

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-15-93с.86

ГЛАВНЫЙ КОРПУС СО СКЛАДОМ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ РЕМСТРОЙЧАСТКА С
ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200 ТЫС.РУБ.
(для районов сейсмичностью 7,8,9 баллов)

АЛБСОМ УШ

Ведомость потребности в материалах

Главный инженер института *С.Г. Космерида* С.Г. Космерида

Главный инженер проекта *Б.П. Сухих* Б.П. Сухих

25 665-09

СОДЕРЖАНИЕ

	Наименование	Марка	Стр.
I.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КЖ	КЖ	3+9
2.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки АР	АР	10+16
3.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки АС	АС	17+21
4.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ВК	ВК	22+24
5.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ОВ	ОВ	25+29
6.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ЭМ	ЭМ	30+31
7.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ЭО	ЭО	32
8.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки СС	СС	33
9.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки А	А	34
10.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ОПС	ОПС	35
11.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ТК	ТК	36
12.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки III	III	37+40

Привязан

9866/9

Изм. №

Т.П. 409-15-930.86 ВМ

Лист

I

25665-09 2

409-15-930.86 (VIII)

Телеграфный адрес

Имя, фамилия, отчество и дата Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь среднесортная класса А-Гт	093200	168			
4	φ 20		168	0,052	0,000	0,052
5	Итого	093200	168	0,052	0,000	0,052
6	Сталь мелкосортовая класса А-Гт	093300	168			
7	φ 10		168	0,545	0,198	0,743
8	φ 12		168	0,415	0,000	0,415
9	φ 14		168	0,083	0,000	0,083
10	φ 16		168	0,244	0,000	0,244
11	φ 18		168	0,045	0,086	0,131
12	Итого	093300	168	1,332	0,284	1,616
13	Катанки класса А-Гт	093400	168			
14	φ 6		168	0,357	0,392	0,749
15	φ 8		168	0,963	0,080	1,043
16	Итого	093400	168	1,320	0,472	1,792
17	Всего стали класса А-Г т	093009	168	2,704	0,755	3,460
18	Сталь мелкосортовая класса А-2 т	093300	168			
19	φ 12		168	0,462	0,271	0,733
20	φ 16		168	0,000	0,028	0,028

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

9866/9

Привязан

Имя, №

Т.п. 409-15-93 с.86 КМ.ИИ

Иванов Сергей

Рук. пр. Поздильков

Нач. отд. Кузнецов

Н. контр. Николаев

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ
ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КИ

Страниц	Лист	Листов
11	1	6

МИН. БУР. НАЗ. ССР
КОНСТРУКТИВНОЕ
Г. ДАВЛ-АТЭ

25 665-09 3

409-15-93 с. 86 (УП)

ТИПОВЫЙ
ПРОЕКТ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого	093300	168	0,542	1,795	2,337
2	Всего отяги класса А-2 т	093003	168	0,542	1,795	2,337
3	Сталь крупносортовая класса А-3т	093100	168			
4	Ø 32		168	0,289	0,000	0,289
5	Ø 36		168	0,225	0,000	0,225
6	Итого	093100	168	0,514	0,000	0,514
7	Сталь среднесортовая класса А-3т	093200	168			
8	Ø 20		168	2,791	0,000	2,791
9	Ø 22		168	0,027	0,000	0,027
10	Ø 23		168	1,036	0,000	1,036
11	Итого	093200	168	3,853	0,000	3,853
12	Сталь мелкосортовая класса А-3т	093300	168			
13	Ø 10		168	1,205	0,021	1,226
14	Ø 12		168	1,407	0,035	1,442
15	Ø 14		168	0,356	0,556	0,922
16	Ø 16		168	0,219	0,000	0,219
17	Ø 18		168	0,006	0,000	0,006
18	Итого	093300	168	3,192	0,622	3,814
19	Катанки класса А-3 т	093400	168			
20	Ø 6		168	1,216	1,042	2,258
21	Ø 8		168	1,651	0,542	2,193
22	Итого	093400	168	2,867	1,584	4,451
23	Всего класса А-3 т	093004	168	10,427	2,206	12,633
24	Ø 10			0,718	0,000	0,718

9866/9

Привязан

Инв. №

т.п. 409-15-93с.86 КМ.ЕМ

Лист

2

25665-09 4

409-15-93с.86 (VII)

Типовой проект

Элем. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ø 12			0,082	0,000	0,082
2	Ø 14			0,028	0,000	0,028
3	Итого:	093300		0,827	0,000	0,827
4	Всего стали класса А-4 т		168	0,827	0,000	0,827
5	Итого сортового проката общя.					
6	качества т		168	14,501	4,756	19,257
7	Сталь сортовая констр. для ж/б					
8	095100, 095200 т		168	6,534	1,307	7,840
9	Прокат лист. ряд. для ж/б т		168	4,020	0,598	4,618
10	Всего стали в зат. массе для ж/б					
11	в т.ч. по УИЛ. сорт.		168	25,056	6,661	31,716
12	Балки, швеллеры т	092500	168	2,619	0,639	3,258
13	Сталь крупносортная 095100 т	093100	168	4,257	0,244	4,511
14	Сталь среднесортная 095200 т	093200	168	4,068	0,424	4,491
15	Сталь мелкосортная 095200 т	093300	168	5,894	2,700	8,594
16	Катанка т	093400	168	4,187	2,056	6,243
17	Сталь толстолистовая т	097100	138	4,020	0,598	4,618
18	Металлоизделия промышлен. назначения					
19	(метизы) т	140000				
20	Проволока стальная В-1 т	141300	168			
21	Ø 4		168	0,026	0,000	0,026
22	Ø 5		168	0,139	0,028	0,167
23	Итого	141300	168	0,165	0,028	0,193
24						

9866/9

Привязан

Инв. №

т.п. 409-15-93с. 86 КМ. ВМ.

Лист

3

25665-09 5

409-15-93с. 86 (УИ)

Толстой пр. кт

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № год.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоугле-					
2	родстая НР-I т	I4I400	I68			
3	δ 3		I68	0,042	0,000	0,042
4	δ 4		I68	I,193	0,220	I,413
5	δ 5		I68	I,349	0,000	I,349
6	Итого	I4I400	I68	2,584	0,220	2,804
7	Металлы для ж/б т		I68	0,000	0,000	0,000
8	Металлы сварочные		I68	0,155	0,000	0,155
9	Всего металлоизделия пром.наз-					
10	начения (металлы) т	I20000	I68	2,904	0,248	3,152
11	Всего стали в натуральной мас-					
12	се ж		I68	27,959	6,905	34,837
13	Итого стали приведенной к кл.					
14	А-I т		I68	23,912	6,448	30,355
15	Итого стали приведенной к кл.					
16	С38/23ж		I68	10,709	1,905	12,614
17	Всего стали приведен. кл. А-I и					
18	С38/23 в т.ч. т		I68	34,621	8,348	42,969
19	А) на бетон и ж/б конструкции т		I68	34,466	8,348	42,814
20	В) на сантехустройства т		I68	0,155	0,000	0,155
21	Трубы стальные т					
22	Трубы электросварн. δ до 114мм					
23	ГОСТ 10704-76 т	I37300	I68			
24	То же, других diam.		I68	0,654	0,000	0,660

9866/9

Привязан

Имп. №

т.л. 409-15.93с.86 КЖ.ЕМ

Лист

4

25665-09 6

409-15-93с.86 КЖ

Титовский проект

Эзам. инв. №

Имп. № подл. Подпись и дата

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого	137300	168	0,654	0,000	0,660
2	Итого стальных труб		168	0,654	0,000	0,660
3	Трубы в/д безнапорные ГОСТ					
4	1839-80 м	578630	006			
5	д 100		006	24,600	0,000	24,600
6	Итого	578630	006	24,600	0,000	24,600
7	Муфты в/д безнапорные ГОСТ					
8	1839-80 т	578630	796			
9	м 100		796	8,462	0,000	8,462
10	Итого	578630	796	8,462	0,000	8,462
11	Трубы и муфты в/цементные					
12	безнапорные	578630	муд	7,726	0,000	7,726
13	Трубы и муфты в/цементные	578600	муд	7,726	0,000	7,726
14	Режьсы железнодорожные узкой					
15	колея т	092300	168	1,500	0,000	1,500
16	Продукция лесозаготовки дерево-					
17	обработ. промышленности	53000				
18	Пиломатериал качественный					
19	(необрезной) м3	533100	113	1,625	0,000	1,625
20	Расход пиломатериалов в круг-					
21	лом лесе м3	530000	113	2,438	0,000	2,438
22	Щебень м3	571110	113	4,760	0,000	4,760
23	Песок строительный природный м3	571140	113	3,570	0,000	3,570
24	Портландцемент М300	573111	168	0,748	0,000	0,748

9866/9

Привязан			
Инд. №			

409-15-93с.86 (УИ)

Теледиск проект

Взам. инв. №

Инд. № подл. Подпись и дата

т.л. 409-15-93с.86 КВ.ВМ

Лист 5

Илл. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. № *Технический проект 409-15-93с. 86 (УП)*

Кол-во	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400т	573113	168	III,696	0,000	III,696
2	Портландцемент М500т	573114	168	5,198	0,000	5,198
3	Цемент приведенный к марке 400т	573000	168	III,037	0,000	III,037
4	Для сборных ж/бетонных и бетон-					
5	ных конструкций т		168	III,089	0,000	III,089
6	Детскими тепла и звукоизоли-					
7	щелками	576000	113			
8	Рата минеральная М3	576110	113	2,700	1,000	3,700
9	Материалы рулонные кровельные					
10	г. гидроизоляционные	577400	055			
11	Толь кровельный толь-кожа М2	577404	055	0,000	12,000	12,000
12	Листы асбоцементные плоские					
13	непрессованные ТУ1	578162	732	1,417	0,000	1,417
14	Листы и плиты асбоцементные туш		732	1,417	0,000	1,417
15	Сетки стальные плотные		168			
16	Сетка раб. стр.		168	0,000	0,008	0,008
17	Итого		168	0,000	0,008	0,008
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

9866/9

Привязан			
Инд. №			

г.к 409-15-93с. 86 КЖ, ЕМ Лист 6

Код строки	Наименование группы элементов конструкции	Код	Кол. м3	Примеч.
1	Блоки фундаментов	581100	3,5400	
2	Фундаменты стоечного типа и башмаки	581200	19,0000	
3	Колонны	582100	33,8000	
4	Балки обвязочные, фундаментные и сооружений	582400	2,4800	
5	Ригели и прогоны	582500	25,8000	
6	Панели стеновые наружные	583100	281,4000	
7	Блоки стеновые	583500	3,2900	
8	Плиты перекрытий	584200	45,6000	
9	Конструкции и детали каналов и открытых водопроводов	585800	1,6000	
10	Элементы лестниц	589100	2,9000	
11	Блоки коммуникаций	589300	2,5400	
12	Детали лифтовых и вентиляционных шахт	589600	0,1300	
	Всего		422,1299	

409-15-93с.86 (УШ)

Листов 1 проект

9866/9

Привязан

Ивв. №

Т.н. 409-15-93с.86 К.Ж.ИИ

Ивв. №, колл. Юриков, И. дата Взам. Ивв. №

инженер Усатый
 Оук. гр. Позднякова
 нач. отд. Кузнецов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ
 БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ
 ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ

Станция Лист Листов
 РИ I I
 МИН. БУТ. КАЗ. ССР
 Казгипроинжпроект
 г. АЛМА-АТА

Технический проект 409-15-93с.86 (УП)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь мелкосортовая класса А-Іг	093300	І68			
4	#10		І68	0,257	0,000	0,257
5	#12		І68	0,016	0,000	0,016
6	Итого	093300	І68	0,273	0,000	0,273
7	Катанка класса А-І т	093400	І68			
8	#6		І68	0,128	0,000	0,128
9	Итого	093400	І68	0,128	0,000	0,128
10	Всего стали класса А-І т	093009	І68	0,401	0,000	0,401
11	Сталь мелкосортовая классов А-3 т	093300	І68			
12	#10		І68	0,018	0,001	0,018
13	#14		І68	0,007	0,000	0,007
14	Итого	093300	І68	0,025	0,000	0,025
15	Катанка класса А-3 т	093400	І68			
16	#8		І68	0,014	0,000	0,014
17	Итого	093400	І68	0,014	0,000	0,014
18	Всего класса А-3 т	093004	І68	0,038	0,000	0,038
19	Итого сортового проката обьнк.					
20	качества т		І68	0,439	0,000	0,439

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

9866/9

Привязан

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

Изм. №

т.п. 409-15-93с.86 АР.БМ

Инж. Шкобелев
 Руч. гр. Исмаханов
 Нач. отд. Кузнецов
 Н. Кондр. Осипова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АР

Страниц	Лист	Листов
РП	І	6
МИН. БУД. КАЗ. ССР КазгипрНИИТбт г. Ады-Ата		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая констр. для ж/б					
2	095100.095200 т		168	0,568	0,000	0,568
3	Прокат лист. для ж/б т		168	0,752	0,000	0,752
4	Всего стали в нат. массе для ж/б					
5	в т.ч. по укп, сор.		168	1,759	0,000	1,759
6	Сталь крупносортовая 095100т	093100	168	0,568	0,000	0,568
7	Сталь мелкосортовая 095200т	093300	168	0,298	0,000	0,298
8	Катанка т	093400	168	0,141	0,000	0,141
9	Сталь толстолистовая т	097100	168	0,752	0,000	0,752
10	Металлоизделия промыш. назначения					
11	ния (метизы) т	120000				
12	Проволока стальная В-1 т	121300	168			
13	Ø 3		168	0,006	0,000	0,006
14	Ø 4		168	0,016	0,000	0,016
15	Ø 5		168	0,027	0,000	0,027
16	Итого	121300	168	0,050	0,000	0,050
17	Всего металлоизделия пром. назначения (метизы) т	120000	168	0,050	0,000	0,050
18	Сталь сортовая констр. т	095000	168			
19	Прокат из стали С38/23 предел технич. 23кг/мм ² т	095005	168	0,958	0,881	1,839
20	Всего стали конструкционной в нат. массе т		168	0,958	0,881	1,839
21						
22						
23						
24						

9866/9

Привязан

Инв. №

г.л. 409-15-93с.86 АР.НЛ.

Лист

2

25665-09 11

409-15-93с.86 (УП)

Титовский
проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в том числе по укрупненному					
2	сортаменту		I68			
3	Сталь среднесортная т 093200	095200	I68	0,833	0,000	0,833
4	Сталь мелкосортная т 093300	095300	I68	0,018	0,000	0,018
5	Сталь галоталистовая рядовых					
6	марок (от 4 мм) т	097100	I68	0,003	0,000	0,003
7	Сталь тонколистовая толщ. I, 9 до					
8	3,9мм т	097200	I68	0,001	0,000	0,001
9	Сталь кровельная т	097400	I68	0,103	0,881	0,984
10	Всего стали в натуральной массе т		I68	2,767	0,881	3,648
11	Итого стали приведенной к кл.					
12	A-I т		I68	0,524	0,000	0,524
13	Итого стали приведенной к кл.					
14	S38/23 т		I68	2,278	0,881	3,159
15	Всего стали приведен. к кл. A-I и					
16	S38/23 в т.ч. т		I68	2,802	0,881	3,684
17	а) бетон и ж/б конструкции т		I68	1,845	0,000	1,845
18	б) на строительные конструкции т		I68	0,958	0,881	1,839
19	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600	I68	0,000	22,072	22,072
20	в т.ч. битумы нефтяные строит.					
21	твердых марок т	02662I	I68	0,000	2,150	2,150
22	пластмасс, материал и полуфабри-	224000	I66	0,000	385,690	385,690
23	каты из смол пол. кг					
24	Олифа кг	23I800	I66	0,000	1,850	1,850

9866/3

Привязан

Инв. №

т.л. 409-15-93с.86 АР.ВМ

Лист

3

Титульный лист 409-15-93с.86 (VII)

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Краски масляные кг	23I700	I66	0,000	709,860	709,860
2	Эмали кг	23I200	I66	0,000	123,400	123,400
3	Перхлорвиниловая краска кг		I66	0,000	951,100	951,100
4	Продукция лесозаготов. и дерево-					
5	обработ. промышленности	530000				
6	Лесомат. круглый (используем. в					
7	круглом виде) м3	53I490	II3	0,000	0,580	0,580
8	Пиломатериал качественный (не-					
9	обрезной) м3	533I00	II3	27,933	11,353	39,286
10	Пиломатериал качественный (не-					
11	обрезной) м3	533I00	II3	27,933	11,353	39,286
12	в т.ч. на столярные изделия м3	533I00	II3	27,933	1,000	28,933
13	фанера клееная м3	55I000	II3	0,569	0,000	0,569
14	в т.ч. на столярные изделия м3	55I000	II3	0,569	0,000	0,569
15	Плиты древесноволокнистые твер-					
16	дые м2	553622	055	125,790	0,000	125,790
17	в т.ч. на столярные изделия м2	553622	055	125,790	0,000	125,790
18	Расход пиломатериалов в круглом					
19	лесе м3	530000	II3	47,259	17,609	64,868
20	Блоки дверные в сборе (комплект-					
21	но) м2	536I10	055	140,193	0,000	140,193
22	Блоки оконные в сборе (комплект-					
23	но) м2	536I30	055	60,330	0,000	60,330
24	Щебень м3	57I110	II3	1,976	420,332	422,308

9866/g

Привязан			
Име. №			

т.л. 409-15-93с.86 АР.ЕМ

409-15-93с.86 (VII)

Технический проект

Име. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Гравий м3	571120	113	0,000	13,760	13,760
2	Песок строительный природный м3	571140	113	1,482	416,096	417,578
3	Заполнители пористые м3	571200	113	0,000	55,754	55,754
4	Асбест т	572100	168	0,000	2,200	2,200
5	Порландцемент М300	573111	168	0,000	46,310	46,310
6	Порландцемент М400 т	573113	168	4,163	110,708	114,871
7	Цемент привезенный к марке 400т	573000	168	4,163	152,387	156,549
8	в т.ч. на монолитные конструкции		168	0,000	89,825	89,825
9	для обрешки к/бетонных и бетон-					
10	ных конструкций т		168	4,163	0,124	4,286
11	для растворов		168	0,000	61,919	61,919
12	Известь строительная т	1574410	168	0,000	11,894	11,894
13	Кирпич строительный тис.усл.шт	574120	701	0,000	103,720	103,720
14	Плитка керамическая глазурован-					
15	ная внутр.отд. м2	575210	055	0,003	211,900	211,900
16	Плитки керамические для полов					
17	(метлахские) м2	575240	055	0,000	212,730	212,730
18	Материалы тепло и звукоизоляци-					
19	онные	576000	113			
20	Вата минеральная м3	576110	113	0,030	3,570	3,600
21	Изделия минералов тепло и звуко-					
22	изоляционные м3	576200	113	12,100	3,460	15,560
23	Линолеум (рулон и плитки) м2	577100	055	0,000	162,380	162,380
24						

9866/9

Привязан

Инв. №

Лист

г.п. 409-15-93с.86 АР.ЕМ

5

25665-09

14

АС-15-93с.86 (УП)

Титовский
1990г.гт

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы рулонные кровельные					
2	и гидроизоляционные	577400	055			
3	Рубероид м2	577402	055	0,000	6336,080	6336,080
4	Толь кровельный толь-кожа м2	577404	055	0,000	325,830	325,830
5	Листы а/цем. униф. цип. проф. УВ-6					
6	туп.	578112	732	0,000	0,304	0,304
7	Листы асбоцементные плоские					
8	непресованные туп.	578162	732	0,291	0,000	0,291
9	Листы и плиты асбоцементные туп.		732	0,291	0,304	0,594
10	Стекло оконное (заводской ас-					
11	сортимент) м2	591120	055	0,000	91,910	91,910
12	Сетки стальные плетенные		168			
13	сетки ст. прочие		168	0,013	0,525	0,538
14	Итого		168	0,013	0,525	0,538
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

409-15-93с.86 (УШ)

Литературный проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

9866/9

Привязан

Инв. №

Л.Л. 409-15-93с.86 АР.ВМ

Лист

6

25665-09 15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обжиговенного					
2	качества	093000				
3	Сталь мелкосортовая классов А-1 т	093300	168			
4	Ø 10		168	0,002	0,000	0,002
5	Ø 18		168	0,013	0,000	0,013
6	Итого	093300	168	0,015	0,000	0,015
7	Катанка классов А-1 т	093400	168			
8	Ø 6		168	0,000	0,033	0,033
9	Ø 8		168	0,007	0,122	0,129
10	Итого	093400	168	0,007	0,155	0,162
11	Всего стали классов А-1 т	093009	168	0,022	0,155	0,177
12	Сталь мелкосортовая классов А-2 т	093300	168			
13	Ø 10		168	0,011	0,227	0,238
14	Ø 12		168	0,000	0,084	0,084
15	Итого	093300	168	0,011	0,311	0,322
16	Всего стали классов А-2 т	093003	168	0,011	0,311	0,322
17	Сталь мелкосортовая классов А-3 т	093300	168			
18	Ø 10		168	0,002	0,000	0,002
19	Ø 14		168	0,009	0,000	0,009
20	Ø 16		168	0,104	0,000	0,104

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

9866/9

Привязан

Инв. №

Т.П. 409-15-93с.86 АС.ВМ

Инж. Кегей

Рув. Г. Поздняков

Нач. отд. Кузнецов

Н. в.ч.ч.р. Нилата

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ
ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АС

Стария	Лист	Листов
РП	1	4

МИН. БУТ. КАЗ. ССР
КвезгпроНИКТИСвт
г. Ашхабад

25665-09 17

409-15-93с.86 (VII)

Типовой
ПРОЕКТ

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого	093300	168	0,245	0,000	0,245
2	Всего класса А-3 т	093004	168	0,245	0,000	0,245
3	Итого сортового проката обьк.					
4	качества т	168	168	0,278	0,466	0,744
5	Сталь сорговая констр. для ж/б					
6	095100, 095200 т		168	2,383	0,113	2,495
7	Прокат лист. для ж/б т		168	0,856	0,000	0,856
8	Всего стали в нат. массе для ж/б					
9	в т.ч. по укн. сор.		168	3,517	0,578	4,095
10	Балки, швеллеры т	092500	168	1,255	0,000	1,255
11	Сталь крупнорортная 095100 т	093100	168	1,028	0,000	1,028
12	Сталь среднесортная 095200 т	093200	168	0,100	0,113	0,213
13	Сталь мелкосортная 095200 т	093300	168	0,272	0,311	0,582
14	Катанка т	093400	168	0,007	0,155	0,162
15	Сталь толстолистовая т	097100	168	0,856	0,000	0,856
16	Металлоизделия промышлен. назна-					
17	чения (метизы) т	I20000				
18	Проволока стальная В-1 т	I21300	168			
19	Ø 5		168	0,007	0,000	0,007
20	Итого	I21300	168	0,007	0,000	0,007
21	Метизы строительные т		168	0,143	0,000	0,143
22	Всего металлоизделия промыш.					
23	назрения (метизы) т	I20000	168	0,150	0,000	0,150
24	Сталь сорговая констр. т	095000	168			

9866/9

Привязан

Имя. №

т.л. 409-15-930.86 АС, БМ

Лист

2

25665-09 18

409-15-930.86 (УИ)

Технический
проектИмя, № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали С38/23 предел					
2	техн. 23кг/мм ² т	095005	168	0,000	0,052	0,052
3	Всего стали конструкционной в					
4	нет.массе т		168	0,000	0,052	0,052
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту		168			
7	Сталь кровельная т	097400	168	0,000	0,052	0,052
8	Итого стали приведенной к кл.					
9	A-I т		168	0,396	0,511	0,927
10	Итого стали приведенной к кл.					
11	C38/23 т		168	3,381	0,165	3,546
12	Всего стали привед.к кл.A-I и					
13	C38/23 в т.ч. т		168	3,778	0,695	4,473
14	а) на бетон и ж/б конструкции т		168	3,635	0,644	4,278
15	б) на строительные конструкции т		168	0,143	0,052	0,195
16	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600	168	0,000	3,428	3,428
17	в т.ч. битумы нефтяные строит.					
18	твердых марок т	02662I	168	0,000	0,593	0,593
19	Краски масляные кг	231700	166	0,000	153,86	153,86
20	Продукция лесозаготов. и дерево-					
21	обработ. промышленности	530000				
22	Пиломатериал качественный (не-					
23	обрезной) м ³	533100	113	0,000	21,066	21,066
24						

9866/9

Примечан

Изм. №

Лист

т.л. 409-15-93с.86 АС.ЕМ

3

25665-09 19

409-15-93с.86 (УП)

Титул-лист
ПРОЕКТ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Устройства	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Расход пиломатериалов в круглом					
2	досе м3	530000	III3	0,000	31,031	31,631
3	Щебень м3	571110	III3	0,000	48,827	48,827
4	Песок строительный природный м3	571140	III3	0,000	21,858	21,858
5	Портландцемент М300	573111	I68	0,000	1,837	1,837
6	Портландцемент М400 т	573113	I68	0,610	5,550	6,160
7	Цемент приведенный к марке 400т	573000	I68	0,610	7,204	7,813
8	з.ч. для монолитные конструкции		I68	0,000	7,097	7,097
9	Для сборных ж/бетонных и бетон-					
10	ных конструкций т		I68	0,610	0,000	0,610
11	Для растворов т		I68	0,000	0,107	0,107
12	Доски в/дем. ламб. ип. проф. УВ-6					
13	куп	578112	732	3,677	3,378	7,055
14	Доски в/дем. унифициров. проф.					
15	УВ-7,5 куп	578121	732	4,564	0,000	4,564
16	Доски и плиты всецементные куп		732	8,241	3,378	11,619
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

409-15-93с.86 (Уп)

Титул
ПРОЕКТ

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

9866/9

Привезен				
Инв. №				

Т.Л. 409-15-93с.86 АС.ВМ

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали С38/23 предел					
2	техн. 23кг/мм ² т	095005	168	0,039	0,000	0,039
3	Всего стали конструкционной в					
4	нат.массе т		168	0,039	0,000	0,039
5	В том числе по укрупненному					
6	сортменту		168			
7	Сталь мелкосортная т 093300	095300	168	0,002	0,000	0,002
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм) т	097100	168	0,037	0,000	0,037
10	Всего стали в натуральной мас-					
11	се т		168	0,039	0,000	0,039
12	Итого стали приведенной к кл.С					
13	С38/23 т		168	0,039	0,000	0,039
14	Всего стали привед. к кл.А-I в					
15	С38/23 в т.ч. т		168	0,039	0,000	0,039
16	в) на вентилях устройства т		168	0,039	0,000	0,039
17	Трубы стальные т					
18	Трубы сварные водогазопроводные					
19	черные ГОСТ 3262-	I38501	168			
20	д 15		168	0,094	0,000	0,094

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

9866/3

Привязан

Т.П. 409-15-930-86 ВК.ВМ

Рук. гр. Степанов
Нач. отд. Пестряков
Н. Кондр. Захаров

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ
ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВК

Страниц	Лист	Листов
РП	1	3
МИН. БУХ. КАЗ. ССР КазгипроНИКТИБНТ г. АЛМА-АТА		

409-15-930.86 (УШ)

Тыльцов
ПРОЕКТ

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	д 20		168	0,068	0,000	0,068
2	д 25		168	0,136	0,000	0,136
3	д 32		168	0,022	0,000	0,022
4	д 40		168	0,005	0,000	0,005
5	д 65		168	0,103	0,000	0,103
6	д 80		168	0,528	0,000	0,528
7	Трубы электросварн. д до II4мм					
8	ГОСТ 10704-76 т		168	0,092	0,000	0,092
9	д 108х4		168	0,092	0,000	0,092
10	фасонные части		168	0,000	0,316	0,316
11	Итого	137300	168	0,092	0,316	0,408
12	Трубы электросв. д до II4 мм					
13	ГОСТ 10704-76м	137300	006			
14	д 108х4		006	9,000	0,000	9,000
15	Итого	137300	006	9,000	0,000	9,000
16	Итого стальных труб		168	1,047	0,316	1,363
17	Трубы чугунные					
18	Трубы чугунные канализационные					
19	ГОСТ 6942-80	492500	168			
20	фасонные части		168	0,071	0,000	0,071
21	Итого	492500	168	0,071	0,000	0,071
22	Итого чугунных труб т		168	0,071	0,000	0,071
23	Трубы и детали трубопровод. из					
24	термопластов					

9866/9

Приложен

Имя. На

Л. № 409-15-93с.86 Вк. Вл.

Лист

2

25665-09 23

409-15-93с.86 (УП)

Технический
проект

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы полиэтил. низкой плотности					
2	ГОСТ 16599-73 г	2248II	I68			
3	д 20		I68	0,014	0,000	0,014
4	д 25		I68	0,003	0,000	0,003
5	д 32		I68	0,031	0,000	0,031
6	д 50		I68	0,084	0,000	0,084
7	д 110		I68	0,400	0,000	0,400
8	Фасонные части		I68	0,002	0,000	0,002
9	Итого	2248II	I68	0,533	0,000	0,533
10	Итого труб из термопластов			0,533	0,000	0,533
11	Слюда кг	231800	I66	0,000	1,250	1,250
12	Адрески масляные кг	231700	I66	0,000	11,390	11,390
13	Умывальники шт	494400	796	6,000	0,000	6,000
14	Раковины и мойки шт	494300	796	4,000	0,000	4,000
15	Унитазы шт	496500	796	2,000	0,000	2,000
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

К. 9-15-83с. 86 (ЭП)

Титовский
проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № по ор.

9866/9

Привязан			
Инв. №			

т.л. 409-15-83с. 86 ВК. ЕМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промшлен. назна-					
2	чения (метизн) т	I20000				
3	Метизны сантехнические т		I68	0,203	0,000	0,203
4	Всего металлоизделия пром.					
5	назначения (метизн) т	I20000	I68	0,203	0,000	0,203
6	Сталь сортовая констр., т	095000	I68			
7	Прокат из стали С38/23 предел					
8	техн., 23кг/мм ² т	095005	I68	6,414	0,102	6,516
9	Всего стали конструкционной в					
10	кат.массе т		I68	6,414	0,102	6,516
11	В том числе по укрупненному					
12	сортменту		I68			
13	Сталь крупносортная Т093100	095100	I68	0,359	0,000	0,359
14	Сталь среднесортная т 093200	095200	I68	0,195	0,000	0,195
15	Сталь мелкосортная т 093300	095300	I68	1,161	0,000	1,161
16	Сталь толстолистовая рядовых					
17	марок (от 4 мм) т	097100	I68	0,482	0,000	0,482
18	Сталь тонколистовая толщ. I,9 до					
19	3,9ммт	097200	I68	0,413	0,000	0,413
20						

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

9866/9

Привязан

Имя. №

7.п. 409-15-93с.86 ОБ.ВМ

ИНК.

Рук. гр. Усова

Нач. отд. Постройки

Н. КОНТР. Усова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ
ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОБ

Стация Лист Листов

РП I 5

МИН. БУД. КАЗ. ССР
КОНСТРУКТИВНОБ
Г. АЛМА-АТА

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщ. I, O					
2	до I, 8мм т	097300	I68	I,760	0,000	I,760
3	Сталь кровельная т	097400	I68	2,045	0,102	2,147
4	Всего стали в натуральной мас-					
5	се т		I68	6,617	0,102	6,719
6	Всего стали приведенной к кл.					
7	S38/23 т		I68	6,617	0,102	6,719
8	Всего стали привед. к кл. А-I и					
9	S38/23 в т.ч. т		I68	6,617	0,102	6,719
10	б) на строительные конструкции т		I68	0,000	0,102	0,102
11	Трубы стальные					
12	Трубы нефтепроводные бесшовные					
13	ГОСТ 8732-78 т	I3I700	I68			
14	трубы снтех		I68	0,041	0,000	0,041
15	итого	I3I700	I68	0,041	0,000	0,041
16	Трубы катаные (общего назна-					
17	чения) ГОСТ 8732-78 т	I3I900	I68			
18	трубы снтех		I68	0,008	0,000	0,008
19	итого	I3I900	I68	0,008	0,000	0,008
20	Трубы сварные водогазопроводные					
21	черные ГОСТ 3262-	I38501	I68			
22	д 15		I68	0,384	0,000	0,384
23	д 20		I68	0,383	0,000	0,383
24	д 25		I68	0,341	0,000	0,341

409-15-930.86 (УП)

Тысячи
рубли

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

Привязан			
Имя, №			

9866/g

Т.л. 409-15-93с 86 ОВ.ВМ

Лист
2

409-15-93с.86 (УШ)

Типовой проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	д 32		I68	0,898	0,000	0,898
2	д 40		I68	0,256	0,000	0,256
3	д 50		I68	0,823	0,000	0,823
4	Итого	I3850I	I68	3,085	0,000	3,085
5	Трубы электросварные.д до II4мм					
6	ГОСТ I0704-76 т	I37300	I68			
7	д 25x2		I68	0,011	0,000	0,011
8	д 34x2		I68	0,325	0,000	0,325
9	д 38x2,8		I68	0,029	0,000	0,029
10	д 45x2		I68	0,021	0,000	0,021
11	д 57x3		I68	0,198	0,000	0,198
12	д 76x3		I68	0,008	0,000	0,008
13	д 89x2,8		I68	0,286	0,000	0,286
14	д 89x3		I68	0,016	0,000	0,016
15	д 108x3		I68	0,039	0,000	0,039
16	Итого	I37300	I68	1,098	0,000	1,098
17	Трубы электросв.д до II4 мм					
18	ГОСТ I0704-76 м	I37300	006			
19	д 25x2		006	10,00	0,000	10,000
20	д 34x2		006	206,0	0,000	206,000
21	д 38x2,8		006	12,00	0,000	12,000
22	д 45x2		006	10,000	0,00	10,000
23	д 57x3		006	49,50	0,000	49,500
24	д 76x3		006	1,500	0,000	1,500

9866/9

Привязки			
Инд. №			

7.л. 409-15-93с.86 Об.ЭМ	Лист 3
--------------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	д 89х2,8		006	48,00	0,000	48,000
2	д 89х3		006	2,500	0,000	0,500
3	д 108х3		006	5,000	0,000	5,000
4	д 108х4		006	16,00	0,000	16,000
5	Итого	137300	006	360,5	0,000	360,500
6	Трубы электросв.д II4-480 мм					
7	ГОСТ 10704-76 т	138300	168			
8	д 133х3,2		168	0,010	0,000	0,010
9	Итого	138300	168	0,010	0,000	0,010
10	Итого стальных труб		168	4,242	0,000	4,242
11	Олифа кг	231800	166	0,000	22,82	22,820
12	Кремки масляные кг	231700	166	0,000	196,78	196,780
13	Лак кг		166	0,000	3,200	3,200
14	Радиаторы отопительные эсм	493510	034	121,10	0,000	121,10
15	Конвекторы отопительные эсм	493520	034	16,800	0,000	16,800
16	Продукция лесозавод. и дерево-					
17	обработ. промышленности	530000				
18	Пиломатериал качественный					
19	(необрезной) м3	533100	113	0,000	0,025	0,025
20	Расход пиломатериалов в круглом					
21	лесе м3	530000	113	0,000	0,038	0,038
22	Материалы тепло и звукоизолиру-					
23	ющие	576000	113			
24	Вата минеральная м3	576110	113	2,350	0,000	2,350

409-15-93с.86 (УМ)

Телеграмм проект

Взам. инв. №

Имя, № подл. Подпись и дата

Приказ			
Инв. №			

9866/9

г.п. 409-15-93с.86 ОБ.ВМ.

Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Изделия минералов, тепло и звуко-					
2	изоляционные м3	576200	III3	4,300	I,470	5,770
3	Материалы рулонные кровельные					
4	и гидроизоляционные	577400	055			
5	Рубероид м2	577402	055	200,079	230,0	430,079
6	Изол м2	577403	055	86,00	I24,2	210,200
7	Фольгорубероид м2	577452	055	200,0	0,000	200,000
8	Ткани и сетки стеклянные 100м2	59520I	056	0,010	0,000	0,010
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инд. №

9866/9

Т.л. 409-15-93с:86 ОБ.ВМ

Лист

5

25685-09 29

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №. Талочка, присен. 409-15-93с, 86 (УШ)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы электросварн. д до 114мм					
2	ГОСТ 10704-76 т	137300	168			
3	д 26x2,2		168	0,323	0,000	0,323
4	д 32x2,2		168	0,065	0,000	0,065
5	Итого	137300	168	0,387	0,000	0,387
6	Трубы электросв. д до 114мм					
7	ГОСТ 10704-76 м	137300	006			
8	д 26x2,2		006	250,0	0,000	250,000
9	д 32x2,2		006	40,00	0,000	40,000
10	Итого	137300	006	290,00	0,00	290,000
11	Итого стальных труб		168	1,104	0,000	1,104
12	Трубы и детали трубопровод. из					
13	термопластов					
14	Трубы из винилпласта	224821	168	0,230	0,000	0,230
15	Итого труб из термопластов			0,230	0,000	0,230
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

9866/9

Привязан

Ино. №

Лист

7 л. 409-15-93с.86 ЭМ, ВМ

2

25665-09 31

409-15-93с.86 (УШ)

Титовский
проект

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

Частности	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сервогая констр. т	095000	I68			
2	Профили гнутые открытые т	II2II0	I68	0,000	0,052	0,052
3	Всего стали конструкционной в					
4	нат.массе т		I68	0,000	0,052	0,052
5	В том числе по укрупненному					
6	сортименту		I68			
7	Сталь мелкокортиная I 093300	095300	I68	0,000	0,052	0,052
8	Всего стали в натуральной мас-					
9	се т		I68	0,000	0,052	0,052
10	Итого стали приведенной к кл.					
11	S38/23 т		I68	0,000	0,059	0,059
12	Всего стали приведен.к кл.А-I и					
13	S36/23 в т.ч. т		I68	0,000	0,059	0,059
14	б)на строительные конструкции т		I68	0,000	0,059	0,059
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

9866/9

Привязан

Инв. №

т.п. 409-15-93с.86 30.БМ

Инв. № подл. Подпись и дата
 Руб. гр. Рыбков *[подпись]*
 Нач. отд. Логунов *[подпись]*
 Н. контр. Бюбев *[подпись]*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
 МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ
 ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ 30

Стандия	Лист	Листов
РП	I	I

МИН. БЫТ. КАЗ. ССР
 КазгипроНИКТИСонт
 Г. АЛМА-АТА

409-15-93с.86 (VII)

Телесвой
проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

409-15-93с.86 (УШ)

Технический проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из термопластов					
3	Трубы из винилпеста	22482I	I68	0,005	0,000	0,005
4	Итого труб из термопластов			0,005	0,000	0,005
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 9866/9

Привязан

Инд. №

г.л. 409-15-93с.86 СС.ВМ

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

Инж. Рыбакова *В.И.*
 Гук. гр. Фескитств *С.И.*
 Нач. отд. Логучов *В.И.*
 Н. контр. Литвиненко *В.И.*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС

Этадия	Лист	Листов
РП	I	I
МИН. БНТ. КАЗ. ССР КазгипроНИКТИБТ г. Алив-Ата		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные т					
2	Трубы электросварн. д до 114мм					
3	ГОСТ 10704-76м	137300	168			
4	д 20х2		168	0,022	0,000	0,022
5	Итого	137300	168	0,022	0,000	0,022
6	Трубы электросв. д до 114мм					
7	ГОСТ 10704-76мм	137300	006			
8	д 20х2		006	25,000	0,00	25,000
9	Итого	137300	006	25,00	0,000	25,000
10	Итого стальных труб		168	0,022	0,000	0,022
11	Трубы и детали трубопровод. из					
12	термоплексов					
13	Трубы из винилпеста	22482I	168	0,085	0,000	0,085
14	Итого труб из термоплексов			0,085	0,000	0,085
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

9866/9

Привязан

Имя. №

Л.Л. 409-15-93с.86 А.ЕМ

Инж. РИВКОВ *Ривков*
 Рук. гр. ИВАНОВ *Иванов*
 Нач. отд. ЛОГУНОВ *Логунов*
 Н. КОНТ. ЛИТВИНЕНКО *Литвиненко*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
 МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ
 ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ А

Стация	Лист	Листов
РП	I	I

МИН. БЫТ. КАЗ. ССР
 Казгипроинжт
 г. Алма-Ата

409-15-93с.86 (УШ)

Типовый проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные I					
2	Трубы сварные водопровод-					
3	ные ГОСТ 3262	I3850I	I68			
4	д 20		I68	0,14I	0,000	0,14I
5	Итого	I3850I	I68	0,14I	0,000	0,14I
6	Итого стальных труб		I68	0,14I	0,000	0,14I
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

9866/9

Привязан

Т.П. 409-15-930.86 ОПС, БМ.

Инж. РЫБЯКОВА /*Рыбакова*
 Рук. ГД. ФЕОКТИСТОВ /*Феокистов*
 Нач. отд. ЛОГУНОВ /*Логунов*
 Н. КОНТРО. ЛИТВИНЕНКО /*Литвиненко*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
 МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ
 ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОПС

Стадия Лист Листов
 РП 1 1

МИН. БУД. КАЗ. ССР
 КазгипроНИИБТУ
 Г. Алма-Ата

25665-09 35

409-15-930.86 (УП)

Типовой проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышлен. наз-					
2	нечения (метизы) т	I20000				
3	Метизы сантехнические т		I68	0,000	0,002	0,002
4	Всего металлоизделия пром. наз-					
5	нечения (метизы) т	I20000	I68	0,000	0,002	0,002
6	Всего стали в натуральной массе		I68	0,000	0,002	0,002
7	Итого стали приведенной к кл.					
8	С38/23 т		I68	0,000	0,002	0,002
9	Всего стали приведен. к кл. А-I и					
10	С38/23 в т.ч. т		I68	0,000	0,002	0,002
11	для вентиляционного устройства т		I68	0,000	0,002	0,002
12	Трубы стальные т					
13	Трубы сварные водопроводные					
14	черные ГОСТ 3262-	I38501	I68			
15	д 50		I68	0,122	0,000	0,122
16	Итого	I38501	I68	0,122	0,000	0,122
17	Итого стальных труб		I68	0,122	0,000	0,122
18						
19						
20						

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

9866/9

Привязан

Инв. №

Т.П. 409-15-93с.86 ТХ.ВМ

рук. гр. Урсова
нач. отд. Белля
Н. контр. Гудкова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ
ЧЕРТЕЖАМ ТХ

Студия	Лист	Листов
РП	I	I

МИН. БЫТ. КАЗ. ССР
КазгипроНИКТИбыт
г. Алма-Ата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	193000				
3	Сталь среднесортная класса А-Іт	093200	168			
4	» 25		168	0,000	0,130	0,130
5	Итого	093200	168	0,000	0,130	0,130
6	Всего стали класса А-І т	093009	168	0,000	0,130	0,130
7	Сталь мелкосортная класса А-4т	093300				
8	» 10			0,000	0,010	0,010
9	» 16			0,000	0,070	0,070
10	Итого	093300		0,000	0,081	0,081
11	Всего стали класса А-4 т		168	0,000	0,081	0,081
12	Итого сортового проката обк.					
13	кв. т		168	0,000	0,211	0,211
14	Всего стали в нат. массе для ш/б					
15	в т.ч. по укп. сорт		168	0,000	0,211	0,211
16	Сталь среднесортная 095200т	093200	168	0,000	0,130	0,130
17	Сталь мелкосортная 095200 т	093300	168	0,000	0,081	0,081
18	Всего стали в натуральной мас -					
19	се т		168	0,000	0,211	0,211
20						

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

9866/9

Привязан

Инв. №

Т.П. 409-15-93с.86 П.ЕМ

Инж. Семеева *Семеева*
 Рук. гр. Ларина *Ларина*
 Нач. отд. Кокшяна *Кокшяна*
 Н.контр. Шумилов *Шумилов*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
 МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ
 ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ПП

Стедия | Лист | Листов

PP | I | 3

МН. БУД. КАЗ. ССР
 КазгипроНИИТОНТ
 г. Ашхабад

25665-09 37

409-15-93с.86 (3П)

Тиласи
Проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

409-15-93с.86 (УШ)

Т.П.Р.С.У.
пр.Р.С.Т.

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

П/строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной к кл.					
2	A-I т		I68	0,000	0,287	0,287
3	Всего стали привед. к кл. A-I и					
4	S38/23 в т.ч. т		I68	0,000	0,287	0,287
5	в)на бетон и ж/б конструкции т		I68	0,000	0,287	0,287
6	д 300		006	0,000	I,200	I,200
7	Итого	I57630	006	0,000	I,200	I,200
8	Муфты в/ц базальтовые ГОСТ					
9	I839-80 т	578630	796			
10	M 300		796	0,000	0,307	0,307
11	Итого	578630	796	0,000	0,307	0,307
12	Трубы и муфты в/цементные без-					
13	попёрные	578630	мул	0,000	I,505	I,505
14	Трубы и муфты в/цементные	578600	мул	0,000	I,505	I,505
15	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600	I68	0,000	6,700	6,700
16	Произукция лесозаготовит. и дере-					
17	вообраб. промышленности	530000				
18	Пиломатериал качественны.					
19	(необрезной) м3	533100	II3	0,000	0,150	0,150
20	Расход пиломатериалов в круглом					
21	лесе м3	530000	II3	0,000	0,225	0,225
22	Щабень м3	571110	II3	4,000	0,000	4,000
23	Гравий м3	571120	II3	0,000	82,00	82,000
24	Песок строительный природный м3	571140	II3	3,000	89,00	92,000

9866/9

Привязан			
Имя. №			

Т.П. 409-15-93с.86 ПП.ЕМ

Лист
2

25665-09 38

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400 т	573II3	I68	0,000	3,53I	3,53I
2	Портландцемент М500 т	573II4	I68	2,490	0,000	2,490
3	Цемент приведенный к марке 400т	573000	I68	2,739	3,53I	6,270
4	Для сборных ж/бетонных и бетон-					
5	ных конструкций т		I68	2,740	3,53I	6,27I
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

409-15-93с.86 (УШ)

Т.Л. 409-15-93с.86
ИР.С.С.К.Т

Взам. инв. №

Инд. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инд. №

Т.Л. 409-15-93с.86 ИР.С.С.К.Т

Лист

3

25665-09 39

Формат А4

