

21717-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-4-37.86

СКЛАД МАСЕЛ, КРАСОК И УМЯГЧИТЕЛЕЙ ЕМКОСТЬЮ 40Т

АЛБОМ №

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

				Привязан	
Инв. №					

УИВ № 21717-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704 - 4 - 37.86

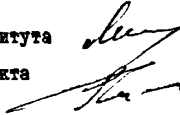
СКЛАД МАСЕЛ, КРАСОК И ХИМИКАТОВ ЕМКОСТЬЮ 40т

АЛЬБОМ №
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
проектными институтами
Газпроавтопром
Промстройпроектом
Сантехпроектом

Утвержден и введен
в действие Минавтопромом
протоколом № I
от 22.07.86г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта



Е.В.ЛУКИНОВ
В.А.ГОЛЬДИН

				Привязан	
Име №					

© КАЗАХСКОЕ ДЕПАРТАМЕНТЪ ИНИЦИАТИВЪ ТООСТРОС ООСР, 1983

САРСЫ #904 ТИПЪ 100 АНА. ЛОНЕ ~~070~~ ТИ 904.4.37 АИ. 3 САРСЫ 2 БИТЪ 10/2

ПЕРЕЧЕНЬ

ведомостей потребности в материалах

Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Обозначение ведомости потребности в материалах		Стр.
Технологические решения	704-4-37.86	ТХ.ВМ	3
Архитектурные решения			
для минус 20°C	704-4-37.86	АР.ВМ	5
для минус 30°C	704-4-37.86	АР.ВМ	7
для минус 40°C	704-4-37.86	АР.ВМ	9
Конструкции железобетонные			
для минус 20°C	704-4-37.86	КЖ.ВМ	11
для минус 30°C	704-4-37.86	КЖ.ВМ	16
для минус 40°C	704-4-37.86	КЖ.ВМ	21
Отопление и вентиляция	704-4-37.86	ОВ.ВМ	26
Автоматизация сантехсистем	704-4-37.86	АОВ.ВМ	29
Водопровод и канализация	704-4-37.86	ВК.ВМ	30
Электротехнические решения	704-4-37.86	ЭТ.ВМ	32
Связь и сигнализация	704-4-37.86	СС.ВМ	34

Привязан

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат листовой рядовой</u>					
2	в натуральной массе	097000				
3	<u>Сталь тонколистовая толщиной</u>					
4	от 1,9 до 3,9 мм кг	097200	166	80		80
5						
6	<u>Металлоизделия промышленного</u>					
7	<u>назначения</u>	I20000				
8	Крепежные изделия гайки,					
9	болты, в т.ч.					
10	фундаментные, кг	I28000	I66	59, II		59, II
11						
12	Трубы стальные кг		I66	414, I		414, I
13	(всего) м		006	III		III
14	<u>Трубы тонкостенные электро-</u>					
15	<u>сварные (диаметром до 114 мм, кг</u>	I37300	I66	400		400
16			006	100		100
17	Трубы водогазопроводные, кг	I38500	I66	14, I		14, I
18	м		006	II		II
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

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

				Привязан				
				ТП		704-4-37.86-ТХ.ВМ		
Ст. инж	Иванова	<i>Иванова</i>	28.07.84	ВМ по технологическим		Стация	Лист	Листов
Проверил	Ларионова	<i>Ларионова</i>	28.07.84	решениям		РП	-	2
Нач. отд.	Шинзерлинг	<i>Шинзерлинг</i>	28.07.84			ГИПРОАВТОПРОМ		
Н.контр	Широватов	<i>Широватов</i>	28.07.84					
ГИП	Гольдин	<i>Гольдин</i>	28.07.84					

АЛСЭМ III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлопродукция прочая					
2	Детали трубопроводов стальные					
3	отводы 90° 57х3, кг	I468110106	I66		20	20
4			796		40	40
5	переходы К90° 57х4-32х2, кг	I468420116	I66		0,8	0,8
6			796		4	4
7	фланцы I-50-6, кг	379941409303	I66		23,96	23,96
8			796		12	12
9	фланцы I-50-16, кг	379941413904	I66		77,4	77,4
10			796		30	30
11						
12	Продукция резинотехническая					
13	и резиновая	250000				
14	Резина м2		055		0,03	0,03
15	Пароват и изделия из него, кг	257500	I66		1,0	1,0
16						
17	Материалы лакокрасочные					
18	Краска масляная, кг		I66		71,3	71,3
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Изм. № подл. Подпись и дата Изм. № №

Привязан

Изм. №

ТП

704-4-37.86-ТХ.ЕМ

Лист

2

АЛБОМ №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Материалы лакокрасочные						
2	Шпатлевки на природных смолах						
3	кг	2312840000	I66	-	0,46	0,46	
4	Краски водовмульсионные,	кг	2316000000	I66	-	40,18	40,18
5	Краски поливинилацетатные	кг	2316102314	I66	-	4,53	4,53
6	Пигменты	кг	2320002812	I66	-	18,44	18,44
7	Средства клеящиеся	кг	2385100000	I66	-	7,59	7,59
8	Продукция лесозаготовительной						
9	и лесопильно-деревообрабатыва-						
10	щей промышленности						
11	Пиломатериалы качественные	м3	5331000000	II3	I,33	0,73	2,06
12	Блоки дверные в сборе (комп-						
13	лектно)	м2	53611000000	55	10,98	-	10,98
14	Блоки оконные в сборе (комп-						
15	лектно)	м2	5361300000	55	16,68	-	16,68
16	Плиты древесноволокнистые						
17	мягкие	м2	5536100000	55	7,20	-	7,20
18	Плиты древесноволокнистые						
19	твердые	м2	5536220000	55	5,33	-	5,33
20	Итого лесоматериалов в условном						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нестандартных) конструкций и изделий

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Приказ				
			Изм. №				
			ТП 704-4-37.86-АР.ВМ				
Изм. № подл.			И.М. Спец. Инженер	М.П. по рабочим чертежам	Стедия	Лист	Листов
	Мастерная	Капура	Капура	ВМ по рабочим чертежам	РП	I	2
	Нач. отд.	Капура	Капура	марка АР для $t = -20^{\circ}\text{C}$	Промстройпроект		
	Ст. инж.	Штывелис	Штывелис				

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	м3	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	мнд.	Всего
1	Круглом лесе	м3	5599990099	II3	2,25	1,09	3,34
2	Щебень	м3	5711100000	II3	60,83	47,55	108,38
3	Гравий	м3	5711200000	II3	-	3,61	3,61
4	Рубероид	м2	5774020000	55	-	1590,7	1590,7
5	Толь кровельный и толь-кожа	м2	5774040000	55	-	26,25	26,25
6	Стекло строительное	м2					
7	Стекло оконное	м2	5911200000	55	26,04	13,73	39,77
8	Керамзитобетон	м3		II3			19,06
9	Песок строительный природный	м3	5711400000	II3	45,62	106,37	151,99
10	Асбест	т	5721000000	I68	-	0,49	0,49
11	Кирпич строительный (включая						
12	камни) 1000 шт.	шт.	5741200000	798	-	73,81	73,81
13	Известь строительная	т	5744100000	I68	-	5,74	5,74
14	Плитки керамические глазуран-						
15	ные	м2	5752100000	55	-	16,17	16,17
16	Плитки керамические для полов						
17	(метлахские)	м2	5752400000	55	-	3,06	3,06
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

Подпись и дата

Привязан

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные					
2	Шпатлевки на природных смолах					
3		кг	2312840000	166	0,46	0,46
4	Краски водоэмульсионные	кг	2316000000	166	40,18	40,18
5	Краски поливинилацетатные	кг	2316102314	166	4,53	4,53
6	Пигменты	кг	2320002812	166	18,44	18,44
7	Средства клеящиеся	кг	2385100000	166	7,59	7,59
8	Продукция лесозаготовительной и					
9	лесопильно-деревообрабатывающей					
10	промышленности					
11	Пиломатериалы качественные	м3	5331000000	113	1,33	0,73
12	Блоки дверные в сборе (комп-					
13	лектно)	м2	5361100000	055	10,98	10,98
14	Блоки оконные в сборе (комп-					
15	лектно)	м2	5361300000	055	16,68	16,68
16	Плиты древесноволокнистые					
17	мягкие	м2	5536100000	055	7,20	7,20
18	Плиты древесноволокнистые					
19	твердые	м2	5536220000	055	5,33	5,33
20	Итого лесоматериалов в условном					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТП

704-4-37.86-АР.ЕМ

Альбом №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	тип	инд.
1	круглом лесе м3	5599990099	II3	2,25	I,09	3,34
2	Рубероид м2	5774020000	055		I5907	I590,7
3	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	055		26,25	26,25
4	Стекло строительное					
5	Стекло оконное м2	59II200000	055	26,04	I3,73	39,77
6	Щебень м3	57III00000	II3	60,83	48,13	I08,96
7	Гравий м3	57II200000	II3		3,6I	3,6I
8	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	45,62	I0766	I53,28
9	Асбест т	572I000000	I68		0,49	0,49
10	Кирпич строительный (включая					
11	камни) I000шт.	574I200000	798		73,8I	73,8I
12	Известка строительная т	5744I00000	I68		5,74	5,74
13	Плитки керамические глазурован-					
14	ные м2	5752I00000	055		I6,17	I6,17
15	Плитки керамические для полов					
16	(метлахские) м2	5752400000	055		3,06	3,06
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № подразделения, Подпись и дата

Зав. стр. №

Привязки

Имя №

II

704-4-3786-AP.BM

Лист

2

Альбом Ш

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные					
2	Шпатлевки на природных смолах кг	23I2840000	I66		0,46	0,46
3	Краски водоземлюсионные кг	23I6000000	I66		40,18	40,18
4	Краски поливинилацетатные кг	23I6I023I4	I66		4,53	4,53
5	Пигменты кг	23200028I2	I66		18,44	18,44
6	Средства улеяющие кг	2385I00000	I66		7,59	7,59
7	Продукция лесозаготовительной и					
8	лесообильно-деревообрабатывающей					
9	промышленности					
10	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	I, II	0,69	I,80
11	Блоки дверные в сборе (комп-					
12	лектно) м2	536I100000	055		8,19	8,19
13	Блоки оконные в сборе (комп-					
14	лектно) м2	536I300000	055		16,6	16,68
15	Плиты древесноволокнистые					
16	мягкие м2	5536I00000	055		7,20	7,20
17	Итого лесоматериалов в условном					
18	круглом лесе м3	5599990099	II3	I,8I	I,04	2,85
19	Щебень м3	57II100000	II3	I,72	47,52	I224,6
20	Гравий м3	57II200000	II3		3,63	3,63

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя, №

ТИ

704-4-37.86-AP.EM

Имя, №, подпись, дата
 Имя, №, подпись, дата
 Имя, №, подпись, дата
 Имя, №, подпись, дата

EM по рабочим чертежам
 марки AP для t = -40°C

Стенда	Лист	Листов
РП	I	2

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный природный м3	5711400000	113	88287	11612	998,99
2	Асбест т	5721000000	168		0,49	0,49
3	Кирпич строительный (включая					
4	камни) 1000шт	5741200000	798		82,14	82,14
5	Известь строительная т	5744100000	168		6,35	6,36
6	Плитки керамические глазурован-					
7	ные м2	5752100000	055		16,17	16,17
8	Плитки керамические для полов					
9	(метлахские) м2	5752400000	055		3,06	3,06
10	Рубероид м2	5774020000	055		1598	1598,98
11	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	055		26,25	26,25
12	Стекло оконное м2	5911200000	055	26,04	17,20	43,24
13	Керамзитобетон м3		113			34,94
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

Привезен			
Име. №			

III 704-4-37.86-AP.В.И

Лист 2

Постройки	Наименование материала к единица измерения	т	Код		Количество			
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
Альбом III	1	Битумн нефтяные и сланцевые	т	0256000000	168		4,5I	4,5I
	2	Сортовой прокат обыкновенного						
	3	качества	т					
	4	д=8мм	т	0930040008	168	0,05		0,05
	5	д=10мм	т	0930040010	168	0,07		0,07
	6	д=12мм	т	0930040012	168	0,29	0,0I	0,30
	7	д=16мм	т	0930040016	168	0,40		0,40
	8	д=25мм	т	0930040025	168	0,1I		0,1I
	9	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	0,92	0,0I	0,93
	10	д=6мм	т	0930090006	168	0,0I		0,0I
	11	д=8мм	т	0930090008	168	0,06		0,06
	12	д=10мм	т	0930090010	168	0,02		0,02
	13	д=12мм	т	0930090012	168	0,17		0,17
	14	д=16мм	т	0930090016	168	0,01	0,06	0,07
	15	д=18мм	т	0930090018	168	0,03		0,03
	16	Итого по классу А-I	т	0930090099	168	0,30	0,06	0,36
	17	Итого сортового проката						
	18	обыкновенного качества	т	0930980099	168	1,22	0,07	1,29
	19	Сталь сортовая	т	0953099099	168	3,66	0,07	3,73
	20	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	1,74	0,09	1,83
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нотиповых) конструкций и изделий</p>								
			Привязан					
Изм. №			ТП 704-4-37.86-КВ.ВМ					
И.П. Пастернак			ВМ по рабочим чертежам марки КВ для t = -20°C			Стальной РП	Лист 1	Листов 5
Н. конт. Кацура			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ					
Н. отд. Кацура								
Г.Л. спец. Данилевич								
Ст. инж. Штывельсанд								

АЛБСОМ Ш

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали в натуральной массе					
2	т	097309909I	I68	6,62	0,24	6,86
3	в том числе:					
4	сталь крупнор sortная	т	0973099092	I68	0,01	0,02
5	сталь среднесортная	т	0973099093	I68	0,11	0,11
6	сталь мелкосортная	т	0973099094	I68	1,07	0,07
7	катанка	т	0973099035	I68	0,12	0,12
8	сталь толстолистовая от 4мм	т	0973099096	I68	0,08	0,09
9	сталь тонколистовая от 1,9 до					
10	3,9мм	т	0973099097	I68	1,65	1,65
11	Сетки и вальцы	т	0973099099	I68	3,58	0,06
12	металлоизделия промышленного					
13	назначения					
14	Проволока В-I	т	I2I3000000	I68	0,01	0,01
15	Проволока ВР-I	т	I2I4000000	I68	0,64	0,64
16	Итого металлоизделий промышлен-					
17	ного назначения	т	I29999009I	I68	0,65	0,65
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса А-I	т	I299990092	I68	2,57	0,08
20	Итого стали, приведенной к стали					
21	класса С 38/23	т	I299990093	I68	5,40	0,16
22	Всего стали, приведенной к					
23	классам АI и С38/23	т	I299990094	I68	7,96	0,24
24	Сталь сортовая конструкционная					

Имя, № госуд. Подпись и дата

Взам. инв. №

Примечан

Имя, №

ТШ

704-4-37.86-КЖ,ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	2,5I	0,39	2,90
2	Профили гнутые замкнутые т	I299990975	I68	0,80		0,80
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	3,13	0,39	3,7
5	в том числе:					
6	сталь среднесортная т	I299990980	I68		0,04	0,04
7	сталь толстолистовая от 4мм т	I299990983	I68	3,17		3,17
8	сталь тонколистовая от 1,9 до					
9	3,9мм т	I299990984	I68		0,03	0,03
10	сталь кровельная т	I299990986	I68	0,14	0,32	0,46
11	Итого стали сортовой конструк-					
12	ционной, приведенной к стали					
13	класса С38/23 т	I299990987	I68	3,13	0,39	3,70
14	Всего сортового проката обычно-					
15	венного качества, стали сорто-					
16	вой конструкционной, листового					
17	проката, металлоизделий промыш-					
18	ленного назначения в натураль-					
19	ной массе т	I299990988	I68	10,5	0,63	11,21
20	в том числе:					
21	балки и швеллеры т	I299990989	I68	5,07	0,06	5,13
22	сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,01	0,02	0,03
23	сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,11	0,04	0,15
24	сталь мелкосортная т	I299990992	I68	1,07	0,07	1,14

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Примечан

Имя, №

ТП

704-4 - 37.86 - КЗ, ЕМ

Лист

3

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	катанка т	I299990993	I68	0,12	0,03	0,15
2	сталь толстолистовая от 4мм т	I299990994	I68	3,25	0,09	3,34
3	сталь тонколистовая от 1,9 до					
4	3,9мм т	I299990995	I68	1,65		1,65
5	сталь кровельная т	I299990997	I68	0,15	0,32	0,47
6	Всего приведенной стали к					
7	классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	11,42	0,64	12,06
8	в том числе:					
9	на изготовление монолитных ж/б					
10	и бетонных конструкций т	I299991101	I68		0,08	0,08
11	на изготовление сборных ж/б					
12	и бетонных конструкций т	I299991102	I68	7,96	0,17	8,13
13	на строительные стальные					
14	конструкции т	I299991103	I68	0,15		0,15
15	на производство работ т	I299991106	I68	3,31	0,39	3,70
16	Трубы стальные					
17	трубы катаные (общего назначения)					
18	м	I319000000	006	70272		702,72
19	т	I319000001	I68	3,46		3,46
20	Цемент					
21	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,83	5,90	6,73
22	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	6,57		6,57
23	Портландцемент 600 т	5731150000	I68	0,92		0,92
24	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	10,82	13,01	23,83

Шифр по плану Подпись и штамп

Привязан

Имя №

II

704-4-37.86-КЖ.ВМ

Лист
4

АЛЬБОМ III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент всего, приведенный к					
2	марке 400 т	5739990099	168	18,90	17,61	36,51
3	в том числе:					
4	на изготовление монолитных ж/б					
5	и бетонных конструкций т	5739990111	168		7,76	7,76
6	на изготовление сборных ж/б и					
7	бетонных конструкций т	5739990112	168	18,90		18,90
8	на растворы т	5739990113	168		9,85	9,85
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Мин. № подл. | Подпись и дата

Приказ

№ инв. №

III

704-4-37.66-ИИ.ВМ

Лист

5

АЛЖОМ II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битум нефтяные и сланцевые	т	0256000000	I68		4,5I 4,5I
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества					
4	д=8мм	т	0930040008	I68	0,05	0,05
5	д=10мм	т	0930040010	I68	0,07	0,07
6	д=12мм	т	0930040012	I68	0,29	0,01 0,30
7	д=16мм	т	0930040016	I68	0,40	0,40
8	д=25мм	т	0930040025	I68	0,11	0,11
9	Итого по классу А-3	т	0930040099	I68	0,92	0,01 0,93
10	д=6мм	т	0930090006	I68	0,01	0,01
11	д=8мм	т	0930090008	I68	0,06	0,06
12	д=10мм	т	0930090010	I68	0,02	0,02
13	д=12мм	т	0930090012	I68	0,17	0,17
14	д=16мм	т	0930090016	I68	0,01	0,06 0,01
15	д=18мм	т	0930090018	I68	0,03	0,03
16	Итого по классу А-I	т	0930090099	I68	0,30	0,06 0,36
17	Итого сортового проката обычно-					
18	венного качества	т	0930980099	I68	1,22	0,07 1,29
19	Сталь сортовая	т	0953099099	I68	3,56	0,07 3,63
20	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	I68	1,74	0,09 1,83

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

ТП

704-4-37.06-КК.ВМ

И.ИИ Пастернак

Н.КОНТ Кацера

Н.ОТД. Кацера

Гл. спец. Демидов

Ст. вж. Штигельман

ВМ по рабочим чертежам
марки КК для $t = -30^{\circ}\text{C}$

Стр. а	Лист	Листов
РП	I	5

ПРОЕКТПРОЕКТ

АЛЬБОМ №

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали в натуральной					
2	массе т	0973099091	I68	6,52	0,24	6,76
3	в том числе:					
4	сталь крупноразмерная т	0973099092	I68	0,01	0,02	0,03
5	сталь средноразмерная т	0973099093	I68	0,11		0,11
6	сталь мелкозернистая т	0973099094	I68	1,07	0,07	1,14
7	катанка т	0973099095	I68	0,12		0,12
8	сталь толстолистовая от 4мм т	0973099096	I68	0,08	0,09	0,17
9	сталь тонколистовая от 1,9 до					
10	3,9мм т	0973099097	I68	1,65		1,65
11	балки и швеллеры т	0973099099	I68	3,49	0,06	3,55
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения					
14	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,01		0,01
15	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,64		0,64
16	Итого металлоизделий промышлен-					
17	ного назначения т	I299990091	I68	0,65		0,65
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса А1 т	I299990092	I68	2,57	0,08	2,64
20	Итого стали, приведенной к стали					
21	класса СТ 3 т	I299990093	I68	5,31	0,16	5,47
22	Всего стали, приведенной к					
23	классам А1 и СТ 3 т	I299990094	I68	7,87	0,24	8,11
24	Сталь сортовая конструкционная					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инва. №

III

704-4-377-86-102-101

Лист

2

АЛЬБОМ III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали СТ 3 т	I299990973	I68	2,5I	0,58	3,09
2	Профили гнутые замкнутые т	I299990975	I68	0,80		0,80
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	3,3I	0,58	3,89
5	в том числе:					
6	сталь среднесортная т	I299990980	I68		0,04	0,04
7	сталь толстолистовая от 4мм т	I299990983	I68	3,17	0,20	3,37
8	сталь тонколистовая от 1,9 до					
9	3,9мм т	I299990984	I68		0,03	0,03
10	сталь кровельная т	I299990986	I68	0,14	0,31	0,45
11	Итого стали сортовой конструк-					
12	ционной к стали класса С38/23 т	I299990987	I68	3,77	0,67	4,00
13	Всего сортового проката обычно-					
14	венного качества, стали сортовой					
15	конструкционной, листового прока-					
16	та, металлоизделий промышленного					
17	назначения в натуральной массе т	I299990988	I68	10,48	0,82	11,30
18	в том числе:					
19	балки и швеллеры т	I299990989	I68	3,49	0,06	3,55
20	сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,01	0,02	0,03
21	сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,11	0,04	0,15
22	сталь мелкосортная т	I299990992	I68	1,07	0,07	1,14
23	катанка т	I299990993	I68	0,12		0,12
24	сталь толстолистовая от 4мм т	I299990994	I68	3,25	0,29	3,54

Имя, № подл. Подпись и дату Взам. инв. №

Приказ

Имя №

III

704-4-37.86-Кл.ВМ

Лист

3

АЛБОМ Ш

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сталь тонколистовая от I,9 до					
2	3,9мм т	I299990995	I68	I,65	0,03	I,68
3	сталь кровельная т	I299990997	I62	0,14	0,3I	0,45
4	Всего приведенной стали к					
5	классам АI и СТ 3 т	I299990998	I68	I,73	0,82	I2,55
6	в том числе:					
7	на изготовление монолитных ж/б					
8	и бетонных конструкций т	I29999II0I	I68		0,08	0,08
9	на изготовление сборных ж/б и					
10	бетонных конструкций т	I29999II02	I68	7,87	0,16	8,03
11	на строительные стальные					
12	конструкции т	I29999II03	I68	0,55		0,55
13	на производство работ т	I29999II06	I68	3,3I	0,58	3,89
14	электроды кг	I29999I200	I66		I2,38	I2,38
15	Трубы стальные для строитель-					
16	ва конструкций					
17	Трубы катаные (общего назначе-					
18	ния) м	I3I9000000	006	70272		702,72
19	т	I3I900000I	I68	3,46		3,46
20	Цемент					
21	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	10,82	I3,77	24,59
22	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	0,83	5,79	6,62
23	Портландцемент 500 т	573II30000	I68	6,57		6,57
24	Портландцемент 600 т	573II50000	I68	0,92		0,92

Име. № подл. | Подпись и дата | Разм. инв. №

Примечан

Име. №

ТП

704-4-37.86-КЛ.ВМ

Лист

4

Альбом II

Число	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент всего, привезенный к					
2	марке 400 т	5739990099	I68	I8,9	I8, I8	37, I7
3	в том числе:					
4	на изготовление монолитных ж/б					
5	и бетонных конструкций т	5739990III	I68		8,33	8,33
6	на изготовление сборных ж/б и					
7	бетонных конструкций т	5739990II2	I68	I8,99		I8,99
8	на растворы т	5739990II3	I68		9,85	9,85
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. №

Привезен

Инв. №

III

704-4-37.86 - КЖ, ЕМ

Лист

5

АЛЭСОМ Ш

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168		4,52	4,52
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества					
4	д=8мм т	0930040008	168	0,05		0,05
5	д=10мм т	0930040010	168	0,10		0,10
6	д=12мм т	0930040012	168	0,27		0,27
7	д=16мм т	0930040016	168	0,40		0,40
8	д=25мм т	0930040025	168	0,14		0,14
9	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,96	0,01	0,97
10	д=6мм т	0930090006	168	0,01		0,01
11	д=8мм т	0930090008	168	0,07		0,07
12	д=10мм т	0930090010	168	0,02		0,02
13	д=12мм т	0930090012	168	0,17		0,17
14	д=16мм т	0930090016	168	0,01		0,01
15	д=18мм т	0930090018	168	0,03		0,03
16	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	0,31		0,31
17	Итого сортового проката обычно-					
18	венного качества т	0930980099	168	1,27	0,01	1,28
19	Сталь сортовая т	0953099099	168	3,66	0,07	3,73
20	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,11	0,09	0,20

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

ТП

70% - 4 - 37.86 - КЛ.ВМ

ИИП Пастернак

Н. конд Капура

Н. отд Капура

Гл. спец. Давляев

Ст. инж. Штигельсанд

ВМ по рабочим чертежам
марки КЛ для $t = -40^{\circ}\text{C}$

Страна Инст Писать

КР Г С

ПРОМТРОИПРОКТ

21717-03

Альбом П

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали в натуральной					
2	массе т	0973099091	168	5,04	0,18	5,22
3	в том числе:					
4	сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,01	0,02	0,03
5	сталь среднесортовая т	0973099093	168	0,14		0,14
6	сталь мелкосортовая т	0973099094	168	1,08	0,01	1,09
7	катанка т	0973099095	168	0,13		0,13
8	сталь толстолистовая от 4мм т	0973099096	168	0,08	0,09	0,17
9	сталь тонколистовая от 1,9 до					
10	3,9мм т	0973099097	168	0,02		0,02
11	балки и швеллеры т	0973099099	168	3,58	0,06	3,64
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения					
14	Проволока В-I т	I2I3000000	168	0,01		0,01
15	Проволока ВР-I т	I2I4000000	168	0,68		0,68
16	Итого металлоизделия промыш-					
17	ленного назначения т	I299990091	168	0,69		0,69
18	Итого стали приведенной к					
19	стали класса АI т	I299990092	168	2,70	0,20	2,72
20	Итого стали приведенной к стали					
21	класса С 36/23 т	I299990093	168	3,77	0,16	3,93
22	Всего стали, приведенной к клас-					
23	сам АI и С 36/23 т	I299990094	168	6,47	0,18	6,65
24	Сталь сортовая конструкторная					

Взам. инв. №

Годовые и дата

Име. № подл.

Привезен

Име. №

П

704-4 -37.86 - КЖ, ВМ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	2,5I	0,39	2,90
2	Профили гнутые замкнутые т	I299990975	I68	0,80		0,80
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	3,3I	0,39	3,70
5	в том числе:					
6	сталь среднесортная т	I299990980	I68		0,04	0,04
7	сталь толстолистовая от 4мм т	I299990983	I68	3,17		3,17
8	сталь тонколистовая от 1,9 до					
9	3,9мм т	I299990984	I68		0,03	0,03
10	сталь кровельная т	I299990986	I68	0,14	0,32	0,47
11	Итого стали сортовой конструк-					
12	ционной приведенной к стали					
13	класса С 38/23 т	I299990987	I68	3,3I	0,39	3,70
14	Всего сортового проката संबно-					
15	венного качества, стали сорто-					
16	вой конструкционной, листового					
17	проката, металлоизделий промыш-					
18	ленного назначения в натураль-					
19	ной массе т	I299990988	I68	9,04	0,57	9,6I
20	в том числе:					
21	балки и швеллеры т	I299990989	I68	5,08	0,06	5,14
22	сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,0I	0,02	0,03
23	сталь среднесортная т	I29999099I	I68	0,14	0,04	0,18
24	сталь мелкосортная т	I299990992	I68	1,08	0,0I	1,09

Примечания				
Име. №				

III 704-4-37.86-КЛ.ВМ Лист 3

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	катанка т	I299990993	I68	0,13	0,03	0,16
2	сталь толстолистовая от 4мм т	I299990994	I68	3,25	0,09	3,34
3	сталь тонколистовая от 1,9 до					
4	3,9мм т	I299990995	I68	0,02		0,02
5	сталь кровельная т	I299990997	I68	0,15	0,32	0,47
6	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23					
7	т	I299990998	I68	9,86	0,57	10,43
8	в том числе:					
9	на изготовление монолитных ж/б					
10	и бетонных конструкций т	I299991101	I68		0,01	0,01
11	на изготовление сборных ж/б и					
12	бетонных конструкций т	I299991102	I68	6,47	0,17	6,64
13	на строительные конструкции т	I299991103	I68	0,08		0,08
14	на производство работ т	I299991106	I68	3,31	0,39	3,70
15	Трубы стальные для строитель-					
16	ства конструкций					
17	Трубы стальные					
18	Трубы катаные (общего назначе-					
19	ния) м	I319000000	006	70272		702,72
20	т	I319000001	I68	3,46		3,46
21	Цемент					
22	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,97	5,90	6,87
23	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	6,57		6,57
24	Портландцемент 600 т	5731150000	I68	0,92		0,92

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

Привязан

Име. №

III

704-4-37.86-КЛ.ВМ

Лист

4

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Портландцемент 300	т	5731510000	I68	II,43	I4,46	25,89
2	Цемент всего, приведенный к						
3	марке 400	т	5739990099	I68	I9,59	I8,91	38,50
4	в том числе:						
5	на изготовление монолитных ж/б						
6	и остоновых конструкций	т	5739990111	I68		7,76	7,76
7	на изготовление сборных ж/б и						
8	бетонных конструкций	т	5739990112	I68	I9,59		I9,59
9	на растворы	т	5739990113	I68		II,16	II,16
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

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

Привязан

Имя №

III

704-4-37.86-33.211

Лист

5

АЛЬБОМ II

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100				
2		093200				
3		093300	168	0,493	0,33	0,823
4						
5	Прокат листовой рядовой, т	097100				
6		097200				
7		097400	168	0,567	0,5	1,067
8	Итого стали, т		168	1,06	0,83	1,89
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,292	0,187	0,479
12	сталь среднесортная, т	093200	168	0,125	0,088	0,213
13	сталь крупносортная, т	093100	168	0,076	0,055	0,131
14	сталь крсвальная, т	097400	168	0,007	0,470	0,477
15	сталь тонколистовая, т	097300	168	0,515	0,005	0,52
16	сталь толстолистовая, т	097100	168	0,045	0,025	0,07
17	Итого стали, приведенной к					
18	стали класса С38/23, т		168	1,06	0,83	1,89
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Име. №

ТП 704-4-37.86 ОВ.ВМ

Ст. инж.	ЖИАНЩИНА	<i>Жанщина</i>	28.07.86
Рук. гр.	ПОСТНОВ	<i>Постнов</i>	28.07.86
Т.а. спец.	ДРОНИНА	<i>Дронина</i>	28.07.86
Маш. отд.	СТЕПАНОВ	<i>Степанов</i>	28.07.86
Ч. тех. р.	КУШЕЛЬМАН	<i>Кушельман</i>	28.07.86
ГИП	ДАНИЛОВА	<i>Данилова</i>	28.07.86

ВМ по отоплению и вентиляции

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3

САНТЕХПРОЕКТ

Э. №, № подл., Подпись и дата

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные	I38500				
2	(всего):	I37300				
3		I38300				
4		I34400				
5			006	-	II5	II5
6			I68	-	0,172	0,172
7						
8	Трубы сварные водопровод-					
9	ные (газовые),	I38500	006	-	II0	II0
10			I68	-	0,13	0,13
11	Трубы электросварные углеро-					
12	дистные (диаметром до II4 мм),	I37300				
13			006	-	3	3
14			I68	-	0,020	0,020
15	Трубы электросварные (диамет-					
16	ром от II4 до 480 мм),	I38300	006	-	2	2
17			I68	-	0,022	0,022
18						
19	Металлоконструкции промышленного					
20	назначения					
21	Сетка проволочная тканая с					
22	квадратными ячейками № 10, м ²	I27502	055	-	1,6	1,6
23			I06	-	10,56	10,56
24						

Име. инв. подл. и подл. к дате

Приказ

Име. №

ТП 704-4-37.86

ОВ.ВМ

Лист

2

Альбом №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные					
2	Лаки, кг	23И20	I66	-	I7	I7
3	Грунтовки глифталевые, кг	23И2I3	I66	-	IO	IO
4						
5	Материалы тепло- и звуко-					
6	изоляционные					
7						
8	Маты минераловатные прошивные,					
9	м ³	5762IO	II3	-	0,5	0,5
10	Пушиур из минеральной ваты,					
11	м ³	576295	II3	-	0,13	0,13
12	Рубероид м ²	577402	055	-	22,6	22,6
13	Рулонный стеклопластик, м ²	2200I5	055	-	22,6	22,6
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Привезен

Имя, №

ТП 704-4-37.86

ОВ.ЕМ

Лист

3

21717-03

Альбом №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2						
3	Полоса I4 x 4 , т	093300	I68	-	0,003	0,003
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя №

ТП 704-4-37.86 АОВ.ВМ

ИНЖЕНЕР	ИВАНОВА	<i>Иванова</i>	28.07.86
Рук. ГР	ЕВТЕЕВА	<i>Евтеева</i>	28.07.86
ГЛ. СПЕЦ.	ФАНГЕР	<i>Фангер</i>	28.07.86
НАЧ. ОТД.	РОМАНОВ	<i>Романов</i>	28.07.86
Н КОНТР.	МИТРОФАНОВА	<i>Митрофанова</i>	28.07.86
ГНП	ДАНИЛОВА	<i>Данилова</i>	28.07.86

ВМ по автоматизации
САНТЕХСИСТЕМ

Стадия	Лист	Листов
РП	I	I

САНТЕХПРОЕКТ

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

21717-03

Альбом Ш

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100				
2		093200				
3		093300	I68		0,07	0,07
4	Прокат листовой рьяовой, т	097000	I68		0,26	0,26
5	в том числе:					
6	сталь толстолистовая рьяовнк					
7	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,22	0,22
8	сталь тонколистовая (до					
9	3,9 мм), т	097200	I68		0,04	0,04
10	Итого стали, т		I68		0,33	0,33
11	В том числе по укрупненному					
12	сортаменту					
13	сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,1	0,1
14	сталь среднесортная, т	093200	I68		0,13	0,13
15	сталь крупносортная, т	093100	I68		0,1	0,1
16	Итого стали приведенной					
17	к стали класса С38/23, т		I68		0,33	0,33
18						
19						
20						

Примечание: в графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя, № подл. Подпись и дата

Имя, №

Г. ИЖ. КОЗАРБА
В. А. ИЖ. РАСТОРГУЕВА
Р. К. ГР. БАРАБАНОВА
Г. А. СПЕЦ. ЯНИН
НАЧ. СТА. КАГАЧ
И. КАНТ. ГАУБЕ
ГИР. А. АНИЛОВА

ТП 704-4-37.86

ВК. ВМ

ВМ по водопроводу и
канализации

Страница	Лист	Листов
РП	I	2

САНТЕХПРОЕКТ

Формат А4

Альбом №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные м	I38500	006		I37	I37
2	(всего) т	I38500	I68		0,365	0,365
3	Трубы водогазопроводные					
4	оцинкованные, м	I38500	006		I35	I35
5	т	I38500	I68		0,36	0,36
6	Трубы стальные электро-					
7	сварные, м	I38500	006		2,0	2,0
8	т	I38500	I68		0,005	0,005
9	Трубы чугунные напорные, м	I4610I	006		5,0	5,0
10	т		I68		0,06	0,06
11						
12	Трубы полиэтиленовые					
13	канализационные, м	2248II	006		75	75
14	т	2248II	I68		0,04	0,04
15	Материалы лакокрасочные					
16	Грунтовка ГФ-02I кг	23I2I3	I66		6,0	6,0
17	Серебрянка БГ-577 кг	23III3	I66		I2,0	I2,0
18						
19	Материалы теплоизоляционные					
20	Пухшнур из минеральной					
21	ваты, м ³	576295	I33		0,I	0,I
22	Руберойд м ²	577402	055		5,4	5,4
23	Рулонный стеклопластик м ²	2200I3	005		5,4	5,4
24						

Примечания:

Инс. №

ТП 704 -4 -37.66
ВК.ЭМ
Лист
2

2717-03

АЛЬБОМ №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Силовое электрооборудование					
2	Прокат черных металлов					
3	Полоса 4 х 25, т	093300	168		0,008	0,008
4	4 х 40, т	093300	168		0,300	0,300
5	Крут 12, т	093300	168		0,070	0,070
6						
7	Трубы стальные					
8	Труба электросварная прямошовная					
9	длинной не менее 5 м, термически					
10	обработанная					
11	33 х 2,0, км	130300	008		0,084	0,084
12	т	130300	168		0,125	0,125
13	60 х 2,0, км	130300	008		0,008	0,008
14	т	130300	168		0,023	0,023
15						
16	Труба вологазопроводная, легкая,					
17	неоцинкованная с полостью					
18	с расширенным гратом					
19	Д-М-25х2,8, км	138500	008		0,005	0,005
20	т	138500	168		0,015	0,015

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых, конструкций и изделий)

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

				Привязан	
				ТП.	104-4-37.86-ЭТ.М
Инженер	Рольская	22.07.86		ИМ по электротехническим решениям	Студия Лист Листов РП I 2
Рис. гр.	Вадигирская	22.07.86			
П. спец.	Орлов	22.07.86			
Нач. отд.	Лаврушин	22.07.86			
Н. контр.	Орлов	22.07.86			ГИПРОАВТОПРОМ
Н.П.	Рольдин	22.07.86			

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Электроосвещение					
2	Прокат черных металлов					
3	Полоса 30 x 4, т	093300	I68		0,01	0,01
4	40 x 4, т	093300	I68		0,01	0,01
5	Катанка стальная 8,0, км	093400	008		0,04	0,04
6	т	093400	I68		0,016	0,016
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Примечан

Инв. №

ТП 704-4-37.86-ЭТ.Вж

Лист 2

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой	097000				
2	Сталь тонколистовая толщиной					
3	от 1,9 до 3,9 мм, кг	097200	I66		4	4
4						
5	Трубы стальные					
6	Труба водопроводная,					
7	обыкновенная, условным					
8	проходом 25, кг	I38500	I66		27,8	27,8
9			006		20	20
10	То же, условным проходом 40, кг	I38500	I66		115,2	115,2
11			006		30	30
12						
13	Монтажные изделия					
14	Муфта прямая короткая 25, шт	529633	796		9	9
15	То же, 40, шт	529633	796		2	2
16						
17	Футорка 40 x 25, шт	459919	796		9	9
18						
19	Контргайка 25, шт	459919	796		9	9
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

Т.П.

704-4-37.86-СС.ВМ

Ст. инж.	Кузьмина	Шерш	28.07.86
Рук. г.р.	Руденко	Лоп	28.07.86
Инд. ОТД	Ивченко	Шерш	28.07.86
Н.контр	Руденко	Лоп	28.07.86
ГИП	Гольдин	Шерш	28.07.86

ВМ по связи и сигнализации

Стация	Лист	Листов
РП	I	2

ИМПРОАВТОПРОМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Контртрайка 40 х 25, шт	459919	796		2	2
2						
3	Скоба, К I43 У2, шт		796		20	20
4						
5	Скоба К I45 У2, шт		796		15	15
6						
7	Труба стальная водопровод-					
8	ная обыкновенная, условным про-					
9	ходом 40, мерной длины					
10	ℓ = 160 мм (сгон)		796		I	I
11						
12	То же, условным проходом 40,					
13	мерной длины					
14	ℓ = 530 мм (сгон)		796		I	I
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Принят			
Инв. №			

ТП	704-4-37.86-СС.ВМ	Лист
		2