

12556/1

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

403-3-075. 86

ПОДЗЕМНЫЕ ДЕПО КОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОВЗОВ
ДЛЯ РУДНИКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Альбом III

Часть 2

Ведомости потребности
в материалах

Ц. 0-49

к

ЦУТТ

Ц. №. N 9394/5

Прив.

4

Ц. №. N°

Альбом III. Часта 2

Тиловой проект 403-3-075.86

Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Обозначение	Стр.
1. Горностроительные решения	2-ГРС.ВМ1	3
2. Горностроительные решения	2-ГРС.ВМ2	8
3. Горностроительные решения	2-ГРС.ВМ3	13
4. Технология производства	2-ТХ.ВМ	18
5. Силовое электрооборудование	2-ЭМ.ВМ	21
6. Связь и сигнализация	2-СС.ВМ	24

Лист и дата Лист и дата Лист и дата Лист и дата Лист и дата Лист и дата Лист и дата	Привязан			
	Лист №			
	Разраб. Камнева	ка		
	Пров. Туркина	авт	05.86	
	Руч. вр. Пономарев	авт	05.86	
П. шаят. Каменицкий	авт	05.86		
Нач. отд. Собо	авт	05.86		
Н. контр. Цыко	авт			

9394/5

ТПР 403-3-075.86

2-СА

Содержание альбома

Стадия	Лист	Листов
РП		1

КРИВБАССПРОЕКТ
г. Кривой Рог

Формат А5

Копирован Шапова 10.86

Модом III.13
Типовой проект 403-3-075.86

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материало	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обычно-					
2	венного качества (сталь					
3	стержневая арматурная)	091000				
4						
5	Сталь арматурная класса А-I					
6	всего, т	091009	168	—	0,028	0,028
7	в том числе:					
8	φ6, т		168	—	0,015	0,015
9	φ8, т		168	—	0,013	0,013
10	Сталь арматурная клас-					
11	са А-II, всего, т	091003	168	—	0,888	0,888
12	в том числе:					
13	φ8, т		168	—	0,017	0,017
14	φ16, т		168	—	0,871	0,871
15						
16	Итого сортového проката					
17	обыкновенного качества					
18	(стали стержневой ар-					
19	матурной), т		168	—	0,916	0,916
20						
21	То же, приведенного к					
22	стали класса А-I, т		168	—	1,102	1,102
23						

9394/5

Привязан

Лист №

Разроб.	Туркина	Инж.	
Проб.	Каменева	Инж.	
Чк.з.	Паномарева	Инж.	05.86
Ин.шата	Каменевич	Инж.	06.86
Н.контр.	Гилко	Инж.	06.86

ТПР 403-3-075.86

2-ГРС.ВМ1

Камера осматривается подвешенно-
го состава, крепь шпандарная
с надрызгдетонат.

Страниц	Лист	Листов
17	1	5

КРИБАССПРЕКТ
г. Кривой Рог

Копировал Шевченко

формат А4

Согласовано

Инж. г-н А. Гуденко и дата: 14.06.86

Типовой проект 403-3-075.86
 Любом ШИЧ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ст. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкц.					
2	анвар, т	092500				
3		095100				
4		095200	168	—	0,709	0,709
5						
6	Прокат листовый рядовой, т	097100	168	—	0,639	0,639
7						
8	Итого стали сортовой конст-					
9	рукционной и проката					
10	листового, приведенных к					
11	стали с пределом теку-					
12	чества 225 МПа (23 кгс/мм ²), т		168	—	1,348	1,348
13						
14	Итого сортового проката					
15	обыкновенного качества,					
16	стали сортовой конструкционной					
17	" проката листового					
18	(в натуральной массе), т		168	—	2,264	2,264
19	в том числе по укрупнен-					
20	ному сортаменту:					
21	балки и швеллеры, т	092500	168	—	0,670	0,670
22	сталь крупносортная, т	095100	168	—	0,023	0,023
23	сталь среднесортная, т	095200	168	—	0,016	0,016
24	сталь мелкосортная, т	093300	168	—	0,871	0,871
25	катанка, т	093400	168	—	0,045	0,045
26	сталь толстолистовая ря-					
27	довой марок толщиной					
28	от 4 мм, т	097100	168	—	0,639	0,639
29						
30	Металлоизделия промыш-					
31	ленного назначения	120000				

записано

Инв. № 1
 Мет. листы
 168х168

339475

ТПР 403-3-075.86

2 - ГРС.ВМ1

лист 2

формат А4

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Проволока стальная низко-					
2	углеродистая обыкновен-					
3	ного качества профили-					
4	рованная для армирова-					
5	ния железобетона (В-1), т	121301	168	—	0,001	0,001
6						
7	Итого металлоизделий					
8	промышленного назна-					
9	чения, т		168	—	0,001	0,001
10						
11	То же, приведенных к					
12	стали класса А-I, т		168	—	0,002	0,002
13						
14	Итого сортового проката					
15	обыкновенного качества					
16	и металлоизделий про-					
17	мышленного назначения,					
18	приведенных к стали					
19	класса А-I, т		168	—	1,104	1,104
20						
21	всего стали, приведенной					
22	к стали класса А-I и к					
23	стали с пределом тек-					
24	учести 225 МПа (23 кгс/мм ²), т		168	—	2,452	2,452
25						
26	Рельсы	092000				
27	Рельсы ж.д. узкой колеи					
28	(Р33), т	092300	168	—	5,482	5,482
29						
30	Трубы стальные (всего) м	130000	206	—	9,932	9,932
31	т	130000	168	—	0,029	0,029
						939475

ДПР 403-3-075.86

2-ГРС.ВМ1

лист
3

Инв. № 1142

Типовой проект 403-3-075.86

Согласовано

Инв. № 1142
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

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	рац. изм.	тип.	инд.	всего
1	в том числе:					
2	Трубы танкастенные					
3	электросварные углеродис-					
4	тые (диаметром 4014мм), м	137300	006	—	9,932	9,932
5	т	137300	168	—	0,029	0,029
6						
7	Продукция лесозаготови-					
8	тельной и лесопильно-					
9	деревообрабатывающей про-					
10	мышленности	530000				
11	Шпалы деревянные для					
12	ж.д. узкой колеи, м³	534120	113	3,042	—	3,042
13						
14	Цемент	573000				
15	Портландцемент рядовой:					
16	марки 300, т	573113	168	—	1,760	1,760
17	марки 400, т	573114	168	—	21,510	21,510
18						
19	Всего цемента, т		168	—	23,270	23,270
20	То же, приведенного					
21	к марке 400, т		168	—	23,094	23,094
22	в том числе на изготов-					
23	ление растворов, т		168	—	23,094	23,094
24						
25	Прочие материалы					
26	Щебень, м³	571110	113	—	69,184	69,184
27	Песок строительный природ-					
28	ный, м³	571140	113	—	38,855	38,855
29	Известь строительная					
30	гашенная, т	574414	168	—	0,116	0,116
31	Электроды металличе-					

939475

ТПР 403-3-075.86

2-ГРС.ВМ1

Лист 4

Формат А4

Анкетный № 42
Топовой проект 403-3-075.86

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количества		
		материала	изм.	тип.	инд.	всего
1	кле для дуговой свар					
2	ки и накладки (элект-					
3	роды сварочные, кроме					
4	нержавеющих), т	187200	168	—	0,003	0,003
5						
6						
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						

№ п/п, код, инд. и дата

9394/5

ТПР 403-3-075.86

2-ГРС.ВМ1

лист 5

формат А4

Львов III 4

Титанов проект 403-3-075.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вс. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновен					
2	ного качества (сталь стерж.					
3	невая арматурная)	093000				
4						
5	Сталь арматурная клас.					
6	са А-I, всего, т	093009	168	-	0,028	0,028
7	в том числе:					
8	ф8, т		168	-	0,015	0,015
9	ф8, т		168	-	0,013	0,013
10	Сталь арматурная клас.					
11	са А-II, всего, т	093003	168	-	0,888	0,888
12	в том числе:					
13	ф8, т		168	-	0,017	0,017
14	ф16, т		168	-	0,871	0,871
15						
16	Итого сортового проката					
17	обыкновенного качества					
18	(стали стержневой ар-					
19	матурной), т		168	-	0,916	0,916
20						
21	То же, приведенного к					
22	стали класса А-I, т		168	-	1,102	1,102
23						

9394/5

Привязан

Разр. об.	Гуркина	Инж.	
Проб.	Каменева	Жан.	
Чик. гр.	Ланомарев	Инж.	05.84
И. ш. отс.	Каменецкий	Инж.	06.84
Моч. отс.	Сава	Инж.	
И. контр.	Гилко	Инж.	06.85

ТПР 403-3-075.86

2-ГРС. ВМ2

Камера осмотра подвижного состава. Кровль шпангобов, со стальной сеткой и надкрыльцовым ном. ведомость потребности в материале

Листов	Лист	Листов
РП	1	5
КРИВБАСПРОЕКТ		
г. Кривой Рог		
Формат А4		

Копировал Шевиченко

Согласовано

Листы № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23

Лист № 12, 14

Туполова проект № 3-3-075.86

Согласовано

Имя, № позн. Подп. и дата
Взак. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, т	092500				
3		095100				
4		095200	168		0,709	0,709
5						
6	Прокат листовый рядовой, т	097100	168		0,639	0,639
7						
8	Итого стали сортовой конст-					
9	рукционной и проката					
10	листового, приведенных к					
11	стали с пределом текучес-					
12	ти 225 МПа (23 кгс/мм ²), т		168		1,348	1,348
13						
14	Итого сортового проката					
15	обыкновенного качества,					
16	стали сортовой конструк-					
17	ционной и проката					
18	листового (в натураль-					
19	ной массе), т		168		2,264	2,264
20	В том числе по укрупнен-					
21	ному сортаменту:					
22	балки и швеллеры, т	092500	168		0,570	0,570
23	сталь крупносортная, т	095100	168		0,023	0,023
24	сталь среднесортная, т	095200	168		0,016	0,016
25	сталь мелкосортная, т	093300	168		0,871	0,871
26	катанка, т	093400	168		0,045	0,045
27	сталь толстолистовая ря-					
28	дových марок толщиной					
29	от 4 мм, т	097100	168		0,639	0,639
30						
31	Металлоизделия про-					

839415

ТПР 403-3-075.86

2-ГРС.ВМ2 лист 2

формат. №1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	изм.	всего
1	мышленного назначения	120000				
2	Проболока стальная					
3	низкоуглеродистая обычна-					
4	венного качества профи-					
5	лированная для армиро-					
6	вания железобетона (В-1), т	121301	168	—	0,001	0,001
7						
8	Итого металлоизделий					
9	промышленного назна-					
10	чения, т		168	—	0,001	0,001
11						
12	То же приведенных к					
13	стали класса А-1, т		168	—	0,002	0,002
14						
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества					
17	и металлоизделий про-					
18	мышленного назначения,					
19	приведенных к стали клас-					
20	са А-1, т		168	—	1,104	1,104
21						
22	Всего стали, приведенной					
23	к стали класса А-1 и					
24	к стали с пределом те-					
25	кности 225 МПа (23 кгс/мм ²), т		168	—	2,452	2,452
26						
27	Рельсы	092000				
28	Рельсы ж.д. узкой колеи					
29	(Р33), т	092300	168	—	5,482	5,482
30						
31	Трубы стальные (всего), м	130000	006	—	9,932	9,932
						9394/5

Т П Р 403-3-075.86

2-ГРС. ВМ2

Лист
3

Формат А4

Любом III КЗ

Типовой проект 403-3-075.86

СОГЛАСОВАНО

Всич. инв. №

Пробит. и вшит.

Имя, № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	всего
1	т	130000	168	—	0,029	0,029
2	в том числе:					
3	трубы тонкостенные электр.					
4	сборные и гладкостенные (диаметром до 114 мм), м					
5		137300	006	—	9,932	9,932
6		137300	168	—	0,029	0,029
7						
8	продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности					
9						
10						
11	530000					
12	Шпалы деревянные для ж.д. узкой колеи, м³					
13		534120	113	3,042	—	3,042
14						
15	Цемент					
16	Портландцемент рядовой:					
17	марки 300, т					
18	марки 400, т					
19						
20	всего цемента, т					
21	То же, приведенного к марке 400, т					
22						
23	в том числе на изготовление растворов, т					
24						
25						
26	Прочие материалы					
27	Щебень, м³					
28	Песок строительный природный, м³					
29						
30	Известь строительная гошевая, т					
31						

939415

ТПР 403-3-075.86 2-ГРС.ВМ2 лист 4 форма № 14

Типовой проект №3-075.86 Любом III.42

Согласовано

№ п. лод. № п. л. дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сетка стальная плетё-					
2	ная 100-5,0; т	127503	168	—	0,892	0,892
3	Электроды металлические					
4	для дуговой сварки и					
5	наплавки (электроды					
6	сварочные, кроме нержа-					
7	вующих), т	127200	168	—	0,003	0,003
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

939475

ТПР 403-3-075.86

2-ГРС.ВМБ

лист 5

формат А4

Альбом III.42
Типовой проект 403-3-075.86

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обычно-					
2	венного качества (сталь					
3	стержневая арматурная)	093000				
4						
5	Сталь арматурная класса					
6	A-I, всего, т	093009	168	—	0,028	0,028
7	в том числе:					
8	φ6, т		168	—	0,015	0,015
9	φ8, т		168	—	0,013	0,013
10	Сталь арматурная класс-					
11	са A-II, всего, т	093003	168	—	0,077	0,077
12	в том числе:					
13	φ8, т		168	—	0,017	0,017
14	φ16, т		168	—	0,050	0,050
15						
16	Итого сортового проката					
17	обыкновенного качества					
18	(стали стержневой арма-					
19	турной), т		168	—	0,105	0,105
20						
21	То же, приведенного к					
22	стали класса A-I, т		168	—	0,121	0,121
23						

Составлено

939415

Привязан

Изм. №	Исполн.	Дата
1	Туркина	20.08.86
2	Лаврова	20.08.86
3	Мих. Зв.	20.08.86
4	И. Шалко	20.08.86
5	Моч. Шалко	20.08.86
6	И. Кантэ	20.08.86

ТПР 403-3-075.86

2-ГРС.ВМЗ

Канега осмотра подожж
ного состава Креть -
монолитный бетон.
безопасность потребности материалов

Листов	Лист	Листов
27	1	3

КРИВАССТРОЕК
с. Кривой Пог

Мл. дом № 14
Туповой прокат 403-3-075. 86

Согласовано

№ п. подл. Попр. и дата. Вып. № 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	р. шм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, т	092500				
3		095100				
4		095200	168	—	0,709	0,709
5						
6	Прокат листовый рядовой, т	097100	168	—	0,150	0,150
7						
8	Итого стали сортовой					
9	конструкционной и про-					
10	ката листового, приведен-					
11	ных к стали с преде-					
12	лом текучести 225 МПа					
13	(23 кгс/мм ²), т		168	—	0,859	0,859
14						
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества,					
17	стали сортовой конструк-					
18	ционной и проката листо-					
19	вого (в натуральной мас-					
20	се), т		168	—	0,964	0,964
21	в том числе по укрупнен-					
22	ному сортаменту:					
23	балки и швеллеры, т	092500	158	—	0,670	0,670
24	сталь крупносортовая, т	095100	168	—	0,023	0,023
25	сталь среднесортная, т	095200	168	—	0,016	0,016
26	сталь мелкосортовая, т	093300	168	—	0,060	0,060
27	катанка, т	093400	168	—	0,045	0,045
28	сталь толстолистовая ря-					
29	довой марок толщиной					
30	от 4 мм, т	097100	168	—	0,150	0,150
31						

0304/5

ТПР 403-3-075. 86

2-ГРС. ВМЗ

лист 2

формат А4

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Металлоизделия промыш-					
2	ленного назначения	120000				
3						
4	Проволока стальная низко-					
5	углеродистая обыкновен-					
6	ного качества профили-					
7	ровная для армирова-					
8	ния железобетона(В-1)т	121301	168	-	0,001	0,001
9						
10	Итого металлоизделий					
11	промышленного назначе-					
12	ния т		168	-	0,001	0,001
13						
14	То же, приведенных к ста-					
15	ли класса А-I, т		168	-	0,002	0,002
16						
17	Итого сортового проката					
18	обыкновенного качества					
19	и металлоизделий про-					
20	мышленного назначе-					
21	ния, приведенных к					
22	стали класса А-I, т		168	-	0,123	0,123
23						
24	всего стали, приведенной					
25	к стали класса А-I и					
26	к стали с пределом те-					
27	кучести 225 МПа (23кгс/мм ²), т		168	-	0,982	0,982
28						
29	Рельсы	092000				
30	Рельсы ж.д. узкой колеи					
31	(Р33), т	092300	168	-	5,482	5,482

Альбом ТП-4
Типовой проект 403-3-075.86

С.О. Лосевский

Лист № 1 из 1
Дополн. и детали
Всего листов

ТПР 403-3-075.86
2-ГРС. ВМЗ
3

939475

С.О. Лосевский

Амбан III-IV

Типовой проект 403-3-075.86

Согласовано

Взятый

Материалы

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Трубы стальные (всего), м	130000	006	—	9,932	9,932
2	м	130000	168	—	0,029	0,029
3	в том числе:					
4	трубы тонкостенные					
5	электросварные углеро-					
6	дистые (диаметром до					
7	14 мм), м	137300	006	—	9,932	9,932
8	м	137300	168	—	0,029	0,029
9						
10	Продукция лесозагото-					
11	вительной и лесопильно-					
12	деревообрабатывающей					
13	промышленности	530000				
14	Шпалы деревянные для					
15	ж.д. 43кой колес, м ³	534120	113	3,042	—	3,042
16						
17	Цемент	573000				
18	Портландцемент рядовой:					
19	марки 300, т	573113	168	—	1,760	1,760
20	марки 400, т	573114	168	—	28,797	28,797
21						
22	всего цемента, т		168	—	30,557	30,557
23	То же, приведенного к					
24	марке 400, т		168	—	30,381	30,381
25	в том числе на изготовл.					
26	ние растворов, т		168	—	30,381	30,381
27						
28	Прочие материалы					
29	Щебень, м ³	571110	113	—	131,812	131,812
30	Песок строительный при-					
31	родный, м ³	571140	113	—	75,058	75,058

9394/5

ТПР 403-3-075.86

2-ГРС. ВМЗ

Лист
4

Формат А4

Листом Ш.42

Типовой проект 403-3-075.86

СОГЛАСОВАНО

Имя, № табл. Подп. и дата. Журн. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Известь строительная					
2	гашеная, т	574414	168	—	0,116	0,116
3	Электроды металлические					
4	для дуговой сварки					
5	и наплавки (элект-					
6	роды сварочные, кроме					
7	нержавеющих), т	127 200	168	—	0,003	0,003
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

9:34/5

ТПР 403-3-075.86

2-ПС.В.МЗ

1/51
5

формат А4

Акт № 111

Типовой проект 403-3-075.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инг.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества					
2						
3	(сталь стержневая арматурная)					
4						
5						
6	Сталь арматурная					
7	класса А-І, всего т	093009	168	—	0,005	0,005
8	в том числе:					
9	φ 16, т	093009	168	—	0,005	0,005
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества					
12	(стали стержневой арматурной), т		168	—	0,005	0,005
13						
14	(в натуральной массе)					
15	в том числе по укрупненному сортаменту:					
16						
17	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	—	0,005	0,005
18						
19	Металлоизделия промышленного назначения	120000				
20						
21						
22	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического					
23						

СОГЛАСОВАНО

9394/5

Привязан

Инв. №	
Разраб.	Козин Д.И.
Проб.	Терещенко В.И.
Рук. гр.	Терещенко В.И.
Ин. спец.	Кучий В.И.
Нач. отд.	Петренко В.И.
Н. контр.	Гилко М.И.

ТПР 403-3-075.86

2-ТХ.ВН

Камера осмотра подвижного состава. Ведомость потребности в материалах

Итого	Лист	Лист
рп	1	3

КРИБАССПРОЕК
в. Кривой Рог

Инв. №, год, листы и дата (вал. инв. №)

Альбом №14
Туповский проект №3-3-075.86.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кат		Количество		
		материала	ег. изм.	тип	инг.	всего
1	профиля класса (Вр-1), т	121400	168	—	0,0002	0,0002
2						
3	Итого металлоизделий про-					
4	мышленного назначения, т		168	—	0,0002	0,0002
5						
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества и					
8	металлоизделий промыш-					
9	ленного назначения, приве-					
10	денные к стали класса А-1, т		168	—	0,00523	0,00523
11						
12	Трубы стальные, т	130000	168	—	0,0093	0,0093
13	м	130000	006	—	36	36
14	в том числе по видам труб					
15	трубы сварные водогазопр-					
16	водные (газовые), т	138500	168	—	0,0093	0,0093
17	м	138500	006	—	36	36
18						
19	Производство лесозаготовительной					
20	и лесопильно-деревообрабатываю-					
21	щей промышленности	530000				
22						
23	Пиломатериалы прочие					
24	обычные, м ³	533310	113	—	0,0037	0,0037
25	в том числе:					
26	звонные, м ³	533311	113	—	0,0037	0,0037
27						
28	Всего пиломатериалов,					
29	приведенных к условному ч					

Привязки			
Инд. №			

9394/5

ТПР 403-3-075.86

2-ТХ.ВМ

Альбом №12

Типовой проект №3-075.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ег. изм.	тип	инг.	Всего
1	круглому лесу, м ³		113	-	0,0056	0,0056
2						
3	Итого продукция лесозагот-					
4	товительной и лесопиль-					
5	но-деревообрабатывающей					
6	промышленности, приве-					
7	денная к условному					
8	круглому лесу, м ³		113	-	0,0056	0,0056
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						

Соединяется

УИВ. № посл. варианта и дата

Привязан			

9324/5

ТПР 403-3-075.86

2-ТХ.ВМ

лист 3

Типовой проект №3-3-4.5.86 Альбом №1.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего	
1	Сортовой прокат обыкновен-						
2	ного качества (сталь						
3	стержневая арматурная)						
4							
5	Сталь арматурная класса						
6	A-I, всего	Т	093009	168	0,048	0,045	0,093
7	Сталь арматурная класса						
8	A-II, всего	Т	093003	168	0,013	-	0,013
9							
10	Итого сортового проката						
11	обыкновенного качества						
12	(стали стержневой арма-						
13	турной),	Т		168	0,061	0,045	0,106
14	То же, приведенное к						
15	стали класса A-I,	Т		168	0,064	0,045	0,109
16							
17	Сталь сортовая конструкц-						
18	онная,	Т	095000	168	0,001	0,008	0,009
19							
20	Прокат листовой рядовой,						
21		Т	097000	168	0,003	-	0,003
22							
23							

Согласовано

9394/5

Привязан

И.В.И.№
 Разраб. Шленко
 Провер. Пахомова
 Рук. эк. Степанов
 И.ст.в. Степанов
 Нач.отд. Котенко
 И.контр. Курченко

ТПР 403-3-075.86

2-3М.ВМ

Камера осмотра под
 вил. 1020 состава.
 ведомость потреб.
 ности в материалах

Специальное задание
 Р Т З
КРИВБАССПРОЕКТ
 с Кривой Рог

И.контр. Курченко 0686

Копировал: Соловьев

Формат А4

Углової проект 403-3-075.86 Алюміній III. II. 2

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	в изм	тип	инд	всего
1	Литое стали сортовой					
2	конструкционной и проката					
3	листового, приведенного к					
4	стали с пределом текучес-					
5	ти 225 МПа					
6	(23 кгс/мм ²), т		168	0,004	0,008	0,012
7						
8	Литое сортового проката					
9	обыкновенного качества					
10	стали сортовой конструк-					
11	ционной и проката лис-					
12	тового, т		168	0,065	0,053	0,118
13	(в натуральной массе)					
14	в том числе по укруп-					
15	ненному сортаменту:					
16	сталь крупнорортная, 093100					
17	т 095100		168	0,002	-	0,002
18	сталь среднесортная, 093200					
19	т 095200		168	-	-	-
20	сталь мелкоортная, 093300					
21	т 095300		168	0,059	0,036	0,095
22	катанка, т 093400		168	0,001	0,017	0,018
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	0,003	-	0,003
29						
30						
31						

939415

УПР 403-3-075.86

2-ЭМ.БМ

Лист
2

Формат А4

Типовой проект 403-3-075.86 Альбом ИЛ.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вс изм	тип	инв	всего
1	Всего стали, приведенной					
2	к стали класса А.Т.ч.к					
3	стали с пределом текучес-					
4	ти 225 МПа (23 кгс/см ²)т		168	0,068	0,053	0,121
5						
6	Трубы стальные	130 000				
7	(всего), м		006	3	-	3
8	т		168	0,014	-	0,014
9	в том числе по видам труб:					
10	Трубы сварные водопровод-					
11	ные (газовые)					
12	40x3,5, м	138 500	006	3	-	3
13	т	138 500	168	0,014	-	0,014
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

9394/5

Согласовано

Исполнитель: Подп. и дата: Власт. инст.

ТПР 403-3-075.86

2-ЭМ.ВМ 3

Формат ИЛ

Типовой проект 403-3-075.86 Альбом III. 4. 2

Инв. №	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы					
2						
3	Трубы стальные					
4	(всего) М	130 000	006	-	10,5	10,5
5	Т	130 000	168	-	0,029	0,029
6	в том числе:					
7	трубы сварные					
8	водогазопроводные	138 500	006	-	10,5	10,5
9	(газовые), М	138 500	168	-	0,029	0,029
10	Т					
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

составлено

Инв. № листа, полиция и дата изготовления

9394/5

привязан

Лист №	Разраб. Влохина	СВ
	Проф. Егорова	СВ
	Рук. гр. Егорова	СВ
	Тл. спец. Катumba	СВ
	нач. отд. Катенко	СВ
	Н.конт. Лирченко	СВ

ТПР 403-3-075.86

2-СС.ВМ

камера осмотра
подвижного состава

листов	лист	листов
РП		Т

ведомость потребности в
материалах

КРИВБАССПРОЕКТ
г. Кривой Рог
Формат А4

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

72/4
Заказ № 2311 Инв. № 9394/5 Тираж 30
Сдан в печать 30/3 1987 Цена 0.49