

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57, ул. Энгельса Путье. № 12

144/1
кв. № 4751 инв. № 1938604 тираж 700
дано в печать 14.6. 1984. цена 0-65

ОПИСЬ АЛЬБОМА

Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
	Титульный лист		
	Опись альбома	2	
ТХ БМ	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	4	
АР БМ	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	5	
АР БМ	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	7	
АР БМ	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	9	
КЖ БМ I	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	II	
КЖ БМ I	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции.	14	
КЖ БМ 2	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции.	17	
КЖ БМ 2	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции.	20	
ОВ БМ	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ (вариант: теплоноситель- вода).	23	
ОВ БМ	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ (вариант: теплоноситель-электрэнергия)	25	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего) М	130000	006		42,5	42,5
2	Т		168		0,24	0,24
3						
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

Изм. № полев. Подпись и дата

		Привязан			
Изм. №					
		Т.п. 904-1-54 83		ТХ БМ	
Н. КОНТ	М. МАЛЯКОВ	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ		Стадия	Лист
СЛ. ИНЖ.	Т. ТАРАДАКО			Р	I
НАЧ. ОТД.	О. ОДИНОКОВ				I
РУК. ГР.	Кузин			Гипропромтрансстрой	
ИНЖЕНЕР	И. ИГНАТКИНА				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Для расчетной зимней					
2	наружной температуры $t = -20^{\circ}\text{C}$					
3	Битумы нефтяные	025600	168	0,44	-	0,44
4	Материалы лакокрасочные					
5	(Белила, олифа и т.д.)	231000	116	35,3	-	35,3
6	Блоки дверные в сборе					
7	(комплектно)	536110	055	8,8	-	8,8
8	Блоки оконные в сборе					
9	(комплектно)	536130	055	3,9	-	3,9
10	Пиломатериалы качественные					
11	(необрезные)	533100	113	1,16	-	1,16
12	Расход пиломатериалов в					
13	круглом лесе		113	2,1	-	2,1
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые	553622	055	16,8	-	16,8
16	Щебень	571110	113	2,12	-	2,12
17	Гравий	571120	113	0,7	-	0,7
18	Песок строительный природный	571140	113	19,5	-	19,5
19	Кирпич строительный	574120	798	21,0	-	21,0
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

Имя. №

Т.п. 904-1-54.83 АР ЕМ

Имя. № по др.	Подпись и дата	Взам. инв. №	нач. отд. Ковалев	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки АР	Стадия	Лист	Листов
			н. контр. Михайлова		Р	1	2
			ГАП — Нестеровский		Госстройпроект Москва		
			Г/ИП Дуженков				
			рук. ор. Шукин				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Портландцемент марки 300	573I5I	I68	3,0	-	3,0
2	Портландцемент марки 400	573II2	I68	I, I2	-	1,12
3	Цемент приведенный к м 400		I68	4,7	-	4,7
4	Плитки керамические для полов					
5	(метлахские)	575240	055	23,9	-	23,9
6	Изделия минераловатные					
7	тепло и звукоизолирующие	576200	II3	45,0	-	45,0
8	Рубероид	577402	055	222,0	-	222,0
9	Стекло оконное					
10	(заводской ассортимент)	59II20	055	5,5	-	5,5
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инва. №			

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Для расчетной зимней					
2	наружной температуры $t = -30^{\circ}\text{C}$					
3	Битумы нефтяные	025600	I68	0,44	-	0,44
4	Материалы лакокрасочные					
5	(Белла, олифа и т.д.)	231000	II6	35,3	-	35,3
6	Блоки дверные в сборе					
7	(комплектно)	536110	055	8,8	-	8,8
8	Блоки оконные в сборе					
9	(комплектно)	536130	055	3,9	-	3,9
10	Пиломатериалы качественные					
11	(необрезные)	533100	II3	1,16	-	1,16
12	Расход пиломатериалов в					
13	круглом лесе		II3	2,1	-	2,1
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые	553622	065	16,8	-	16,8
16	Щебень	571110	II3	2,12	-	2,12
17	Гравий	571120	II3	0,7	-	0,7
18	Песок строительный природный	571140	II3	19,5	-	19,5
19	Кирпич строительный	574120	798	21,0	-	21,0
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

Имм. №

Т.п. 904-1-54.83

АР ВМ

нач. отд. Ковалев
 н. контр. Михайлова
 ГАП Нестеровский
 ГИП Дуженкова
 рук. отд. Щукин

ИМ по рабочим чертежам
 основного комплекта мар-
 ки АР

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Госстрой СССР
 Промстройпроект
 Москва

Имм. № пог. Подпись и дата
 Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент марки 300	573I5I	I68	3,0	-	3,0
2	Портландцемент марки 400	573II2	I68	I, I2	-	I, I2
3	Цемент приведенный к м 400		I68	4,7	-	4,7
4	Плитки керамические для полов					
5	(метлахские)	575240	055	23,9	-	23,9
6	Изделия минераловатные					
7	тепло и звукоизолирующие	576200	II3	90,0	-	90,0
8	Рубероид	577402	055	222,0	-	222,0
9	Стекло оконное					
10	(заводской ассортимент)	59II20	055	5,5	-	5,5
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п. 904-1-54.83

АР ВМ

Лист

2

Местроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Для расчетной зимней наружной					
2	температуры $t=-40^{\circ}\text{C}$					
3	Битумы нефтяные	625600	I68	0,47	-	0,47
4	Материалы лакокрасочные					
5	(белла, олифа и т.д.)	23I000	II6	35,3	-	35,3
6	Блоки дверные в сборе					
7	(комплектно)	536II0	O55	8,8	-	8,8
8	Блоки оконные в сборе					
9	(комплектно)	536I30	O55	3,9	-	3,9
10	Пиломатериалы качественные					
11	(необрезные)	533I00	I33	I,16	-	I,16
12	Расход пиломатериалов в					
13	круглом лесе		I33	2,1	-	2,1
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые	553622	O55	I6,8	-	16,8
16	Щебень	57III0	II3	2,12	-	2,12
17	Гравий	57II20	II3	0,75	-	0,75
18	Песок строительный природный	57II40	II3	23,8	-	23,8
19	Кирпич строительный	574I20	798	27,4	-	27,4
20						

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

Взам. инв. №		Привязан			
Ина. №					
Ина. № подл. Подпись и дата					
Ина. № подл. Подпись и дата					
	нач. отд. Ковалев	ИМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки АР	Т.п. 904.-4-54.83	АР ИМ	
	н.а. конст. Михайлова		Стадия	Лист	Листов
	ГАП Нестеровский		Р	I	2
	ГИП Дужанск		Госстрой СССР Промстройпроект Москва		
	ОУВ. Об. Луккин				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент марки 300	573I5I	I68	3,8	-	3,8
2	Портландцемент марки 400	573II2	I68	I,12	-	I,12
3	Цемент приведенный к М 400		I68	4,58	-	4,58
4	Плитки керамические для полов					
5	(метлахские)	575240	055	23,9	-	23,9
6	Изделия минераловатные					
7	Тепло и звукоизолирующие	576200	II3	96,0	-	96,0
8	Рубероид	577402	055	242,0	-	242,0
9	Стекло оконное					
10	(заводской ассортимент)	59II20	055	5,5	-	5,5
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

Копия, выдана по распоряжению и подписи заместителя начальника отдела

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Для расчетной зимней наружной					
2	температуры $t = -20^{\circ} - 30^{\circ}$					
3	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
4						
5	Сталь арматурная класса А-I, т		I68		0,002	0,002
6	ϕ 6		I68		0,002	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		0,007	0,007
8	ϕ I2		I68		0,007	
9	Всего стали для армирования					
10	жел.бет.конструкций, т		I68		0,009	0,009
11	Сталь сортовая конструкционная					
12	и прокат листовой, т		I68		1,080	1,080
13	Всего стали для армирования					
14	жел.бет.конструкций, сортовой					
15	конструкционной и проката					
16	листового в натуральной массе, т		I68		1,089	1,089
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Катанка, т	093400	I68		0,032	0,032
20						

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

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

Привязан		
Т.п. 904-1-54.83		
КЕ ЕМ I		

нач. отд. Ковалев	ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ	Стадия	Лист	Листов
н. контр. Стоянов		Р	I	3
ГАП Нестеровский	Монолитные конструкции	Госстройпроект Промстройпроект МОСКВА		
ТИП Дуженкова				
рук. бр. Доможирова				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сталь мелкосортная, т	093300,				
2		095300	I68		0,070	0,070
3	сталь среднесортная, т	093200,				
4		095200	I68		0,010	0,010
5	сталь крупносортная, т	093100,				
6		095100	I68		0,360	0,360
7	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,008	0,008
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок(от 4 мм), т	097100	I68		0,425	0,425
10	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,181	0,181
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения(метизы)	I20000				
13	Проволока стальная низкоугле-					
14	родистая периодического про-					
15	филя Бр-I, т	I21400	I68		0,006	0,006
16	ф 5		I68		0,006	
17	Итого стали приведенной					
18	к классу А-I, т		I68		0,066	0,066
19	Итого стали приведенной к					
20	классу С 38/23, т		I68		1,075	1,075
21	Итого стали приведенной к					
22	классам А-I и С 38/23, т		I68		1,141	1,141
23						
24						

Копия докум. находится в ДСДБ

Привязан

Инв. №

Т.п. 904-1-54.83

КЖ ВМ I

Лист

2

А.Л. IV

19386-04

13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент	573000				
2	Портландцемент	573110				
3	М 300, т	573151	I68		4,94	4,94
4	Итого цемента приведенного					
5	к марке 400, т		I68		4,45	4,45
6	Инертные материалы					
7	Гравий, м3	571120	II3		16,1	16,1
8	Песок строительный природный м3	571140	II3		12,08	12,08
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

Л.Л. IV

19386-04

I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Для расчетной зимней наружной					
2	температуры $t = -40^{\circ}$					
3	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
4	Сталь арматурная класса А-I т		I68		0,002	0,002
5	ϕ 6		I68		0,002	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		0,007	0,007
7	ϕ I2		I68		0,007	
8	Всего стали для армирования жел.бет.конструкций, т		I68		0,009	0,009
9	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т		I68		I,080	I,080
10	Всего стали для армирования жел.бет.конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе, т		I68		I,089	I,089
11	В том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Катанка, т	093400	I68		0,032	0,032
14						

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. №	
Т.п. 904-1-54 83 КЖ ИМ I	

нач.от. Ковалев	ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов
Н. Контр. Стоянов		Р	I	3
ГАП Нестеровский		Госстрой СССР		
ГАП Дуженкова		Промстройпроект		
рук.бр. Доможирова		Москва		

Изм. по подлиннику в датах

Л. IV

19386-04

15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300				
2		095300	I68		0,070	0,070
3	Сталь среднесортная, т	093200				
4		095200	I68		0,010	0,010
5	Сталь крупносортная, т	093100				
6		095100	I68		0,360	0,360
7	Балки и швеллеры	092500	I68		0,008	0,008
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,425	0,425
10	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,181	0,181
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения (метизы)					
13	Проволока стальная низкоугле-					
14	родистая периодического профи-					
15	ля Вр-I, т	I2I400	I68		0,006	0,006
16	ф 5		I68		0,006	
17	Итого стали приведенной к					
18	классу А-I, т		I68		0,066	0,066
19	Итого стали приведенной					
20	к классу С 38/23, т		I68		I,075	I,075
21	Итого стали приведенной					
22	к классам А-I и С 38/23, т		I68		I,141	I,141
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Лист

Т. п. 904-1-54.83

КЖ ВМ I

2

Л. IV

19386-04

16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент	573000				
2	Портландцемент	573110				
3	М 300	573151	168		5,12	5,12
4	Итого цемента приведенного					
5	к марке 400, т		168		4,61	4,61
6	Инертные материалы					
7	Гравий, м3		113		16,74	16,74
8	Песок строительный природ-					
9	ный м3		113		12,56	12,56
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан				
Инв. №				

УИИВ. НК. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИИИВ. 1931

Ан IV

19386-04

18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200,				
2		095200	I68	0,077		0,077
3	Сталь крупносортная, т	093100,				
4		095100	I68	0,068		0,068
5	Металлоизделия промышленного					
6	назначения(метизы)	I20000				
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая обыкновенного качества					
9	для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,072		0,072
10	Проволока стальная низкоугле-					
11	родистая периодического профи-					
12	ля Вр-I, т	I2I400	I68	0,016		0,016
13	Итого металлоизделий промышлен-					
14	ного назначения, (метизы), т			0,088		0,088
15	Итого стали для армирования					
16	жел.бет.конструкций, сортовой					
17	конструкционной, проката листо-					
18	вого и метизы в натуральной					
19	массе, т			0,426		0,426
20	Итого стали приведенной к					
21	классу А-I, т		I68	0,412		0,412
22	Итого стали приведенной к					
23	классу С 38/23, т		I68	0,151		0,151
24						

Привязан

Имя. №

Лист

Т.п. 904-1-54.83

КЖ ИМ 2

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали приведенной к					
2	классу А-I и С 38/23, т		I68	0,563		0,563
3	Цемент	573000				
4	Портландцемент	573110				
5	М 300, т	573151	I68	3,3		3,3
6	М 400, т	573112	I68	1,99		1,99
7	Итого цемента приведенного					
8	к марке М 400, т		I68	4,96		4,96
9	Инертные материалы					
10	гравий, м3	571120	113	18,15		18,15
11	Песок строительный природный, м3	571140	113	13,84		13,84
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязка			
Имя. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Для расчетной земной наружной					
2	температуры - 40°					
3	Сталь для армирования железо-					
4	бетонных конструкций					
5	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,071		0,071
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,025		0,025
7	Сталь арматурная класса Ат-У, т	093007	I68	0,079		0,079
8	Всего стали для армирования					
9	жел.бет.конструкций, т		I68	0,175		0,175
10	Сталь сортовая конструкционная					
11	и прокат листовой, т		I68	0,162		0,162
12	Всего стали для армирования					
13	жел.бет.конструкций, сортовой					
14	конструкционной и проката					
15	листового в натуральной массе, т		I68	0,337		0,337
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Катанка, т	093400	I68	0,036		0,036
19	Сталь мелкосортная, т	093300				
20		095300	I68	0,156		0,156

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. №

Т.п. 904-1-54 83 КЕ ВМ 2

нач. отд. Ковалев	ВМ по рабочим чертежам ос- новного комплекта марки КЕ Сборные конструкции	Студия	Лист	Листов
и. контр. Стоянов		Р	1	3
ГАП Нестеровский		Госстрой СССР		
ТИП Дуженкова		Промстройпроект		
руководитель Доможирова		Москва		

Ю. С. М. 1988 г. 10.03.88. 10.03.88. 10.03.88. 10.03.88.

Л.п. IV

19386-04

21

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200,				
2		095200	I68	0,077		0,077
3	Сталь крупносортная, т	093100,				
4		095100	I68	0,068		0,068
5	Металлоизделия промышленного					
6	назначения (метизы)	I20000				
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая обыкновенного качества					
9	для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,067		0,067
10	Проволока стальная низкоуглеро-					
11	дистая периодического профи-					
12	ля Вр-I, т	I2I400	I68	0,016		0,016
13	Итого металлоизделий промышлен-					
14	ного назначения (метизы), т		I68	0,083		0,083
15	Итого стали для армирования					
16	жел. бет. конструкций, сортовой					
17	конструкционной, проката листо-					
18	вого и метизы в натуральной					
19	массе, т		I68	0,420		0,420
20	Итого стали приведенной к					
21	классу А-I, т		I68	0,414		0,414
22	Итого стали приведенной к					
23	классу С 38/23, т		I68	0,151		0,151
24						

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

Привязан			
Имя, №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали приведенной к					
2	классам А-I и С 38/23, т		I68	0,565		0,565
3	Цемент	573000				
4	Портландцемент	573110				
5	М 300, т	573151	I68	4,5		4,5
6	М 400, т	573112	I68	2,02		2,02
7	Итого цемента приведенного к					
8	марке М 400, т		I68	6,07		6,07
9	Инертные материалы					
10	Гравий, м3	571120	II3	22,79		22,79
11	Песок строительный природный м3	571140	II3	18,27		18,27
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

Л.Л. IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой					
3	в натуральной массе, т					
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,068	-	0,068
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,028	-	0,028
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,017	-	0,017
9	Сталь кровельная, т	097400	168	0,084	-	0,084
10	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,058	-	0,058
11	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,035	-	0,035
12	Трубы стальные					
13	водогазопроводные т	138500	168	0,072	-	0,072
14	М	138500	006	55	-	55
15	Плиты полужесткие					
16	минераловатные $\delta = 40$ м3	576200	113	0,25	-	0,25
17	Маты минераловатные прошивные					
18	в обкладке $\delta = 40$ м3	576200	113	0,1	-	0,1
19	Пухшнур из минваты в оплетке					
20	из х/б ткани $\delta = 35$ м3	576295	113	0,1	-	0,1

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

Привязан

Инд. №

Т.п. 904-1-54.13 ОБ БМ

в. контр. Гурова	Гурова	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки (вариант: теплоноситель-вода)	Студия	Лист	Листов
нач. отд. кварталов	Кварталов		Р	1	2
ГПД Райкина	Райкина		Госстрой СССР Промстройпроект Москва		
ст. нян. Галицкая	Галицкая				

Инд. № по строкам и датам

Л.И. IV

19386-04

24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лакостеклоткань м2	59520I	055	3	-	3
2	Фольгоизол м 2	57745I	055	2	-	2
3	Лист алюминиевый АД- I					
4	$\delta=0,8$ мм м2		055	2,5	-	2,5
5	Грунт ГФ-020 кг	23I2I30300	II6	4,2	-	4,2
6	Эмаль ХВ-124 кг	23I322	II6	4,8	-	4,8
7	Масляная краска	23II I36060	II6	1,5	-	1,5
8	Сетка металлическая м2	I27002	055	0,1	-	0,1
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Ив. №

№ IV

19386-04

25

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой					
3	в натуральной массе, т					
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,068	-	0,068
7	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,028	-	0,028
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,017	-	0,017
9	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,084	-	0,084
10	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,058	-	0,058
11	Сталь толстостенная, т	097100	I68	0,035	-	0,035
12	Плиты полужесткие					
13	минераловатные $\delta=40$ м3	576200	II3	0,25	-	0,25
14	Лакостеклоткань м2	59520I	055	3	-	3
15	Грунт ГФ-020 кг	23I2I30300	II6	3,2	-	3,2
16	Эмаль ХВ-124 кг	23I322	II6	4,8	-	4,8
17	Лак битумный кг	23III3	II6	I	-	I
18	Сетка металлическая м2	I27002	055	0,I	-	0,I
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

Изм. №

Т.п. 904-1-54.83 ОБ ИМ

Изм. № подл. | Изданы и даты | Взам. инв. №

Н. КОТЛ. Гурова	И.М.
нач. отд. Кварталов	В.М.
ТИП Райкина	Т.М.
ст. инж. Галицкая	Г.М.

ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ (вариант: теплоноситель-электроэнергия)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР Промстройпроект Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Полоса					
4	4 x 30, т	093300	I68	-	0,017	0,017
5	4 x 40, т	093300	I68	-	0,003	0,003
6	5 x 40, т	093300	I68	-	0,010	0,010
7	Лента стальная					
8	3x20, т	093300	I68	-	0,003	0,003
9	Круг					
10	8, т	093400	I68	-	0,001	0,001
11	Лист горячекатанный					
12	1,5, т	097200	I68	-	0,012	0,012
13	2,0, т	097200	I68	-	0,001	0,001
14	Итого стали в натуральной					
15	массе, т		I68	-	0,047	-
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,033	0,033
19	сталь тонколистовая, т	097200	I68	-	0,013	0,013
20	Катанка	093400	I68	-	0,001	0,001

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

Привязан

Инд. №

Т.п. 904-1-54.83 ЭМ ВМ

н. контр. Сизинцев
гл. инж. Тарарако
нач. отд. Хомяк
гл. спец. Сизинцев
инж.-эл. Блуштин
инженер Черкасова

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ
Силовое электрооборудование
Вариант с электроотоплением

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Гипропротранс-ст. 02

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв №

Л. II

19386-04

27

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали класса					
2	с 38/23, т		168	-	-	0,047
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Изм. №: год/д. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали класса					
2	с 38/23, т		I68	-	-	0,042
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инд. №

Т.п. 904-1-54.83 ЭМ ЭМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Полоса					
4	4 x 30, т	093300	I68	-	0,001	0,001
5	Лента стальная					
6	3 x 30, т	093300	I68	-	0,001	0,001
7	Итого стали в натуральной					
8	массе, т		I68	-	0,002	0,002
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,002	0,002
12	Всего стали класса					
13	C 38/23, т		I68			0,002
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		
Изм. №						
Н. КОНТР	Герасимова	<i>Г. Герасимова</i>				
ГИП	Тарарако	<i>Т. Тарарако</i>				
НАЧ. ОТД.	ХОМЯК	<i>В. Хомяк</i>				
гл. спец.	Сизинцев	<i>В. Сизинцев</i>				
ГИП-ЭЛ	Блувштейн	<i>В. Блувштейн</i>				
рук. гр.	Бкова	<i>В. Бкова</i>				
ст. инж.	Шпринд	<i>В. Шпринд</i>				
				Тп. 904-4-54.83	ЭМ ИМ	
				ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Электросвечение	
				Стадия	Лист	Листов
				Р	I	I
				Гипропромтранс-строй		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь крупносортная, т	093100				
4	5 x 60, т		168		0,004	0,004
5	Сталь мелкосортная, т					
6	4 x 40, т	093300	168		0,005	0,005
7	Итого сортового проката обыкновенного					
8	качества, т		168		0,009	0,009
9	Итого стали в натуральной					
10	массе, т		168		0,009	0,009
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	сталь крупносортная, т	093100	168		0,004	0,004
14	сталь мелкосортная, т	093300	168		0,005	0,005
15	Всего стали класса					
16	C 38/23, т		168		0,009	0,009
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	
Ина. №					
н.контр. Герасимова					
ГИИ Тарарако					
Иач.отд. Хомяк					
Гл.спец. Сизинцев					
ГИИ-ЭЛ Блувштейн					
ст.инж. Шпринц					
				Т.п. 904-1-54.83	АТХ ЕМ
				ЕМ по рабочим чертежам ос-	Стация
				новного комплекта	Лист
				марки АТХ	Листов
					Р
					Г
					Г
					Гипропромтранс-
					строй

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная:					
2	крупносортная 50x50x5, т	093100	168		0,038	0,038
3	мелкосортная 40x4, т	093300	168		0,025	0,025
4	Всего стали класса					
5	С 38/23, т		168		0,063	0,063
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

Изм. №	Взм. инв. №				Привязан		
Изм. №	Подпись и дата						
Изм. № подл.					Т.п 904-1-54.83	СС БМ	
		ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС			Стадия	Лист	Листов
					Р	1	1
					Гидропромтранс строй		