

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

403-3-075. 86

ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ
ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

АЛЬБОМ III

ЧАСТЬ 7

Ведомости потребности
в материалах

				Привязки	
ЛНБ-Н°					

403-3-075. 86

ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Альбом III

ЧАСТЬ 7

Ведомости потребности в материалах

УТВЕРЖДЕН МИНЧЕРМЕТОМ СССР
Приказ № 762 от 19 июня 1986 г.
Введен в действие с 1 октября 1986 г.

ΚΦ ΨΥΤΗ

УНБ № 9394/10

УНБ. №

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

Привязан

Лист №

Разраб. Катенев	Маш	
Пров. Туркина	Маш	
Рис. гр. Попов	Маш	05.86
И. шакт Катенев	Маш	05.86
Начальн. Савва	Маш	05.86
И. контр. Булко	Маш	

9394/10

ТПР 403-3-075.86

7-СА

Содержание альбома

Стадия	Лист	Листов
РП		1

КРИВБАССПРОЕКТ
г. Кривой Рог

Копировал Шоповалова

Формат А4

Альбом 47

Титульный проект 403-3-075.86

Согласовано

Инв. № подлинника и дата изд. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного ка-					
3	чества (сталь стерж-					
4	невая арматурная)	093000				
5						
6	Сталь арматурная					
7	класса А-І, всего т	093009	168	=	0,040	0,040
8	в том числе:					
9	φ 6, т		168	-	0,026	0,026
10	φ 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	φ 8, т		168	-	0,028	0,028
16	φ 16, т		168	-	1,421	1,421
17						
18	Итого сортового про-					
19	ката обыкновенного					
20	качества (стали стерж-					
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

9394/10

Привязан

Инв. №

Разработчик Дамасов Д.И.

Проект. Туркина Л.И.

Арх. гр. Поповарев В.И.

Исполн. Каменецкий Т.И.

Нач. отд. Соба В.И.

Н. контр. Гилко Н.И.

ТПР 403-3-075.86 7-ГРС.ВМ 1

Камера текущего ремонта
вазонежек вт 9.0. Крепе
штанговая с набором
деталей.
Ведомость потребности
в материалах

Итого Лист Листов

РП 1 6

КРИВЕАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог

Копирован. Я.Н.К.

Формат А4

Типовой проект 403-3-075.86 Алюминий

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ср. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая кон-					
2	струкционная, т	092500				
3		095100				
4		095200	168	-	0,734	0,734
5						
6	Прокат листовый ря-					
7	бовый, т	097100				
8		097200				
9		097300	168	-	1,167	1,167
10						
11	Итого стали сорто-					
12	вой конструкционной					
13	и проката листового,					
14	приведенных к стали					
15	с пределом текучести					
16	225 МПа (23 кгс/мм ²) т		168	-	1,901	1,901
17						
18	Итого сортового про-					
19	ката обыкновенного					
20	качества, стали сорто-					
21	вой конструкционной					
22	и проката листового					
23	(в натуральной массе) т		168	-	3,390	3,390
24	в том числе по укруп-					
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

Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	всего
1	сталь мелкосортная, т	093300	168	-	1,421	1,421
2	катанка, т	093400	168	-	0,068	0,068
3						
4	сталь толстостенная					
5	рядовых марок толщи-					
6	ной от 4 мм, т	097100	168	-	1,167	1,167
7						
8	Металлоизделия					
9	промышленного на-					
10	значения	120 000				
11						
12	Проволока 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	Итого металлоиз-					
20	делий промышлен-					
21	ного назначения, т		168	-	0,001	0,001
22	То же, приведенных					
23	к стали класса А-I, т		168	-	0,002	0,002
24						
25	Итого сортового прока-					
26	та обыкновенного ка-					
27	чества и металлоиз-					
28	делий промышленно-					
29	го назначения, приве-					
30	денных к стали клас-					
31	са А-I, т		168	-	1,795	1,795
		0,394/10				

Альбом № 1
Типовой проект 403-3-075.86

-6-

6

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Всего стали, при-					
2	веденной к стали клас-					
3	са А-Тч к стали с					
4	пределом текучести					
5	225 МПа (23 кгс/мм ²), т		168	-	3,696	3,693
6						
7	Рельсы	092000				
8						
9	Рельсы железнодорож-					
10	ные узкой колеи					
11	Н (Р33), т	092300	168	-	9343	9,343
12	Стрелочные переводы					
13	железнодорожные узкой					
14	колеи, компл.		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 электр-					
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	530000				
29						
30	Пиломатериалы про-					
31	чие обычные, м ³	533310	113	-	0,144	0,144

9394/10

ТПР 403-3-075.86 7-ГРС.ВМ1

Лист
4

Формат А4

Лист № 4 из 4 листов

Альбом № 1	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	ед. изм.	Количество	всего	
Таблицы проекта № 3-075.86			материала		тип.	инг.	
Согласовано	1	Итого продукции					
Унб. № 0001. Подп. и дата	2	лесоизготовительной и					
взвешиваю	3	лесопильно-деревообра-					
и дата	4	батывающей промыш-					
и дата	5	ленности, приведенной					
и дата	6	к условному круело-					
и дата	7	м ³ лесу, м ³		113	-	0,216	0,216
и дата	8	Шпалы деревянные					
и дата	9	для железных дорог					
и дата	10	узкой колеи, м ³	534120	113	-	4,813	4,813
и дата	11						
и дата	12	Цемент	573000				
и дата	13						
и дата	14	Портландцемент ря-					
и дата	15	зобоч:					
и дата	16	М 300, т	573113	168	-	3,185	3,185
и дата	17	М 400, т	573114	168	-	40,584	40,584
и дата	18						
и дата	19	Всего цемента, т		168	-	43,769	43,76
и дата	20						
и дата	21	Всего цемента, при-					
и дата	22	веденного к марке					
и дата	23	400, т		168	-	44,103	44,103
и дата	24	в том числе для					
и дата	25	изготовления раство-					
и дата	26	ров, т		168	-	44,103	44,103
и дата	27						
и дата	28	Прочие материалы					
и дата	29						
и дата	30	Щебень, м ³	571110	113	-	118,232	118,232
и дата	31						
9394/10	лист 5	формат А4	ТПР 403-3-075.86	7-ГРС.ВМ1			

Альбом № 47

Типовой проект № 3-075.86

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ег. изм.	тип.	инд.	всего
1	Песок строительный					
2	природный, м³	571140	113	-	68,975	68,975
3	Известь строительная					
4	едущая, т	574414	168	-	0,226	0,226
5	Электроды металл.					
6	ческие для дуговой					
7	сварки и наплавки					
8	(электроды сварочные,					
9	кроме нержавеющей), 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						

АЛБОН № 47
 Типовой проект 403-3-075.86

СОГЛАСОВАНО

ИВ. № 0044 ПОДП. И ДАТА ВЗМ. ИВ. №

№ строки	НА ИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТНП	ИНА	ВСЕГО
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества					
3	ВА (СТАЛЬ СЕРЖИ-					
4	ВАЯ АРМАТУРНАЯ)	093000				
5						
6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ					
7	КЛАССА А-I, ВСЕГО Т	093009	168	—	0,040	0,040
8	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
9	Ø 6, Т		168	—	0,026	0,026
10	Ø 8, Т		168	—	0,014	0,014
11						
12	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ					
13	КЛАССА А-II, ВСЕГО Т	093003	168	—	1,449	1,449
14	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
15	Ø 8, Т		168	—	0,028	0,028
16	Ø 16, Т		168	—	1,421	1,421
17						
18	Итого сортового про-					
19	ката обыкновенного					
20	качества (стали серж-					
21	иной арматурной), т		168	—	1,489	1,489
22	То же, привезенного					
23	к стали класса А-I, т		168	—	1,793	1,793
9394/10						
		привязан				
ИВ. №						
РАЗРАБ. ЛАННОВА						
ПРОВ. Камнева						
РУК. ГР. ПОНОМАРЕВ		05.86				
ГЛАВ. МАСТ. КАМЕНЕВ		06.86				
НАЧ. ОТД. СОВА						
И. КОНТ. ГИЯКО		06.86				
		ТНП 403-3-075.86 7-ГРС.В М 2				
		КАМЕРА ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА				
		ВАТОНЕТОВ ВГ 9.0.				
		КРЕПЬ ШТАНТОВАЯ СО СТАЛЬ-				
		НОЙ СЕТКОЙ И НАВРМЗБЕТОН				
		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ				
		СТАЛИ АНСТ АНСТОВ				
		РП 1 6				
		КРИВБА СПРОЕКТ				
		Г. КРИВОЙ РОГ				

КОПИРОВАЯ СЛУЖБА

ФОРМАТ А4

Типовой проект 403-3-075.86

УЧЕТ

ИЗДАНИЕ ПОДПИСЬ И ПОДПИСАНИЕ

№ СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	В.А. ИЗМ.	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	ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ					
14	С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ					
15	225 МПа (23 КГС / мм ²), Т		168	-	1,901	1,901
16						
17	ИТОГО СОРТОВОГО ПРО-					
18	КАТА ОБЫКНОВЕННОГО					
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 УКРЕП-					
24	ЛЕНИННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
25	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, 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	095300	168	-	1,421	1,421
29						
30						
31						

ТПР 403-3-075.86 7-ГРС.ВМ 2 9394/10 ЛИС 2

ФОРМАТ А4

АЛБОН № 47

Типовой проект 403-3-075.86

СОГЛАСОВАНО

Имя, № прола, подписи и дата выдачи

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	В.ИЗМ.	ТЯЖ.	ИНА.	Всего
1	КАТАНКА, Т	093400	168	-	0,068	0,068
2	СТАЛЬ ГОСТИНОСТОВАЯ					
3	РЯДОВЫХ МАРК ТОЛШ-					
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 СТАЛИ КЛАССА					
22	А-І, 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 СТАЛИ					
30	КЛАССА А-І, Т		168	-	1,795	1,795

439410

ТПР 403-3-075.86 7-ГРС.ВМ2

Лист 3

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	КА. ИЗМ.	ТИП.	ИНА.	ВСЕГО
1	Всего стали, при-					
2	веденной к стали клас-					
3	са А-І и к стали					
4	с пределом текучести					
5	225 МПа (23 кгс/мм ²), т		168	—	3,696	3,696
6						
7	Рельсы	092 000				
8						
9	Рельсы железнодорож-					
10	ные узкой колеи					
11	Р 33), т	092300	168	—	9,343	9,343
12	Стрелочные переводы					
13	железнодорожные уз-					
14	кой колеи 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 углеродистые					
21	(диаметром до 114 мм), м	137300	006	—	17,355	17,355
22	т	137300	168	—	0,051	0,051
23						
24	Производство лесоза-					
25	готовительной и лесо-					
26	пильно- деревообра-					
27	батывающей промыш-					
28	ленности	530000				
29						
30	Лесоматериалы прочие					
31	обычные, м ³	533310	113	—	0,144	0,144
9394/10						

ТПР 403-3-075.86

7-ГРС.ВМ 2

Лист
4

ФОРМАТ А4

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТНП	ИНА	ВСЕГО
1	ИТОГО ПРОДАУКЦИИ					
2	ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
3	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВО-					
4	ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРО-					
5	МЫШЛЕННОСТИ, ПРИ-					
6	ВЕДЕННОЙ К УСЛОВНО-					
7	МУ КРУГЛОМУ ЛЕСУ, М ³		113	—	0,216	0,216
8	ШПАЛЫ ДЕРЕВЯННЫЕ					
9	ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ					
10	УЗКОЙ КОЛЕН, М ³	534120	113	—	4,813	4,813
11						
12	ЦЕМЕНТ	573000				
13						
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 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	ЩЕБЕНЬ, М ³	571110	113	—	168,759	168,759
30	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ					
31	ПРИРОДНЫЙ, М ³	571140	113	—	113,991	113,991
93,94/10						
ТПР 403-3-075.86		7-ГРС.ВМ2		ЛКСЛ 5		

АЛБОН № 47

ПРОЕКТ 403-3-075.86

ТИПОВОЙ

-19-

14

№ СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИЗД.	ВСЕГО
1	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ					
2	ГАШЕНАЯ, Т	574 4 14	168	—	0,226	0,226
3	ЭЛЕКТРОДЫ МЕТАЛЛИ-					
4	ЧЕСКИЕ ДЛЯ АУГОВОЙ					
5	СВАРКИ И НАПЛАВКИ					
6	(ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ,					
7	КРОМЕ НЕРЖАВЕЮЩИХ), Т	127 200	168	—	0,004	0,004
8	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕ-					
9	ТЕНАЯ 100-50; Т	127 503	168	—	1,562	1,562
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.ВМ2

Лист
6

ФОРМАТ А4

участки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества					
3	(сталь стержневая					
4	арматурная)	093 000				
5						
6	Сталь арматурная					
7	класса А-I, всего т	093009	168	—	0,040	0,040
8	в том числе:					
9	φ6, т		168	—	0,026	0,026
10	φ8, т		168	—	0,014	0,014
11						
12	Сталь арматурная					
13	класса А-II, всего т	093003	168	—	0,146	0,146
14	в том числе:					
15	φ8, т		168	—	0,028	0,028
16	φ16, т		168	—	0,118	0,118
17						
18	Итого сортового про-					
19	ката обыкновенного ка-					
20	чества (стали стержне-					
21	вой арматурной), т		168	—	0,186	0,186
22	То же, приведенного к					
23	стали класса А-I, т		168	—	0,217	0,217
9394/10						
привязан						
ЛНВ №						
Разраб. Данилова Ромы						
Проект. Каменива Ке						
Рук. гр. Поповцев Юс						
Гл. шифт. Каменицкий Ле						
Нач. отд. Соба						
Н. контр. Гилко						
ТНР 403-3-075.86 7-ГРС.ВМЗ						
Материала текущего ремонта						
вагонов 81-9, 0.						
Крепл.-моноклитный бетон.						
Ведомость потребности в						
материалах						
КРИВБАСПРОЕКТ						
г. Кривой Рог						
Формат А4						

Копировал Салогуб

Альбом № 47

Типовой проект 403-3-075.86

16-й этаж. Подл. и дата. Взам инвент.

материалы	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 листовый, рядо-	097100				
6	вой, т	097200				
7		097300	168	—	0,382	0,382
8						
9	Итого стали сорто-					
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	Итого сортового про-					
17	ката обыкновенного					
18	качества, стали сорто-					
19	вой конструкционной					
20	и проката листового					
21	(в натуральной массе), т		168	—	1,302	1,302
22	в том числе по ук-					
23	рупленному сортаменту:					
24	Балки и швеллеры, т	092500	168	—	0,670	0,670
25	сталь крупносортовая, т	095100	168	—	0,029	0,029
26	сталь среднесортная, т	095200	168	—	0,035	0,035
27	сталь мелкосортовая, т	093300	168	—	0,118	0,118
28	катанка, т	093400	168	—	0,068	0,068
29						
30						
31						

ТПр 403-3-075.86 7-ГРС.ВМЗ

9304/10

Лист
7

Анкетный № 7

Титуловый проект 403-3-075.86

Согласовано

Внесены подл. и дата. Взам. инв.

исполн.	наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь толстолистовая					
2	рядовых марок толщи-					
3	ной от 4мм, т	097100	168	—	0,382	0,382
4						
5	Металлоизделия про-					
6	мышленного назначе-					
7	ния	120000				
8						
9	Проволока стальная					
10	низкоуглеродистая обыкновенного качества					
11	профилированная для					
12	армирования железобетона (В-1), т	121301	168	—	0,001	0,001
13						
14	Итого металлоиз-					
15	делий промышленного					
16	назначения, т		168	—	0,001	0,001
17	То же, приведен-					
18	ных к стали класса					
19	A-I, т		168	—	0,002	0,002
20						
21	Итого сортового про-					
22	ката обыкновенного					
23	качества и металло-					
24	изделий промышлен-					
25	ного назначения, при-					
26	веденных к стали					
27	класса A-I, т		168	—	0,219	0,219
28						
29						
30						
31						

9394/10

ТОО 403-3-075.86 3 500 000

1987

Альбом № 3-075.86

Титульный проект № 3-075.86

согласовано

подпись

наименование материала и единица измерения	код		количество		
	материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1 Итого продукции					
2 лесозаготовительной и					
3 лесопильно- деревообра-					
4 батывающей промыш-					
5 ленности, приведен-					
6 ной к условной					
7 круглому лесу, м³		113	—	0,216	0,216
8 Шпалы деревянные					
9 для железных дорог					
10 узкой колеи, м³	534121	113	—	4,813	4,813
11					
12 Цемент	573000				
13					
14 Портландцемент ря-					
15 бовой:					
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 изготовления раство-					
25 ров, т		168	—	54,551	54,551
26					
27 Прочие материалы					
28					
29 Щебень, м³		113	—	232,056	232,056
30 Песок строительный					
31 природный, м³		113	—	134,877	134,877

9394/110

ТПР 403-3-075.86

7-ГРС.ВМ 3

лист 5

Копирован Селенчук

формат А4

Альбом № 7

Титульный лист 403-3-075.86

Содержание альбома

наименование материала и единица измерения	код		количество		
	материала	по изм.	мл.	инд.	всего
1 Известь строительная					
2 гашеная, т	574 414	168	—	0,226	0,226
3 Электроды металли-					
4 ческие для дуговой					
5 сварки и наплавки					
6 (электроды сварочные,					
7 кроме нержавеющих)	127 200	168	—	0,004	0,004
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 7 ГРС. ВМ 3

Копирован Салгир

формат А4

9394/10

лист
6

21

М.б.г. 403-3-075.86
 Типовой проект

№ строка	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-					
5	денной к стали с пре-					
6	делом текучести 225 МПа					
7	(23 кгс/мм ²).		168	0,004	—	0,004
8	Итого стали сортовой					
9	конструкционной (в натуп-					
10	альной массе)					
11	в том числе по укрупнен-					
12	ному сортоменту, т		168	0,004	—	0,004
13	сталь мелкосортовая, т	095300	168	0,004	—	0,004
14						
15	Металлоизделия про-					
16	мышленного назначения					
17						
18	Проволока стальная					
19	низкоуглеродистая периоди-					
20	ческого профиля (Вр-1), т	121400	168	0,00015	—	0,00015
21	Итого металлоизделия					
22	промышленного назна-					
23	чения, приведенных к					

С.г. 403-3-075.86
 Типовой проект

9394/10

Ц.№ №
 Разработчик
 Проверен
 Инж. г.р.
 М. спец.
 Нач. отд.
 И. контр.

Смирнов
 Дарюченко
 Титченко
 Кучков
 Петренко
 Гилко

ТПР 403-3-075.86
 Камера ремонта
 багнеток ВГ90
 ведомость потребности в материале

7-ТХ.ВМ
 Стр. 1
 Лист 2
 КРИВОСРОЕКТ
 г. Кривой Рог

Копия

Механизм

Типовой проект 403-3-075.86

Согласовано

Чит. № 1044. Подп. и дата. Взам. инв. №

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

9324/10

ТПР 403-3-075.86

7-ТХ.ВМ

лист
2

ФОРМАТ А4

Апрель м. 4.7

Туповой проект 403-3-075.86

18. ПЛОЩ. ЦИВ. МАЛАЯ ВЗМ. МММ

ИСХОД.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНА.	ВСЕГО
1	ВСЕГО, М	150000	006	46,5	—	46,5
2	Т	150000	168	0,139	—	0,139
3						
4	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВИДАМ					
5	ТРУБ:					
6	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГА-					
7	СОПРОВОЖДАЮЩИЕ, М	138500	006	46,5	—	46,5
8	Т	138500	168	0,139	—	0,139
9						
10						
11	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ, ВСЕГО, Т	492500	168	0,008	—	0,008
12						
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВИДАМ ТРУБ:					
14	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КА-					
15	НАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФА-					
16	СОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ, Т	492500	168	0,008	—	0,008
17						
18						
19	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ					
20						
21	РАКОВИНЫ И МОЙКИ, ШТ	494300	796	1	—	1
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

9394/10

ТПР 403-3-075.86

7 - ВК.ВМ

ЛНСТ
2

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	в изм	тип	инв	всего
1	Штого стали сортовой					
2	конструкционной и проката					
3	метового, приведенного к					
4	стали с пределом текучес-					
5	ти 225 МПа					
6	(23 кгс/мм ²), Т		168	0,035	0,046	0,081
7						
8	Штого сортового проката					
9	обыкновенного качества					
10	стали сортовой конструк-					
11	ционной и проката ме-					
12	тового, Т		168	0,150	0,109	0,259
13	(в натуральной массе)					
14	в том числе по укреп-					
15	ленному сортаменту:					
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 толщи-					
25	ной от 4 мм и более, Т 097100	168	-	-		-
26	сталь тонколистовая					
27	толщиной от 1,9 до 3,9 мм,					
28	Т 097200	168	0,009	-		0,009
29						
30						
31						

9394/10

ТПР 403-3-075.86

7-ЭМ.ВМ

Лист 2

Формат А4

Альбом № 7

Типовой проект 403-3-075.86

Согласовано

Лист № 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество			
			по изм.	тип	инв	всего
1	всего стали, приведенной					
2	к стали класса А-Т и К					
3	стали с пределом текучес-					
4	ти 225 МПа/23 кгс/мм ² /т		168	0,155	0,109	0,264
5						
6	Трубы стальные	130000				
7	(всего), м		006	4,5	19	23,5
8	т		168	0,021	0,026	0,047
9	в том числе по видам труб:					
10	Трубы сварные водопровод-					
11	ные (газовые),					
12	40х3,5, м	138 500	006	4,5	-	4,5
13	т	138 500	168	0,021	-	0,021
14	30х2, м	137 300	006	-	19	19
15	т	137 300	168	-	0,026	0,026
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

Лист № 147
 Типовой проект 403-3-075.86
 Лист № 148

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	ин.	всего
1	Трубы					
2						
3	Трубы стальные					
4	(всего) м	130000	006	—	10,5	10,5
5	т	130000	168	—	0,029	0,029
6	в том числе:					
7	Трубы сварные					
8	водогазопроводные					
9	(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 № 149
 Лист № 150
 Лист № 151
 Лист № 152
 Лист № 153
 Лист № 154
 Лист № 155
 Лист № 156
 Лист № 157
 Лист № 158
 Лист № 159
 Лист № 160
 Лист № 161
 Лист № 162
 Лист № 163
 Лист № 164
 Лист № 165
 Лист № 166
 Лист № 167
 Лист № 168
 Лист № 169
 Лист № 170
 Лист № 171
 Лист № 172
 Лист № 173
 Лист № 174
 Лист № 175
 Лист № 176
 Лист № 177
 Лист № 178
 Лист № 179
 Лист № 180

Привязан

9394/10

ЛНБ. ЛС

Разработчик: Благина

Проект: Благина

Рис. 22: Благина

Л. 1: Котенко

Л. 2: Котенко

Л. 3: Котенко

Л. 4: Котенко

Л. 5: Котенко

Л. 6: Котенко

Л. 7: Котенко

Л. 8: Котенко

Л. 9: Котенко

Л. 10: Котенко

Л. 11: Котенко

Л. 12: Котенко

Л. 13: Котенко

Л. 14: Котенко

Л. 15: Котенко

Л. 16: Котенко

Л. 17: Котенко

Л. 18: Котенко

Л. 19: Котенко

Л. 20: Котенко

Л. 21: Котенко

Л. 22: Котенко

Л. 23: Котенко

Л. 24: Котенко

Л. 25: Котенко

Л. 26: Котенко

Л. 27: Котенко

Л. 28: Котенко

Л. 29: Котенко

Л. 30: Котенко

Л. 31: Котенко

Л. 32: Котенко

Л. 33: Котенко

Л. 34: Котенко

Л. 35: Котенко

Л. 36: Котенко

Л. 37: Котенко

Л. 38: Котенко

Л. 39: Котенко

Л. 40: Котенко

Л. 41: Котенко

Л. 42: Котенко

Л. 43: Котенко

Л. 44: Котенко

Л. 45: Котенко

Л. 46: Котенко

Л. 47: Котенко

Л. 48: Котенко

Л. 49: Котенко

Л. 50: Котенко

Л. 51: Котенко

Л. 52: Котенко

Л. 53: Котенко

Л. 54: Котенко

Л. 55: Котенко

Л. 56: Котенко

Л. 57: Котенко

Л. 58: Котенко

Л. 59: Котенко

Л. 60: Котенко

Л. 61: Котенко

Л. 62: Котенко

Л. 63: Котенко

Л. 64: Котенко

Л. 65: Котенко

Л. 66: Котенко

Л. 67: Котенко

Л. 68: Котенко

Л. 69: Котенко

Л. 70: Котенко

Л. 71: Котенко

Л. 72: Котенко

Л. 73: Котенко

Л. 74: Котенко

Л. 75: Котенко

Л. 76: Котенко

Л. 77: Котенко

Л. 78: Котенко

Л. 79: Котенко

Л. 80: Котенко

Л. 81: Котенко

Л. 82: Котенко

Л. 83: Котенко

Л. 84: Котенко

Л. 85: Котенко

Л. 86: Котенко

Л. 87: Котенко

Л. 88: Котенко

Л. 89: Котенко

Л. 90: Котенко

Л. 91: Котенко

Л. 92: Котенко

Л. 93: Котенко

Л. 94: Котенко

Л. 95: Котенко

Л. 96: Котенко

Л. 97: Котенко

Л. 98: Котенко

Л. 99: Котенко

Л. 100: Котенко

ТПР 403-3-075.86

7-СС. ВМ

Камера текущего
ремонта багнетов

ВЗ. О.

Ведомость потребности в материалах

Лист 1

Лист 2

Лист 3

Лист 4

Лист 5

Лист 6

Лист 7

Лист 8

Лист 9

Лист 10

Лист 11

Лист 12

Лист 13

Лист 14

Лист 15

Лист 16

Лист 17

Лист 18

Лист 19

Лист 20

Лист 21

Лист 22

Лист 23

Лист 24

Лист 25

Лист 26

Лист 27

Лист 28

Лист 29

Лист 30

Лист 31

Лист 32

Лист 33

Лист 34

Лист 35

Лист 36

Лист 37

Лист 38

Лист 39

Лист 40

Лист 41

Лист 42

Лист 43

Лист 44

Лист 45

Лист 46

Лист 47

Лист 48

Лист 49

Лист 50

Лист 51

Лист 52

Лист 53

Лист 54

Лист 55

Лист 56

Лист 57

Лист 58

Лист 59

Лист 60

Лист 61

Лист 62

Лист 63

Лист 64

Лист 65

Лист 66

Лист 67

Лист 68

Лист 69

Лист 70

Лист 71

Лист 72

Лист 73

Лист 74

Лист 75

Лист 76

Лист 77

Лист 78

Лист 79

Лист 80

Лист 81

Лист 82

Лист 83

Лист 84

Лист 85

Лист 86

Лист 87

Лист 88

Лист 89

Лист 90

Лист 91

Лист 92

Лист 93

Лист 94

Лист 95

Лист 96

Лист 97

Лист 98

Лист 99

Лист 100

ИЗВЕЩЕНИЕ
г. Кривой Рог
формат А4

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

72/9
Заказ № 23/6р Инв. № 9394/10 Тираж 30
Сдано в печать 12.03. 198 7 Цена 0.57