

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

161

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Лета "Штандарт"

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1859

1915

Страниц для сканирования*

26

3. Обработка описи перед сканированием*

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

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:	Дата: 13.02.2009	Подпись: <i>[Signature]</i>	Инициалы: Савин
Получил для сканирования:	Дата: 18.02.09	Подпись: <i>[Signature]</i>	Инициалы: Манкова
Получил опись:	Дата:	Подпись:	/ /
Проверил опись:	Дата:	Подпись:	/ /
Проверил качество сканирования:	Дата:	Подпись:	/ /

Ф. 876

оп. 161

экз. 1

КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
(КОЛЛЕКЦИЯ)

ЯХТА = ШТАНДАРТ =
(1859-1915 гг.)





THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

1

Документальные материалы по описи № 161 подвергнуты проверке наличия и экспертизе ценности, заголовки чертежей уточнены и переведены с иностранных языков, в опись внесены изменения, чертежи перешифрованы. Для удобства пользования опись перепечатана в 1989г., инвентарная опись внесена в новую.

" 12 " декабря 1989г. ст.архивист



В.Ю.Усов

...вспомогательных ...
...и ...
...и ...
...и ...
...и ...

... 1957 г. ...

№№ и/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
4		Кирпичная кладка для кот- лов по 12 элементов.		1экз	
10		Основание дымовой трубы и крыша котлов.		1экз.	калька
57		Вспомогательный воздушный насос.			ПОЛОТНО
58		Вспомогательная циркуляци- онная помпа.			калька
59		Проект установки вспомога- тельного воздушного насоса и циркуляционной помпы.		1экз.	ПОЛОТНО, кальк.
62		Расположение манометров и труб продувания для вспом. па- ропровода в котельном отделе- нии.			ПОЛОТНО
69		Общий вид котлов с располо- жением арматуры.		1экз.	Синька полотна
70		Чертеж судового фундамента для установки вспомогат. воз- душного насоса и циркуляцион- ной помпы.			ПОЛОТНО
71		Дымовая труба.			"
72		Упорный подшипник			калька
75		Группа из 12 котлов каждый в 10 элем. 2,070м. длиной в 10 рядов по высоте из труб в 100 мм наружным диаметром.			"
90		Общее расположение котлов системы Бельвилля.			"

№№ п/п	Делов. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I00		Общее расположение труб в котельных отделениях, план.			кальб
I01		Общее расположение труб в котельных отделениях. План и продольный разрез.			"
I03		Общее расположение труб в котельных отделениях. План, продольный разрез и сечения.			"
I05		Топочный уравниватель.			"
I36		Схематический чертеж продувального трубопровода.			"
I39		Чертеж шлюпбалки для 40-футового катера.			"
I40		Чертеж водонепроницаемой двери.			"
I41		Чертеж механизма для заваливания шлюпбалок 40-футового катера.			"
I47		Расположение арматуры котлов.			"
I48		Расположение приводов для открывания главных стопорных клапанов.			"
I57		Кирпичная кладка.			"
I58		Паровая и паровыпускная трубы.			"
I60		Расположение арматуры на общем очистителе.			"

№№ и/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
ка I64		Дымовая труба.			калька
I68		Расположение трубопрово- да питательного и парового к донкам.			полотно
I71		Элеватор для подъема пищи.			калька
I73		Цилиндр среднего давле- ния.			"
I75		Котел системы Белвилля. Поперечное сечение			"
I77		Дымовые трубы.			"
I78		Котел системы Бельвилля. Продольный вид.			"
I81		Общий вид элементов.			"
I85		Гребной винт.			"
I88		Общий вид вспомога- тельной циркуляционной помпы.			"
I96		Расположение пожарных насосов.	13 февр. 1915г.		синька- полотно
216		Продольный разрез апте- ки.			калька
217		Вентилятор для форсиро- ванного дутья.			"
224		Чертеж парусности гички (согласно чертежа №76).			"
229		Судно № 502. Теоретичес- кий чертеж кормы.			"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
230		Чертеж размещения мебели (средн. палуба)			кал
231		Чертеж размещения мебели (кормовая рубка).			
242		Кают - компания.			
243		Коленчатый, упорный, про- межуточный и гребной валы главн. машин			
282		Добавление к паровому трубопр. донок для соединения между бортами.			
284		Питательная помпа систе- мы Бельвилля.			пол
288		Питательная помпа № 5 сист. Бельвилля.			
310		Расположение арматуры на котле.			
311		Двойные спиральные эле- менты.	22дек. 1914г.		
317		Д е ж е к т о р .			
341		Регулятор питания с дву- мя масштабными кранами.	13авг. 1914г.		
345		Расположение электричес- ких вентиляторов в кожухе ко- тельн. отделения.			кал
360		Вспомогательный воздушный насос сист. Вира.			42

№№ а/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
372		Вспомогательная циркуляцион- ная помпа.			калька
374		Расположение пожарных на- сосов.			"
379		Общий вид фундамента под I/2 группы котлов.			"
380		Общее расположение труб в котельных отделениях. План, про- дольный разрез и сечения.			синька
383		Шпиль для 2 I/16 " цепи.			
390		Расположение воздушных и циркуляционных насосов к вспо- могательному холодильнику.			синька
391		Расположение воздушных и циркуляционных насосов к вспомо- гательн. холодильнику.			"
392		Трубы машинного отделения.			"
394		Углекислотная холодильн. машина. Общий вид.			"
406		Кают - компания.			
409		Вспомогат. циркуляц. помпа.			синька
420		Система вентиляции.			
421		Устройство вентиляции			
422		Чертеж ахтерштевня и руля.			синька
23		Система паровых и водяных труб отопления.			
425		В е н т и л я т о р			синька
427		Схема водяного отопления.			
428		Чертеж шлюпбалки			
429		Расположение кингстонов и подшипников.			

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
434		Проект устройства успокоительных цистерн Фрома.	5 дек. 1913г.		СИНЬ
435		Добавочный трубопровод в машинном отделении.			
436		Добавочный трубопровод в машинном отделении.			
437		Добавочный трубопровод в носовом кочегарном отделении.			
438		Дейдвудная труба с сальником.			
439		Регуляторный клапан паровой машины.			
440		Проект привода главного стопорного клапана.			
441		Питательная помпа №5 сист. Бельвилля.	17 июля 1914г.		ПОЛОТ
442		Расположение воздушного и циркуляц. насосов к вспомогательному холодильнику.			СИНЬ
443		Предполагаемое расположение трубок к новому воздушному и циркуляц. насосам.			
444		Якорь системы Холля.			
458		Питательная помпа № 5, общий вид.	27 февр. 1914г.		
474		Расположение вспомогат. паропровода в котельном отделении.			68
483		Регуляторный клапан паровой машины.			58 ПО

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
497		Расположение трубопров. питательного и парового к дон- кам.		1экз.	Белка
507		Расположение пожарн. насо- сов. Сечение по 83 шп. (см. в нос)	13 июля 1915г.	1экз.	"
508		Упорный подшипник системы Модзлей.		"	"
509		Проект установки вспомога- тельн. воздушн. насоса и циркуляц. помпы.			"
510		Вспомогат. воздушный на- сос.			"
526		Двойная вертикальная помпа к мусорным эжекторам на правом борту.			Синька
534		Двойная вертик. помпа к мусорн. эжекторам на левом бор- ту у носовой переборки в кор- мовой кочегарке.			"
537		Расположение помпы Вортинг- тона в маш. и рефрижерат. отд. для подачи воды в балластную цистерну.			"
539		Общее расположение труб в котельном отд. План.			"
548		Таблица для объяснения труб в кочегарном отделении.			"
549		Расположение горизонтальн. трюмной помпы.			"
588		Конструктивный мидель- шпангоут.			"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
590		Иллюминатор для кубрика.			Бел...
592		Окно каюты.			"
605		Освещение кюйт-камеры.	1897г.		5 "
627	"	Шлюп-балка для 28 фут. шлюпки.			5 "
629	"	Чертеж нижней палубы.	28июля 1859г.		6 "
630	"	Общее расположение труб в котельных отделениях.			6 "
631	"	Общее расположение труб (продольный разрез)			70 "
633	"	Электрический рулевой ука- затель .			72 "
637	"	Чертеж парусности шлюпок			74 "
642	"	Шлюп-балки для 40ф. шлю- пок.			75 "
646	"	Офицерская палуба.			76 "
647	"	Устройство водомерных труб на главной и нижней па- лубе.	1897г.		78 "
648	"	М а ч т а .	1897г.		79 "
649	"	Кривые остойчивости.	1897г.		84 "
650	"	Испаритель производи- тельности 30 тонн в сутки.			87 "
651	"	Схематический чертеж отоп- ления.			Бел...

№№ в/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
653		Устройство труб отопления и водопроводных труб на кубрике			Белка
655		Грузовой размер	1897г.		"
657		Вентилятор на кормовой рубке.	1897г.		"
659		Устройство кормового шпиля.			"
666		Светлый люк на кочегарном кожухе.	1897г.		"
667		Масляная помпа главной ма- шины.			Синька
670		Круглый светлый люк на корме.	1879г.		Белка
672		Машинный светлый люк.	1879г.		"
674		Мачты и рангоут.	1879г.		"
675		В е н т и л я ц и я	1879г.		Синька
676		Кормовой выходной трап.	1879г.		Белка
678		Углекислотная холодильная машина.			Синька
679		Самовар объемом 95 литров.	1897г.		Белка
684		Устройство привода клапа- нов для гидравлического руле- вого привода.			"
687		Площадка парадного трапа.			"

№№ п/п	Делов. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
690		Носовой выходной трап.			Белл
698		Р е ф р и ж и р а т о р.			Синь 77
699		Верхняя и грузовая палубы.			Белл 75
701		Растяжка наружной обшивки в районе кормы.			" 77
702		План платформы от 27 по 46 шп.			" 78
704		Сечение по 124 шп., вид в корму.			" 78
707		Эскиз общего расположения грузового устройства			" 81
708		Эскиз общего расположения грузового устройства, правый борт.			" 81
709		Эскиз общего расположения шлюпочного устройства. План.			Синь 81
711		Эскиз общего расположения шлюпочного устройства. Попереч- ное сечение по 59 1/2 шп.			Белл 825
712		Переборка по 46 шп.			" 827
740		Двойная вертикальная пом- па к мусорным эжекторам. Общий вид.			Синь 831
743		Трубопровод новых воздушн. и циркуляционных насосов вспомо- могат. холодильника.	9 окт. 1903г.		Под 834
754		Общее расположение трубо- проводов свежего и отработав- шего пара.			Белл 838

№№ а/в	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
ка 755		Реверсивная машинка			Белка
ька 756		Трюмные трубы.			"
ка 757		Балластные трубы.			Полотно
776		Общий вид циркуляционной центробежной помпы.			Синька
780		Главная центробежная циркуляционная помпа. Общий вид.			"
781		Вакуумная машинка вспомогательного холодильника. Общий вид			"
813		Кингстоны затопления.			"
815		Вспомогательный холодильник. Общий вид.			"
817		Наружный и верхний виды, рангоут.	8 июня 1894г. 15 окт. 1895г.		Синька
825		Трюмная центробежная помпа. Водяная часть.			"
827		Вентиляторная машинка. Общий вид.			"
831		Трюмная центробежная помпа с машиной.			"
834		Фан вентиляторной машинки.			"
838		Расположение воздушного компрессора.			"

№№ п/п	Делов. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайне даты	Кол-во листов	Примечания
840		Кингстон со стопорным клапаном главной циркуляционной помпы.			Синь
841		Клинкет на отливном патрубке главной циркуляционной помпы.			"
844		Расположение клапанной коробки осушительной магистрали.			"
855		Общий вид углекислотной рефрижераторной машины № 6			"
856		Трубопровод осушения, за-топления, питания.			"
866		Схематический чертеж продувательного трубопровода. Продольный разрез. (Фрагмент).			Бел
870		Двойная вертикальная помпа к мусорным эжекторам. Наружный вид.			Синь
871		Вертикальная двойная помпа к мусорным эжекторам (разрез)			"
875		Кипятильник к водяному отоплению.			"
876		Кипятильник для снабжения горячей водой ванн и умывальников.			"
888		Устройство для подъема мусора.		2 экз.	"
889		Машина для подъема мусора		"	"

№№ а/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
890		Дымовые трубы.			Синька
891		Цистерна водяного отопле- ния.			"
895		Ручной насос для осушения угольных ям.		1 экз.	"
898		Расположение механизмов в кормовом кожухе.		"	"
900		Помповая машина к гидра- влич. рулевому аппарату.		"	"
901		Питательный насос. Общий вид.			"
903		Общее расположение испа- рительной установки.			"
905		Новый вспомогательный хо- лодильник.			Белка
906		Опреснители однократного действия производительн. 30 т. в сутки каждый.			Синька
908		Чертеж расположения непро- ниц. дверей и горловин.			Белка
909		Переделка крыш помещений питательных насосов.			"
911		Общее расположение эконо- майзера.	1898г.		Белка
915		Автоматический регулятор питания котлов.			Белка
922		Главная машина. Продоль- ный разрез.			"

№№ п/п	Делов. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
923		Невзрываемые паровики системы Бельвилля.			Белк 9
926		Водоопреснительный аппарат			Синь 98
927		Опреснители однократного действия по 30 т. в сутки.			" 99
936		Водяное отопление. Планы главной и нижней палубы.			00 Белк
938		Устройство вентиляции. План нижней палубы, платформы и трюма.			05 "
942					
942		Расположение горизонталь- ной помпы с показанием отлив- ной трубы.			013 "
957		Расположение пожарной помпы.			015 "
963		Расположение угольных ям.			016 Синь
964		Паровая помпа мусорного эжектора в кормовой кочегарке.	1916г.		019 "
970		Расположение помпы Вортинг- тона в кормовом котельном отде- лении.	1900г.		025 Белк
971		Соединение задней продоль- ной переборки с крайней попе- речной переборкой.	1914г.		031 "
975		Трюмный паровой насос сис- темы Вортингтона.	1908г.		033 036 Полд
994		Вентиляторная машинка			Синь 037 038

№№ а/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
ка 997		З в о н к и (схема).			Белка
ька 998	•	Продувательный трубопровод			"
999		Главный котел. Кирпичная кладка.	1908г.		"
ка 1000		Рубка, столовая и приемная.			"
1005		Вертикальный паровой насос системы Вортингтона. 9"х 6,5х12"			Синька
1013		Механическая мастерская.	1899г.		Белка
1015		Расположение мусорных ящиков в машинном отделении.	1908г.		Синька
ка 1016		Расположение котлов системы Бельвилля-Долголенко.			Белка
1019		Новый вспомогательный холодильник.			Полотно
1025		Мусорная паровая лебедка. Общий вид.			Синька
1031		Паровой катер. План и сечение по АВ.			"
1033		Трубопровод пресной воды.			"
1036		План платформ ; кормовая часть.			Белка
1037		Паропровод свежего и отработавшего пара.			"
1038		Нижняя кормовая платформа.			"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I039		Наружный вид котла для парового катера.			Поло
I041		Паровая прачечная.			Бел
I042		Расположение помп Вортингтона в машинном и рефрижераторном отделениях.			См
I045		Система вентиляции. Продольный разрез.			08
I046		Расположение вспомогательного паропровода кот. отд.			Бел
I051		Установка вентилятора.			См
I052		В о д о п р о в о д			Бел
I053		Расположение гидравлических труб и электрических проводов рулевого указателя.			085
I054		План труб отопления и водопроводных труб верхней палубы.			089
I055		Устройство отопления на главной и нижней палубе.			091
I056		Компрессорный воздухопровод. Общее расположение.			106
I057		Установка воздушного компрессора.	II дек. 1908г.		См 148
I058		Расположение воздушного компрессора и трубопроводов к нему.	I5 дек. 1908г.		110 157 160

№№ а/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол.но листов	Примечания
I063		Инжектор для помп сист. Бельвилля.			белка
I070		Проект установки труб и помп в машинном отделении.			синька
I076		Электро-вентилятор X в 3000м / час			белка
I081		Общее расположение подвес- ных коек.			синька
I083		Расположение арматуры кот- лов.	1906г.		белка
I084		Общее расположение труб в котельных отделениях.			полотно.
I085		План носовой части глав- ной палубы.			синька
I089		Расположение котлов			белка
I091		Расположение трубопрово- дов питательного и парового к донкам.			полотно.
II06		Вспомогательный воздушный насос сист. Вира "МОНОТИР"	1915г.		белка
II10		Схема царских и свитских помещений.			"
II48		Питательная помпа № 5 системы Бельвилля.			"
II57		Станция для салона			"
II60		Дымовая труба	1906г.		"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
II61		Продувательный трубопровод 1906г. 1экз			бел.
II62		Схемы помещений.		"	"
II63		Проект установки вспомо- гательного воздушного насоса и циркуляционной помпы.			" 10
II67		Привод регуляторного кла- пана			" 104
II72		Общий очиститель.			" 105
II74		Расположение паро-динамо- машин и трубопроводов к ним.	24январь. 1909г.		" 106
II77		Дистиллятор с холодильни- ком.			" 107 син.
II78		Котел для парового кате- ра. Продольный разрез, передний и задний виды.			" 108
II81		Расположение главного па- ропровода в котельном отделе- нии.			" 109 бел.
II94		Установка водоотливной турбины.			" 112 син.
II95		Вентиляция машинного от- деления.			" 113 бел.
II96		Расположение испарителя в машинном отделении.			" 114
II97		Переборка 81 шп. Вид в нос.			" 115 " 116
					" 117

№№ ц/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
II99		Сечение по 72 шп. Вид в нос			белка
I202		Вентиляция машинного от- деления.			"
I203		Установка вентилятора в машинном отделении.			"
I204		Установка дизель-динамо.			"
I205		Установка турбо-динамо.			"
I206		Установка вспомогательно- го котла.			"
I207		Сечение по 73 шп. (см. в корму)			"
I208		Котельные отделения. План.			"
I209		Гидро-механизм руля.			"
I211		Схема рулевого привода.			"
I212		Разрез по 80 шп. Вид в нос.			"
I213		Насос Вира.			"
I214		Опреснители системы Кру- га. (10 т/сутки)			"
I215		Насос Вертингтона.			"
I216		Насос соленой воды.			"
I217		Насос береговой воды с регулятором.			"

№№ п/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I219		Турбина системы Ильина.			бел
I220		Якорь системы Холла.			син
I221		Наружный вид яхты.	1894г.		бел
I226		Установка золотникового вала главной машины.			27 син
I229		Устройство золотникового привода глав. машины.			27
I230		Главный холодильник.			27
I240		Расположение вспомогат. паропровода в котельн. разделе- ние.			28 бел
I241		Паровые трубы котельного отделения.	1904г.		28
I245		Проект внутреннего разме- щения яхты. Продольный разрез.	1893г.		29
I249		Общий вид испарительной установки (35 т/сутки)			30
I251		Общий вид воздушн. и цир- куляционного насоса вспомогат. холодильника.	1909г.		30 пол
I260		Пожарные насосы.			бел 309
I261		Проект внутреннего разме- щения яхты. Средняя палуба и продольный разрез.	1893г.		310
I262		Схема парового отопления.			313

№№ и/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
елка 1266		Подогреватель к испарителю произв. 35,75 т/сутки			
ИНЬЯ 1275		Расположение главного паропровода в котельн. отделении. Сечение по 67 и 73 шп. п/б			белка
елка 1277		Расположение трубопроводов питательного и парового к донкам.		2 листа.	"
" 1278		Продольный разрез (лев. борт) и план.		3 листа	"
" 1279		То же, правый борт		5 листов.	"
1280		То же, п/б		6 листов.	"
1287		Дымовая труба.			"
" 1293		Звонковая сигнализация. Носовая платформа.			синька
" 1299		Эскиз, показывающий расположение шлюпки и борта яхты "Штандарт".	1897г.		"
1304		Вентиляция. Главная палуба.			"
оте 1307		Спиртовой моторный катер. Общий вид.			белка
ка 1309		Расположение приборов отопления в кормовой части.			синька
1310		Общий вид фундамента под 1/2 гр. котлов.	1914г.		белка
1313		Расположение котлов системы инженера Долголенко.			синька

№№ п/п	Делов. индекс по старой описк или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примеч.
1314		Кают - компания.		3экз.	без
1323		Установка вентилятора на 3600м ³ / час системы Раго.			без
1330		Схема паропроводов для главных механизмов.			30 без
1335		Система вентиляции машин- ного отделения.			'89
1339		Общее расположение труб в котельных отделениях.			
1351		Расположение трубопрово- дов питательного и парового к донкам.			без
1358		Чертеж медных котлов на 12,10 и 6 ведер.			без
1360		Воздушный компрессор.			
1367		Расположение главного па- ропровода в котельном отделе- нии.		3экз.	
1370		Кормовой шпиль.			
1373		Обшивка котлов.	28окт. 1905г.		
1374		Трюмная центробежная помпа.	14мая 1896г.		
1375		Расположение арматуры котлов и общий вид котлов.	14июля 1905г.		

№№ в/п	Делопр. индекс по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
елка 1377		Расположение приводов для открывания главных стопорных клапанов. Продольный разрез и план.	4 июня 1906г.		
елка 1380		Расположение арматуры на котле системы Белловиль-Долголенко.	21 февр. 1914г.		
" 1389		Инвентарная опись			

КОМПЕТЕНТНЫМ
 ОБЪЕКТУ
 05.07
 1990г.
 в.д. хр.
 МЕНЕДЖЕР (информация о единичности) у.ч.
 Начальник
 Инспекция
 Документация
 Дата
 10.12.90

№№ п/а	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примеч.

ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ

Ф. № 876 оп. № 161 л. № _____

В деле подшито и пронумеровано 13/присланных листов + 1/заверительных листов = 15

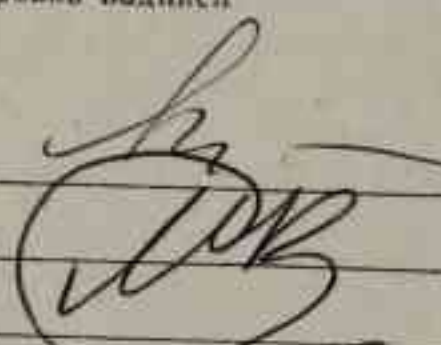
В том числе: лицевые листы _____

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней описи _____

Особенности физического состояния и формирования дела

№№ листов

должность _____	подпись _____	расшифровка подписи _____
Дата <u>15.5.90.</u>		
Дата проверки _____	Подпись _____	
<u>в переписку</u>	<u>25.04.90.</u>	
<u>из переписки</u>		
<u>13.02.2009. На цифровое фотокопирование</u>		