

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ЧОЗ-3-075. 86

ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ
ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Альбом III

ЧАСТЬ 7

Ведомости потребности
в материалах

					Приложение		
Лист №							

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ЧОЗ-3-075. 86

ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ
ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

АЛЬБОМ III

ЧАСТЬ 7

Ведомости потребности
в материалах

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
"КРИВБАСССПРОЕКТ"
Главный инженер института
Глебовский (Горожанка)
Главный инженер проекта
Борис (Борис) (Борис)

УТВЕРЖДЕН Минчерметом СССР
Приказ № 762 от 19 июня 1986 г.
Введен в действие с октября 1986 г.

КФ ЦСП

ИН.№ 9394/10

			приязан		
ЦНБ. №					

Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Обозначение	Стр.
1. Горностроительные решения	7-ГРС. ВМ1	3
2. Горностроительные решения	7-ГРС. ВМ2	9
3. Горностроительные решения	7-ГРС. ВМ3	15
4. Технология производства	7- ТХ. ВМ	21
5. Водопровод и канализация	7- ВК ВМ	23
6. Силовое электрооборудование	7- ЭМ. ВМ	25
7. Связь и сигнализация	7- СС. ВМ	28

Приложение

ЛНВ №

9394/10

Разраб. Каменева Илья

Прор. Тюремина Михаил

Рук. гр. Пономарев Виктор 06.86

1 шахта Каменевская 07.86

Бачатово Сава 08.86

Ч. котла ГАККО 11

ТПР 403-3-075.86

7-СА

Содержание альбома

Стойка	Лист	Листов
РП		1

КРИВБАССПРОЕКТ
г. Кривой Рог
Формат А4

Копировано Шаповалова

Формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		номера материала	ег. изм.	тнп.	штк.	всего
1	Сталь сортовая конструкционная, т	092500				
2		095100				
3		095200	168	-	0,734	0,734
4						
5						
6	Прокат листовой рулевой, т	097100				
7		097200				
8		097300	168	-	1,167	1,167
9						
10						
11	Итого стали сортовой конструкционной					
12	и проката листового,					
13	приведенных к стали					
14	с пределом текучести					
15	225 МПа (23 кгс /мм ²)	168	-	1,901	1,901	
16						
17						
18	Итого сортового про-					
19	катка обыкновенного					
20	качества, стали сортово-					
21	вой конструкционной					
22	и проката листового					
23	(бруттоальной массе),	168	-	3,390	3,390	
24	в том числе по чеку-					
25	ненному сортаменту:					
26	балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,670	0,670
27	сталь крупносортная, т	095100	168	-	0,029	0,029
28	сталь среднесортная, т	095200	168	-	0,035	0,035
29						
30						
31						

9394/10

ТПР 403-3-075.86 7-ГРС ВМ 1

лист
2

Формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		номера материала	ед. изм.	тил.	инв.	всего
1	сталь мелкосортная, т	093300	168	-	1,421	1,421
2	котанка, т	093400	168	-	0,068	0,068
3						
4	сталь толстостенная					
5	разовых марок толщи-					
6	ноч от 4мм, т	097100	168	-	1,167	1,167
7						
8	Металлоизделия					
9	промышленного наз-					
10	значения		120 000			
11						
12	Проболока стальная					
13	низкоуглеродистая					
14	обыкновенного качест-					
15	ва профилированная					
16	для армирования					
17	железобетона (В-1), т	121301	168	-	0,001	0,001
18						
19	Цитого металлоиз-					
20	делий промышлен-					
21	ного назначения, т		168	-	0,001	0,001
22	то же, приведенных					
23	к стали класса А-Т, т		168	-	0,002	0,002
24						
25	Цитого сортового проца-					
26	та обычновенного ка-					
27	чества и металлоиз-					
28	делий промышленно-					
29	го назначения, приве-					
30	денных к стали клас-					
31	са А-Т, т		168	-	1,795	1,795
						0,395/10

ТПР 403-3-075.86 7-ГРС.ВМ 1

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	тип.	шт.	всего
1	Всего стали, при- веденной к стали класса с A-T и к стали с пределом текучести					
2	225 МПа (23 кгс/мм ²)	168	-	3,696	3,693	
3						
4						
5						
6						
7	Рельсы	092000				
8						
9	Рельсы железнодорож- ные узкой колеи					
10	(РЗЗ), т	092300	168	-	9343	9,343
11						
12	Стрелочные переводы					
13	железнодорожные узкой колеи, компл.					
14		671	-	1,0	1,0	
15						
16	Трубы стальные (всего), м	130 000	006	-	17,355	17,355
17	без ном. т	130 000	168	-	0,051	0,051
18	В том числе:					
19	трубы тонкостенные электро-					
20	сварные углеродистые					
21	(диаметром 90-114 мм), м	137300	006	-	17,355	17,355
22	т	137300	168	-	0,051	0,051
23						
24	Продукция лесоза-					
25	готовительной и лесо-					
26	пильно-деревообраба-					
27	тывающей промышлен-					
28	ности	530 000				
29						
30	Пиломатериалы про-					
31	чие обывчные, м ³	533310	113	-	0,144	0,144
						9394/10

ТПР 403-3-075.86 7-ГРС.ВМ 1

лист

4

Формат А4

Номер позиции	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество		
			ед. изм.	тип.	штк. общ. в сего
1	Итого продукции				
2	лесозаготовительной и				
3	лесопильно-деревообрабо-				
4	дательной промыш-				
5	ленности производимой				
6	К Числовому Крупно-				
7	му лесу, м ³	113	-	0,216	0,216
8	Шпалы деревянные				
9	для железных дорог				
10	Чукой колес, м ³	534120	113	-	4,813 4,813
11					
12	Цемент	573000			
13					
14	Портландцемент раз-				
15	90бс4:				
16	М 300, т	573113	168	-	3,185 3,185
17	М 400, т	573114	168	-	40,584 40,584
18					
19	Всего цемента, т		168	-	43,769 43,76
20					
21	Всего цемента, при-				
22	веденного к марке				
23	400, т		168	-	44,103 44,103
24	в том числе для				
25	изготовления раство-				
26	ров, т		168	-	44,103 44,103
27					
28	Прочие материалы				
29					
30	Цебень, м ³	571110	113	-	118,232 118,232
31					

ТПР 403-3-075.86 7-ГРСВМ1

лист
5

формат А4

Номер последовательности	Наименование материала и единица измерения	Код		количество		
		материала	ед. шт.	тип.	штд.	всего
1	Песок строительный					
2	природный, м³	571140	113	-	68,975	68,975
3	Известь строительная					
4	едицная, т	574414	168	-	0,226	0,226
5	Электроды металли-					
6	ческие для дуговой					
7	сварки и наплавки					
8	(электроды сварочные,					
9	кроме нержавеющих), т	127200	168	-	0,004	0,004
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

9394/10

ТПР 403-3-075.86 7-ГРС.ВМ1

штд
6

Формат А4

111504111187

Пиногий проект 403-3-075.86

СОЛАСОВАНО

ИВ. ЕГОДА И АНАСТАСИЯ

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИИД.	ВСЕГО
1	Сортовой прокат					
2	Обдикновенного качества					
3	ва /сталь стержневая арматурная)	093000				
4						
5						
6	Сталь арматурная					
7	Класса А-І, всего т	093009	168	—	0,040	0,040
8	в том числе:					
9	Ф 6, т		168	—	0,026	0,026
10	Ф 8, т		168	—	0,014	0,014
11						
12	Сталь арматурная					
13	Класса А-ІІ, всего т	093003	168	—	1,449	1,449
14	в том числе:					
15	Ф 8, т		168	—	0,028	0,028
16	Ф 16, т		168	—	1,421	1,421
17						
18	Итого сортового про-					
19	ката обдикновенного					
20	качества (сталь стержн-					
21	невой арматурной), т		168	—	1,489	1,489
22	то же, приведенного					
23	к стали класса А-І т		168	—	1,793	1,793

ПРИВЕЗАИ

9394/10

U. S. B. NO.

РАЗРАБ. ДАННОВА *Дан*

ПОВ. - Каменева Ка

РУК. ГР. ПОНОМАРЕВ В.П.

ГЛАВАХТ КАМЕНЕНОГИ

ХАУОТА СОБА

1103

И.КОНТР ГИАКО

John W. Jones

TNP 403-3-075.86

7-ГРСВ М2

ГАШАХТ БАМЕНЕ ИГРИ

ХАУОТА СОБА

1103

И.КОНТР ГИАКО

Digitized by srujanika@gmail.com

ЛАМЕРА ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА
ВАГОНЕТОК ВГ 9,0.
КРЕНДЛ ШТАНГОВАЯ СО СТАЛЬ-
НОЙ СЕТКОЙ И НАБРЫЗГБЕТОНОМ
ВЕДОМСТВО ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СТААНД АНСТ АНСТОВ

РН 1 6
КОМПЕЛ ГЕРДОГЕНТ

КРИВЫЙ РОГ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	КОЛ.		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИМ.	ТИП.	ИНА.	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ					
2	КОНСТРУКЦИОННАЯ, Т	092500				
3		095100				
4		095200	168	-	0,734	0,734
5						
6	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯ-	097100				
7	ДОВОЙ, Т	097200				
8		097300	168	-	1,167	1,167
9						
10	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ					
11	КОНСТРУКЦИОННОЙ И					
12	ПРОКАТА ЛИСТОВОГО,					
13	ПРИВЕДЕНИХ К СТАЛИ					
14	С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ					
15	225 МПА (23КГС / ММ ²), Т	168	-	1,901	1,901	
16						
17	ИТОГО СОРТОВОГО ПРО-					
18	КАТА ОБДІЛКОВАННОГО					
19	КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТО-					
20	ВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ					
21	И ПРОКАТА ЛИСТОВОГО					
22	(В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ), Т	168	-	3,390	3,390	
23	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ЧУКРУП-					
24	НЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
25	БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ, Т	092500	168	-	0,670	0,670
26	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	-	0,029	0,029
27	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095200	168	-	0,035	0,035
28	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	168	-	1,421	1,421
29						
30						
31						

ТПР 403-3-075.86 7-ГРС.ВМ2 9394/10
ФОРМАТ А4 2

СОГЛАСОВАНО

Номер пункта	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	БА. НЗМ.	ТНР.	ИИА.	Всего
1	КАТАНКА, Т	093400	168	-	0,068	0,068
2	СТАЛЬ ТОЛСТОЛСТОВАЯ					
3	РЯДОВЫХ МАРОК ТОЛЩИ-					
4	НОЙ ОТ 4 ММ, Т	097100	168	-	1,167	1,167
5						
6	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ					
7	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗ-					
8	НАЧЕНИЯ		120000			
9						
10	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ					
11	НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫК-					
12	НОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
13	ПРОФИЛИРОВАННАЯ ДЛЯ					
14	АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗО-					
15	БЕТОНА (В-1), Т	121301	168	-	0,001	0,001
16						
17	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕ-					
18	ЛИЙ ПРОМЫШЛЕННО-					
19	ГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	-	0,001	0,001
20	ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕН-					
21	НЫХ К СТАЛЯ КЛАССА					
22	А-1, Т		168	-	0,002	0,002
23						
24	ИТОГО СОРТОВОГО ПРО-					
25	КАТА ОБЫКНОВЕННОГО					
26	КАЧЕСТВА И МЕТАЛЛО-					
27	ИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕН-					
28	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИ-					
29	ВЕДЕННЫХ К СТАЛЯ					
30	КЛАССА А-1, Т		168	-	1,795	1,795

ТПР 403-3-075.86 7-ГРС.ВМ2

03944/0

Лист

3

ФОРМАТ А4

Номер последовательности	Наименование материала и единица измерения	КОД		Количество		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ЧИСЛО- ВЫХ	ИНА.	ВСЕГО
1	ВСЕГО СТАЛИ, ПРН-					
2	ВЕЛИЧИНЫ К СТАЛИ КЛАС-					
3	СА А-1 И К СТАЛИ					
4	С ПРЕДЕЛОМ ТЕЧУЧЕСТИ					
5	225 МПА (23 кгс /мм ²), т	168	-	3,696	3,696	
6						
7	РЕЛЬСЫ	092000				
8						
9	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖ-					
10	НЫЕ ЧУЗКОЙ КОЛЕН					
11	Ф.33), т	092300	168	-	9,343	9,343
12	СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕДЕВОДЫ					
13	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЧУ-					
14	КОЙ КОЛЕН М 1/4, КОМПА.	671	-	1,0	1,0	
15						
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), м	130000	006	-	17,355	17,355
17	ВСЕГО, т	130000	168	-	0,051	0,051
18	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
19	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРО					
20	СВАРНЫЕ ЧУГЕРДАНСТЫЕ					
21	(ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ), м	137300	006	-	17,355	17,355
22	т	137300	168	-	0,051	0,051
23						
24	ПРОДАЧНЫЙ ЛЕСОЗА-					
25	ГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСО-					
26	ПИЛНО- ЛЕДЕВООБРА-					
27	БАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШ-					
28	ЛЕННОСТИ	530000				
29						
30	ЛЯЛОМАТЕРИАЛЫ ПРОЧИЕ					
31	ОБЫЧНЫЕ, м ³	533310	113	-	0,144	0,144
						9394/10

ТПР 403-3-075.86

7-ГРС.ВМ2

Лист
4

AUGUST 1977

ИНОВОЙ ПРОЕКТ 403-3-075.86

CORACOANHO

ЧИСТЬ. №ДОДА ПОЛН АДА ВЪ ИИВ. №'

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИИА.	ВСЕГО
1	ИТОГО ПРОДУКЦИИ
2	ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ
3	И ЛЕСОПИЛНО-ДЕДЕВО-
4	ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПДО-
5	МЫШАЛЕННОСТЬ, ПРИ-
6	ВЕДЕННОЙ К УСЛОВНО-
7	МУ КРУГЛОМУ ЛЕСУ, м ³	573	-	0,216	0,216	
8	ШПАЛЫ ДЕРЕВЯННЫЕ
9	ДЛЯ ШЕДЕВНЫХ АДОГ
10	ЧУЗКОЙ КОЛЕНЬ, м ³	534120	113	-	4,813	4,813
11						
12	ЦЕМЕНТ	573000				
13						
14	ПОРТАЛАН ЦЕМЕНТ РЯ-					
15	ДОВОЙ:					
16	М 300, Т	573113	168	-	3,185	3,185
17	М 400, Т	573114	168	-	79,101	79,101
18						
19	ВСЕГО ЦЕМЕНТА, Т		168	-	82,286	82,286
20						
21	ВСЕГО ЦЕМЕНТА, ПРИВЕ-					
22	ДЕННОГО К МАРКЕ 400, Т		168	-	83,198	83,198
23	В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ					
24	ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВО-					
25	РОВ, Т		168	-	83,198	83,198
26						
27	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ					
28						
29	ШЕБЕНЬ, м ³	571110	113	-	168,759	168,759
30	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ					
31	ПРИРОДНЫЙ, м ³	571140	113	-	119,991	119,991

ТПР 403-3-075.86

7-FPC.BM2

AKCI
5

Анкета 14.7

Инвентарный
документ 403-3-075.86

-19-

14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		Количество		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ЧИСЛ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ					
2	ГАШЕННАЯ, Т	574 414	168	-	0.226	0.226
3	ЭЛЕКТРОДЫ МЕТАЛЛИ-					
4	ЧЕСКИЕ ДЛЯ АУГОВОЙ					
5	СВАДКИ И НАГЛАВКИ					
6	(ЭЛЕКТРОДЫ СВАДОЧНЫЕ,					
7	КРОМЕ НЕДИНАВЕЮЩИХ), Т	127 200	168	-	0.004	0.004
8	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПАЕ-					
9	ТЕНАЯ 100-50; Т	127 503	168	-	1.562	1.562
10	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПАЕ-					
11	ДЛЯ СВАДОЧНОЙ					
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

9394/10

Лист
6

ТПР 403-3-075.86

7-ГДС.ВМ2

ФОРМАТ А4

номер	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь сортовая					
2	конструкционная, т	092500				
3		095100				
4		095200	168	—	0,734	0,734
5	Прокат листовой, рядо-	097100				
6	вой, т	097200				
7		097300	168	—	0,382	0,382
8						
9	Цштого стали сортово-					
10	вой конструкционной					
11	и проката листового,					
12	приведенного к стали					
13	с пределом текучести					
14	225 МПа (23 кгс/мм ²), т		168	—	1,116	1,116
15						
16	Цштого сортового про-					
17	ката обыкновенного					
18	качества, стали сортово-					
19	вой конструкционной					
20	и проката листового					
21	(в натуральной массе), т		168	—	1,302	1,302
22	в том числе по УК-					
23	руппенному сортаменту:					
24	балки и швеллеры, т	092500	168	—	0,670	0,670
25	сталь крупносортная, т	095100	168	—	0,029	0,029
26	сталь среднесортная, т	095200	168	—	0,035	0,035
27	сталь мелкосортная, т	093300	168	—	0,118	0,118
28	катанка, т	093400	168	—	0,068	0,068
29						
30						
31						

9394110
 ТПР 403-3-075.86 7-ГРС.ВМ 3

лист
2

Альбом 47

номер пункта	наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм	тип.	инд.	всего
1	Сталь толстолистовая					
2	рятовых горок толщи-					
3	нои от ЧММ, т	097100	168	—	0,382	0,382
4						
5	Металлоизделия про-					
6	мышленного назначе-					
7	ния	120000				
8						
9	Проболонка стальная					
10	низкоуглеродистая обыч-					
11	новенного качества					
12	профилированная для					
13	армирования железо-					
14	бетона (В-1), т	121301	168	—	0,001	0,001
15						
16	Итого металлоиз-					
17	делий промышленного					
18	назначения, т		168	—	0,001	0,001
19	то же, приведен-					
20	ных к стали класса					
21	А-Г, т		168	—	0,002	0,002
22						
23	Итого сортового про-					
24	ката обычновенного					
25	качества и металло-					
26	изделий промышлен-					
27	ного назначения, при-					
28	веденных к стали					
29	класса А-Г, т		168	—	0,219	0,219
30						
31						

93.94/10

Наименование материала и единица измерения	код	количество			
		материала	ед. изм.	тип.	инд.
1 Всего сталь, приве-					
2 денной к стали					
3 класса А-7 и к стали					
4 с пределом текучести					
5 225 МПа (23 кгс/мм ²), т		168	—	1,335	1,335
6					
7 Рельсы	092000				
8					
9 рельсы железнодорож-					
10 ные узкой колеи Р33, т	092300	168	—	9,343	9,343
11 Стрелочные переводы					
12 железнодорожные 43-					
13 кой колеи М 1/4, компл.		671	—	1,0	1,0
14					
15 Трубы стальные (всего), м	130000	006	—	17,355	17,355
16 Всего, т	130000	168	—	0,051	0,051
17 В том числе:					
18 Трубы тонкостенные электро-					
19 сварные углеродистые					
20 (диаметром до 114 мм), м	137300	006	—	17,355	17,355
21 т	137300	168	—	0,051	0,051
22					
23 Продукция песчано-гото-					
24 витальной и легопильной					
25 Переводобраздывающей					
26 промышленнос-					
27 тц	530000				
28					
29 Пиломатериалы про-					
30 чные обычные, м ³	533310	113	—	0,144	0,144
31					
9394/10					
ТПР 403-3-075.86 7-ГРС.ВМ 3					
Копиродела Соловьев					
лист 4					
Формат А4					

Андроник

Типовой проект 403-3-075.86

Наименование материала и единица измерения	код	количество				
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1 Чистого продукци						
2 лесозаготовительной и						
3 лесопильно - деревообра-						
4 балансающе промыш-						
5 ленностии, приведен-						
6 ной к условному						
7 круглому лесу, м ³	113	—	0,216	0,216		
8 Шпалы деревянные						
9 для железных дорог						
10 узкой колеи, м ³	534121	113	—	4,813	4,813	
11						
12 Цемент	573000					
13						
14 Портландцемент ряд-						
15 овой:						
16 М300, т	573113	168	—	3,185	3,185	
17 М400, т	573114	168	—	50,878	50,878	
18						
19 Всего цемента, т		168	—	54,063	54,063	
20						
21 Всего цемента, приве-						
22 денного к марке 400, т		168	—	54,551	54,551	
23 в том числе для						
24 изготавления раство-						
25 ров, т		168	—	54,551	54,551	
26						
27 Прочие материалы						
28						
29 Цебень, м ³		113	—	232,056	232,056	
30 Песок строительный						
31 Природный, м ³		113	—	134,877	134,877	
						9394110

ТПР 403-3-075.86

7-ГРС. ВМ 3

Лист
5

Копировано Сонячко

Формат АЧ

Альбом № 1

Типовой проект 403-3-075.86

ГОСТ Р ИСО 9001-2008. СЕМЬЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

номер строки	наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	нр. изм.	таб.	инд.	всего
1	Цемент строительный					
2	гашеная, т	574414	168	-	0,226	0,226
3	Электроды металлические для дуговой					
4	сварки и наплавки					
5	(электроды сварочные,					
6	кроме нержавеющих)	127200	168	-	0,004	0,004
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

ТПР 403-3-075.86 ? ГРС. ВМ 3 9394/10

нум

6

Копировальная Салоника

формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая					
2	конструкционная, т	095300	168	0,004		0,004
3	Итого стали сортовой					
4	конструкционной, приве- денной к стали с пре- делом текучести 285 МПа					
5						
6						
7	(23 кгс/мм ²).		168	0,004	-	0,004
8	Итого стали сортовой					
9	конструкционной (брутто- войной массе)					
10						
11	в том числе по укрупнен- ному сортаменту, т		168	0,004	-	0,004
12						
13	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,004	-	0,004
14						
15	Металлоизделия про- мышленного назначения					
16						
17						
18	Проболока стальная					
19	низкоуглеродистая периоди- ческого профиля (ВД-І), т	121400	168	0,00019	-	0,00015
20						
21	Итого металлоизделий					
22	промышленного назна- чения, приведенных к					
23						

9394/10

Прибъзан

1145^o N^o

Разраб. Смирнова Татьяна
Провер. Дархоменчко Татьяна

ТПР 403-3-075.86

7-TX.BM

рук. гр. Титченко, с-р
гл. спец. Кучысі Ж
нач. отд. Петренко Чес № 6. 86

Камера ремонта вагонеток ВГД

Стодюй листъ листовъ

Н. контр. ГИЛКО Террор 06.вс Ведомость потребности в материальном

КРИВЕАССОРДЕКТ

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	нр. изм.	тип.	инд.	всего
1 сталь класса А-І, т		168	0,0008	-	0,00015
2					
3 Всего стали сортовой					
4 конструкционной, метал-					
5 изделий промышлен-					
6 ного назначения, приве-					
7 денных к стали класса					
8 А-І и стали с пределом					
9 текучести 225 МПа					
10 (23 кгс/мм ²), т		168	0,00115	-	0,00415
11					
12 Прубы стальные					
13 (всего), м	130000	006	20	-	20
14 т	130000	168	0,045	-	0,045
15 в том числе:					
16 трубы стальные водопроводные					
17 газопроводные (газовые), м	138500	006	20	-	20
18 т	138500	168	0,045	-	0,045
19					
20 Прочие материалы					
21					
22 Рукава резиновые нороные с текстильным					
23 каркасом ф20, м	255320	006	12	-	12
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

9394/10

7-ТХ.ВМ

Лист
2

ТПР 403-3-075.86

Формат А4

Ансоми. № 7

Номер	Наименование материала и единица измерения	КОД		Количество		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИР.	ИЧА.	ВСЕГО
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА (СТАЛЬ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ)					
2						
3						
4						
5						
6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II.					
7						
8	ВСЕГО, Т	093003	168	0,0044	—	0,0044
9						
10						
11	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА (СТАЛЬ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ), Т			168	0,005	— 0,005
12						
13						
14						
15						
16						
17	ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕНОГО К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т			168	0,006	— 0,006
18						
19						
20						
21	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т			168	0,006	— 0,006
22						
23						
24						
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ,					

ПРИВЯЗАН

Изв. № 7001. № 13-ЛНВ. №

ИИВ №

РАЗДАР ОГРОДОВА

ПОДР. САССАРЕВСКАЯ

РУК. ГР. САССАРЕВСКАЯ

ГАСПЕЦ ЕФРЕМОВ

И. БОНДАРЕНКО

И. ЧУКОВА

И. НАУЧОВА

И. ЧАЧЕНКО

ТПР 403-3-075.86 7-ВК.БИ

КАМЕРА ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА СТАЛЬ АИСТ АИСТОВ

ПР 1 2

ВАГОНЕТОК ВГ-9,0

ВЕЛИКОСТЬ ПОГРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

КРИВБАССОПРОЕКТ

г. КРИВОЙ РОГ

Альбом № 17

Типовой проект №03-3-075.86

Лист 1 из 1

-2-

24

Номер	Наименование материала и единица измерения	КОД		Количество	
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНА.
1	ВСЕГО, м	130000	006	46,5	—
2	т	130000	168	0,139	—
3					
4	в том числе по видам				
5	групп:				
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОВЫЕ				
7	ЗОДРОВОДНИЕ, м	138500	006	46,5	—
8	т	138500	168	0,139	—
9					
10					
11	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ, ВСЕГО, т	492500	168	0,008	—
12					
13	в том числе по видам труб:				
14	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КА-				
15	КАЛЯЗИНСКИЕ И ФА-				
16	СОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ, т	492500	168	0,008	—
17					
18					
19	ДРУЧИЕ МАТЕРИАЛЫ				
20					
21	РАКОВИНЫ И МОЙКИ, шт	494300	796	1	—
22	/				
23	/				
24					
25					
26					
27					
28					
29					

9394/10

ТПР 403-3-075.86

7 - ВК.ВМ 2

Лист

номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	ти.п	инд	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества (сталь					
2	3 стержневая арматурная)					
4						
5	Сталь арматурная к. хссо					
6	А-І, всего	т	093009	168	0,090	0,063
7	Сталь арматурная класса					
8	А-ІІ, всего	т	093003	168	0,025	- 0,025
9						
10	Штого сортового проката					
11	и обыкновенного качества					
12	стали стержневой арматурной),	т		168	0,115	0,063
13	то же, приведенного к					
14	стали класса А-І,	т		168	0,120	0,183
15						
16						
17	Сталь сортовая конструкционная					
18	ОИИД.9,	т	095000	168	0,026	0,046
19						
20	Прокат листовой рабочей,					
21		т	097000	168	0,009	- 0,009
22						
23						

9394/10

ЧРУБСОН

100

Разработано Пахомовым
Проверено бухгалтером
ДЧК. гор. Светлогорска
Г. специалистом РГБ

Рук. гр Светл.
Г. Спец. Светл.

Ноябрь, Котел

HISTORICAL PERSPECTIVE

ЧЕРНОУСЫЙ

TPO 403-3-075.86

7-ЭМ.ВМ

Камера текущего ре-
монта вагонеток ВГ9.0;

Emerson, R. S. Jr. 1937-1940
P F 2

Ведомость потребности в магнезии для

КРИЗБАССПРОЕКТ
2 Кризбасу Роз

Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Количество			
		ед	чтм	тип.	имб
1 стальное сортовое					
2 конструкционной прокатки					
3 листового, приведенного к					
4 стали с пределом текучести					
5 не 225 МПа					
6 (23 кгс/мм ²), т		168	0,035	0,046	0,081
7					
8 стальное сортового проката					
9 обыкновенного качества					
10 стали сортовой конструкционной и проката листового,					
11					
12 тонкого, т		168	0,150	0,109	0,259
13 (в натуральной массе)					
14 в том числе по укрупненному сортаменту:					
15					
16 сталь крупносортная 093100					
17 т 095100	168	0,002	-	0,002	
18 сталь среднесортная 093200					
19 т 095200	168	-	-	-	
20 сталь мелкосортная 093300					
21 т 095300	168	0,138	0,093	0,231	
22 катанка т 093400	168	0,001	0,016	0,017	
23 сталь толстолистовая					
24 рядовых марок толщиной от 4мм и более, т	097100	168	-	-	-
25					
26 сталь тонколистовая					
27 толщиной от 1,9 до 3,9мм					
28 т 097200	168	0,009	-	0,009	
29					
30					
31					

039410

ТПР 403-3-075.86

7-ЭМ.ВМ

п/сп
2

Формат А4

Альбомный

Чистовой подсчет ТПР 403-3-075,86

Год гласование

Подпись ответственного

Номер пункта	Наименование материала и единица измерения	Код мат.таблицы	Ед. из.ч	Количество		
				штук	штук	Всего
1	Все стали, приведенной					
2	К стали класса А-Т и к					
3	Стали с пределом текучести					
4	ти 225 МПа (23 кгс/мм ²) т			168	0,155	0,109
5						
6	Трубы стальные			130 000		
7	(Всего), м			006	4,5	19
8				168	0,021	0,026
9	в том числе по видам труб:					
10	Трубы сварные водогазопровод.					
11	Иные (газовые),					
12	40x3,5,		m	188 500	006	4,5
13			t	138 500	168	0,021
14	30x2,		m	137 300	006	-
15			t	137 300	168	-
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						9394/10

ТПР 403-3-075,86

7-ЭМ.ВМ

Лист
3

Формат А4

Материалы

Наименование материала
и единица измерения

Код

Количество

номер	материала	ед. изм.	штук.	шт.	всего
-------	-----------	----------	-------	-----	-------

Трубы

2

Трубы стальные

(всего)

м

130000

006

-

10,5

10,5

5

т

130000

168

-

0,029

0,029

б том числе:

Трубы сварные

водогазопроводные

(газовые)

м

138500

006

-

10,5

10,5

10

т

138500

168

-

0,029

0,029

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

Лист, идентификатор

ЛНБ № 1002

Привязан

9394/10

ИЧБ №					
разработчик					
Проверяющий					
рук.зр. Егоршина					

ТПР 403-3-075.86 7-СС ВМ

д-р спеч. Котленко
док. отп. Котленко
ч.контр. Курченко

камера текущего
ремонта флагмана
вгэо.
Фактность потребности в материалах

стадия проекта	листов
РП	1
Инженерпроект	2. Крибас
формат А4	код

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

72/9
Заказ № 2316р Изв. № 93.94/10 Тираж 30
Сдано в печать 12.03. 1987 Цена 0.57