

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

Ед.хр.№13

Оп.1

Д-13

**Акционерное общество Кузнецких  
каменноугольных копей (Копикуз)**

**Сведения о состоянии работ на предприятиях  
«Копикуза»**

Начато: 1917 г.  
Окончено: 1917 г.

На 8 листах.

Хранить: постоянно

**Д-13**

**Оп.1**

**Ед.хр.№13**

1870





Государственный архив Кемеровской области

Лист использования документов

Фонд № 13 год 1917 опись № 1 дело № 13

Название единицы хранения Копии  
Сведения о создании работ на 1 марта 1917

Дата использования	№№ использованных листов	Для какой цели использован документ	Характер использования документов (указать способ воспроизведения и кому выдано)	Должность и подпись лица, сделавшего запись
9/xii-61	2-6.	для брошюры	выписка	Всесоветов
2/II-63		просмотрено		Всесоветов
19/IV-66		бросмагистр		О. Демидов
9/VI-66		для справки	выписка	Мавлюков А.С.
<del>15/10-68</del>		<del>для справки</del>		<del>Мавлюков</del>
9.9.69	-	Камп. диспетчер. истории <sup>защиты</sup> <del>защиты</del>	просмотрено	И. Овчин
15.01.1971		просмотрено и. м. б. СССР	просмотрено	И. Овчин
12/III-75	1-6.	Ист. поч. охр. дипломы.	выписка	И. Овчин
28/IV-76			ст.	И. Овчин
9/II-77		просмотрено		И. Овчин
2/III-77		Ист. поч. охр.		И. Овчин
13/VI-78	все	Ист. поч. охр.	просмотрено	И. Овчин
16/IV-80	2, 3	История стр. 319	выписка	И. Овчин
13/10-81	3, 4, 5, 6	История стр.	выписка	И. Овчин
10/II-82	6, 6(б)	список работ	выписка	И. Овчин
28.10.84	84	для "Истории Кузбасса"	проси	И. Овчин
08.12.88		для "Истории Кузбасса"	проси	И. Овчин
04.04.88		для "Истории Кузбасса"	выписка	И. Овчин
15.05.89		имп. письмо	проси	И. Овчин
6.XII.90		кол. мено гр.	ст.	И. Овчин
18.12.90		источник.	просмотрено	И. Овчин
3.04.90		для д. м. б. работы	просмотрено	И. Овчин
17.08.91	6 л.	для охр. работ	проси.	И. Овчин
20.4.93		кон. мон.	ст.	И. Овчин
26.08.95	24.11.97	В. С. Савельев	ст.	И. Овчин

23.09.98

be money acc. *[Signature]*

25.09.2000

*[Faint mirrored text]* *[Signature]*

5.02.03

*[Faint mirrored text]* *[Signature]*

13.05.03

*[Faint mirrored text]* *[Signature]*

12.05

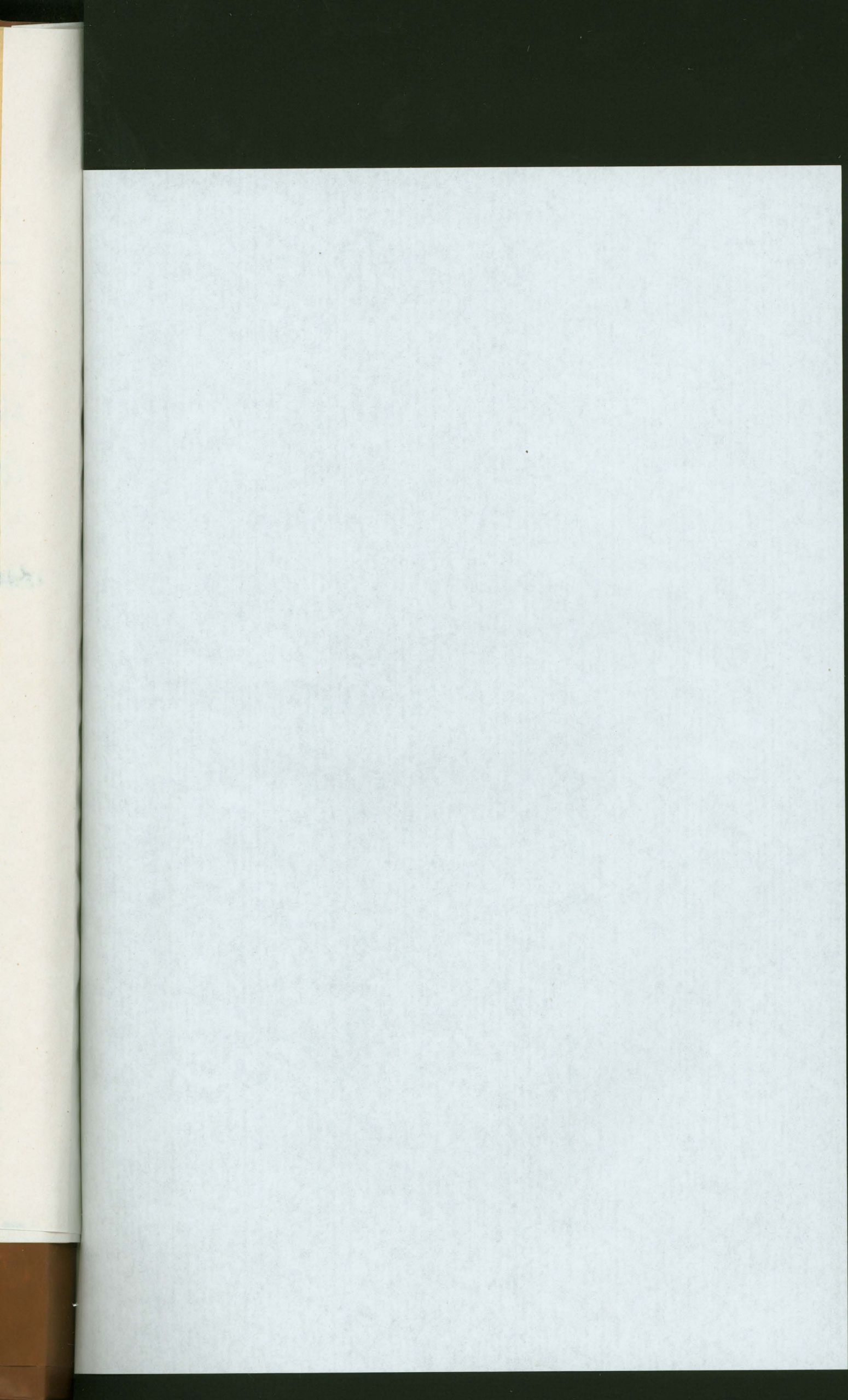
*[Faint mirrored text]* *[Signature]*

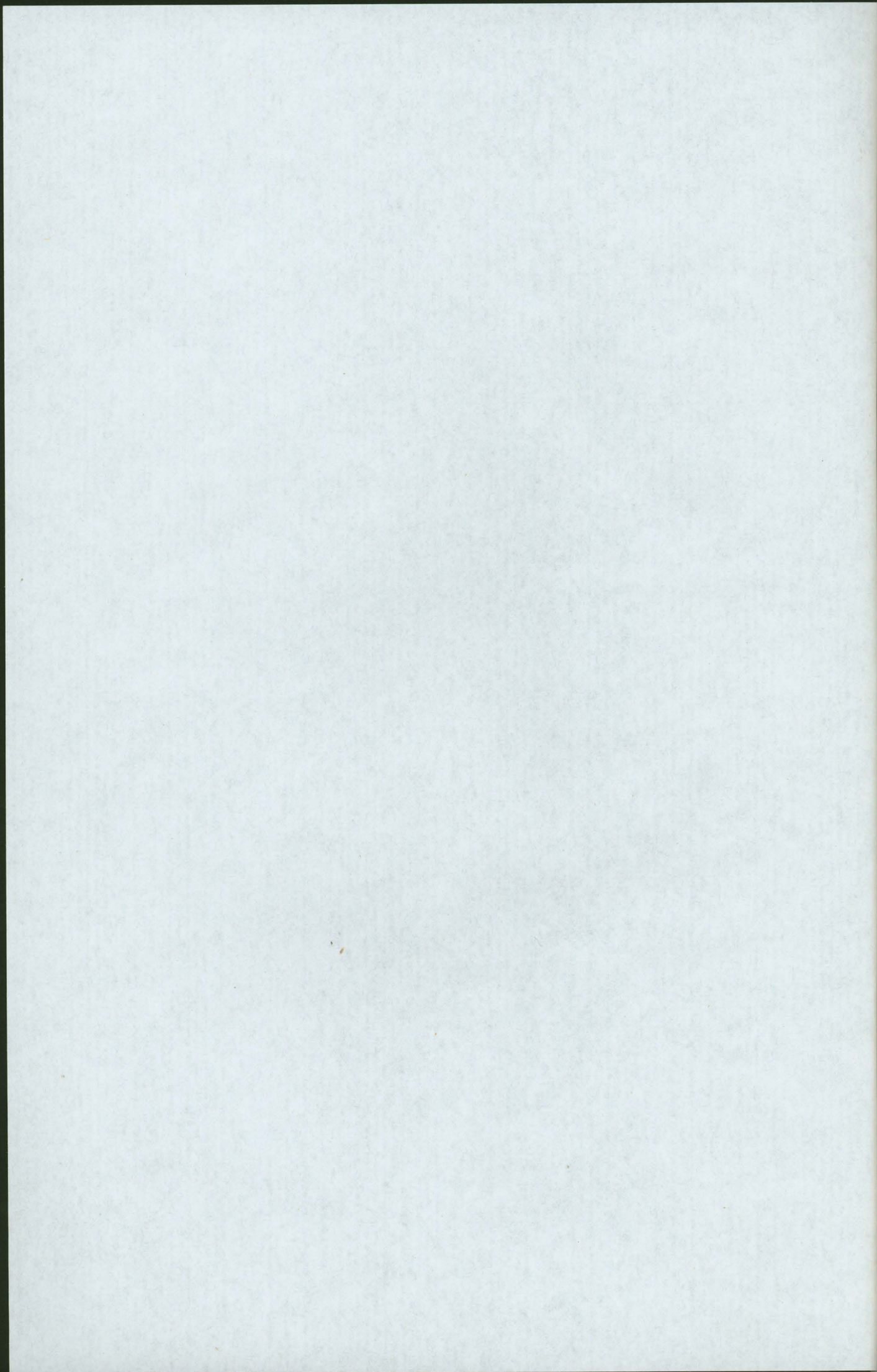
20.05.05

*[Faint mirrored text]* *[Signature]*

26.09.2004

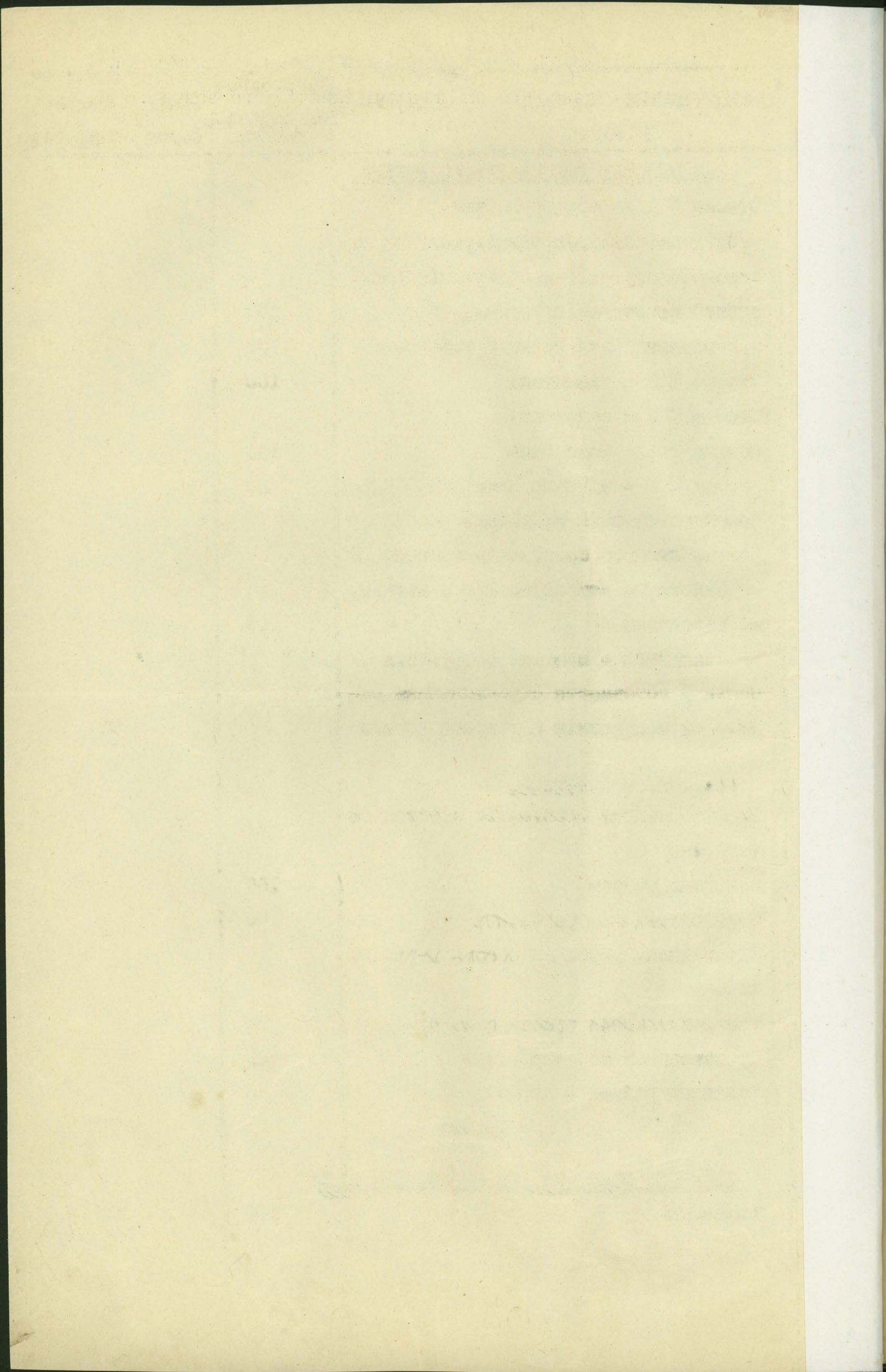
*[Faint mirrored text]* *[Signature]*





Акционерное Общество Кузнецкихъ Каменноугольныхъ Копей /  
Постройка коксовых печей и Химического завода.

С В Ъ Д Ъ Н І Е  
о состояніи работъ на 1-е Марта 1917 года.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЕНИЙ И ОТДЕЛЬНЫХ РАБОТ	% готовности отдельных работ	Общий % готовности сооружений
<u>I. ПОДВЕСНАЯ ДОРОГА ЛЬВАГО БЕРЕГА</u>		
1	Стойка № 1 на берегу р.Томи а/Сдѣланъ желѣзобетонный устой съ ле- дорѣзномъ служащей д.подержанія дере- вянной конструкціи стойки.	100
	в/деревянная конструкція выполнена	100
2	Стойка № 2 - закончена	100
3	Стойка № 3 - закончена	100
4	Стойка № 4.- закончена	100
5	Стойка № 5 - сдѣланъ каменный фундам.	50
6	Конечная станція подвѣсной дороги Желѣзобетонное сооруженіе высотой 28 мт.Работы по бетонированію и штукатур- кѣ закончены	100
	Производится - монтажъ сооруженія Общій % готовности строительныхъ ра- ботъ по сооруженію подвѣсной дороги	97
<u>II. УГОЛЬНЫЕ СИЛОСА</u>		
	Желѣзобетонное сооруженіе высотой 28 метровъ.	
1	Земляныя работы	100
2	Желѣзобетонный фундаментъ	100
3	Установлены формы до самаго верха си- лосовъ.	
	Устанавливается арматура въ нихъ	70
	Производится бетонированіе	60
4	Каменные работы - стѣны	40
	Вообще	70
<u>III. УГОЛЬНАЯ ЯМА ДЛЯ ПРИВОЗНОГО УГЛЯ</u>		
	Закончена	100
		100

05  
IV. ДРОВИЛЬНОЕ ОТДѢЛЕНІЕ.

Желѣзобетонное-фахверковое сооруженіе.

1	Угольная яма	100
2	Земляныя работы	100
3	Желѣзобетонныя работы	100
4	Каменные стѣны - нижняго и верхняго этажа закон- чены	100
5	Заштукатурено зданія	100
6	Плотничныя и столярныя работы	60
7	Подземный каналъ для двухъ резиновыхъ транспор- теровъ	100

Вообще

95

V. УГОЛЬНАЯ ТУРМА НА 1000 ТОННЪ.

Желѣзобетонное сооруженіе

1	Желѣзобетонный фундаментъ	100
2	Двѣ угольныхъ ямы	100
3	Установлены формы и арматура д.уровня водяныхъ бассейновъ и производится бетонированіе	85

Вообще

75

VI. ПЕРВАЯ БАТТАРЕЯ КОКСОВЫХЪ ПЕЧЕЙ.

Лѣтомъ работы за отсутствіемъ огнеупорнаго  
кирпича, не производились.

Сдѣлано:

1	Земляныя работы	100
2	Желѣзобетонный фундаментъ	100
3	Кладка печей возобновилась съ 18 октября и до- ведена до пода печей, послѣ чего опять же за отсутствіемъ огнеупорнаго кирпича, остановлены. Сдѣланы конечныя стѣны батареи изъ краснаго кирпича и камня.	67
4	Устроены двѣ газоподводныя галлерей /земляныя и каменные работы/	100
5	Каменные лѣстницы	100

Вообще

76

VII. ВТОРАЯ БАТТАРЕЯ КОКСОВЫХЪ ПЕЧЕЙ.

1	Земляныя работы	100
---	-----------------	-----

2	Желѣзобетонный фундаментъ	100	
3	Закончены дымовые каналы, подводящіе газъ къ паровымъ котламъ. Выложена нижняя часть стѣны изъ краснаго кирпича. Заложены каменемъ пространства между двумя коллекторами, устроены каналы для подвода воздуха къ печамъ и отвода дымовыхъ газовъ изъ печей въ коллектора.		
	Сдѣланы двѣ кончныя стѣны изъ кирпича и камня.	48	
4	Сдѣланы двѣ галлерей д. подвода газа къ печамъ /камень и земляныя работы/	100	
	вообще		50
	Примѣч. Работы за отсутствіемъ огнеупорнаго кирпича не производятся		

#### УІІІ. ПУТИ КОКСОВЫТАЛКОВИТЕЛЕЙ

1	Бетонная площадка для путей противъ первой батареи закончена	100	
2	Противъ второй батареи - сдѣланы каменные стѣны, между которыми произведена засыпка землей		
	Сдѣлана опалубка и арматура для желѣзобетона	70	70

#### ІХ. КОКСОВАЯ ПЛОЩАДКА.

1	Упорная каменная стѣна закончена	100	
2	Засыпка землей	100	
3	Желѣзобетонная канализаціонная канава съ воздушнымъ обогреваніемъ отъ коксов. печей	100	
	Общій % готовности площадки, имѣя ввиду укладку чугунныхъ плитъ		80

#### Х. СКЛАДЪ КОКСА

1	Сдѣлана каменная упорная стѣна	100	
2	Засыпано землей	80	
	Вообще		90

XI. КОТЕЛЬНАЯ № 1.

Желѣзобетонное здание съ закладкой камнемъ и кирпичемъ закончено.

100 100

Оборудованіе.

Установлены 4 котла сист. Бабкокъ и Вилькоксъ по 207 мт. <sup>2</sup> поверхности нагрѣва каждый

Заканчивается обмуровка котловъ

95

Сдѣланъ желѣзобетонный бассейнъ для воды

100

XII. ДЫМОВАЯ ТРУБА ВЫСОТОЮ 50 мт. № 1.

Кладка краснымъ кирпичемъ закончена

100

Сдѣлано огнеупорной футеровки

30

Вообще

95

XIII. ДЫМОВАЯ ТРУБА ВЫСОТОЮ 50 мт. № 2

Кладка краснымъ кирпичемъ закончена

100

Футеровка огнеупорнымъ кирпичемъ - за отсутствіемъ его не производилась

90

XIV. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦІЯ.

Желѣзобетонное здание съ каменной и кирпичной закладкой - закончено

100

Цистерны и каналы, подводящіе воду отъ градирни къ конденсатору закончено

Оборудованіе: Установленъ турбогенераторъ, кромѣ конденсаціоннаго устройства

75

XV. КОТЕЛЬНАЯ № 2

Каменное здание закончено

100

100

Оборудованіе:

Установлены 4 котла сист. Бабкокъ и Вилькоксъ: закончена обмуровка ихъ

100

100

XVI. ГРАДИРНЯ.

Закончена

100

XVII. РЕКУПЕРАЦИОННЫЙ ЗАВОДЪ.

A. Конденсаціонное отдѣленіе.

Желѣзобетонное здание съ каменной и кирпичной закладкой съ фундаментомъ для конденсаторовъ

95

Оборудованіе: Устанавливаются шесть конден-

В. Поглощающее и машинное отделение

Железобетонное здание с каменной и кирпичной закладкой

1	Железобетонные работы	100
2	Каменные и кирпичные работы	100
3	Штукатурные	100
4	Плотничные и столярные	95
5	Сделаны бетонные фундаменты для трех аммиачных поглотителей, трех бензольных поглотителей и трех эксгаустеров	100

Вообще

94

С. Сульфатное отделение

Железобетонное здание с каменной и кирпичной закладкой

1	Железобетонные работы	100
2	Каменные работы	100
3	Кирпичная закладка стѣнъ	95

Вообще

94

XVIII. СУЛЬФАТНЫЙ МАГАЗИНЪ

1	Плотничные работы	90
2	Закладка стѣнъ кирпичемъ и каменные фундаменты	85

Вообще

90

XIX. ПОМѢЩЕНІЕ ДЛЯ ЦИСТЕРНЪ СѢРНОЙ КИСЛОТЫ

Каменная постройка с бетоннымъ поломъ

100

XX. ЗДАНИЕ СЫРОГО БЕНЗОЛА

Закончено

100

Оборудование: Установлено 4 насоса и паровая машина для нихъ

100

15

XXI. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЯ ЦИСТЕРНЫ ДЛЯ БЕНЗОЛА

3 шт. - закончено

100

XXII. ГУДРОННЫЙ ЗАВОДЪ

А. Двѣ каменные цистерны для пека: одна изъ нихъ на пять отдѣленій, полъ бетонный - законченъ

100

400

В. Каменные фундаменты для масляных резервуаров закончены

100

С. Канавы с каменными стенами, бетонным полом и деревянным потолком, засыпанным землей, с люками через каждые 20 м. Общая длина канавы 250 м.

100

Д. Производятся земляные работы для каменного здания для перегонных котлов и цистерн

10

XXIII. ЗДАНИЕ РЕКТИФИКАЦИИ БЕНЗОЛА

Железобетонное здание с каменной и кирпичной кладкой. При здании находится каменная пристройка на бетонном фундаменте для трех железных цистерн.

I Бетонирование в промывном отделении доведено до основания стропиль; в ректификационном отделении до уровня железобетонного моста, соединяющего здание ректификации с магазином бензола. Установлены формы и арматура в промывном отделении для кровли. Сделаны бетонные фундаменты для двух промывных аппаратов и двух ректификаторов. Каменные работы в пристройке закончены

2 Закладка камнем простынок между пилястрами  
Вообще

10

57

XXIV. МАГАЗИНЪ БЕНЗОЛА.

Железобетонное здание с каменной и кирпичной кладкой

I Сделан бетонный фундамент  
2 Установлено форм и заготовлено арматуры  
Вообще

100

25

38

XXV. КОТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

I Цистерны по черт. № 24 - 4 шт.  
2 " " 850 3 шт.  
3 Резервуары " 147 5 шт.  
4 " " 123 3 шт.  
5 Вариле " 53

75

95

90

80

70

5	Колонны, площадки и поручни по черт. № 142	40
7	Цистерны по черт. № 79 - 4 шт.	95
8	Конденсаторы по черт. № 107 В - 2 шт.	95
9	" " 107 С - 2 шт.	90
10	Резервуары " 4 С - 3 шт.	95
11	Сепараторы по черт. № 120 - 2 шт.	45
12	Крыпление коксовых печей № 21	79
13	Двери для кассы въ контору	100
14	Сборка коксовыталкивателей	100
15	Стропила къ зданію ректификаціи	100
16	Конденсаторы по черт. № 12 6 шт.	50
17	Газопроводныя трубы № 93	60
18	Баки по черт. № 115 - 4 шт.	100
19	" " 249	95
20	Мотель для дестилляціи смолы № 125 - 2 шт.	30
21	Цистерны по черт. № 48 - 10 шт.	91
22	"- 85 А - 4 шт.	95
23	Резервуары для бензола 36 А - 16 шт.	95
24	Транспортеры 187 - 2 шт.	90
25	Балки для мостового крана электр. ст. и сборка	100
26	Желѣзныя колонны для зданія сырого бензол. 6 шт.	100/
27	Регистръ для канала коксовых печей	100
28	Желѣзная лѣстница въ зданіе сырого бензола 1 шт.	100
29	Конденсаторы по черт. № 47 А - 2 шт.	90
30	"- " 47 В - 2 шт.	90
31	"- " 107 А - 2 шт.	85
32	"- " 114 С - 1 шт.	42
33	"- " 119 - 2 шт.	75
34	"- " 114 Е - 1 шт.	22
35	"- " 114 А - 1 шт.	40
36	"- " 76 - 2 шт.	30
37	Очистительные баки 121 - 2 шт.	72
38	Желѣзныя площадки въ зданіе сырого бензола	100
39	Балки въ зданіе рекуперации для мост. крана	10
40	Трубы газовыя Д-600м/м. - черт. 142	96
41	"- 500м/м.	96
42	Сепараторы по черт. 120 2 шт.	50
43	Резервуары по черт. 46	97

4	Пути коксовыталькивателей	60	
5	Конденсаторы по черт. 12	70	
	Вообще		75
	<u>XXVI. ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ КОЛОНН.</u>		
	поддерживающих газопроводы от коксовых печей до рекуперационно обратных	100	100
	<u>XXVII. КОНТОРА И ЛАБОРАТОРИЯ.</u>		
	Каменное здание закончено остается на лето штукатур- ка наружных стѣнъ и окраска крышъ.		93
	<u>XXVIII. МЕХАНИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ СЪ КУЗНИЦЕЙ.</u>		
	Каменное здание закончено. Остается окраска крышъ		98
	<u>XXIX. ВОДОПРОВОДЪ.</u>		
1	Сдѣлана и засыпана галькой галлерей съ приемнымъ ко- лодецемъ до здания водокачки	100	
2	Всасывающій колодець	100	
3	Большой отвалъ изъ гальки, песка и глины, укрѣпленный фашинникомъ /для защиты отъ разлива рѣки/ всасываю- щего колодца, водокачки и берега.	100	
4	Здание водокачки - каменное	100	
5	Пристройка къ этому зданію для машинистовъ	25	
6	Канавы для нагнетательныхъ трубъ отъ водокачки до турмы коксовых печей.	93	
7	Уложено и опресовано двѣ линіи нагнетательныхъ трубъ Д-10" - всего 300 - метровыхъ трубъ	80	
	<u>XXX. КАНАЛИЗАЦІЯ ЗАВОДА.</u>		
	<u>А. Бетонные коллекторы</u>		
	Отъ конца коксовых печей, мимо градирни къ деканта- тору и дальѣ на 15 саж. отъ него - общей длиною 133 с. Уложено и засыпано землей	90	
	Смотровые колодцы: сдѣланы всѣ	100	
	Вообще		98
	<u>Б. Гончарныя трубы.</u>		
	Отъ здания ректификаціи бензола до поглотительнаго колодца для жидкостей, содержащихъ сѣрную кислоту и щелочи. Длина линіи 40 саж.	100	

2	Отъ здания рекуперация до смотрового колодца № 3 бетонной канализации, а также отъ конденсационнаго отдѣленія въ этотъ же колодець общей длиной 55 саж.	100	
3	Сифонный колодець на этой линіи	100	
4	Отъ здания лабораторіи до смотрового колодца № 4 бетонной канализации	100	
	<u>С. Поглодительные колодцы 2 шт.</u>		
	Выполнено работъ	70	
	<u>Д. Декантаторъ</u>		
I	Каменные и бетонныя работы	100	
	остається штукатурка		
	Общій % готовности всей сточной канализации		95
	<u>XXXI. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПОДЪЗДНЫЕ ПУТИ</u>		
	Проведено и забаластировано ж. д. путей, по которымъ происходитъ движеніе поѣздовъ 2 в. 300 саж.		55
	<u>XXXII. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ БАССЕЙНЪ а/для гудрона и амміачныхъ водъ /раздѣлительный/. закончен</u>		100
	Установлены формы и арматура. Производится бетонированіе		
	в/ для амміачныхъ водъ - земляныя работы	90	10
	<u>XXXIII. КОЛОНИЯ ДЛЯ СЛУЖАЩИХЪ И РАБОЧИХЪ /деревянныя дома на каменныхъ фундаментахъ/</u>		
I	Казармы - №№ 12, 13, 32, 33, 28 на 48 чел. каждая всѣ законченны		100
2	Домъ № 27 законченъ		100
3	" 29 "		100
4	" 30 "		100
5	" 37 "		100
6	" 43 сдѣланъ фундаментъ и вырубка		80
7	" 44 " "		10
8	" 45 законченъ		100
9	" 46 сдѣланъ фундаментъ и заготовленъ лѣсъ		15
10	" 48 двухъ-этажный законченъ		100

11	Домъ № 52 двухъэтажный законченъ	100
12	" 53 сдѣланъ фундаментъ и закончена вырубка. Кладутъ печи	95
13	" 57 сдѣланъ фундаментъ	10
14	" 59 вторая колонія. Сдѣланы фундам. заготовленъ лѣсъ	15
15	" 60 сдѣланы фундаменты	10
16	" 61 первая колонія сдѣл. фонд. и за- кончена. вырубка стѣнъ	88
17	Конный дворъ - постройка закончена	100
18	Баня для служащихъ и рабочихъ - полукамен. Каменные работы закончены; вырубка стѣнъ закончена - уложены потолоки и крыша	85
	Домъ № 69 - закончена вырубка	45
<u>XXXIV. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЯ СООРУЖЕНІЯ</u>		
1	Лѣсопилка закончена - работаетъ	100
2	Теплякъ для котельныхъ работъ	100
3	" надъ коксовыми печами	100
4	Временное водоснабженіе - работаетъ	100
5	Электрическое освѣщеніе 2 динамомашинъ въ дѣйствиіи. Освѣщается весь заводъ	100
6	Проходныя будки для рабочихъ 2 шт.	100
	Общій % строит. работъ по всему заводу	86

*И. Рачевъ*

Форма № 2

### Заверительная надпись

В деле № 13 описи № 1 фонда № 2-13

подшито и пронумеровано ( 6 )

( шесть ) листов

и. архивист  
(должность)

21-я декада 19 2012 г.

[подпись]  
(подпись)





