



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

144/11  
кв. № 4751 инв. № 19.386.04 тираж 700  
дано в печать 14.6. 1984. . цена 0.65



## ОПИСЬ АЛЬБОМА

Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
	Титульный лист		
	Опись альбома	2	
ТХ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	4	
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	5	
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	7	
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	9	
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	11	
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции.	14	
КЖ ВМ 2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции.	17	
КЖ ВМ 2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции.	20	
ОВ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ (вариант: теплоноситель- вода).	23	
ОВ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ (вариант: теплоноситель-электроэнергия)	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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
	Н. КОНТ. МАЛЯКОВ			Ин по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки ТХ	Стадия	Лист	Листов
	гл. инж. Тараряко				Р	I	I
	нач. отд. Одинокоев				Гипропромтранс- строй		
	рук. гр. Кузин						
	инженер 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

Т.п. 904-1-54.83 АР ВМ

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

нач. отд. Ковалев  
 н. контр. Михайлова  
 ГАП — Нестеровский  
 ГИШ — Дуженков  
 РУК. ОР. Шукня

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта мар-  
 ки АР

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
Госстрой СССР Промстройпроект Москва		

№ 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	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						

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Для расчетной змней					
2	наружной температуры $t = -30^{\circ}\text{C}$					
3	Битумы нефтяные	025600	I68	0,44	-	0,44
4	Материалы лакокрасочные					
5	(Белила, олифа и т.д.)	23I000	II6	35,3	-	35,3
6	Блоки дверные в сборе					
7	(комплектно)	536II0	055	8,8	-	8,8
8	Блоки оконные в сборе					
9	(комплектно)	536I30	055	3,9	-	3,9
10	Пиломатериалы качественные					
11	(необрезные)	533I00	II3	1,16	-	1,16
12	Расход пиломатериалов в					
13	круглом лесе		II3	2,1	-	2,1
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые	553622	055	16,8	-	16,8
16	Щебень	57III0	II3	2,12	-	2,12
17	Гравий	57II20	II3	0,7	-	0,7
18	Песок строительный природный	57II40	II3	19,5	-	19,5
19	Кирпич строительный	574I20	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

Изм. инв. №				Привязан			
Изм. №							
Изм. № подл. Подпись и дата							
Изм. № подл.	нач. отд.	Ковалев		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки АР	Стадия	Лист	Листов
	н. контр.	Михайлова			Р	I	2
	ГАП	Нестеровский			Госстрой СССР Промстройпроект Москва		
	ГИП	Дуженкова					
рук. ор.	Щукин						

Т.п. 904-1-54.83

АР ВМ

Госстрой СССР  
Промстройпроект  
Москва

№ 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,12	-	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	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						

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

Привязан


Инв. №

№ строки	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	(белила, олифа и т.д.)	23I000	II6	35,3	-	35,3
6	Блоки дверные в сборе					
7	(комплектно)	536II0	055	8,8	-	8,8
8	Блоки оконные в сборе					
9	(комплектно)	536I30	055	3,9	-	3,9
10	Пиломатериалы качественные					
11	(необрезные)	533I00	I33	1,16	-	1,16
12	Расход пиломатериалов в					
13	круглом лесе		I33	2,1	-	2,1
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые	553622	055	16,8	-	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, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан	
Подпись и дата					
Инв. № подл.					
Инв. № подл.	нач. отд. Ковалев			Т.п. 904.-1-54.83	АР ВМ
	н.контр. Михайлова				
	ГАП Нестеровский			ВМ по рабочим чертежам	Стадия
	ГИП Дуженко			основного комплекта мар-	Лист
	ОУБ, Ор. Шукан			ки АР	Листов
					Р
					I
					2
					Госстрой СССР
					Промстройпроект
					Москва

№ 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, I2	-	I, I2
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. №

Лист

Упр. гос. инвент. и инвент. п. д. в. с.

Ал. IV

19385-04

II

№ 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					
5	Сталь арматурная класса А-I, т		I68		0,002	0,002
6	$\phi$ 6		I68		0,002	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		0,007	0,007
8	$\phi$ 12		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

Взам. инв. №				Приязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
	нач.отд. Ковалев			ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр. Стоянов			Монолитные конструкции	Р	I	3
	ГАП Нестеровский				Госстрой СССР		
	ГИП Дуженкова				Промстройпроект		
	рук.бр. Доможирова				Москва		

Т.п. 904-1-54.83

КЖ ЕМ I

Лл. IV

19386-04

12

№ 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	I2I400	I68		0,006	0,006
16	φ 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						

Конт. № инв. и дата вв. в эк. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Т.п. 904-1-54.83	КСИ ВМ I	Лист 2
------------------	----------	-----------

Лл 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	168		4,94	4,94
4	Итого цемента приведенного					
5	к марке 400, т		168		4,45	4,45
6	Инертные материалы					
7	Гравий, м3	571120	113		16,1	16,1
8	Песок строительный природный м3	571140	113		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. №

Лист

Т. п. 904-4-54.83

КЖ ВМ I

3

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						
5	Сталь арматурная класса А-I т		I68		0,002	0,002
6	$\phi$ 6		I68		0,002	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		0,007	0,007
8	$\phi$ 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		I,080	I,080
13	Всего стали для армирования					
14	жел.бет.конструкций, сортовой					
15	конструкционной и проката					
16	листового в натуральной массе, т		I68		I,089	I,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

Привязан

Инв. №

Г. п. 904-1-54 83 КЖ ВМ I

нач. отд. Ковалев  
 в. контр. Стоянов  
 ГАП Нестеровский  
 ГИП Дуженкова  
 рук. бр. Доможирова

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта марки  
 КЖ  
 Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3
Госстрой СССР Промстройпроект Москва		

Инв. № подл. и инв. № в др. о.

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	φ 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						

Привязан

Инд. №

Лист

Т. п. 904-1-54.83

КЖ ВМ I

2

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

ЛЛ 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. №

Тп 904-1-54.83

КЖ ВМ I

Лист

3

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

Л. IV

19386-04

17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Для расчетной зимней наружной					
2	температуры -20°, 30°					
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	0,026		0,026
7	Сталь арматурная класса Ат-У, т	093007	I68	0,079		0,079
8	Всего стали для армирования					
9	жел.бет.конструкций, т		I68	0,176		0,176
10	Сталь сортовая конструкцион-					
11	ная 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	0,338		0,338
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Катанка, т	093400	I68	0,037		0,037
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

Взам. инв. №				Привязан			
Инв. № подл. Подпись и дата							
Инв. № подл.	нач. отд. Ковалев			Ин по рабочим чертежам ос- новного комплекта марки КЖ Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов
	н. контр. Стоянов				Р	I	3
	ТАП Нестеровский				Госстрой СССР		
	ГИИ Дуженкова				Промстройпроект Москва		
	рук. ор. Доможирова						

Т.п. 904-1-54.83

КЖ БМ 2

А. 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	168	0,077		0,077
3	Сталь крупносортная, т	093100,				
4		095100	168	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	168	0,072		0,072
10	Проволока стальная низкоугле-					
11	родистая периодического профи-					
12	ля Вр-I, т	I2I400	168	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		168	0,412		0,412
22	Итого стали приведенной к					
23	классу С 38/23, т		168	0,151		0,151
24						

Привязан			
Инв. №			

№ 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						

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

Привязан

Инв. №

Лист

Т.п. 904-1-54.83 КС ВМ 2

3



АД 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						

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

Привязан			
Инд. №			

№ 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		168	0,565		0,565
3	Цемент	573000				
4	Портландцемент	573110				
5	М 300, т	573151	168	4,5		4,5
6	М 400, т	573112	168	2,02		2,02
7	Итого цемента приведенного к					
8	марке М 400, т		168	6,07		6,07
9	Инертные материалы					
10	Гравий, м3	571120	113	22,79		22,79
11	Песок строительный природный м3	571140	113	18,27		18,27
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Имя. №			

№ 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 толстолистовая, т	097100	I68	0,035	-	0,035
12	Трубы стальные					
13	водогазопроводные т	I38500	I68	0,072	-	0,072
14	м	I38500	006	55	-	55
15	Плиты полужесткие					
16	минераловатные $\delta = 40$ м <sup>3</sup>	576200	II3	0,25	-	0,25
17	Маты минераловатные прошивные					
18	в обкладке $\delta = 40$ м <sup>3</sup>	576200	II3	0,1	-	0,1
19	Пухшнур из минваты в оплетке					
20	из х/б ткани $\delta = 35$ м <sup>3</sup>	576295	II3	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

Инв. №

Т.п. 904-1-54.83 ОВ БМ

В. КОНТР. Гурова  
 нач. отд. Кварталов  
 СИД Райкина  
 ст. инж. Галицкая

БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ (вариант: теплоноситель-вода)

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР  
 Промстройпроект  
 Москва

ИНВ. № ПОДЛ. КОДЛ. И ДАТА

Л.п. 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	Фольгонзол 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						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

Т.п. 904-1-54.83 ОБ ВМ

2

№ 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 толстолистовая, 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	0,1	-	0,1
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. №					Привязан		
Инв. №							
Инв. № подл.							
Инв. № подл.	Н. КОНТР. Гурова	Ильин			ВМ по рабочим чертежам ос-	Стадия	Лист
	нач. отд. Кварталов	Борисов			новного комплекта марки ОВ	Р	I
Инв. № подл.	ГИП Райкина	Галицкая			(вариант: теплоноситель-	Госстрой СССР	
	ст. инж. Галицкая				электроэнергия)	Промстройпроект Москва	

Т.п. 904-1-54.83 ОВ ВМ

Л. 14

19386-04

26

№ 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 мелкосортовая, 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

Т.п. 904-1-54.83 ЭМ ВМ

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

Инв. №			
Н. контр.	Сизинцев		
гл. инж.	Тарарак		
нач. отд.	Хомяк		
гл. спец.	Сизинцев		
ИИ-ЭЛ	Блужштейн		
инженер	Черкасова		

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

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Гипропромтранс-СТЭ

АА IV

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						

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

Привязан				
Имя, №				

Л. IV

19386-04

25

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Полоса					
4	4 х 30, т	093300	I68	-	0,017	0,017
5	4 х 40, т	093300	I68	-	0,003	0,003
6	5 х 40, т	093300	I68	-	0,005	0,005
7	Лента стальная					
8	3 х 20, 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	-	0,042	-
16	в том числе по укрупнен-					
17	ному сортаменту:					
18	сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,028	0,028
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

Взам. инв. №				Привязан		
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Инв. №					
	Н. контр. Сизинцев					
	гл. инж. Тарарак					
	нач. отд. Хомяк					
	гл. спец. Сизинцев					
	ГИП-ЭЛ Блужштейн					
	Инженер Черкасова					

Т.п. 904 1-54.83 ЭМ БМ

ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ Силовое электрооборудование. Вариант без электроотопления.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
Гидропромтрансстрой		

№ 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			
Инв. №			

Т.п. 904-1-54.83 ЭМ ЭМ Лист 2

Пястроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Полоса					
4	4 х 30, т	093300	I68	-	0,001	0,001
5	Лента стальная					
6	3 х 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	С 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		
Имя. №						
Н. КОНТР	Герасимова	<i>Гера</i>				
ГИП	Тарарако	<i>Тара</i>				
нач. отд.	ХОМЯК	<i>Хом</i>				
гл. спец.	Сизинцев	<i>Сиз</i>				
ГИП-ЭЛ	Блувштейн	<i>Блу</i>				
рук. гр.	Ежова	<i>Еж</i>				
ст. инж.	Шпринц	<i>Шпр</i>				
				Тп. 904-1-54.83	ЭМ	ЭМ
				ЭМ по рабочим чертежам ос- новного комплекта марки ЭМ Электроосвещение	Стадия	Лист
					Р	I
					Листов	I
					Гипропромтранс- строй	



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сталь сортовая конструктивная:					
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

Привязан

Т.п 904-1-54.83 СС ВМ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	Стадия	Лист	Листов
			Н.контр. Толькова		Р	I	I
			гл. инж. Тарарак				
			нач. отд. Громов				
			гл. спец. Строганов				
			рук. гр. Жигунова				
инженер Петрова				Гипропромтранс строй			