

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
509-21.85
Закрытый пункт экипировки и технического
обслуживания тепловозов для промышленных
железных дорог колеи 1520мм

Альбом 8

Ведомости потребности в материалах

Разработан институтом
"Харьковский Промстройинипроект"

КФ ЦУПТ инв. № 9036/В

цена 0-89

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Обозначение	Наименование	№ страниц
	Содержание альбома	3
Р ВМ	Ведомость потребности в материалах	4
Ж ВМ1	Ведомость потребности в материалах для сборного железобетона (вариант с гидропередачей, $t = -20^{\circ}\text{C}$)	9
Ж ВМ1	Ведомость потребности в материалах для сборного железобетона (вариант с гидропередачей, $t = -30^{\circ}\text{C}$)	12
К ВМ1	Ведомость потребности в материалах для сборного железобетона (вариант с гидропередачей, $t = -40^{\circ}\text{C}$)	15
К ВМ2	Ведомость потребности в материалах для монолитного железобетона (вариант с гидропередачей, $t = -20^{\circ}, -30^{\circ}\text{C}$)	18
К ВМ2	Вариант потребности в материалах для монолитного железобетона (вариант с гидропередачей, $t = -40^{\circ}\text{C}$)	21
К ВМ1	Ведомость потребности в материалах для сборного железобетона (вариант с электропередачей, $t = -20^{\circ}\text{C}$)	24
Г ВМ1	Ведомость потребности в материалах для сборного железобетона (вариант с электропередачей, $t = -30^{\circ}\text{C}$)	27
Г ВМ1	Ведомость потребности в материалах для сборного железобетона (вариант с электропередачей, $t = -40^{\circ}\text{C}$)	30
Г ВМ2	Ведомость потребности в материалах для монолитного железобетона (вариант с электропередачей, $t = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$)	33
ВМ2	Ведомость потребности в материалах для монолитного железобетона (вариант с электропередачей, $t = -40^{\circ}\text{C}$)	35
ВМ	Ведомости потребности в материалах (теплоноситель вода)	38
ВМ	Ведомость потребности в материалах (теплоноситель пар)	41
ВМ	Ведомости потребности в материалах	44
ВМ	Ведомости потребности в материалах	45

9036/В

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	1.Сортовой прокат(сталь					
2	стержневая арматурная)					
3	Сталь арматурная класса А-I	093009	168		0,91	0,91
4	Ø 6, т				0,04	0,04
5	Ø 8, т				0,01	0,01
6	Ø 10, т				0,03	0,03
7	Ø 16, т				0,5	0,5
8	Ø 22, т				0,33	0,33
9	Итого стали стержневой					
10	Арматурной в натуральном					
11	виде, т	093000	168		0,91	0,91
12	2.Сталь сортовая	095100				
13	конструкционная, т	095200	168		2,36	2,36
14	3.Прокат листовой рядовой, т	097000	168		2,06	2,06
15	Итого стали сортовой конструк-					
16	ционной и проката листового					
17	рядового, приведенного к стали					
18	с пределом текучести					
19	225 МПа, т		168		4,42	4,42
20	Итого стали сортовой					
21	конструкционной и проката					
<i>9038/8</i>						
		Привязан				
Инв №:		ТП <i>509-21.85</i>			АР ВМ	
<i>Л.зч. о.к. Чедьковский</i>						
<i>И.контр. Корпенко</i>						
<i>И.спец. Чедьковский</i>						
<i>Ст. инж. Корпенко</i>						
<i>Мет. инж. Плотиченко</i>						
<i>Пров. Корпенко</i>						
Ведомость потребности в материалах по чертежам марки АР				Стандарт	Лист	Листов
					I	5
				Госстрой СССР Харьковский Проектно- строительный институт		

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	листового рядового,					
2	т (в натуральной массе)		168		4,42	4,42
3	Итого стали стержневой					
4	арматурной, стали сортовой					
5	конструкционной и проката					
6	листового рядового, т		168		5,33	5,33
7	в т.ч. по укрупненному					
8	сортаменту :					
9	Балки и швеллеры, т		168		1,14	1,14
10	Сталь крупносортная, т		168		0,31	0,31
11	Сталь среднесортная, т		168		1,2	1,2
12	Сталь мелкосортная, т		168		0,57	0,57
13	Катанка, т		168		0,05	0,05
14	Сталь толстолистовая, т		168		1,1	1,1
15	Сталь тонколистовая, т		168		0,96	0,96
16	4. Трубы стальные,					
17	Всего, т		168		0,41	0,41
18	4. I. Трубы электросварные, т	137300	168		0,42	0,42
19	5. Рельсы					
20	5. I. Рельсы ж/д узкой колеи					
21	(Р-43), т	092300	168		0,4	0,4
22	Продукция лесозаготовительной					
23	и лесопильно-деревообрабатыва-					
24	щей промышленности					
25						

Привязан

Инв. №

7036/8

ТП

509-21.85

АР ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Пиломатериалы качественные					
2	для изготовления деревянных					
3	конструкций и для прочих нужд					
4	(всего), м3	533I00	II3		25,55	25,55
5	Продукция лесозаготовительной					
6	и лесопильнодеревообрабатыва-					
7	щей промышленности, приведенная					
8	к условному круглому лесу, м3		II3		38,37	38,37
9	Цемент					
10	Портландцемент рядовой :					
11	марки М300, т	573II3	I68		39,5	39,5
12	марки М400, т	573II4	I68		13,4	13,4
13	марки М600, т	573II6	I68		2,2	2,2
14	Всего цемента, т		I68		55,1	55,1
15	То же, приведенного к М400, т		I68		51,6	51,6
16	Прочие материалы					
17	Щебень, м3	57III0	II3		171	171
18	Гравий, м3	57II20	II3		5,4	5,4
19	Песок, м3	57II40	II3		206,5	206,5
20	Асбест хризотилковый, т	572I00	I68		0,99	0,99
21	Битум БН-IV, т	025623	I68		7,32	7,32
22	Битум жидкий, т		I68		0,1	0,1
23	Гвозди, кг	I27000	I66		20,0	20,0
24	Гидроизол, м2	577434	055		96,78	96,78
25						

Привязан

Инв. №

ТП

509-21.85

АР ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материалов в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип.	инд.	всего
1	Гипс алебастр, т	574430	I68		0,03	0,03
2	Грунтовка битумная, т	23I000	I68		0,47	0,47
3	Известь негашеная, т	574400	I68		I23	I23
4	Краски поливинилацетатные, кг		I66		I25	I25
5	Краски силикатные, кг		I66		444	444
6	Краски разные, кг	23I720	I66		298	298
7	Клей разный, кг	577240	I66		66,0	66,0
8	Линолеум, м ²		055		I27,6	I27,6
9	Мастика битумноль, т		I68		5,8	5,8
10	Мастика дегтевая, т		I68		0,07	0,07
11	Мастика для уплотнения					
12	стыков, кг		I66		62,0	62,0
13	Олифа, кг	23I800	I66		32,0	32,0
14	Пахла, кг		I66		35,0	35,0
15	Паста антисептическая, кг		I66		84,0	84,0
16	Песок кварцевый, м ³		II3		4,62	4,62
17	Плитки керамические кислото-					
18	упорные, м ²	5753II	055		I,3	I,3
19	Плитки керамические глазуриро-					
20	ванные, м ²	5752I0	055		92, I	92, I
21	Плитки керамические метлахские	575240	055		I3,5	I3,5
22	Прокладка уплотнительная, м	253I6I	006		I978	I978
23	Рубероид, м ²	577402	055		2265	2265
24	Сетки металлические тканые, м ²	I27000	055		26,3	26,3
25	Стекло жидкое, кг	57I72I	I66		2I,0	2I,0

ПОДПИСЬ И ДАТА

ПОДПИСЬ И ДАТА

Привязан

Инв. №

2036/В

ТП

609-Р1.Б5

АР ВМ

Лист

4

Копирован

Формат

№ строки	Наименование материалов в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Толь, м2	577404	055		38,0	38,0
2	Шпаклевка купоросная, кг		166		12,0	12,0
3	Шпаклевка масляная, кг		166		11,0	11,0
4	Электроды, кг	127001	166		518,0	518,0
5	Плиты минеральные, м2		055		515,4	515,4
6	Кирпич глиняный обыкновенный,					
7	т.шт.	574120	798		27,4	27,4
8	Глина, м3		113		0,9	0,9
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Инв. №

7036/В

III

509-21.85

AP BM

Лист

5

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. кзм.	тмл.	кнд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	I,76	I,2	2,96
4	Ø 6, т		I68		0,25	
5	Ø 8, т		I68		0,06	
6	Ø 10, т		I68		0,01	
7	Ø 12, т		I68		0,09	
8	Ø 14, т		I68		0,01	
9	Ø 16, т		I68		0,6	
10	Ø 20, т		I68		0,18	
11	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	I,5	0,1	I,6
12	Ø 10, т		I68		0,02	
13	Ø 12, т		I68		0,08	
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	9,99	0,19	10,18
15	Ø 8, т		I68		0,02	
16	Ø 10, т		I68		0,04	
17	Ø 16, т		I68		0,06	
18	Ø 18, т		I68		0,02	
19	Ø 20, т		I68		0,05	
20	Сталь арматурная класса Аг-V	093007	I68	I,9	0,13	2,03
21	Итого сортового проката обычно-					

2036/8

Привязан

Инв №

Ил. отг. Медведский Ил

И. контр. Карпенко Слр-

И. спец. Медведский Ил

С. инж. Карпенко Слр-

Исп. инж. Терявченко Ил

Провер. Карпенко Слр-

Пл 509-21.85

КЖ ВМІ

Ведомость потребности
в материалах по чертежам
марки КЖ для сборных ж.б.
конструкций

Студия	Лист	Листов
	1	3

Госстрой СССР
Харьковский
Промстройинипроект

Инв. № подл. Подпись и дата. Выд. инв. №.

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	9Д. ИЗМ.	тип.	инд.	всего
1	венного качества, т		168	15, 15	1,62	16,77
2	2. Сталь сортовая конструкцион-					
3	ная, т	095000	168	5, 14	0,83	5,97
4	3. Прокат листовой рядовой, т	097000	168	2,87	0,5	3,37
5	Итого стали сортовой конструк-					
6	ционной и проката листового					
7	рядового приведенных к стали					
8	пределом текучести 225 МПа					
9	(23 кгс/мм ²), т		168	8,01	1,33	9,34
10	Итого сортового проката обычно-					
11	венного качества, стали сорто-					
12	вой конструкционной и проката					
13	листового рядового, т		168	23, 16	2,95	26, 11
14	В т.ч. по укрупненному сортамен-					
15	ту:					
16	Балки и швеллеры, т		168	2,77	0,66	3,43
17	Сталь крупносортная, т		168	2,33	0,11	2,44
18	Сталь среднесортная, т		168	4,88	0,36	5,24
19	Сталь мелкосортная, т		168	7,69	0,99	8,68
20	Сталь толстолистовая, т		168	2,87	0,5	3,37
21	Катанка, т		168	2,63	0,33	2,96
22	4. Металлоизделия промышленного					
23	назначения (метизы)					
24	Проволока стальная низкоугле-					
25	родистая обыкновенного качества					

Привязан

Иив. №

2036/8

III

509-21.85

КЖ ВМІ

Лист

?

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количеств.		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	(В-1), т	I2I300	I68	0,79	0,4	1,19
2	Проволока стальная низкоугле-					
3	родистая периодического профи-					
4	ля(Вр-1), т	I2I400	I68	1,88	0,24	2,12
5	Итого металлоизделий промышлен-					
6	ного назначения, т		I68	2,67	0,64	3,31
7	То же, приведенных к стали					
8	класса А-1, т		I68	3,86	0,91	4,77
9	5. Рельсы					
10	Рельсы ж.д.узкой колеи(Р-43)	092300	I68		1,61	1,61
11	6. Трубы стальные					
12	Трубы электросварные, т	I37300	I68	0,21	0,03	0,24
13	Трубы водогазопроводные, т	I38500	I68	0,01		0,01
14	7. Портландцемент рядовой					
15	М300, т		I68	30,0	8,8	38,8
16	М400, т		I68	61,0	6,3	67,3
17	М500, т		I68	3,5	0,7	4,2
18	Всего цемента, т		I68	84,5	15,8	100,3
19	То же, приведенного к М400, т		I68	81,6	15,0	96,6
20	8. Песок, м3	57II40	II3	189	31,0	220
21	9. Щебень, м3.	57III0	II3	265	49,0	314
22						
23						
24						
25						

№ инв. №

Подпись и дата

№ инв. №

Привязан

Инв. №

9038/8

ТП 509-21.85

КЖ ВМ1

Лист
3

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	1,89	0,76	2,65
4	Ø 6, т		168		0,25	
5	Ø 8, т		168		0,06	
6	Ø 10, т		168		0,01	
7	Ø 12, т		168		0,09	
8	Ø 14, т		168		0,01	
9	Ø 16, т		168		0,18	
10	Ø 20, т		168		0,18	
11	Сталь арматурная класса А-II	093003	168	1,21	0,1	1,31
12	Ø 10, т		168		0,02	
13	Ø 12, т		168		0,08	
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	10,16	0,19	10,35
15	Ø 8, т		168		0,02	
16	Ø 10, т		168		0,04	
17	Ø 16, т		168		0,06	
18	Ø 18, т		168		0,02	
19	Ø 20, т		168		0,05	
20	Сталь арматурная класса Ат-V	093007	168	1,9	0,13	2,03
21	Итого сортового проката обычно-					

9036/В

			Привязан	
Име №:				
Нач. отд.	Медведевский	ШК		
Н. контр.	Корпенко	К.Ф.	III	509-21.68
Гл. спец.	Человейский	ШК		КЖ ВМІ
Сл. инж.	Корпенко	К.Ф.		
Исп. инж.	Легеревичева	С.Ф.	Ведомость потребности в материалах по чертежам КЖ для сборных ж.б. конструк- ций	
Пробер.	Корпенко	К.Ф.		
			Стадия	Лист
				1
			Листов:	3
			Госстрой СССР Харьковский Промстройинипром	

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	аенного качества, т		168	15,16	1,18	16,34
2	То же, приведенного к стали					
3	класса А-I, т		168	22,06	1,44	23,5
4	2. Сталь сортовая конструкцион-					
5	ная, т	095000	168	5,07	0,81	5,88
6	3. Прокат листовой рядовой, т	097000	168	2,93	0,5	3,43
7	Итого стали сортовой конструк-					
8	ционной и проката листового					
9	рядового, приведенных к стали					
10	с пределом текучести 225 МПа					
11	(23 кгс/мм ²)		168	8,0	1,31	9,31
12	Итого сортового проката обыкно-					
13	венного качества, стали сорто-					
14	вой конструкционной и проката					
15	листового рядового, т		168	23,16	2,49	25,65
16	В т.ч. по укрупненному сортамен-					
17	ту:					
18	Балки и швеллеры, т		168	2,77	0,66	3,43
19	Сталь крупносортная, т		168	2,28	0,08	2,36
20	Сталь среднесортная, т		168	4,99	0,36	5,35
21	Сталь мелкосортная, т		168	7,49	0,57	8,06
22	Сталь толстолистовая, т		168	2,93	0,5	3,43
23	Катанка, т		168	2,71	0,33	3,04
24	4. Металлоизделия промышленного					
25	назначения (метизы)					

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

Привязан

Инв. №

ТП

509-2185

КЖ ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вд. изм.	тип.	инд.	всего
1	Проволока стальная низкоугле-					
2	родистая обыкновенного качест-					
3	ва(В-I), т	I2I3000	I68	0,8I	0,4	I,2I
4	Проволока стальная низкоуглеро-					
5	дистая периодического профиля					
6	(ВР-I), т	I27400	I68	I,75	0,25	2,0
7	Итого металлоизделий промышлен-					
8	ного назначения, т		I68	2,56	0,65	3,2I
9	То же, приведенных к стали					
10	класса А-I, т		I68	3,7	0,93	4,63
11	5. Рельсы					
12	Рельсы ж.д.узкой колеи(Р-43)	092300	I68		I,6I	I,6I
13	6. Трубы стальные					
14	Трубы электросварные, т	I37300	I68	0,22	0,03	0,25
15	Трубы водогазопроводные, т	I38500	I68	0,0I		0,0I
16	7. Портландцемент рядовой					
17	М300, т	573II3	I68	38,0	8,8	46,8
18	М400, т	573II4	I68	62,9	6,5	69,4
19	М500, т	573II5	I68	3,5	0,7	4,2
20	Всего цемента, т		I68	I04,3	I6,0	I20,3
21	То же, приведенного к М400, т		I68	I00,9	I5,2	II6,I
22	8. Песок, м3	57II40	II3	205,7	3I,0	236,7
23	9. Щебень, м3	57III0	II3	29I,3	50,5	34I,8
24						
25						

Привязан

Инв.№

9036/8

ТП

509-21.85

КЖ ВМ I

Лист

3

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	I,79	I, I6	2,95
4	Ø 6, т		I68		0,25	
5	Ø 8, т		I68		0,06	
6	Ø 10, т		I68		0,01	
7	Ø 12, т		I68		0,05	
8	Ø 14, т		I68		0,01	
9	Ø 16, т		I68		0,06	
10	Ø 20, т		I68		0,18	
11	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,58	0, I	0,68
12	Ø 10, т		I68		0,02	
13	Ø 12, т		I68		0,08	
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	8,15	0,19	8,34
15	Ø 8, т		I68		0,02	
16	Ø 10, т		I68		0,04	
17	Ø 16, т		I68		0,06	
18	Ø 18, т		I68		0,02	
19	Ø 20, т		I68		0,05	
20	Сталь арматурная класса Аt-Y	093007	I68	I,9	0,13	2,03
21	Ø 20, т		I68		0,13	
<i>9036/18</i>						
		Привязан				
Имя №						
<i>Мен. отд. Медведский</i>						
<i>Н. контр. Карпенко</i>		ТИ <i>509-21.85</i>			КЖ ВМИ	
<i>И. спец. Медведский</i>						
<i>С. инж. Карпенко</i>						
<i>И.п. инж. Карпенко</i>						
<i>Проб. Карпенко</i>						
Ведомость потребности в материалах по чертежам марки КЖ для сборных ж.б. конструкций				Стадия	Лист	Листов
					I	3
				Госстрой СССР Харьковский Промстройинипроект		

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	кнд.	всего
1	Итого сортового проката обыкновенного качества, т					
2			168	12,42	1,58	14,0
3	То же, приведенного к стали класса А-І, т		168	18,32	1,84	20,16
4	2. Сталь сортовая конструкционная, т	095000	168	5,05	0,81	5,86
5	3. Прокат листовой рядовой, т	097000	168	2,32	0,5	3,32
6	Итого стали сортовой конструкционной и проката листового рядового, приведенных к стали с пределом текучести 225 МПа (23кгс/мм ²), т		168	7,87	1,31	9,18
7	Итого сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, проката листового рядового, т		168	20,29	2,89	23,19
8	В т.ч. по укрупненному сортаменту:					
9	Балки и швеллеры, т		168	2,77	0,66	3,43
10	Сталь крупносортная, т		168	1,9	0,09	1,99
11	Сталь среднесортная, т		168	3,28	0,36	3,64
12	Сталь мелкосортная, т		168	6,70	0,95	7,65
13	Сталь толстолистовая, т		168	3,17	0,5	3,67
14	Катанка		168	2,47	0,33	2,80
15	4. Металлоизделия промышленного					

Привязан				
Ивв. №				

9036/3

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вд. изм.	тит.	инд.	всего
1	назначения (метизы)					
2	Проволока стальная низкоугле-					
3	родистая обыкновенного качества					
4	(В-I), т	121300	168	0,93	0,4	1,23
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая периодического профи-					
7	ля (ВР-I), т	121400	168	1,04	0,24	1,28
8	Итого металлоизделий промыш-					
9	ленного назначения, т		168	1,87	0,64	2,51
10	То же, приведенных к стали					
11	класса А-I, т		168	2,68	0,91	3,59
12	5. Рельсы					
13	Рельсы ж.д. узкой колеи (Р-43)	092300	168		1,61	1,61
14	6. Трубы стальные					
15	Трубы электросварные	137300	168	0,22	0,03	0,25
16	Трубы водопроводные.	138500	168	0,01		0,01
17	7. Портландцемент рядовой					
18	М300, т	573113	168	45,8	9,7	55,5
19	М400, т	573114	168	62,9	6,5	69,4
20	М500, т	573115	168	3,5	0,7	4,2
21	Всего цемента, т		168	112,2	16,9	129,1
22	То же, приведенного к М400, т		168	108,0	16,1	124,1
23	8. Песок, м3	571140	113	209,4	33,0	242,4
24	9. Щебень, м3	571110	113	316,2	54,0	370,2
25						

Привязан

Инв. №

III

9036/В
509-21.85

КЭ ВМІ

Лист

3

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I	093009	I68		2,29	2,29
4	Ø 6, т		I68		0,29	0,29
5	Ø 8, т		I68		0,62	0,62
6	Ø 10, т		I68		1,23	1,23
7	Ø 12, т		I68		0,04	0,04
8	Ø 18, т		I68		0,04	0,04
9	Ø 20, т		I68		0,06	0,06
10	Ø 24, т		I68		0,01	0,01
11	Сталь арматурная класса А-III	093004	I68		2,21	2,21
12	Ø 6, т		I68		0,07	0,07
13	Ø 8, т		I68		0,04	0,04
14	Ø 10, т		I68		1,21	1,21
15	Ø 12, т		I68		0,63	0,63
16	Ø 14, т		I68		0,14	0,14
17	Ø 16, т		I68		0,12	0,12
18	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68		4,5	4,5
20	То же, приведенного к стали					
21	класса А-I, т		I68		5,45	5,45

9036/В

Привязан					
Имя №					
Нач. отд. Медведский	ИП	Тип 509-21.85 КЖ 3М2 Ведомость потребности в материалах по чертежам КЖ для монолитных ж.б. конструкций	Стадия	Лист	Листов
Н. контр. Корпенко	ИП			I	3
Гл. спец. Медведский	ИП		Госстрой СССР		
Ст. инж. Корпенко	ИП		Харьковский		
Мол. инж. Петрущенко	ИП		Промстройинициатив		
Пров. Корпенко	ИП		Проект		

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	2. Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, т	095000	I68		1,0	1,0
3	3. Прокат листовой рядовой, т	097000	I68		0,5	0,5
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной и проката листового					
6	рядового, приведенных к стали					
7	с пределом текучести 225 МПа					
8	(23 кгс/мм ²), т		I68		1,5	1,5
9	Итого сортового проката обыкно-					
10	венного качества, стали сорто-					
11	вой конструкционной и проката					
12	листового рядового, т		I68		6,0	6,0
13	В т.ч. по укрупненному сортамен-					
14	Балки и швеллеры, т	ТУ	I68		0,11	0,11
15	Сталь крупносортная, т		I68		0,63	0,63
16	Сталь среднесортная, т		I68		0,28	0,28
17	Сталь мелкосортная, т		I68		3,45	3,45
18	Сталь толстолистовая, т		I68		0,5	0,5
19	Катанка, т		I68		1,03	1,03
20	4. Рельсы.					
21	Рельсы ж.д. узкой колеи (Р-43), т	092300	I68		1,52	1,52
22	5. Трубы					
23	Трубы стальные электросварные, т	I37300	I68		0,06	0,06
24	Трубы водогазопроводные, т	I38500	I68		0,16	0,16
25	6. Портландцемент рядовой					

Привязан

Инв. №

9236/В

ТН

509-21.85

КЖ ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД ИЗМ.	тип.	инд.	всего
1	M400, т	573II4	I68		36,0	36,0
2	7. Песок, м ³	57II40	II3		64,0	64,0
3	8. Щебень, м ³	57III0	II3		103,0	103,0
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

	Привязан								
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								
9036/В	Инв. №								

ТН 509-2185
КЖ ВМ2

Лист
3

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	I. Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества					
3	Сталь арматурная класса А-I	093009	I68		2,3	2,3
4	Ø 6, т		I68		0,3	0,3
5	Ø 8, т		I68		0,62	0,62
6	Ø 10, т		I68		1,23	1,23
7	Ø 12, т		I68		0,04	0,04
8	Ø 18, т		I68		0,04	0,04
9	Ø 20, т		I68		0,06	0,06
10	Ø 24, т		I68		0,01	0,01
11	Сталь арматурная класса А-III	093004	I68		2,22	2,22
12	Ø 6, т		I68		0,07	0,07
13	Ø 8, т		I68		0,05	0,05
14	Ø 10, т		I68		1,21	1,21
15	Ø 12, т		I68		0,63	0,63
16	Ø 14, т		I68		0,14	0,14
17	Ø 16, т		I68		0,12	0,12
18	Итого сортового проката обыкно-					
19	венного качества, т		I68		4,52	4,52
20	То же, приведенного к стали					
21	класса А-I, т		I68		5,47	5,47

5036/В

Привязан

Имя №

Нач. орг. Медведский И

Н. констр. Корпенко И

Гл. спец. Медведский И

С. инж. Корпенко И

Шп. инж. Терещук И

Проб. Корпенко И

ТП 509-21.85

КК ВМБ

Ведомость потребности в материалах для монолитных ж.б. конструкций

Страница	Лист	Листов
	1	3

Госстрой СССР
Харьковский
Промстройиниипроект

Имя, № подл., Прочисл. к дате, Взам. клас. №

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	2. Сталь сортовая конструкцион- ная, т					
2		095000	I68		I,0	I,0
3	3. Прокат листовой рядовой	097000	I68		0,45	0,45
4	Итого стали сортовой конструк- ционной и проката листового					
5						
6	рядового, приведенного к стали с пределом текучести 225МПа					
7						
8	(23 кгс/мм ²), т		I68		I,45	I,45
9	Итого сортового, проката обыкновенного качества, стали сорто- вой конструкционной и проката					
10						
11	листового рядового, т					
12			I68		5,97	5,97
13	В т.ч. по укрупненному сортамен- ту:					
14						
15	Балки и швеллеры, т		I68		0,11	0,11
16	Сталь крупносортная, т		I68		0,63	0,63
17	Сталь среднесортная, т		I68		0,28	0,28
18	Сталь мелкосортная, т		I68		3,46	3,46
19	Сталь толстолистовая, т		I68		0,45	0,45
20	Катанка, т		I68		1,05	1,05
21	4. Рельсы					
22	Рельсы ж.д. узкой колеи (Р-43)	092300	I68		1,52	1,52
23	5. Трубы					
24	Трубы электросварные, т	I37300	I68		0,06	0,06
25	Трубы водогазопроводные, т	I38500	I68		0,16	0,16

Привязан

Ивв. №

9036/В

ТП

509-21.85

КЖ ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименования материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I	093009	I68	I,76	0,99	2,75
4	Ø 6, т		I68		0,3	
5	Ø 8, т		I68		0,06	
6	Ø 10, т		I68		0,01	
7	Ø 12, т		I68		0,09	
8	Ø 14, т		I68		0,01	
9	Ø 16, т		I68		0,03	
10	Ø 20, т		I68		0,22	
11	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	I,5	0,09	1,59
12	Ø 10, т		I68		0,07	
13	Ø 12, т		I68		0,07	
14	Сталь арматурная класса А-III	093004	I68	9,99	0,19	10,18
15	Ø 8, т		I68		0,02	
16	Ø 10, т		I68		0,04	
17	Ø 16, т		I68		0,07	
18	Ø 18, т		I68		0,02	
19	Ø 20, т		I68		0,05	
20	Сталь арматурная класса Ат-У	093007	I68	I,9	0,13	2,02
21	Ø 20, т		I68		0,13	

9038/6

Привязан

Изм. №		
Исх. отд.	Медведевский	И/
И. контр.	Корпенко	И/
И. спец.	Медведевский	И/
Ст. инж.	Корпенко	И/
Исп. инж.	Петрашеченко	И/
Пров.	Корпенко	И/

III 509-21.85

КЖ ВМ1

Ведомость потребности в материалах по чертежам марки КЖ для сборных ж.б. конструкций

Сталля	Лист	Листов
	I	3

Госстрой СССР
Харьковский
Промстройинипроект

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Итого сортового проката					
2	обыкновенного качества, т		168	15, 15	1, 4	16,55
3	То же, приведенного к стали					
4	класса А-1, т		168	22,05	1,65	23,7
5	2.Сталь сортовая конструкцион-					
6	ная, т	095000	168	5,14	1,01	6,15
7	3.Прокат листовой рядовой, т	097000	168	2,87	0,56	3,43
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной и проката листового ря-					
10	дового, приведенных к стали с					
11	пределом текучести 225 МПа					
12	(23 кгс/мм ²), т		168	6,01	1,57	9,58
13	Итого сортового проката обыкне-					
14	венного качества, стали сорто-					
15	вой конструкционной и проката					
16	листового рядового, т		168	23,16	2,97	26,13
17	В т.ч. по укрупненному сортамен-					
18	ту:					
19	Балки и швеллеры, т		168	2,77	0,77	3,54
20	Сталь крупносортная, т		168	2,33	0,17	2,5
21	Сталь среднесортная, т		168	4,88	0,4	5,28
22	Сталь мелкосортная, т		168	7,69	0,70	8,39
23	Сталь толстолистовая, т		168	2,87	0,56	3,43
24	Катанка, т		168	2,63	0,38	3,01
25	4.Металлоизделия промышленного					
		Привязан				
		Инв. №				
		ТП 509-21,85				
		КЖ ВМІ				
		Лист				
		2				

9036/В

Инв. №

ТП 509-21,85

КЖ ВМІ

Лист

2

Взам инв №

подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	назначения(метизы)					
2	Проволока стальная низкоуглеро-					
3	дистая низкого качества(В-I), т	I2I300	I68	0,79	0,42	I,2I
4	Проволока стальная низкоуглеро-					
5	дистая периодического профиля					
6	(Вр-I), т	I2I400	I68	I,88	0,24	2, I2
7	Итого металлоизделий промышлен-					
8	ного назначения, т		I68	2,67	0,66	3,33
9	То же, приведенных к стали					
10	класса А-I, т		I68	3,86	0,93	4,79
11	5.Рельсы					
12	Рельсы ж.д.узкой колеи(Р-43)	092300	I68		I,88	I,88
13	6.Трубы стальные					
14	Трубы электросварные, т	I37300	I68	0,2I	0,03	0,24
15	Трубы водогазопроводные, т	I38500	I68	0,0I		0,0I
16	7.Портландцемент рядовой					
17	М300, т	573II3	I68	30,0	8,8	38,8
18	М400, т	573II4	I68	6I,0	7,5	68,5
19	М500, т	573II5	I68	3,5	0,7	4,2
20	Всего цемента, т		I68	84,5	I7,0	10I,5
21	То же, приведенного к М400, т		I68	8I,6	I6,2	97,8
22	8.П.Сок, м3	57II40	II3	I89	33,0	222
23	9.Щебень, м3	57III0	II3	265	52,5	3I7,5
24						
25						

Привязан

Инв.№

3036/8

№

509-21.85

КЖ ВМІ

Лист

3

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I	093009	I68	I,89	I,4	3,29
4	Ø 6, т		I68		0,3	
5	Ø 8, т		I68		0,06	
6	Ø 10, т		I68		0,07	
7	Ø 12, т		I68		0,09	
8	Ø 14, т		I68		0,06	
9	Ø 16, т		I68		0,06	
10	Ø 20, т		I68		0,22	
11	Сталь арматурная класса А-II	093003	I68	I,2I	0,1	I,3I
12	Ø 10, т		I68		0,02	
13	Ø 12, т		I68		0,08	
14	Сталь арматурная класса А-III	093004	I68	10,16	0,19	10,35
15	Ø 8, т		I68		0,02	
16	Ø 10, т		I68		0,04	
17	Ø 16, т		I68		0,06	
18	Ø 18, т		I68		0,02	
19	Ø 20, т		I68		0,05	
20	Сталь арматурная класса АТ-У	093007	I68	I,9	0,13	2,03
21	Ø 20, т		I68		0,13	

903618

Привязан

Инд. №

Меч.од. Мейдвский

Н.контр. Карпенко

Тр. спец. Мейдвский

С.з. инж. Карпенко

Проб. Карпенко

III 509-21.88

КЖ ВМИ

Ведомость потребности в
материалах по чертежам
КЖ для сборных ж.б. конст-
рукций

Стадия

Лист

Листов

I

3

Госстрой СССР
Харьковский
Промстройинициативный проект

№ строка	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	эд изм.	тип.	кнд.	всего
1	Итого сортового проката обыч-					
2	новенного качества, т		168	15,16	1,32	16,98
3	То же, приведенного к стали					
4	класса А-1, т		168	22,08	2,08	24,14
5	2.Сталь сортовая конструкцион-					
6	ная, т	095000	168	5,07	0,99	6,06
7	3.Прокат листовой рядовой, т	097000	168	2,93	0,56	3,49
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной и проката листового ря-					
10	дового, приведенных к стали с					
11	пределом текучести 225 МПа					
12	(23 кгс/мм ²), т		168	8,0	1,55	9,55
13	Итого сортового проката обыч-					
14	новенного качества, стали сор-					
15	товой конструкционной и прока-					
16	та листового рядового, т		168	23,16	3,37	26,53
17	В т.ч. по укрупненному сорта-					
18	менту :					
19	Балки и швеллеры, т		168	2,77	0,77	3,54
20	Сталь крупносортная, т		168	2,28	0,15	2,43
21	Сталь среднесортная, т		168	4,99	0,4	5,39
22	Сталь мелкосортная, т		168	7,49	1,11	8,6
23	Сталь толстолистовая, т		168	2,93	0,56	3,49
24	Катанка, т		168	2,71	0,38	3,09
25	4.Металлоизделия промышленного					

Привязан

Ивв.№

3036/6

III 509-21.Б5

КЖ ВМІ

Лист

2

№	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЭД ИЗМ.	тип.	инд.	всего
1	назначения (метизы)					
2	Проволока стальная низкоугле-					
3	родистая обыкновенного качест-					
4	ва(В-I), т	121300	168	0,81	0,42	1,23
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая периодического профи-					
7	ля(Вр-I), т	121400	168	1,75	0,25	2,0
8	итого металлоизделий промышлен-					
9	ного назначения, т		168	2,56	0,67	3,23
10	То же, приведенных к стали					
11	класса А-I, т		168	3,7	0,96	4,65
12	5.Рельсы					
13	Рельсы ж.д.узкой колеи(Р-43), т	092300	168		1,88	1,88
14	6.Трубы стальные					
15	Трубы электросварные, т	137300	168	0,22	0,03	0,25
16	Трубы водогазопроводные, т	138500	168	0,01		0,01
17	7.Портландцемент рядовой					
18	М300, т	573113	168	38,0	8,8	46,8
19	М400, т	573114	168	62,9	7,4	70,3
20	М500, т	573115	168	3,5	0,7	4,2
21	Всего цемента, т		168	104,3	16,9	121,2
22	То же, приведенного к М400, т		168	100,9	16,1	117,0
23	8.Песок, м3	571140	113	205,6	33,0	238,6
24	9.Щебень, м3	571110	113	291,3	52,5	343,8
25						

Привязан

Инд. №

9036/В

ТП

509-2185

К/В ВМ I

Лист

3

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Стель арматурная класса А-I	093009	I68	I,79	I,25	3,04
4	Ø 6, т		I68		0,3	
5	Ø 8, т		I68		0,06	
6	Ø 10, т		I68		0,01	
7	Ø 12, т		I68		0,05	
8	Ø 14, т		I68		0,01	
9	Ø 16, т		I68		0,06	
10	Ø 20, т		I68		0,22	
11	Сталь арматурная класса А-II	093003	I68	0,58	0,1	0,68
12	Ø 10, т		I68		0,02	
13	Ø 12, т		I68		0,08	
14	Сталь арматурная класса А-III	093004	I68	8,15	0,19	8,34
15	Ø 8, т		I68		0,02	
16	Ø 10, т		I68		0,04	
17	Ø 16, т		I68		0,06	
18	Ø 18, т		I68		0,02	
19	Ø 20, т		I68		0,05	
20	Сталь арматурная класса Ат-V	093007	I68	I,9	0,13	2,03
21	Ø 20, т		I68		0,13	

9036/8

Принятан

Инв. №:

Нач. отд. Медведский Ш
Н. комп. Карпенко ВЛ
П. спец. Медведский Ш
Ст. инж. Карпенко ВЛ
Целинк. Петрядинов ВЛ
Пров. Карпенко ВЛ

ТН 509-21.85

КУБ ВМІ

Ведомость потребности в
материалах по чертежам КУБ
для сборных ж.б. конструк-
ций

Стадия	Лист	Листов
	I	3

Госстрой СССР
Харьковский
Промстройинипроект

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Итого сортового проката обыкновенного качества, т					
2			168	12,42	1,67	14,09
3	То же, приведенного к стали класса А-I, т					
4			168	18,32	1,93	20,15
5	2.Сталь сортовая конструкционная, т	095000	168	5,05	0,99	6,04
6	3.Прокат листовой рядовой, т	097000	168	2,82	0,56	3,38
7	Итого стали сортовой конструкционной, проката листового рядового приведенных к стали с пределом текучести 225 МПа (23 кгс/мм ²), т		168	7,87	1,55	9,42
8	Итого сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной и проката листового рядового, т		168	20,29	3,22	23,51
9	В т.ч. по укрупненному сортаменту :					
10	Балки и швеллеры, т		168	2,77	0,77	3,54
11	Сталь крупносортная, т		168	1,90	0,15	2,05
12	Сталь среднесортная, т		168	3,28	0,4	3,68
13	Сталь мелкосортная, т		168	6,70	0,96	7,66
14	Сталь толстолистовая, т		168	3,17	0,56	3,73
15	Катанка, т		168	2,47	0,38	2,85
16	4.Металлоизделия промышленного					

Привязан			
Инв. №			

2035/18

№	509-21.85	КЖ ВМІ	Лист 2
---	-----------	--------	-----------

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	всего
1	назначения (метизы)					
2	Проволока стальная низкоугле-					
3	родистая обыкновенного качест-					
4	ва (В-I), т	121300	168	0,83	0,42	1,25
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая периодического про-					
7	филя (Вр-I), т	121400	168	1,04	0,26	1,3
8	Итого металлоизделий промыш-					
9	ленного назначения, т		168	1,87	0,68	2,55
10	То же, приведенных к стали					
11	класса А-I, т		168	2,68	0,96	3,64
12	Рельсы					
13	Рельсы ж.д. узкой колеи (Р-43)	092300	168		1,88	1,88
14	6. Трубы стальные					
15	Трубы электросварные, т	137300	168	0,22	0,03	0,25
16	Трубы водогазопроводные, т	138500	168	0,01		0,01
17	7. Портландцемент рядовой					
18	М300, т	573113	168	45,8	9,7	55,5
19	М400, т	573114	168	62,93	7,4	70,33
20	М500, т	573115	168	3,5	0,7	4,2
21	Всего цемента, т		168	112,2	17,8	130,0
22	То же, приведенного к М400, т		168	108,0	16,9	124,9
23	8. Песок, м3	571140	113	209,4	34,7	244,1
24	9. Щебень, м3	571110	113	316,2	56,4	372,6
25						

Привязан

Инд. №

9036/8

ТП

509-21.85

КЖ ВМІ

Лист

3

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I	093009	168		1,43	1,43
4	Ø 6, т		168		0,22	0,22
5	Ø 8, т		168		0,61	0,61
5	Ø 10, т		168		0,51	0,51
7	Ø 18, т		168		0,04	0,04
8	Ø 20, т		168		0,05	0,05
9	Сталь арматурная класса А-III	093004	168		2,15	2,15
10	Ø 6, т		168		0,08	0,08
11	Ø 8, т		168		0,03	0,03
12	Ø 10, т		168		1,21	1,21
13	Ø 12, т		168		0,63	0,63
14	Ø 14, т		168		0,14	0,14
15	Ø 16, т		168		0,06	0,06
16	Итого сортового проката обычно-					
17	венного качества, т		168		3,58	3,58
18	То же, приведенной к стали					
19	класса А-I, т		168		4,5	4,5
20	2.Сталь сортовая конструкцион-					
21	ная, т	095000	168		0,32	0,32

9036/В

Привязан

Изм. №

Изм. от Медведский Ш

И. конпр Карпенко ЛА

По спец. Медведский Ш

С. инж. Карпенко ЛА

С. инж. Терезиенко ЛА

И. П. Дв. Карпенко ЛА

ТП 509-21.85

КЖ ВМ2

Ведомость потребности в
материалах по чертежам
марки КЖ для монолитных
конструкций

Страница	Лист	Листов
	1	2

Госстрой СССР
Харьковский
Промстройинипроект

Подпись и дата
 Г. №, И. П. Ф.

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I	093009	I68		1,45	1,45
4	Ø 6, т		I68		0,23	0,23
5	Ø 8, т		I68		0,61	0,61
6	Ø 10, т		I68		0,52	0,52
7	Ø 18, т		I68		0,04	0,04
8	Ø 20, т		I68		0,05	0,05
9	Сталь арматурная класса А-II	093004	I68		2,15	2,15
10	Ø 6, т		I68		0,08	0,08
11	Ø 8, т		I68		0,03	0,03
12	Ø 10, т		I68		1,21	1,21
13	Ø 12, т		I68		0,63	0,63
14	Ø 14, т		I68		0,14	0,14
15	Ø 16, т		I68		0,06	0,06
16	Итого сортового проката обыкновенного					
17	качества, т		I68		3,6	3,6
18	То же, приведенного к стали					
19	класса А-I, т		I68		4,52	4,52
20	Сталь сортовая конструкцион-					
21	ная, т	095000	I68		0,32	0,32

5056/В

Привязка

Изм. №

Нач. отд. Удальский

Н. контр. Карпенко

Ин. спец. Удальский

Ст. инж. Карпенко

Мет. спец. Удальский

Проб. Карпенко

ТП 509-21.85

КЖ ВМ2

Ведомость потребности в материалах по чертежам марки КЖ для монолитных конструкций

Стадия	Лист	Листов
	1	3

Госстрой СССР
Харьковский
Промстройинипроект

№ строка	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вд изм.	тип.	инд.	всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097000	168		0,27	0,27
2	Итого стали сортовой конструк-					
3	ционной и проката листового					
4	рядового, приведенных к стали					
5	с пределом текучести 225 МПа					
6	(23 кгс/мм ²), т		168		0,59	0,59
7	Итого сортового проката обык-					
8	новенного качества, стали сор-					
9	товой конструкционной и прока-					
10	та листового рядового, т		168		4,19	4,19
11	В т.ч. по укрупненному сорта-					
12	менту :					
13	Балки и швеллеры, т		168		0,11	0,11
14	Сталь крупносортная, т,		168		0,14	0,14
15	Сталь среднесортная, т		168		0,12	0,12
16	Сталь мелкосортная, т		168		2,62	2,62
17	Сталь тонколистовая, т		168		0,04	0,04
18	Сталь полнелистовая, т		168		0,24	0,24
19	Катанка, т		168		0,93	0,93
20	4. Трубы стальные					
21	Трубы электросварные, т	137300	168		0,06	0,06
22	Трубы водогазопроводные, т	138500	168		0,16	0,16
23	5. Портландцемент рядовой					
24	М400, т	573114	168		30,0	30,0
25	6. Песок, м3	571140	113		53,5	53,5

Привязан

Инв. №

3036/В

ТП 509-2185

КЖ ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вд. изм.	тип.	инд.	всего
1	7. Цебень, м3	571110	113		85,5	85,5
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Имя, №, подл. Подпись и дата. Электронный №

Привязан

Инд. №

9036/8

ТН

509-21.85

КЖ В42

Лист

3

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	I. СТАЛЬ СОРТОВАЯ	095100				
2	КОНСТРУКЦИОННАЯ	096200				
3		095300				
4	т	092500	168	0,2I	0,5I	0,72
5	2. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097000	168	0,7I	0,70	1,4I
6	Всего стали сортовой					
7	конструкционной и проката					
8	листового рядового (сталь					
9	С 38/23), т		168	0,92	1,2I	2,13
10	в том числе:					
11	Балки, швеллеры, т	092500	168	0,05	0,05	0,10
12	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,02	0,08	0,10
13	Сталь среднесортная, т	096200	168	0,05	0,13	0,19
14	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,08	0,25	0,33
15	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,06	0,04	0,10
16	Сталь тонколистовая толщиной					
17	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,10	0,01	0,11
18	Сталь тонколистовая толщиной					
19	от 1,0 до 1,8 мм, т	097300	168	0,55	0,25	0,80
20	Сталь кровельная толщиной					
21	от 0,5 до 0,9 мм, т	097400	168		0,40	0,40

5036/B

				Приезжан	
Инв. №					
Директ. пр.	Ирицкий			ТП	509-21.65
Нач. отд.	Коваленко				ОВ ВМ
Сл. спец.	Щопильский				
Руч. гр.	Пятковка				
Проект.	Согол				
Провер.	Пятковка				
				Ведомость потребности в материалах (теплоноситель-вода)	
					Страна Лист Листов
					Р I 3
					Госстрой СССР Харьковский Промстройпроект

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	3.МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН-					
2	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
3	(МЕТИЗЫ), всего, т	120000	168		0,02	0,02
4	в том числе:					
5	Сетка стальная, кроме					
6	сварной, т	127500	168		0,22	0,22
7	Всего стали сортовой конст-					
8	рукционной, проката листового					
9	рядового и металлоизделий про-					
10	мышленного назначения приведен-					
11	ных к стали класса С 38/23, т		168	0,92	1,45	2,37
12						
13	4. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ					
14	(всего), м	130000	006		635	635
15	т	130000	168		1,63	1,63
16	в том числе:					
17	Трубы стальные водогазопровод-					
18	ные(газовые), м	138500	006		180	180
19	т	138500	168		0,38	0,38
20	Трубы тонистенные электро-					
21	сварные углеродистые					
22	(диаметром до 114 мм), м	137300	006		455	455
23	т	137300	168		1,25	1,25
24						
25						

Притязан.

Име. №:

9033/В
ТН 509-21.85

ОВ ВМ

Име. №
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	5. МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- и					
2	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
3	(всего), м3	576000	II3		4,1	4,1
4	в том числе:					
5	Изделия минераловатные					
6	теплоизоляционные, м3	576200	II3		2,6	2,6
7	Губерлад, м2	577402	055		31,8	31,8
8	Стеклоткань, м2	59520I	055		2,0	2,0
9	Фольгоизол, м2	57745I	055		135	135
10	Асбестухнур, м3		II3		1,87	1,87
11	Песок строительный					
12	природный, м3	57II40	II3		0,6	0,6
13	Цемент, приведенный к марке					
14	400, т		I68		0,2	0,2
15	Краски масляные, кг	23I220	I66		100	100
16						
17	6. РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ					
18	($t_n = -20^{\circ}\text{C}$), эки	4935I0	084		60,0	60,0
19	($t_n = -30^{\circ}\text{C}$),	4935I0	084		69,3	69,3
20	($t_n = -40^{\circ}\text{C}$)	4935I0	084		78,7	78,7
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Инд. №

5036/В

ТП 509-21.85

ОВ ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	кнд.	всего
1	1. СТАЛЬ СОРТОВАЯ	095100				
2	КОНСТРУКЦИОННАЯ	095200				
3		095300				
4		092500	168	0,21	0,51	0,72
5	2. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	097000	168	0,71	0,70	1,41
6	Всего стали сортовой конструк-					
7	ционной и проката листового					
8	рядового					
9	(сталь С 38/23), т		168	0,92	1,21	2,13
10	в том числе:					
11	балки, швеллеры, т	092500	168	0,05	0,05	0,10
12	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,02	0,08	0,10
13	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,06	0,13	0,19
14	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,08	0,25	0,33
15	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,06	0,04	0,10
16	Сталь тонколистовая толщиной					
17	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,10	0,01	0,11
18	Сталь тонколистовая, толщиной					
19	от 1,0 до 1,8 мм, т	097300	168	0,55	0,25	0,80
20	Сталь кровельная толщиной					
21	от 0,5 до 0,9 мм, т	097400	168		0,40	0,40

Привязан 5036/8

ТП 509-21.85

ОВ ВМ

Ведомость потребности в материалах (теплоноситель-пар)

Сталь	Лист	Листов
Р	1	3
Госстрой СССР Харьковский Промстройинипроект		

№ п/п, дата, подпись, инициалы

№ п/п	Имя №	Подпись
1	Инженер "Уральский"	И.И.
2	Инженер "Кабодов"	И.И.
3	Инженер "Шоломский"	И.И.
4	Инженер "Ляковская"	И.И.
5	Инженер "Согол"	И.И.
6	Инженер "Ляковская"	И.И.

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	3. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННО-					
2	ГО НАЗНАЧЕНИЯ					
3	(МЕТИЗЫ), всего, т	I2000	I68		0,02	0,02
4	в том числе:					
5	Сетка стальная, кроме					
6	сварной, т	I27500	I68		0,22	0,22
7	Всего стали сортовой конст-					
8	рукционной, проката листового					
9	рядового и металлоизделий про-					
10	мышленного назначения приве-					
11	денных к стали класса					
12	С 38/23, т		I68	0,92	1,45	2,37
13	4. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ					
14	(всего), м	I30000	006		717	717
15	т	I30000	I68		2,075	2,075
16	в том числе:					
17	Трубы стальные водогазопро-					
18	водные (газовые), м	I38500	006		115	115
19	т	I38500	I68		0,27	0,27
20	Трубы тонкостенные электро-					
21	сварные углеродистые					
22	(диаметром до 114 мм), м	I37300	006		600	600
23	т	I37300	I68		1,78	1,78
24	(диаметром 159 мм), м	I38100	006		2,0	2,0
25	т	I38100	I68		0,025	0,025

Привязан

Инв. №

9036/В

III

509-21.85

ОВ ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	5. МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- и					
2	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
3	(всего), мЗ	576000	IIЗ	4,2	4,1	
4	в том числе:					
5	изделия минераловатные					
6	теплоизоляционные, мЗ	576200	IIЗ	4,12	4,12	
7	Ребероид, мЗ	577402	055	31,8	31,8	
8	Стеклоткань, мЗ	59520I	055	2,0	2,0	
9	Фольгизол, мЗ	57745I	055	170,0	170,0	
10	Асбестовый шнур, мЗ		IIЗ	0,94	0,94	
11	Песок строительный,					
12	природный, мЗ	57II40	IIЗ	0,6	0,6	
13	Цемент, приведенный к					
14	марке 400, т		I68	0,2	0,2	
15	Краски масляные, кг	23I220	I66	105	105	
16	6. РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ					
17	($t_n = -20^{\circ}C$), акм	4935I0	084	61,0	61,0	
18	($t_n = -30^{\circ}C$)	4935I0	084	70,7	70,7	
19	($t_n = -40^{\circ}C$)	4935I0	084	79,1	79,1	
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Инд. №

903618

ТП

509-21.85

ОВ ВМ

Лист

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	1. СТАЛЬ СОРТОВАЯ	095100	168		0,4	0,4
2	КОНСТРУКЦИОННАЯ					
3	в том числе:					
4	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,4	0,4
5						
6	2. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ					
7	(всего), т	130000	006		400	400
8	м	130000	168		0,88	0,88
9	в том числе:					
10	Трубы стальные водогазопровод-					
11	ные(газовые), м	138500	006		370	370
12	т	138500	168		0,72	0,72
13	Трубы тонкостенные электросвар-					
14	ные углеродистые (диаметром					
15	до 114 мм), м	137300	006		30,0	30,0
16	т	137300	168		0,16	0,16
17	3. МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- и ЗВУКО-					
18	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ(всего), м3	576000	168		0,92	0,92
19	в том числе :					
20	асбопущнур, м3		168		0,92	0,92
21	Фольгоизол ТУ400-II-4I3-I0-78,	57745I	055		40	40
9038/В						
		Привязан				
Имя №						
Директор	Гуринский					
Нач. отд.	Собянин					
Сопров.	Текучев					
Рук. пр.	Ляtkовва					
Проект.	Согол					
Провер.	Ляtkовва					
		III 509-21.85			ПТ ВМ	
Ведомость потребности в материалах				Страна	Лист	Листов
				Р	I	I
				Госстрой СССР Харьковский Промстройинипроект		

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, т	095000	168	0,04		0,04
3	Прокат листовой рядовой, т	097000	168	0,001		0,001
4	Всего стали сортовой конструк-					
5	ционной и проката листового					
6	рядового, т		168	0,041		0,041
7	в том числе:					
8	Сталь среднесортовая, т	095200	168	0,039		0,039
9	Катанка, т	093400	168	0,001		0,001
10	Сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,001		0,001
12	Трубы стальные					
13	Всего, м	130000	006	306,0		306,0
14	т	130000	168	0,914		0,914
15	в том числе					
16	Трубы стальные водопровод-					
17	ные оцинкованные, м	138500	006	306,0		306,0
18	т	138500	168	0,914		0,914
19						
20						
21						

9036/в

Привязан

Инв. №

Лин. № 1711/КМ
 Моч. от Сободоч
 Г.А.Солд. Плавнеки
 Чук. зр. 111/КМ
 (История ЖОРСКОЙ
 Проб. ШКИН

ТЛ 509-2185

ВК ВМ

Ведомость потребности в
материалах

Стация	Лист	Листов
	1	2

Госстрой СССР
 Харьковский
 Проектно-инженерный институт

Инв. № посл. Подпись и дата Взам. инв. №

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Трубы чугунные					
2	всего, т	146000	168	2,363		2,363
3	Трубы чугунные напорные, т	146100	168	0,21		0,21
4	Трубы чугунные канализацион-					
5	ные, т	492500	168	2,153		2,153
6	Материалы теплоизоляционные					
7	в том числе:					
8	шнур асбестовый пуховой					
9	ШАП-2, м3	257443	113		0,95	0,95
10	Фольгоизол, м3	577451	055		35,0	35,0
11	Умчвальники, шт.	494400	796	7		7
12	Унитазы, шт.	496500	796	2		2
13	Краска масляная, кг	231220	166		22,0	22,0
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Инд. №

ТП

509-21.85

ВК ВМ

Лист

2

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИП
БЗСРБН в Новосибирске пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать 12.3 " IX 1986 г.
Заказ 2438 Тираж 180