляция, трюм
79 нижняя камбуз ш: 1:50 " "

30	11469	Судовая вентиляция - продольный расрез	м: 1:50	силька	
80					
31	554	Предварительный эскиз радиомотельной турбины	м: 1:50	работа	1. III-08
81		контр-механизм 700т, 33 тм.			
32	21804	Предварительный проект радиомотельной турбины	м: 1:48	" "	1. VII-08
82		контр-механизм 1000т, 33 тм. при 20000 квт. сил.			ВЫБЫЛО СИ №43
33	21340	Проект установки турбины системы Персона на мш. 600т.	м: 1:50	" "	
83					
34	21467	Радиомотельная турбина	м: 1:50	" "	5. XI. 1907
84					
35	21404	Помещение для турбины	м: 1:50	" "	
85					
36	11709	Радиомотельная термодинамическая и трехмашинная агрегата в средней рубке	м: 1:25 н. в.	силька	21. XII. 15
86					
37		Продольный расрез и верхняя палуба	м: 1:50	" "	25. XI. 14
87					
38	9455	Наружный вид и верхний вид	м: 1:50	" "	2л
88					
39	9441	Конструктивные детали	м: 1:25 н. в.	" "	22. XI. 14
89					
40	9456	Общий вид: сечения, фронт.	м: 1:50	" "	25. XI. 14
90					
41	66969	Турбо-вентилятор паровой турбины	1:5	" "	
91					

42. 2422. Тусковий релієф преобразов.
92 для тисання електричного
машиною термометра м: 1:1. Рисунок

43. 9482. Пунктирна лінійка для
93 проектора параболічного
зеркала діаметром 600 мм
м: 1:2,5. " "

44. 9483. Електричний проектор с
94 параболічним зеркала
діам. 600 мм м: 1:2,5 " "

45. 9493. Електроприв. поєд. т. для вимі-
95 вівання і подвигу цил. м.
турб. м = 2,5 " "

46. 9515 Електричний асінхронний
96 машинний термометр
з двома передаючими на
концях м: 1/2 " "

47. 97. 98 Тусковий релієф для електро-
97 вентиляторів пружин. 300, 500
и 1200 куб. м. воздуха в час
м: 1:1 " "

48 9815 Тускавоі рессај дус электро-
98 ✓ величесторав производственојно
2000 и 3000 куб. м. в тасе $n=1:1$ кассона

49. 9848 Электродвигатель дус станков
99 ✓ $n:1:2$ " "

50 9852. Компример дус электродвигатель
100 ✓ в аномно короткаго и короткоподъемнаго
цэроисва " "

51. 9923. Тускавоі рессај дус элекро-
109 ✓ двигатель к станкам н. в. " "

52 9942 Электровеличесторав производствено.
102 ✓ 1200 куб. метр. водгула в тасе
при станковескоме давленнии 35 атм.
водного цюмба 2300 оборотав
в минути. Фарма иэотменид "С." " "

53. 103 ✓ Понсе - 500 куб. метр. водгула. " "

54 9963 Электровеличесторав производствено.
104 ✓ 2000 куб. метр. водгула в тасе
при станк. давленнии 60 атм.
водного цюмба, при 2000 оборотав
в минути " "

55 9971. Электровентилятор пружинный.
105 ✓ 300 куб. м. воздуха в час
при статич. давлении 35 мм
в. ст. при 2300 оборотах в
минуту тип "С". разные

56 1006 ✓ Пусковой реостат к контроллеру
для вагонного двигателя
ш: 1:2. " "

57 1007 ✓ Электровентилятор пружинный.
3000 куб. м. воздуха в час
при статическом давлении
60 мм. водяного столба при
2000 оборотах в минуту
тип "Д" ш: 1:2. " "

58 10086 ✓ Электрический одвертный
108 машинный телеграф.
схема соединений " "

59 10251. Модель электрического машин
109 телеграфа и. в. " "

60 11425 Электр.-вентилятор турбин
110 отбрасывающий пруж. 7000 куб.
м. в час при общем сильные
давлении в 40 мм. водяного столба

61.	13188	Схема расстановки телеграф. аппар. и приб. радиотелеграф. гр. для шифра.	схема 18/15-16	12 эк
62	13187	Схема распол. телеграф. аппар. и приб. шифра. гр.	" " "	12 эк
63	13221	Схема расстановки телеграф. аппар. и приб. общедост. гр.	" " "	
64	13275	Тот же приб. механич. гр.	" " 18/15-16	
65	13276	Тот же	" "	
66	13277	Схема расстановки телеграф. аппар. и приб. смешан. гр.	" " "	
67	1104	Ведомость переговорных труб и телеграфов	" " 12. IX-15	
68	10989	Переговорные системы (переговор. трубы и телеграфы см. 1:50 Общее расположение)	" "	
69.	11768	Схема соедин. мис. аппарата по системе громкоговорит. передачи и приемн.	" "	2/15-15

70 13284 Система соедин. суд. телегр. аппар.
120 по сист. приемн и передач.-об.
с коммутат. у передач.-об. система 21/III-16.

И. 13306. Система соединенный телегр.
121 аппарат. с багарейн. вводов
по системе отдален. коммутатор " "

72 13375 Система соединенный судовых
122 телегр. аппар. по сист. приемн.
и передач.

73. 13297 Система соединенный телегр.
123 аппарат. с багарейн. вводов. по
системе отдален. коммутатор. " " 22/III-16

74 10141. Система соединенный паровых
124 телеграфных аппаратов
(широкоговорящих) " "

75 Изготовленные регуляторы пре-
125 образователя пишущего
электрический машинный
телеграф. и. в. Система

76 9255 Электрический арифметический
126 машинный телеграф и. в. " "

77 9176 Электрический арифметический
127 ✓ термометр. теория системы. расчет

78 9162 На проектора с диаметр
128 ✓ зеркала 60 см. " "

79 9153 Электрический арифметический
129 ✓ термометр, приемник " "

80 9118 Также двойной передачи на
130 ✓ колонне " система

81 9112 Система канализации электрической
137 ✓ тока " "

82 9071 Электрический арифметический
132 ✓ термометр, система соединений камень

83 9111 Общая система канализации
133 ✓ электрической тока " "

84 8992 ^{Свойственный} Свойственный приемный указатель
134 ✓ " "

85 Электрические указатели
135 ✓ системы оборотов турбинных
валов машино-генератор
передачи и.в. " " 13/15-16

86 8969 136 ✓ Пятиугольно-аэрометрическая
каретка с предохранительными
и перекрывающими п. в. кашоны

87 8953 137 ✓ Эмбаркационные указатели
шеса бортов турбинных
ванов " "

88 8952 138 ✓ От аэрометрическая каретка
с перекрывающими " "

89 8895 139 ✓ Система расположения приборов
для установки эмбаркационных
тахометров " "

90 8820 140 ✓ Система звуковой сигнализации

91 8928 142 ✓ Система телеграфной установки

92 8605 143 ✓ Добавочный реостат для про-
ектора с диаметром
зеркала 60 см. ш: 1:2 " "

93 144 ✓ Система телеграфной системы
группы " " 25/41-16

94 145 ✓ Система для измерения диаметров
машинных подшипников ш: 1:1 " "

95 12/3. Барабан телеграфного аппарата
146 ✓ для машинных помещений
м: 1:1. Камера

96 147 ✓ Телеграфный аппарат пружин. 7000 р.
метр. возг. в рас при обш. габр.
в 40 см. в ст. для машинных
помещений " "

97 148 ✓ Пусковой реостат для телеграфно-
вещного аппарата машинных помещений
м: 1:1 " "

98 5473. Стенная для хранения запасных
149 ✓ 45 см. ширины м: 1:10 камера 1206 12

99 5480 Деревянная стенка для хранения
150 запасных 45 см. ширины м: 1:1 и 1:5 " " 2

100 5451. Схема воздушного провода м: 1:50 " "

101. 8651 Деревянная стенка для хранения
152 45 см. ширины. м: 1:1 " " 2

102 5495 Деревянная стенка для хранения
153 запасных 45 см. ширины. м: 1:1 и 1:5 " " 2

103. 5501 Съемки при сканировании
запасных 45°/м. мм. м:1:10
154 ✓ ссылка 1916- 12 экз

104. 5473 Съемки при сканировании
запасных 45°/м. мм. м:1:10 " " " " ВЫБЫЛО
155 см. № 149

105 ⁵⁴⁸⁰/₅₄₉₅ Деяния съемки при
сканировании 45°/м. мм. " " " " ВЫБЫЛО
156

106 5589 Фото " " " " ВЫБЫЛО
157

107 5451 Съемка воздухопровода м:1:50 " " " " ВЫБЫЛО
158 см. № 151

13 дамней отси

3 снимка при сканировании 1916 экз 171

4 экз 1916 экз. 158
2 экз - 1916. 13

архивная с/п Алесан

В виду неправомерного подвига, неправомерн.
копий в архивном порядке " 1916 " 158 " 130
1916 - 35 - берите
19/10/49

ГАУ МВД СССР
 ЦГА СССР
 В настоящей описи инвентаризировано: 172 (сто семьдесят два) Огня / в том числе 13 дублетных хран.
 29. июля 1952 г.
 Подпись: *Левин*

Внесено в список на основании
 акта обследования 8.8/168 от 20 "мая" 1985 г.
 1. 77а (Огня) од. хр.
 172 (сто семьдесят две дуб.)
 Дата 11.02.86г.
Левин
Левин

Выбрана: 3 (три) од. хр.
 А. справка о тех. состоянии 20.11.1985 г.
 169 (сто шестьдесят девять) од. хр.
 Дата 11.02.86г.
Левин
Левин

при нумерации проиндексирован и 141.

Проверено в деле
 21.11.85
 Шт. Шт. Чуб

821

Выбыло 26 (двадцать шесть)
 №№ 7(1), 18, 44(1)... см акт
 Акт о выдв. и уничтож. № 876/81 от 20.12.87
 Всего 143 (сто сорок три)
 Ст. хр. [unclear]
 Зав. архивом [unclear]
 Сотрудник [unclear]

ИИД Сид
 15.12.87

ОПИСЬ ВЫБЕРЕНА
 № 12 от 1987
 Зав. арх. Сид
 должность, ф. и. о.

- 159 Декадрешный лимонный 33-узловой
 скоростной. Общее размещение турбины
 с зубчатой передачей смейвмол
 Браун-Кертисе шт: 25 21.04.1914
- 160 Фрезный размольный турбины с
 зубчатой передачей на декадрешном
 лимонном шт: 50 09.06.1916

Внесено в оп. 2 (две) ед. хр.
 №№ 159, 160
 Акт об инв. от 12.03.88 № 876/85
 Всего 145 (сто сорок пять)
 Ст. хр. [unclear]
 Зав. архивом [unclear]
 Сотрудник [unclear]

ИИД Сид
 10.05.88

