

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

144/р
Заказ № 474 от № 19385-04 тираж 700
Сдано в печать 14 6 1984 г. цена 0-61

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.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	II	
КЖ.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	I4	
КЖ.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	I7	
КЖ.ВМ2	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	

Лл IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего) м	I30000	006		46	46
2	т		I68		0,204	0,204
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

Привязан

Т.п. 904-1-53.83 ТХ.ВМ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №			Стадия	Лист	Листов
			1	2	3			
						Р	I	I
						Гипропромтрансстрой		
						ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки ТХ		
			Гл. инж. Тарарако	<i>Тарарако</i>				
			Нор. к. Маляков	<i>Маляков</i>				
			Нач. от. Одинокоев	<i>Одинокоев</i>				
			Бук. гр. Кузин	<i>Кузин</i>				
			Инж. Игнаткина	<i>Игнаткина</i>				

№ 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	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	I, I6	-	I, I6
12	Расход пиломатериалов					
13	в круглом лесе		II3	2, I	-	2, I
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые	553622	055	I6,8	-	I6,8
16	Щебень	57IIII0	II3	2,32	-	2,32
17	Гравий	57II20	II3	0,7	-	0,7
18	Песок строительный природный	57II40	II3	I9,7	-	I9,7
19	Кирпич строительный	574I20	798	2I,0	-	2I,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. 904-4-53.83 AP-ВМ

Н. 4от. Ковалев
 Н. кон. Михайлова
 ГАП Нестеровский
 ГИП Дуженкова
 Р. Е. арх. Чукин

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки AP

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ГОССТРОЙ СССР
 Промстройпроект
 Москва

Взам инв №

Подпись и дата

Имя № подл

№ 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,24	-	I,24
3	Цемент приведенный к М-400		I68	3,95	-	3,95
4	Плитки керамические для полов					
5	(метлахские)	575240	055	26,2	-	26,2
6	Изделия минераловатные тепло-					
7	и звукоизолирующие	576200	II3	45,0	-	45,0
8	Рубероид	577402	055	222,0	-	222,0
9	Стекло оконное					
10	(Заводской ассортимент)	59II20	055	0,5	-	0,5
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.п. 904-4-53.83 АР-ВМ

Лист

2

Ля IV

Местрострой	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Для расчетной зимней					
2	наружной температуры -30°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					
13	в круглом лесе		113	2,1	-	2,1
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые	553622	055	16,8	-	16,8
16	Щебень	571010	113	2,32	-	2,32
17	Гравий	571120	113	0,7	-	0,7
18	Песок строительный природный	571140	113	19,7	-	19,7
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. 904-4-53.83 AP-ВМ

Н.отд. Ковалев
 Н.кон. Михайлова
 ГАП Нестеровский
 ГИП Дуженоча
 Р.бр.арх. Шукин

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки AP

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ГОССТРОЙ СССР
 Промстройпроект
 Москва

Имя. № подл. 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	1,24	-	1,24
3	Цемент приведенный к М-400		I68	3,95	-	3,95
4	Плитки керамические для полов					
5	(метлахские)	575240	055	26,2	-	26,2
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						

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

Принят

Инв. №

Т.п. 904-1-53.83

AP-BM

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Для расчетной зимней					
2	наружной температуры -40°C					
3	Битумы нефтяные	025600	168	0,47	-	0,47
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					
13	в круглом лесе		113	2,1	-	2,1
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые	553622	055	16,8	-	16,8
16	Щебень	571110	113	2,32	-	2,32
17	Гравий	571120	113	0,75	-	0,75
18	Песок строительный природный	571140	113	24,0	-	24,0
19	Кирпич строительный	574120	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

Привязан

Инв. №

Т.п. 904-1-53 83

АР-ВМ

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

Н. ОТД. Ковалев *Ковалев*
 Н. КОН. Михайлов *Михайлов*
 ГАП. Нестеровский *Нестеровский*
 ТИП. Дуженков *Дуженков*
 Р. бр. арх. Жукин *Жукин*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки 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	3,8	-	3,8
2	Портландцемент марки 400	573II2	I68	I,24	-	I,24
3	Цемент приведенный к М-400		I68	3,83	-	3,83
4	Плитки керамические для полов					
5	(метлахские)	575240	055	26,2	-	26,2
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						

Мна № подл. Подпись к дате
 Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.п. 904-4-53.83

АР ВМ

Лист

2

Постройки	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	Ø 6		I68		0,002	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		0,007	0,007
8	Ø 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		0,969	0,969
13	Всего стали для армирования					
14	жел.бет.конструкций, сортовой					
15	конструкционной и проката					
16	Листового в натуральной					
17	массе, т		I68		0,978	0,978
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	катанка, т	093400	I68		0,025	0,025

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

Привязан

Взам. инв №

и дата

Инв №

Т.п. 904-4-53.83

КВ. ЗМ. I

Н.отд. Ковалев
Н.кон. Стоянов
ГАП Нестеровский
ГИП Дужанова
Р.бр. Домсжилова

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КС
Монолитные конструкции

Стация	Лист	Листов
Г. П. ТРОЙ СССР		
П. Проектировщик		
М. Д. Проектировщик		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I			
2		095300	I68		0,06I	0,06I
3	Сталь среднесортная, т	093200,				
4		095200	I68		0,010	0,010
5	Сталь крупносортная, т	093100,				
6		095100	I68		0,31I	0,31I
7	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,028	0,028
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,362	0,362
10	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,18I	0,18I
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения (метизы)	I20000				
13	Проволока стальная низкоугле-					
14	родистая периодического профи-					
15	ля ВР-I, т. в 5	I2I400	I68		0,006	0,006
16	Итого стали приведенной					
17	к классу А-I, т		I68		0,057	0,057
18	Итого стали приведенной к					
19	классу С38/23, т		I68		0,964	0,964
20	Итого стали приведенной к клас-					
21	сам А-I п.С38/23, т		I68		I,02I	I,02I
22	Цемент	573000				
23	Портландцемент	573110				
24	М-300, т	57315I	I68		4,58	4,58

Взам. инв.-№

дата

Привязан

Инв. №

Т.р. 904-4-53.83

КЖ.ВМ I

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого цемента приведенного					
2	к марке М-400, т		168		4,12	4,12
3	Инертные материалы					
4	Гравий, м ³	57II20	II3		15,83	15,83
5	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3		11,84	11,84
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Уинв. № 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 зимней наружной					
2	температуры -40°					
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 12		I68		0,007	
9	Всего для армирования					
10	жел.бет.конструкций, т		I68		0,009	0,009
11	Сталь сортовая конструкционная					
12	и прокат листовой, т		I68		0,069	0,069
13	Всего стали для армирования					
14	жел.бет.конструкций, сортовой					
15	конструкционной и проката					
16	листового в натуральной массе, т		I68		0,978	0,978
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	катанка, т	093400	I68		0,025	0,025
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 №

Т.п. 904-1-53.83 КЖ.ВМ. I

Н. отд	Ковалев	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	Стадия	Лист	Листов
Н. кон.	Стоянов		Р	I	3
ГАП	Нестеровский	Монолитные конструкции	ГОССТРОЙ СССР		
ГИП	Дуженкова		Промстройпроект		
Р.бр.	Доможилова		Москва		

Взам. инв №

Инв. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300,				
2		095300	I68		0,06I	0,06I
3	Сталь среднесортная	093200,				
4		095200	I68		0,010	0,010
5	Сталь крупносортная, т	093100,				
6		095100	I68		0,31I	0,31I
7	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,028	0,028
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,362	0,362
10	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,18I	0,18I
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения (метизы)	I20000				
13	Проволока стальная низкоугле-					
14	родистая периодического					
15	профиля ВР-I	I2I400	I68		0,006	0,006
16	∅ 5		I68		0,006	
17	Итого стали приведенной к					
18	классу А-I, т		I68		0,057	0,057
19	Итого стали приведенной к					
20	классу С38/23, т		I68		0,964	0,964
21	Итого стали приведенной к					
22	классам А-I и С38/23, т		I68		I,02I	I,02I
23	Цемент	573000				
24						

Инв. №, л. ц., Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.п. 904-4-53.83 КЖ.ЕМ I

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573110				
2	M-300, т	573151	168		4,58	4,58
3	Итого цемента приведенного					
4	к марке M-400, т		168		4,12	4,12
5	Инертные материалы					
6	Гравий, м ³	571120	113		15,83	15,83
7	Песок строительный, природный м ³	571140	113		11,84	11,84
8						
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. №

Т.п. 904-4-53 83

КЖ, ВМ. I

Лист

3

А IV

Настроики	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Для расчета зимней наружной					
2	температуры -20°, -30°					
3	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
4						
5	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,068		0,068
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,019		0,019
7	Сталь арматурная класса Ат-У	093007	168	0,079		0,079
8	Всего стали для армирования					
9	жел.бет.конструкций, т		168	0,166		0,166
10	Сталь сортовая конструкционная					
11	и прокат листовой, т		168	0,154		0,154
12	Всего стали для армирования					
13	жел.бет.конструкций, сортовой					
14	конструкционной и проката					
15	листового в натуральной					
16	массе, т		168	0,320		0,320
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	катанка, т	093400	168	0,027		0,027
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

Инд. №

Т.п. 904-1-53.83 КЖ.ВМ 2

Н. АСОУ Ковалев
 Н. кон. Стоянов
 ГИП Дуженкова
 Рук. бр. Ломожилова

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ
 Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

ГОССТРОЙ СССР
 Промстройпроект
 Москва

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300,				
2		095300	168	0,153		0,153
3	Сталь среднесортная, т	093200,				
4		095200	168	0,076		0,076
5	Сталь крупносортная, т	093100,				
6		095100	168	0,064		0,064
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизы)	120000				
9	Проволока стальная низкоугле-					
10	родистая обыкновенного качест-					
11	ва для железобетона В-I, т	121300	168	0,065		0,065
12	Проволока стальная низкоугле-					
13	родистая периодического					
14	профиля Вр-I, т	121400	168	0,016		0,016
15	Итого металлоизделий промышлен-					
16	ного назначения (метизы), т		168	0,081		0,081
17	Итого стали для армирования					
18	железобетонных конструкций, сортовой					
19	конструкционной, проката листо-					
20	вого и метизы в натуральной					
21	массе, т		168	0,401		0,401
22	Итого стали приведенной к					
23	классу А-I, т		168	0,396		0,396
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Приказан:

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной к					
2	классу С38/23, т		168	0,146		0,146
3	Всего стали приведенной к					
4	классу А-I и С38/23, т		168	0,542		0,542
5	Цемент	573000				
6	Портландцемент	573110				
7	М-300, т	573151	168	3,41		3,41
8	М-400, т	573112	168	1,94		1,94
9	Итого цемента приведенного					
10	к марке М-400, т		168	5,04		5,04
11	Инертные материалы					
12	Гравий, м ³	571120	113	18,41		18,41
13	Песок строительный, природный, м ³	571140	113	15,09		15,09
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п. 904-4-53.83

КСЖ. ЕМ2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Для расчетной зимней наружной					
2	температуры -40°С					
3	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
4	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,068		0,068
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,020		0,020
7	Сталь арматурная класса Ат-V	093007	I68	0,079		0,079
8	Всего стали для армирования					
9	жел.бет. конструкций, т		I68	0,167		0,167
10	Сталь сортовая конструкционная					
11	и прокат листовой, т		I68	0,154		0,154
12	Всего стали для армирования					
13	жел.бет. конструкций, сортовой					
14	конструкционной и проката					
15	листового в натуральной					
16	массе, т		I68	0,321		0,321
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	катанка, т	093400	I68	0,028		0,028
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

Инд. №

Т.п. 904-4-53.83 КЖ.ВМ2

Н.отд. Ковалев
Н.кон. Стоянов
ГИП Дуженков
Рук.бр. Доможирова

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ
Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

ГОССТРОЙ СССР
Промстройпроект
Москва

№ инв. взм.

№ инв. подл. и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300,				
2		095300	168	0,153		0,153
3	Сталь среднесортная, т	093200,				
4		095200	168	0,076		0,076
5	Сталь крупносортная, т	093100,				
6		095100	168	0,064		0,064
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизы)	I20000				
9	Проволока стальная низкоугле-					
10	родистая обыкновенного качества					
11	Для железобетона В-I, т	I21300	168	0,070		0,070
12	Проволока стальная низкоугле-					
13	родистая периодического профиля					
14	ВР-I, т	I21400	168	0,016		0,016
15	Итого металлоизделий промышлен-					
16	ного назначения (метизы), т		168	0,086		0,086
17	Итого стали для армирования					
18	жел.бет. конструкций, сортовой					
19	конструкционной, проката листо-					
20	вого и метизы в натуральной					
21	массе, т		168	0,407		0,407
22	Итого стали приведенной к					
23	классу А-I, т		168	0,394		0,394
24						

И.н.№ подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Приязен				
Инв. №				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной к					
2	классу С38/23, т		168	0,146		0,146
3	Всего стали приведенной к					
4	классу А-I и С38/23, т			0,540		0,540
5	Цемент	573000				
6	Портландцемент	573II0				
7	М-300, т	573I5I	168	4,59		4,59
8	М-400, т	573II2	168	1,97		1,97
9	Итого цемента приведенного к					
10	марке М-400, т		168	6,1		6,1
11	Мертвые материалы					
12	гравий, м ³	57II20	II3	22,98		22,98
13	Песок строительный, природный, м ³	57II40	II3	18,48		18,48
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись к дата

Инва. № подл

Привязан

Инва. №

Т.п. 904-4-53.83 КЖ.ВМ2

Лист

3

Л.р. IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натураль-					
3	ной 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	095I00	I68	0,0I7	-	0,0I7
9	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,084	-	0,084
10	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,058	-	0,058
11	Сталь толстолистовая, т	097I00	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 $\delta = 40, \text{ м}^3$	576200	II3	0,25	-	0,25
17	Маты минераловатные прошив-					
18	ные в обкладке $\delta = 40, \text{ м}^3$	576200	II3	0, I	-	0, I
19	Пухшнур из минваты в					
20	оплетке из х/б ткани $\delta = 35, \text{ м}^3$	576295	II3	0, I	-	0, I

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

Привязан

Инд. №

Т.п. 904-4-53.83 ОВ.ВМ

Н. кон. Гурова *Гурова*
 Н. от. Кварталов *Кварталов*
 Г.И. Райкина *Райкина*
 Ст. инж. Галицкая *Галицкая*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта марки
 ОВ (Вариант: теплоноси-
 тель - вода)

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ГОССТРОЙ СССР
 Промстройпроект
 Москва

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лакостеклоткань, м2	59520I	055	3	-	3
2	Фольгоизол, м2	57745I	055	2	-	2
3	Лист алюминиевый АД-I					
4	ϕ = 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, кг	23III36060	II6	1,5	-	1,5
8						
9	Сетка металлическая, м2	I27002	055	0,1	-	0,1
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.п. 904-1-53.83 ОВ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой в					
3	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	2312I30300	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

Т.п. 904-4-53.83 ОВ, ВМ

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

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ГОССТРОЙ СССР
Промстройпроект
Москва

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

И. кон. Гурова *Гурова*
И. отд. Кварталова *Кварталова*
Г.И.П. Райкина *Райкина*
Ст. инж. Галицкая *Галицкая*

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Полоса					
4	4х30, т	093300	I68	-	0,017	0,017
5	4х40, т	093300	I68	-	0,003	0,003
6	5х40, т	093300	I68	-	0,01	0,01
7	Лента стальная					
8	3х20, т	093300	I68	-	0,003	0,003
9	Круг					
10	8, т	093400	I68	-	0,001	0,001
11	Лист горячекатанный					
12	2,0 т	097200	I68	-	0,001	0,001
13	Итого стали в натуральной					
14	массе, т		I68	-	0,035	-
15	в том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,033	0,033
18	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	-	0,001	0,001
19	Катанка	093400	I68	-	0,001	0,001
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

Инд. №

Т.п. 904-1-53.83 ЭМ.ВМ

Н. кон. Сизинцев *Сизинцев*
 ГИП Тарарако *Тарарако*
 Н. отд. Хомяк *Хомяк*
 Гл. сп. Сизинцев *Сизинцев*
 ГИП-эл. Блувштейн *Блувштейн*
 Инж. Черкасова *Черкасова*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта марки
 ЭМ. Вариант с электро-
 оттолением. Силовое элект-
 рооборудование

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Гипропромтранс-
строй

Взам. инв. №

Инд. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали класса					
2	C38/23, т		I68	-	-	0,035
3						
4						
5						
6						
7						
8						
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. №

Т.п. 904-1-53.83

ЭМ. ВМ

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	4х30, т	093300	I68	-	0,017	0,017
5	4х40, т	093300	I68	-	0,003	0,003
6	5х40, т	093300	I68	-	0,005	0,005
7	Лента стальная					
8	3х20, т	093300	I68	-	0,003	0,003
9	Круг					
10	8, т	093400	I68	-	0,001	0,001
11	Итого стали в натуральной					
12	массе, т		I68	-	0,029	-
13	в том числе по укрупненному					
14	ортаменту:					
15	сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,028	0,028
16	Катанка	093400	I68	-	0,001	0,001
17	Всего стали класса					
18	C38/23, т		I68	-	-	0,029
19						
20						

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

Привязан

Инв. №

Т.п. 904-4-53.83 ЭМ.ВМ

Н. кон. Сизинцев *Сизинцев*
 ГИП Тарарако *Тарарако*
 Н.отд. Хомяк *Хомяк*
 Гл.сп. Сизинцев *Сизинцев*
 ГИП-ЭЛ Блувштейн *Блувштейн*
 Инж. Черкасова *Черкасова*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта мар-
 ки -ЭМ. Вариант без
 электроотопления. Силовое
 электрооборудование

Стадия Лист Листов

Р I I

Гипропротранс-
строй

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества					
3	Полоса					
4	4x30, т	093300	I68	-	0,00I	0,00I
5	Лента стальная					
6	3x30, т	093300	I68	-	0,00I	0,00I
7	Итого стали в натуральной					
8	массе, т		I68	-	0,002	0,002
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	сталь мелкосортовая, т	093300	I68	-	0,002	0,002
12	Всего стали класса					
13	C38/23, 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

Инд №

Т.п. 904-1-53.83 ЭМ.ВМ

Н. кон. Герасимова *Герасимова*
 ГИП Гарерако *Гарерако*
 Н. отд. Хомяк *Хомяк*
 Гл. сп. Сизинцев *Сизинцев*
 ГИП-ЭИ Блувштейн *Блувштейн*
 Рук. пр. Елова *Елова*
 Ст. инж. Шпринц *Шпринц*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ЭМ.
 Электроосвещение

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
Гипропромтрансстрой		

№ инв. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная:					
3	крупносортная 50x50x5, т	093100	I68	-	0,038	0,038
4	мелкосортная 40x4, т	093300	I68	-	0,025	0,025
5	Всего стали класса					
6	C38/23, т		I68	-	0,063	0,063
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. 904-1-53.83 СС.ВМ

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

Инд. №

Н.ком.	Толькова	<i>Толькова</i>
ГИП	Тарарако	<i>Тарарако</i>
Н.отд.	Громов	<i>Громов</i>
Гл.сп.	Строганов	<i>Строганов</i>
Рух.гр	Жигунова	<i>Жигунова</i>
Инд.	Петрова	<i>Петрова</i>

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки СС

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
Гипропромтрансстрой		