

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
4I6-0I-166.85

ЗДАНИЕ ЦЕХОВЫХ СЛУЖБ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕТЫРЕХЭТАЖНОЕ
ДЛИНОЙ 42 м В КРУШНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ
КОНСТРУКЦИЯХ

АЛЬБОМ 5

Ведомости потребности в материалах

21006-05

0-34

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
416-01-166.85

ЗДАНИЕ ЦЕХОВЫХ СЛУЖБ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕТЫРЕХЭТАЖНОЕ
ДЛИНОЙ 42 м В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ
КОНСТРУКЦИЯХ

Альбом 5

РАЗРАБОТАНЫ

ПИИ "Промстройпроект"

Главный инженер института
Главный инженер проекта



В.И.Королев

И.Г.Ципко

УТВЕРЖДЕНЫ

и введены в дейст-
вие с 1.07.1984 г.
Постановлением
Госстроя СССР от
21.02.1984г. №

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 5

	Стр.
Титульный лист	I
Содержание альбома	2
Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки AP	3
Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки КЖ	4
Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ОВ	9
Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ВК	II
Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ЭМ	I3
Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ЭО	I5

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Оконные блоки	536I30		69,53	I,89	71,42
2	Дверные блоки	536II0		33,65		33,65
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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			ТПР416-01-166.85-			
			АР. ВМ			
Ст. техн.	Конювалова		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	Стадия	Лист	Листов
Рук. бр.	арх. Черноморская				I	I
ГИП	Цуцко					
ГАП	Петров					
Нач. ОТ	Петров			Промстройпроект		

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	9,03	-	9,03
4	Сталь арматурная класса А-II, т		168	2,89	-	2,89
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	12,39	-	12,39
6	Сталь арматурная класса Ат-V, т	093007	168	7,51	-	7,51
7	Всего стали для армирования					
8	железобетонных конструкций, т		168	31,82	-	31,82
9	Сталь сортовая конструкционная	095100				
10	и прокат листовой, т	095300				
11		097100				
12		097200	168	3,96	-	3,96
13	Всего стали для армирования					
14	железобетонных конструкций,					
15	сортовой конструкционной и про-					
16	ката листового в натуральной					
17	массе, т		168	35,78		35,78
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Катанка, т	093400	168	9,40		9,40

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. №

ТПР416-01-166.85-КЖ.ВМ1

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Стедня	Лист	Листов
Р	1	3

Промстройпроект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ижевск. Илюхина

Рук. ор Кондратьева (инв.)

ГИП Цупко

Нач. ОП Петров

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300				
2		095300	I68	23,52		23,52
3	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,01		0,01
4	Сталь крупносортная, т	095100	I68	2,39		2,39
5	Сталь толстолистовая рядовых					
6	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,44		0,44
7	Сталь тонколистовая толщиной					
8	I-I,8 мм, т	097300	I68	0,04		0,04
9						
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)					
12	Проволока стальная низкоуглеро-					
13	дистая обыкновенного качества					
14	для железобетона, т					
15	B-I	I2I300	I68	0,15		0,15
16	Проволока стальная низкоуглеро-					
17	дистая периодического профи-					
18	ля, т					
19	Bp-I	I2I400	I68	8,26		8,26
20	Всего металлоизделий промыш-					
21	ленного назначения, т		I68	8,41		8,41
22						
23	Итого стали для армирования					
24	железобетонных конструкций,					

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

Привязан

Инд. №

Лист

ТПР416-01-166.85-КЖ.ВМ1

2

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортовой конструкционной,					
2	проката листового и металло-					
3	изделий промышленного назначе-					
4	ния в натуральной массе, т		I68	44,19		44,19
5	Итого стали, приведенной к					
6	классу А-I, т		I68	59,30		59,30
7	Итого стали, приведенной к					
8	классу С 38/23, т		I68	3,96		3,96
9	Итого стали, приведенной к					
10	классам А-I и С 38/23, т		I68	63,26		63,26
11						
12	Цемент					
13	Портландцемент	573II0				
14	М300, т	573I5I	I68	60,30		60,30
15	М400, т	573II2	I68	278,45		278,45
16	М500, т	573II3	I68	0,64		0,64
17	Итого цемента, приведенного					
18	к марке 400, т		I68	331,9I		331,9I
19						
20	Инертные материалы					
21	Щебень, м3	57II20	II3	635,53		635,53
22	Песок строительный, природный,					
23	м3	57II40	II3	470,72		470,72
24	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	339,87		339,87

Привязан

Инв. №

ТПР4I6-0I-I66.85-КЖ.ВМI

Лист

3

Инв. № подл. Подпись и дата

Эзам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168		0,01	0,01
5	ϕ 6		168		0,01	0,01
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		0,02	0,02
7	ϕ 8		168		0,02	0,02
8	Всего стали для армирования					
9	железобетонных конструкций, т		168		0,03	0,03
10						
11	В том числе по укрупненному					
12	сортаменту					
13	Катанка, т		168		0,03	0,03
14						
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы)					
17	Проволока стальная низкоуглеро-					
18	дистая периодического профиля, т	I2I400	168		0,02	0,02
19	Вр-I					
20	Итого стали для армирования					

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. №

ТПР416-01-166.85-КЖ.ВМ2

Инженер Илюхина *Илюхина*
 Рук. бр. инж. Кондратьев *Кондратьев*
 ТИП Цуцко *Цуцко*
 Нач. ОТН Петров *Петров*

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
Промстройпроект		

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

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	железобетонных конструкций и					
2	метиза в натуральной массе, т		I68		0,05	0,05
3	Итого стали, приведенной					
4	к классу А-I, т		I68		0,06	0,06
5						
6	Цемент					
7	Портландцемент	573II0				
8	M400, т	573II2	I68		0,46	0,46
9	Итого цемента, приведенного					
10	к марке M400, т		I68		0,46	0,46
11						
12	Инертные материалы					
13	Щебень, м3	57III0	II3		I,24	I,24
14	Песок строительный, природ-					
15	ный, м3	57II40	II3		0,95	0,95
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТПР416-01-166.85-КЖ.ВМ2

Лист

2

АЛЬБОМ 5

№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	168	1,079	0,334	1,413
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,489	0,139	0,628
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,301	0,083	0,384
9	Сталь кровельная, т	097400	168	2,600	1,078	3,678
10	Сталь тонколистовая т	097200	168	0,06	0,093	0,153
11	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,074	-	0,074
12	Трубы стальные					
13	Трубы стальные водопровод-					
14	ные т	138500	168	0,478	-	0,478
15	м	138500	006	139	-	139
16	Трубы стальные электросвар-					
17	ные т	137300	168	2,251	-	2,251
18	м	137300	006	965	-	965
19	Трубы стальные катаные, т	131900	168	0,005	-	0,005
20	м	131900	006	1,0	-	1,0

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. №

ТПР416-01-166.85-0В, ВМ

Ст. инж Тихомирова
 Рук. бр Борисова
 Н. контр Кварталов
 Нач. отд Кварталов

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки 0В

Стадия	Лист	Листов
I	I	2

Госстрой СССР
 Промстройпроект
 Москва

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы нефтепроводные бесшов-					
2	ные, т	I3I700	I68	0,026	-	0,026
3	м	I3I700	006	I,0	-	I,0
4	Изоляция м3	576200	II3	II,0	-	II,0
5	Алюминиевый лист м2		055	I22	-	I22
6	Лак битумный кг	23III3	I66	I5	-	I5
7	Грунтовка ГФ-020 кг	23I2I30300	II6	6	I6	22
8	Краска БТ-177 кг		II6	6	-	6
9	Масляная краска кг	23I720	II6	I5	-	I5
10	Лакостеклоткань м2		055	I5	-	I5
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Име. №

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Товой, конструкционной, листо-					
2	вого проката, металлоизделий					
3	в натуральной массе, т				0,05I	0,05I
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту					
6	Сталь крупносортная т	093I00	I68		0,009	0,009
7		095I00				
8	Сталь среднесортная т	093200	I68		0,0I2	0,0I2
9		095200				
10	Сталь мелкосортная т	093300	I68		0,009	0,009
11		095300				
12	Сталь толстолистовая т	097I00	I68		0,020	0,020
13	Сталь тонколистовая т	097200	I68		0,00I	0,00I
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТПР4I6-0I-I66.85-

ВК.ВМ

Лист

2

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	25x2,8,	км	I30200	008	-	0,04	0,04
2		т	I30200	I68	-	0,095	0,095
3	40x3,0,	км	I30200	008	-	0,01	0,01
4		т	I30200	I68	-	0,034	0,034
5	Трубы пластмассовые						
6	Труба виниловая по						
7	ТУ 6-19-051-249-79 усиленного						
8	типа, прямая, длиной не менее						
9	6м, с условным проходом:						
10	20 мм,	км	22482I	008	-	0,13	0,13
11		т	22482I	I68	-	0,025	0,025
12	25мм,	км	22482I	008	-	0,13	0,13
13		т	22482I	I68	-	0,065	0,065
14	Муфта соединительная винилов-						
15	тая с условным проходом:						
16	20 мм,	шт	2248II	796	-	40	40
17	25 мм,	шт	2248II	796	-	2I	2I
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

Взам инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

ТИР416-01-166.85-ЭМ.ВМ.

Лист

2

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист, ГОСТ 19903-74*					
3	толщиной 4, т	097100	168	-	0,01	0,01
4	Лист, ГОСТ 19904-74*					
5	толщиной 2, т	097200	168	-	0,009	0,009
6	Круг, ГОСТ 2590-71*					
7	диаметром 12, т	093300	168	-	0,001	0,001
8	Итого в натуральном виде с					
9	учетом отходов (3,7 %),					
10	т		168	-	0,018	0,018
11	Всего натуральной стали					
12	класса С38/23, в том числе					
13	по укрупненному сортаменту:					
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,001	0,001
15	Сталь тонколистовая, т	097200	168	-	0,009	0,009
16	Сталь тонколистовая т	097100	168	-	0,01	0,01
17	Трубы стальные					
18	Труба обыкновенная, неоцинко-					
19	ванная с полностью сплюсненным					
20	гратом без резьбы и муфты					

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. №, Подпись и дата, Взам. инв. №

Изм. №			
ГИП	Самойлов	<i>[подпись]</i>	10.83
Н.контр.	Еремина	<i>[подпись]</i>	10.83
Нач.огл.	Помыткин	<i>[подпись]</i>	10.83
Гл. спец.	Фельдблом	<i>[подпись]</i>	10.83
Рук.гр.	Кошеленко	<i>[подпись]</i>	10.83
Инженер	Каюкова	<i>[подпись]</i>	10.83
Проверил	Кошеленко		

ТИР416-01-166.85-Э0.ВМ.

Ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки Э0

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
Л Т И И		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ГОСТ 3262-75 ^ж					
2	20x2,8, км	I30200	008	-	0,36	0,36
3	т	I30200	I63	-	0,56I	0,56I
4	32x3,2, км	I30200	008	-	0,002	0,002
5	т	I30200	I68	-	0,006	0,006
6	<u>Трубы пластмассовые</u>					
7	Труба винилпластовая по ТУ					
8	I6-05-1573-77 среднего типа,					
9	условное давление 6 кг с/см ² ,					
10	прямая длиной не менее 6м с					
11	условным проходом					
12	20, км	22482I	008	-	3,000	3,000
13	т	22482I	I68	-	0,540	0,540
14	32, км	22482I	008	-	0,025	0,025
15	т	22482I	I68	-	0,0073	0,0073
16	40, км	22482I	008	-	0,055	0,055
17	т	22482I	I68	-	0,020	0,020
18	Муфта соединительная из винц-					
19	пласта по МН1434-64, условное					
20	давление 10 кг с/см ² с условным					
21	проходом					
22	20, шт	2248II	796	-	510	510
23	32, шт	2248II	796	-	I5	I5
24	50, шт	2248II	796	-	10	10

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

Привязан			
Инв. №			

ТНР416-01-166.85- 30.ЕМ

Лист
2

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 19.02. 1987 г.

Заказ № 4099 Тираж 70 экз.

Инв. № 21006/5