

01080202120203
 Дилевой проект 403-3-075.86
 Часть 6
 Дилей №
 Дилей №
 Дилей №
 Дилей №

№ п/п	наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	рб. цм.	шт.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	того качества (сталь стержневая					
3	небоя арматурная)					
4						
5	Сталь арматурная класс-					
6	са А-І, всего т	093009	168	—	0,014	0,014
7	в том числе:					
8	φ 6		168	—	0,008	0,008
9	φ 8		168		0,006	0,006
10	Сталь арматурная					
11	класса А-ІІ, всего т	093003	168	—	0,653	0,653
12	в том числе:					
13	φ 8		168	—	0,008	0,008
14	φ 16.		168	—	0,645	0,645
15	Итого сортового					
16	проката обыкновенного					
17	качества (стали стержневой					
18	арматурной), т		168	—	0,667	0,667
19						
20	То же, приведенного к					
21	стали класса А-І, т		168	—	0,804	0,804
22						
23						

0304/9

привязан

Имя №	
Разраб. Асманова	10.12
Провер. Туркина	10.12
Рук. гр. Сидорова	09.12
И. шифр. Сидорова	10.12
нач. отд. Соба	10.12
И. комп. Г. Шко	10.12

ТПР 403-3-075.86

6-ГРС.ВМІ

Катета текущего ре-
 планта багнеток ВГ 2,0;
 ВГ 4,5, крепя штанговая
 с надрезом в тонком.
 Вводимость петлежности в
 талосах

Станция	Лист	Листов
РП	1	5

КРИВБАССПРОЕКТ
 г. Кривбасс 202
 Фармайт АУ

капиллярная Шланговое

Типовой проект 403-3-075.86 Альбом №. Часть

составляющие

Шифр материала, наименование, толщ. и длина

№ п/п	наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	об. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая	092 500				
2	конструкционная, т	095 100				
3		095 200	168	—	0,563	0,563
4						
5	Прокат листовой рядовой, т	097 100	168	—	0,521	0,521
6						
7	Итого стали сортовой					
8	конструкционной и проката					
9	листвого, приведенных к					
10	стали с пределом текучести					
11	225 МПа (23 кгс/мм ²), т		168	—	1,084	1,084
12						
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества,					
15	стали сортовой конструк-					
16	ционной и проката					
17	листвого, т		168	—	1,751	1,751
18	(в натуральной массе)					
19	в том числе по укрупнен-					
20	ному сортаменту:					
21	Балки, швеллеры, т	092 500	168	—	0,534	0,534
22	сталь крупноразмерная, т	095 100	168	—	0,013	0,013
23	сталь средноразмерная, т	095 200	168	—	0,016	0,016
24	сталь мелкозернистая, т	093 300	168	—	0,645	0,645
25	катанка, т	093 400	168	—	0,022	0,022
26	сталь толстолистовая					
27	рядовый марок толщи-					
28	ной от 4 мм, т	097 100	168	—	0,521	0,521
29						
30						
31						

9994/8

ТПР 403-3-075.86 6-ГРС.ВМ1

Лист 2

Ф.И.О. МАТ АУ

Альбом № 10506
Типовой проект 403-3-075.86

С.О.П.С.С.В.А.Н.О

Шифр проекта: 403-3-075.86

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	гид. изм.	штук.	инд.	всего
1	Металлоизделия промыш-					
2	ленного назначения	120000				
3						
4	Проволока стальная низко-					
5	углеродистая обыкновенного качества					
6	профилированная для армиро-					
7	вания железобетона (В-1), т	121301	168	-	0,001	0,001
8						
9	Итого металлоизделий					
10	промышленного назначения, т		168	-	0,001	0,001
11						
12	То же, приведенных к стали					
13	класса А-І, т		168	-	0,002	0,002
14						
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества					
17	и металлоизделий промыш-					
18	ленного назначения, приве-					
19	денных к стали					
20	класса А-І, т		168	-	0,806	0,806
21						
22	Всего стали, приведенной					
23	к стали класса А-І и					
24	к стали с пределом					
25	текучести 225 МПа					
26	(23 кгс/мм ²), т		168	-	1,890	1,890
27						
28	Рельсы	092000				
29						
30	Рельсы железнодорожные					
31	узкой колеи (Р33), т	092300	168	-	3,809	3,809

9,39479

ТПР 403-3-075.86

6-ГРС.ВМ1

Лист 3

Формат А4

Альбом № 14

Типовой проект 403-3-075.86

02.02.02

Дневной журнал работ и затрат

Устройство	наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Всего цемента, т		168	—	22,962	22,962
2	то же, приведенного					
3	к марке 400, т		168	—	22,765	22,765
4	в том числе					
5	на изготовление					
6	растворов, т		168	—	22,765	22,765
7						
8	Прочие материалы					
9						
10	Щебень, м ³	571 110	113	—	60,546	60,546
11						
12	Песок строительный					
13	природный, м ³	571 140	113	—	36,671	36,671
14						
15	Известь строительная					
16	гашеная, т	574 414	163	—	0,111	0,111
17						
18	Электроды металлические					
19	для дуговой сварки и					
20	наплавки (электроды					
21	сварочные, кроме нержа-					
22	вещных), т	127 200	168	—	0,002	0,002
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

939418

ТПР 403-3-075.86 6-ГРС.ВМ1

лист 5

формат А4

Альбом № 4400
Типовой проект № 403-3-075.86

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	млн.	инв.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества (сталь					
2	стержневая арматурная)					
3						
4						
5	Сталь арматурная					
6	класса А-I, всего т	093009	168	—	0,014	0,014
7	в том числе:					
8	φ 6		168	—	0,008	0,008
9	φ 8		168		0,006	0,006
10	Сталь арматурная					
11	класса А-II, всего т	093003	168	—	0,653	0,653
12	в том числе:					
13	φ 8		168	—	0,008	0,008
14	φ 16		168	—	0,645	0,645
15	Итого сортового					
16	проката обыкновенного					
17	качества (стали стерж-					
18	невой арматурной), т		168	—	0,667	0,667
19						
20						
21	То же, приведенного к					
22	стали класса А-I, т		168	—	0,804	0,804
23						

9394/9

привязан

Лист №	
Резерв	
Провер.	
Исполн.	
Инженер	
М.Крибас	
М.Крибас	
М.Крибас	

ТПР 403-3-075.86

6-ГРС.ВМ2

Катера текущего ремонта
вагонеток ВГ 2,0; ВГ 4,5. Краны
штанговые со стальной сет-
кой и надъездным.
Ведомость потребности в
материалах

Страницы: 1 2 3
Листов: 1 5

КРИВБАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог

Калибр: 01 12.10.2002

Формат А4

ИНВЕНТАРИЗОВАНО

Инженер Кривбас

Тепловой проект 403-3-075.86 Альбом № 1 часть 6

СО2 газогорелки

Услов. обозначения и сорта металлов

№ п/п	наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	гг. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструк-	092500				
2	ционная, т	095100				
3	"	095200	168	—	0,563	0,563
4						
5	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	—	0,521	0,521
6						
7	Итого стали сортовой					
8	конструкционной и проката					
9	листвого, приведенных к					
10	стали с пределом текучести					
11	225 МПа (23 кгс/мм ²), т		168	—	1,084	1,084
12						
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества,					
15	стали сортовой конструк-					
16	ционной и проката листвого, т		168	—	1,751	1,751
17	(в натуральной массе)					
18	в том числе по укрупнен-					
19	ному сортоменту:					
20	балки, швеллеры, т	092500	168	—	0,534	0,534
21	сталь крупносортная, т	095100	168	—	0,013	0,013
22	сталь среднесортная, т	095200	168	—	0,016	0,016
23						
24	сталь мелкосортная, т	093300	168	—	0,645	0,645
25						
26	катанка, т	093400	168	—	0,022	0,022
27	сталь толстолистовая					
28	рядовых марок толщи-					
29	ной от 4 мм, т	097100	168	—	0,521	0,521
30						
31						

2354/8

ТПР 403-3-075.86 6-ГРС.ВМ2 Лист 2

Копировал Шарова

сортмат АУ

Титульный проект 403-3-075.86 Алюминий

п/п	наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	гв. цзм.	тип.	инд.	всего
1	Металлоизделия промыш-					
2	ленного назначения	120000				
3						
4	Проболока стальная низкоугле-					
5	родистая обыкновенного качества					
6	профилированная для армирования					
7	железобетона (В-1), т	121301	168	—	0,001	0,001
8						
9	Итого металлоизделия					
10	промышленного назначения, т		168	—	0,001	0,001
11						
12	То же, приваренных к сеткам					
13	класса А-І, т		168	—	0,002	0,002
14						
15	Итого составного проекта					
16	обыкновенного качества и					
17	металлоизделия промыш-					
18	ленного назначения, прива-					
19	риваны к стали класса А-І, т		168	—	0,806	0,806
20						
21	Всего стали, приваренной					
22	к стали класса А-І и к					
23	стали с пределом текуч-					
24	ести 225 МПа (23 кгс/см ²), т		168	—	1,890	1,890
25						
26	Рельсы	092000				
27						
28	Рельсы железнодорожные					
29	узкой колеи (Р-33), т	092300	168	—	3,809	3,809
30						
31						

9394/9

ТПР 403-3-075.86 6-ГРС.ВМ2

лист 3

Формат А4

СВЯЗЬ

Имя, фамилия, должность и подпись

участки	наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	по изм.	тип.	инд.	всего
1	Трубы стальные (всего), м	130 000	006	—	8,332	8,332
2	т	130 000	168	—	0,024	0,024
3	в том числе:					
4	трубы тонкостенные					
5	электроварные углероди-					
6	стые (диаметром до 114мм), м	137300	006	—	8,332	8,332
7	т	137300	168	—	0,024	0,024
8						
9	Продукция лесозаготови-					
10	тельной и лесопильно-дере-					
11	вообрабатывающей про-					
12	мышленности	530 000				
13						
14	Пиломатериалы прочие					
15	обычные, м ³	533310	113	—	0,144	0,144
16						
17	Итого продукции лесоза-					
18	готовительной и лесопильно-					
19	деревообрабатывающей					
20	промышленности, приве-					
21	денных к условному круг-					
22	лому лесу, м ³		113	—	0,216	0,216
23						
24	Шпалы деревянные для					
25	железных дорог узкой					
26	колеи, м ³	534120	110	—	1,677	1,677
27						
28	Цемент	573 000				
29	Портландцемент рядовой:					
30	М300, т	573113	168	—	1,968	1,968
31	М400, т	573114	168	—	40,189	40,189
						939419

ТПР 403-3-075.86 6-ГРС.ВМ2

лист
4

формат А4

Топографический проект №3-ст. 86 г. 1967г. М. Числов

составлено

В.А. Шипилов

Шипилов В.А. и др.

Листовой проект №03-3-075.86 Асбест М. 4/8

СОЛДАТОВ

Листовой проект №03-3-075.86 Асбест М. 4/8

Укрупн.	Наименование материала и единица измерения	код		количество			
		материала	ед. изм.	млн.	инд.	всего	
1	Всего цемента, т			168	—	42,157	42,157
2	То же, приведенного к						
3	марке 400, т			168	—	41,960	41,960
4	в том числе						
5	на изготовление						
6	растворов, т			168	—	41,959	41,959
7							
8	Прочие материалы						
9							
10	Щебень, м ³	571110	113	—	84,860	84,860	
11							
12	Песок строительный						
13	природный, м ³	571140	113	—	61,722	61,722	
14							
15	Известь строительная						
16	гашеная, т	574414	168	—	0,111	0,111	
17							
18	Сетка стальная						
19	плетеная 100-5,0, т	127503	168	—	0,743	0,743	
20							
21	Электроды металлические						
22	для дуговой сварки и						
23	наплавки (электроды свароч-						
24	ные, кроме нержавеющих) т	127200	168	—	0,002	0,002	
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

9.2.84/9

ТПР 403-3-075.86 6-ГРС.ВМ2 5

сформат 114

Альбом № 4.6
Шпаловый проект 403-3-075.86

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	код	всего
1	Сортовой прокат обычно-					
2	Венного качества (сталь					
3	стержневая арматурная)					
4						
5	Сталь арматурная					
6	класса А-I, всего т	093009	168	-	0,014	0,014
7	в том числе:					
8	φ6		168	-	0,008	0,008
9	φ8		168	-	0,006	0,006
10	Сталь арматурная					
11	класса А-II, всего т	093003	168	-	0,084	0,084
12	в том числе:					
13	φ8		168	-	0,008	0,008
14	φ16		168	-	0,076	0,076
15						
16	Итого сортowego проката					
17	обыкновенного качества					
18	(стали стержневой					
19	арматурной), т		168	-	0,098	0,098
20						
21	То же, приведенного к					
22	стали класса А-I, т		168	-	0,116	0,116
23						

2384/9

привязан

составлено

Шпаловый проект 403-3-075.86

ИНВ-Н°

Разработ.	Исаева	М.Ф.	
Провер.	Туркина	Л.И.	
Уч. зр.	Полотаров	В.П.	08.86
Лиц. зр.	Кармачевский	Л.З.	01.86
Нач. отд.	Сова	В.И.	
Н. конт.	Гилко	И.И.	06.86

ТПР 403-3-075.86

6-ГРС.ВМЗ

Камера текущего ремонта
богнеток 8Г20; 4,5; крель-
мономитный бетон.
Ведомость потребности в ма-
териалах

Страниц	Лист	Листов
01	1	5

КРИВБАСПРОЕКТ
г. Кривой Рог

Контроль Шпаловолова

Амбюль № 4/1

Типовой проект 403-3-075.86

составлено

Лист 10 из 10. Подп. и дата. 12.01.86

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	брутто
1	сталь сортовая конструк-	092500				
2	ционная, т	095100				
3		095200	168	-	0,564	0,564
4						
5	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	-	0,179	0,179
6						
7	Итого стали сортовой					
8	конструкционной и проката					
9	листвого, приваренных к					
10	стали с пределом теку-					
11	чести 225 МПа (23 кгс/мм ²) т		168	-	0,743	0,743
12						
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества,					
15	стали сортовой конструк-					
16	ционной и проката листвого, т		168	-	0,841	0,841
17	(в натуральной массе)					
18	в том числе по укрупнен-					
19	ному сортаменту:					
20	балки, швеллеры, т	092500	168	-	0,534	0,534
21	сталь крупносортная, т	095100	168	-	0,014	0,014
22	сталь среднесортная, т	095200	168	-	0,016	0,016
23						
24	сталь мелкоортная, т	093300	168	-	0,076	0,076
25						
26	катанка, т	093400	168	-	0,022	0,022
27	Сталь толстолистовая					
28	рядовых марок толщиной					
29	от 4 мм, т	097100	168	-	0,179	0,179
30						
31						

0384/9

ТПР 403-3-075.86

6-ГРС.ВМЗ

лист 2

формат А4

Тех. проект 403-3-075.86 Альбом №1.46

ГОЛОСОВАНО

Сметная таблица, пр. №1 и дата выдачи

№ п/п	Наименование материала Единица измерения	Код		Количество		
		материала	Эв. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Металлоизделия промыш-					
2	ленного назначения	120000				
3						
4	Проволока стальная низкоугле-					
5	родистая обыкновенного качества					
6	профилированная для армиро-					
7	ванция железобетона (В-1), т	121 301	168	-	0,001	0,001
8						
9	Итого металлоизделий					
10	промышленного назначения, т		168	-	0,001	0,001
11						
12	То же, приведенных к					
13	стали класса А-І, т		168	-	0,002	0,002
14						
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества и					
17	металлоизделий промышлен-					
18	ного назначения, приве-					
19	денных к стали класса А-І, т		168	-	0,118	0,118
20						
21	Всего стали, приведенной					
22	к стали класса А-І и к стали					
23	с пределом текучести					
24	225 МПа (23 кгс/мм ²), т		168	-	0,861	0,861
25						
26	Рельсы	092000				
27						
28	Рельсы железнодорожные					
29	узкой колеи (Р 33), т	092 300	168	-	3,808	3,808
30						
31						

93979

ТПР 403-3-075.86

6- ГРС.ВМЗ

АУСТ
3

Альбом 1140
Тяговой проект 403-3-075.86

Согласовано

Менеджер проекта и старший инженер

Инв. №	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	р. изм.	тип.	инв.	всего
1	Трубы стальные (всего), м	130 000	006	—	3,332	8,332
2	м	130 000	168	—	0,024	0,024
3	в том числе:					
4	трубы тонкостенные					
5	электросварные углеродистые					
6	(диаметр до 114 мм), м	137 300	006	—	8,332	8,332
7	м	137 300	168	—	0,024	0,024
8						
9	продукция лесозаготови-					
10	тельной и лесопильно-дерево-					
11	обрабатывающей промыш-					
12	ленности	530 000				
13						
14	пиломатериалы прочие					
15	обычные, м ³	533 310	113	—	0,144	0,144
16						
17	Итого продукция лесозаго-					
18	товительной и лесопильно-					
19	деревообрабатывающей					
20	промышленности, приве-					
21	денных к условному круг-					
22	лому лесу, м ³		113	—	0,216	0,216
23						
24	Шпаль деревянные для					
25	железных дорог узкой колеи, м ³	534 120	113	—	1,677	1,677
26						
27	Цемент	573 000				
28						
29	Портландцемент рядовой:					
30	М 300, м	573 113	168	—	1,968	1,968
31	М 400, м	573 114	168	—	25,860	25,860

339478

ТПР 403-3-075.86

6-ГРС.ВМЗ

Лист 4

Форм. 107.84

Алюминий
Жуков проект 403-3-075.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	тип.	изд.	всего
1	Сталь сортовая					
2	конструкционная, т	095300	168	0,002	—	0,002
3						
4	Итого стали сортовой					
5	конструкционной, приве-					
6	денной к стали с преде-					
7	лом текучести 225МПа					
8	(23 кс/мм ²), т		168	0,002	—	0,002
9	Итого стали сортовой					
10	конструкционной (в полу-					
11	ральной массе)					
12	в том числе по укрупнен-					
13	ному сортаменту, т		168	0,002	—	0,002
14	сталь мелкосортовая, т	096300	168	0,002	—	0,002
15						
16	Металлоизделия про-					
17	мышленного назначения					
18						
19	Проволока сталевая					
20	низкоуглеродистая период-					
21	ического профиля (Вр-1), т	121400	168	0,0005	—	0,0005
22	Итого металлоизде-					
23	лий промышленного					

Согласовано

938419

Приложен

Изм. №
 Изв. № 1
 Изв. № 2
 Изв. № 3
 Изв. № 4
 Изв. № 5
 Изв. № 6
 Изв. № 7
 Изв. № 8
 Изв. № 9
 Изв. № 10

ТПР 403-3-075.86

6-ТХ.ВМ

Камера текучего режима
с вводом воздуха ВГ 2.0;
ВГ 4.5.

Лист	Лист	Лист
ВЛ	7	2

Ведомость потребности
в материалах

КРИВБАССПРОЕКТ
г.Кривой Рог

Капыр Вал. ЯНКО

СЗРММТ А.Г.

Изм. № 1
Изм. № 2
Изм. № 3
Изм. № 4
Изм. № 5
Изм. № 6
Изм. № 7
Изм. № 8
Изм. № 9
Изм. № 10

Албом № 45

Типовой проект 403-3-075.86

Согласовано

Шиф. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	назначения, приведенных					
2	к стали класса А-I, т		168	0,00015	-	0,00015
3						
4	Всего стали сортовой					
5	конструкционной, метал-					
6	ло izdeliy промышленного					
7	назначения, приведенных					
8	к стали класса А-I и					
9	стали с пределом теку-					
10	чести 225МПа (23кгс/мм ²), т		168	0,00015	-	0,00015
11						
12	Трубы стальные (всего), м	130 000	006	11	-	11
13	т	130 000	158	0,025	-	0,025
14	в том числе:					
15	трубы стальные водопе-					
16	зопроводные (газовые), м	138500	006	11	-	11
17	т	138500	168	0,025	-	0,025
18						
19	Прочие материалы					
20						
21	Рукава резиновые на-					
22	порные с текстильным					
23	каркасом ф 20, м	255320	006	6	-	6
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

939478

ТПР 403-3-075.86

6-ТХ.ВМ

Лист 2

Калинов В. Л. Нько

Формат А4

АЛБОМ № 4.6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 403-3-075.86

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНА.	ВСЕГО
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА (СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ)					
2						
3						
4						
5						
6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II,					
7	ВСЕГО	Т	093003	168	0,002	- 0,002
8						
9						
10						
11	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА (СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ),	Т		168	0,002	- 0,002
12						
13						
14	ТО ЖЕ ПРИВАРЕННОГО К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т			168	0,003	- 0,003
15						
16						
17	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВАРЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I, Т			168	0,003	- 0,003
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25	ТРУБ СТАЛЬНЫЕ					9394/9

ВАН. № В. №

ИЗМ. №	ПОЛ. ДОЛ. И ДАТА	ПОДПИСЬ
РАЗРАБ. СКОРЖОВА		<i>Скоржова</i>
ПРОЕКТ. САСКАРЕНСКАЯ		<i>Саскаренская</i>
ДУБ. ГР. САСКАРЕНСКАЯ		<i>Саскаренская</i>
ТА. СПЕЦ. ФОРЕМОВ		<i>Формов</i>
И. КОНТ. ИУКОВА		<i>Иукова</i>
МАШ. ОТА. ИАНЕИКО		<i>Ианеико</i>

ПРИВЯЗАН

ТПР 403-3-075.86 6-ВК.ВМ

КАМЕРА ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ВАГОНЕТОК ВГ-45(ВГ-20)

СТАЛЬЯ ЛАСТ ЛАСТОВ
РП 1 2

КРИБВАСПРОЕКТ
Г. КРИВОЙ РОГ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Архив № 4.6

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНА.	ВСЕГО
1	ВСЕГО, м	130000	006	27,8	—	27,8
2	т	130000	168	0,083	—	0,083
3						
4	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВИДАМ					
5	ТРУБ:					
6	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГА-					
7	ЗОПРОВОДАНИЕ, м	138500	006	27,8	—	27,8
8	т	138500	168	0,083	—	0,083
9						
10						
11	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ, ВСЕГО, т	492500	168	0,008	—	0,008
12						
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВИДАМ ТРУБ:					
14	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИ-					
15	ЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ					
16	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						

Т. Шеловиц к. архив 403-3-075.86

ИЗМ. № ПОД. ДОЛ. И ДАТА

ТПР 403-3-075.86

6-ВК.ВМ 2

8394/9

Тиловој пројект 403-3-075.86

Согласовано

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	в.изм	тип	линя	в.р.р.о	
1	Сортовой прокат обыкновен-						
2	ного качества (сталь						
3	стержневая арматурная)						
4							
5	Сталь арматурная класса						
6	A-I, всего	т	093009	168	0,065	0,048	0,113
7	Сталь арматурная класса						
8	A-II, всего	т	093003	168	0,023	-	0,023
9							
10	Штреб сортового проката						
11	обыкновенного качества						
12	стали стержневой арма-						
13	турной,	т		168	0,088	0,048	0,136
14	То же приведенное к						
15	стали класса A-I,	т		168	0,093	0,048	0,141
16							
17	Сталь сортовая конструкци-						
18	онная,	т	095000	168	0,017	0,041	0,058
19							
20	Прокат листовой рядовой,						
21		т	097000	168	0,009	-	0,009
22							
23							

9394/9

Приложен

ТПР 403-3-075.86

6-ЭМ.ВМ

Исполнитель: Ушаков
 Проверено: Михайленко
 Р.К. В.Д. Михайленко
 В.С. Михайленко
 Н.К. Михайленко
 Р.К. Михайленко

Камера текущего ре-
 монта Вагонеток ВГ20
 ВГ4.5
 Ведомость потребности
 в материалах
 Кривбасского

Страница 1 из 3
КРИВБАССПРОЕКТ
 г. Кривой Рог

Кривбасский Союз

Фирмат Р.К.

Типовой проект 403-3-075.86 Альбом № 4.6

СОРТАМЕНТЫ

Листовой металл и прокат

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	всего
1	Штого 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	0,026	0,041	0,067
7						
8	Штого сортового проката					
9	обыкновенного качества					
10	стали сортовой конструк-					
11	ционной и проката лис-					
12	тового, Т		168	0,114	0,089	0,203
13	(в натуральной массе)					
14	в том числе по укруп-					
15	ненному сортаменту:					
16	сталь крупносортовая	093100				
17	Т	095100	168	0,002	-	0,002
18	сталь среднесортная	093200				
19	Т	095200	168	-	-	-
20	сталь мелкосортовая	093300				
21	Т	095300	168	0,102	0,078	0,180
22	катанка, Т	093400	168	0,001	0,011	0,012
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						

9594/8

ТПР 403-3-075.86 6-ЭМ.ВМ 2
Формат №4

Альбом № 6
№ 403-3-075.86

Технический проект

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего	
1	Всего стали, приведенной						
2	к стали класса А-І и к						
3	стали с пределом текучес-						
4	ти 225 МПа (23 кгс/мм ²), γ			168	0,119	0,089	0,208
5							
6	Трубы стальные	130000					
7	(всего), м			006	4,5	19	23,5
8	γ			168	0,021	0,026	0,047
9	в том числе по видам труб:						
10	Трубы сварные водопровод-						
11	ные (газовые),						
12	40×3,5, м	138 500		006	4,5	-	4,5
13	γ	138 500		168	0,021	-	0,021
14	30×2, м	137 300		006	-	19	19
15	γ	137 300		168	-	0,026	0,026
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

0304/9

С. О. В. Д. С. О. В. О. М. О.

Инженер-проектировщик

ТПР 403-3-075.86

6-ЭМ.ВМ

Лист 3

Формат А4

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
К М Е В С К И Й Ф И Л И А Л

г. Киев-57 ул. Эдвина Потье № 12

72/9

Заказ № 2315р Инв. № 9394/9 Тираж 30

Сдано в печать 12.3. 198 7 Цена 0-51