

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-9-10.85

СЦЕЛД С НАВЕСОМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
ПРОМШЛЕННЫХ ТОВАРОВ 500 м2

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ

ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ц. 1-10

к. ф. ФМТБ ИИВ. N 9052/3

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
411 - 9 - 10.85

СКЛАД С НАВЕСОМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ 500 м²

АЛЬБОМ И
ВЕДОМОСТИ
ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Киевским филиалом
"Союзгипролесхоз"

Утвержден
Гослесхозом СССР
Протокол № II от 6.08.1984
Введен в действие институтом
"Союзгипролесхоз"
Приказ № 52 от 24.09.1984 г

Главный инженер филиала



Н.А.Задависьчэка

Главный инженер проекта



В.И.Заславский

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные строительные					
2	твердых марок	02562I	168		14,5	14,5
3	Материалы лакокрасочные	231000	116		79,0	79,0
4	Продукция лесозаготовительной					
5	и лесопильно-деревообработ-					
6	ващей промышленности	530000				
7	Блоки дверные в сборе (комп-					
8	лектно), м2	536110	055	53,0		53,0
9	в т.ч. пиломатериалы качест-					
10	венные (необрезные), м3	533100	113	5,3		5,3
11	Блоки оконные в сборе (комп-					
12	лектно), м2	536130	055	21,6		21,6
13	в т.ч. пиломатериалы качест-					
14	венные, м3	533100	113	1,8		1,8
15	Расход пиломатериалов в круп-					
16	дом лесе, м3		113	10,6		10,6
17	Инертные материалы	571000				
18	Щебень, м3	571110	113		37,0	37,0
19	Гравий, м3	571120	113		98,4	98,4
20	Песок строительный природный	571140	113		140,4	140,4

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

2

9052/4

Привязан

Инв. № 9052/4

ТИП Заславский 3.84

Н. конт. Байтман 3.84

Нач. отд. Кукотин 3.84

Гл. спец. Скворский 3.84

Вед. инж. Шнайдерман 3.84

ТИП 411-9-10.85

AP BM

СКОЛАД ТИП I
Ведомость
потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
PI	I	2

Киевский филиал
Сокзгипролесхоз

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого инертных материалов, м3		II3		275,8	275,8
2	Портландцемент	573II0				
3	M-300, т	573I5I	I68		30,5	30,5
4	Цемент, приведенный к марке					
5	400 (всего), т		I68		27,5	27,5
6	Известь строительная	5744I0	I68		8,1	8,1
7	Кирпич строительный, тыс.шт	574I20	798		92,9	92,9
8	Плитки керамические глазури-					
9	ванные для внутренней облицов-					
10	ки стен с фасонными деталями,					
11	м2	5752I0	055		11,0	11,0
12	Плитки керамические для по -					
13	лов, м2	575240	055		5,4	5,4
14	Линолеум, м2	577I00	055		19,0	19,0
15	Рубероид, м2	577402	055		2050	2050
16	Листы асбестоцементные кро-					
17	вельные волнистые, т.ус.плит	578III	732		5,7	5,7
18	Стекло оконное	59II20	055	43,2		43,2
19						
20						
21						
22						
23						
24						

3

9052/3

Привязан

Инв. №

ТП 4II-9-10.85

AP BM

Лист

2

Инв. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,55I		0,55I
4	Катанка, т	093400	168	0,350		0,350
5	ϕ 8		168	0,159		0,159
6	ϕ 6		168	0,19I		0,19I
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,20I		0,20I
8	ϕ 14		168	0,020		0,020
9	ϕ 12		168	0,099		0,099
10	ϕ 10		168	0,082		0,082
11	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,003		0,003
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,003		0,003
13	ϕ 10		168	0,003		0,003
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	3,602		3,602
15	Катанка, т	093400	168	0,412		0,412
16	ϕ 8		168	0,249		0,249
17	ϕ 6		168	0,163		0,163
18	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,330		1,330
19	ϕ 18		168	0,102		0,102
20	ϕ 16		168	0,044		0,044

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

4
9052/3

				Привязан		
Инв. №						
ТИП	Заславский	03.84		ТИ	411-9-10.85	КВ ВМ
	Н. конт. Байтман	03.84				
	Нач. отд. Лукотин	03.84				
	Гл. спец. Сквирский	03.84				
				СКЛАД ТИП I	Стация	Лист
				Сборные железобетонные кон-	PI	I
				струкции		4
				Ведомость	Киевский филиал	
				потребности в материалах	Совгипролесхоз	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 14		168	0,207		0,207
2	∅ 12		168	0,837		0,837
3	∅ 10		168	0,140		0,140
4	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,860		1,860
5	∅ 22		168	0,025		0,025
6	∅ 20		168	1,835		1,835
7	Сталь роматурная класса А-IV, т	093006	168	1,705		1,705
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,705		1,705
9	∅ 18		168	0,672		0,672
10	∅ 16		168	0,567		0,567
11	∅ 14		168	0,348		0,348
12	∅ 12		168	0,011		0,011
13	∅ 10		168	0,107		0,107
14	Итого сортового проката обь-					
15	новенного качества, т		168	5,861		5,861
16	Сталь сортовая конструкционная	095000				
17	Прокат из стали класса С38/23, т	095005	168	0,336		0,336
18	Итого стали сортовой конструк-					
19	ционной	095000	168	0,336		0,336
20	Прокат листовой, рядовой	097000				
21	Прокат из стали класса С38/23, т	095005	168	0,355		0,355
22	Итого проката листового, т	097000	168	0,355		0,355
23	Итого стали в натуральной мас-					
24	се, т		168	6,552		6,552

5
9052/3

Привязан

Имя. №

ТП 411-9-10.85

КУ ВМ

Лист
2

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту					
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,239		3,239
4	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,860		1,860
5	Сталь среднесортная (конструк-					
6	ционная), т	095200	168	0,001		0,001
7	Сталь крупносортная (конструк-					
8	ционная), т	095100	168	0,335		0,335
9	Катанка, т	093400	168	0,762		0,762
10	Сталь тонколистовая свыше 4мм, т	097100	168	0,355		0,355
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения (метизы)	120000				
13	Проволока стальная обыкновен-					
14	ного качества В-I, т	121300	168	1,207		1,207
15	Проволока стальная периодическо-					
16	го профиля Вр-I, т	121400	168	0,057		0,057
17	Итого метизов, т	120000	168	1,264		1,264
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса А-I, т		168			10,949
20	То же, к стали класса С38/23, т		168			0,698
21	Всего стали, приведенной к клас-					
22	сам А-I, С38/23, т		168			11,647
23	Портландцемент	573110				
24	М-400, т	573112	168	21,37		21,37

6
9052/з

Привязан				
Име. №				

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М-500, т	573113	168	7,78		7,78
2	Итого портландцемента, т	573110	168	29,15		29,15
3	Всего цемента, приведенного к					
4	М-400, т		168			29,93
5	Инертные материалы	571000				
6	Гравий или щебень естествен -					
7	ный, м ³	571110	113	55,22		55,22
8	Песок естественный, м ³	571140	113	41,41		41,41
9	Итого инертные материалы, м ³	571000				96,63
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

7
9052/3

Привязан

Инв. №

ТП 411-9-10.85

КЖ ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали класса С38/23, т	095005	168		0,484	0,484
2	Итого проката листового, т	097000	168		0,484	0,484
3	Итого стали в натуральной мас-					
4	се, т		168		4,326	4,326
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту					
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168		1,017	1,017
8	Сталь мелкосортная (конструк-					
9	ционная), т	095300	168		0,196	0,196
10	Сталь среднесортная (конструк-					
11	ционная), т	095200	168		0,029	0,029
12	Сталь крупносортная (конструк-					
13	ционная), т	095100	168		1,484	1,484
14	Катанка, т	093400	168		1,116	1,116
15	Сталь толстолистовая свыше 4мм,					
16	тонн	097100	168		0,484	0,484
17	Балки и швеллеры, т	092500	168		3,654	3,654
18	Итого стали приведенной к стали					
19	класса А-1, т		168		2,360	2,360
20	То же, к стали класса С38/23, т		168		2,193	2,193
21	Всего стали приведенной к клас-					
22	сам А-1, С38/23, т		168			4,553
23	Трубы стальные	130000				
24	Трубы сварные газовые	138500				

9052/5

Привязан

Инв. №

Лист

ТЛ 4И-9-10.85

КВ ВМ

2

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	м	I38500	006		3,0	3,0
2	т	I38500	I68		0,009	0,009
3	Итого труб стальных	I30000				
4	м	I38500	006		3,0	3,0
5	т	I38500	I68		0,009	0,009
6	Портландцемент	573110				
7	M-300, т	573151	I68		39,476	39,476
8	M-400, т	573112	I68		19,810	19,810
9	Итого портландцемента, т	573110	I68		59,286	59,286
10	Всего цемента приведенного к					
11	марке 400, т		I68		55,338	55,338
12	Инертные материалы	571000				
13	Гравий или щебень естественный,					
14	м ³	571110	II3		228,91	228,91
15	Песок естественный, м ³	571140	II3		171,682	171,682
16	Камень бутовый, м ³	571150	II3		125,316	125,316
17	Итого инертные материалы, м ³	571000	II3		525,908	525,908
18	Продукция лессаготовительной и					
19	лесопильно- деревообрабатываю -					
20	щей промышленности	530000				
21	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	II3		17,00	17,00
22	Пиломатериалы качественные					
23	(необрезные), м ³	533100	II3		24,601	24,601
24	Расход пиломатериалов в круглом					
	лесе, м ³		I73		62,402	62,402

10
9052/3

Привязан			
Имя. №			

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

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего), м	I3I7000000	006	60,0		60,0
2	То же, т	I3I7000000	I68	0,180		0,180
3	Трубы сварные водопровод-					
4	ные (газовые), м	I365000000	006	60,0		60,0
5	То же, т	I365000000	I68	0,180		0,180
6	Трубы чугунные (всего), м	I461000000 4925000000	006	18,0		18,0
7	То же, т	I461000000 4925000000	I68	0,270		0,270
8	Трубы чугунные напорные водо-					
9	проводные, м	I461000000	006	5,0		5,0
10	То же, т	I461000000	I68	0,090		0,090
11	Трубы чугунные канализацион-					
12	ные и фасонные части к ним, м	4925000000	006	13,0		13,0
13	То же, т	4925000000	I68	0,180		0,180
14	Сталь сортовая (всего), т	0931000000	I68		0,016	0,016
15	Сталь крупносортовая, т	0931000000	I68		0,006	0,006
16	Сталь среднесортовая, т	0932000000	I68		0,008	0,008
17	Сталь мелкосортовая, т	0933000000	I68		0,002	0,002
18	Прокат листовой рядовой, т	0971000000	I68		0,008	0,008
19	Сталь тонколистовая толщиной					
20	от I до I,8 мм, т	0973000000	I68		0,001	0,001

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

11
9052/3

№ инв. Подпись и дата

Име. №		Привязан				
ИМП	Заславский	03-84	ИП	411-9-10 85	БМ	ВМ
Н.конт.	Грурман	02-84				
Нач.отд.	Кукотин	02-84				
У. спец.	Вирман	02-84				
Рук.гр.	Шевченко	03-84				
ВЕДОМОСТЬ ТИП I потребности в материалах				Стадия	Лист	Листов
				РП	I	2
				Киевский филиал Совзгипролестоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая рядовых					
2	марок (от 4 мм), т	0971000000	168		0,007	0,007
3	Материалы лакокрасочные, кг	3210000000	166		5,00	5,00
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

12
9052/3

Приказ

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы сварные водогазопровод-					
3	ные (газовые), м	I385000000	006		295	295
4	т	I385000000	I68		0,63	0,63
5	Трубы катаные (общего наз-					
6	начения), м	I3I9000000	006		266	266
7	т	I3I9000000	I68		3,03	3,03
8	Трубы нефтепроводные (беспр-					
9	ные), м	I3I7000000	006		30	30
10	т	I3I7000000	I68		0,5I	0,5I
11	Вентиляционные и санитарно-					
12	технические устройства					
13	Радиаторы отопительные					
14	M-I40-A0, экм	4935I00000	084		29,05	29,05
15	Краны для выпуска воздуха кон-					
16	струкции Маевского, шт		796		5	5
17	Сталь тонколистовая рядовых					
18	марок (от 4мм), т	097I000000	I68		0,25	0,25
19	Сталь тонколистовая толщиной					
20	от I до I,8 мм, т	0973000000	I68		0,22	0,22

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

13

9052/3

Изм. № записи в подл. и дата

Взам. инв. №		Привязан	
Инв. №			
ТИП	Заславский	ТИ	411-9-10.85
Н.конт.	Грутман		ВМ 03
Нач. отд.	Лукогин		
Гл. спец.	Ширман		
Рук. вр.	Каминер	СКЛАД ТИП I	
		Ведомость потребности в материалах	
			Стадия Лист Листов
			PI I 2
			Киевский филиал Союзгипролесхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68		0,06	0,06
2	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68		0,08	0,08
3	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68		0,06	0,06
4	Материалы лакокрасочные, т	2310000000	II6		31	31
5	Изделия минераловатные тепло-					
6	изоляционные, м3	5762000000	II3		0,25	0,25
7	Изделия из стекла толкна, м2	5760000000	055		16,5	16,5
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

9052

Привязан			
Инв. №			

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Труба легкая неоцинкованная					
3	ГОСТ 3262-75*					
4	M-P 20x2,5 км	138500	008		0,02	
5	т	138500	168		0,032	
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

15
9052/3

				Привязан	
Инв. №					
ТИП	Заславский	13.84		ТИ 411-9-10.85	30 ВМ
	Н. конт. Дубинский	13.84			
	Нач. отд. Лукотин	13.84			
	Рук. сект. Олейник	13.84			
	Инженер Берман	13.84			
				СКЛАД ТИП I	Ствдия РП
				Ведомость потребности в материалах	Лист I
					Листов I
					Киевский филиал Совгипролесхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Сталь полосовая 40x4, т	093300	I68		0,032	
3	25x4, т	093300	I68		0,020	
4	Сталь круглая ϕ 12, т	093300	I68		0,014	
5	Итого в натуральном виде с					
6	учетом отходов (3,7%), т				0,066	
7	Всего натуральной стали класса					
8	С38/23, в том числе по укруп-					
9	ненному сортаменту					
10	Сталь мелкосортовая, т	093300	I68		0,066	
11	Трубы стальные					
12	Труба легкая неоцинкованная					
13	ГОСТ 3262-75*					
14	M-P 40x3, км	I38500	008		0,015	
15	т	I38500	I68		0,05	
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

16
9052/3

Взам. инв. №				Привязан	
Инв. № подл. Подпись и дата	Инв. №				
	ГМП	Заславский	03.84		
	И. конт. Дубинский	03.84	ТП 411-9-10.85		ЭМ ВМ
	нач. отд. Кукотин	03.84			
	Рук. сект. Олейник	03.84	СКЛАД ТИП I		Стадия
	Инженер Берман	03.84	Ведомость		Лист
			потребности в материалах		Листов
					Киевский филиал Союзгазпролесхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные строительные					
2	твердых марок	02562I	I68		13,6	13,6
3	Материалы лакокрасочные	23I000	II6		70,7	70,7
4	Продукция лесозаготовительной					
5	и лесопильно-деревообрабатыва-					
6	щей промышленности	530000				
7	Блоки дверные в сборе (комп-					
8	лектно), м2	536II0	055	42,0		42,0
9	в т.ч. пиломатериалы качест-					
10	венные (необрезные), м3	533I00	II3	4,3		4,3
11	Блоки оконные в сборе (комп-					
12	лектно), м2	536I30	055	21,6		21,6
13	в т.ч. пиломатериалы качест-					
14	венные, м3	533I00	II3	1,8		1,8
15	Расход пиломатериалов в круг-					
16	лом лесе, м3		II3	9,2		9,2
17	Инертные материалы	57I000				
18	Щебень, м3	57III0	II3		31,5	31,5
19	Гравий, м3	57II20	II3		84,6	84,6
20	Песок строительный природный, м3	57II40	II3		135,1	135,1

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

17
9052/3

Привязан

Имя №

И.И.И.	Заславский	3,67
Н. конт.	Байтман	3,67
Нач. отд.	Кукотин	3,67
Гл. спец.	Сквирский	3,67
Вед. инж.	Шнайдерман	3,67

ТП 411-9-10.85

АР ВМ

СКЛАД ТИП II

Стадия	Лист	Листов
PI	7	2

Ведомость
потребности в материалахКиевский филиал
Совгипролесхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого инертных материалов, м3		II3		25I,2	25I,2
2	Портландцемент	573II0				
3	M-300, т	573I5I	I68		33,6	33,6
4	Цемент, приведенный к марке					
5	400 (всего), т		I68		25,7	25,7
6	Известь строительная, т	5744I0	I68		3,3	3,3
7	Кирпич строительный	574I20	798		92,6	92,6
8	Плитки керамические глазури-					
9	ванные для внутренней облицовки					
10	стен с фасонными деталями, м2	5752I0	055		II,0	II,0
11	Плитки керамические для по-					
12	лов, м2	575240	055		5,4	5,4
13	Линолеум, м2	577I00	055		19 0	19,0
14	Рубероид, м2	577402	055		2050	2050
15	Листы асбестоцементные кровель-					
16	ные волнистые, т. усл. плит	578III	732		4,1	4,1
17	Стекло оконное	59II20	055	43,2		43,2
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

18
9052/3

Привязан

Инв. №

ТП 411-9-10.85

АР ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		К-личество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,489		0,489
4	Катанка, т	093400	168	0,315		0,315
5	ϕ 8		168	0,135		0,135
6	ϕ 6		168	0,180		0,180
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,174		0,174
8	ϕ 14		168	0,014		0,014
9	ϕ 12		168	0,099		0,099
10	ϕ 10		168	0,061		0,061
11	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,003		0,003
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,003		0,003
13	ϕ 10		168	0,003		0,003
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	3,452		3,452
15	Катанка, т	093400	168	0,406		0,406
16	ϕ 8		168	0,243		0,243
17	ϕ 6		168	0,163		0,163
18	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,242		1,242
19	ϕ 18		168	0,102		0,102
20	ϕ 16		168	0,044		0,044

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

19

9052/3

				Привязан	
Инв. №					
ТИП	Заславский	02.84	ТИ	411-9-10 85	КВ ВМ
Н. конт.	Байтман	03.84			
Нац. отд.	Кукотин	03.84			
Гл. спец.	Сквирский	03.84			
				СПИСОК ТИП П Сборные железобетонные конструкции Ведомость потребности в материалах	Стация Лист Листов РП I 4 Киевский филиал Союзгипролесхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ I4		I68	0, I45		0, I45
2	∅ I2		I68	0,8II		0,8II
3	∅ IO		I68	0, I40		0, I40
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I, 604		I, 604
5	∅ 22		I68	0, 0I8		0, 0I8
6	∅ 20		I66	I, 766		I, 766
7	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	I, 705		I, 705
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I, 705		I, 705
9	∅ I8		I68	0, 672		0, 672
10	∅ I6		I68	0, 567		0, 567
11	∅ I4		I68	0, 348		0, 348
12	∅ I2		I68	0, 0II		0, 0II
13	∅ IO		I68	0, IO7		0, IO7
14	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68	5, 649		5, 649
16	Сталь сорговая конструкционная	095000				
17	Прокат из стали класса С38/23, т	095005	I68	0, 336		0, 336
18	Итого стали сорговой конструкционной, т	095000	I68	0, 336		0, 336
20	Прокат листовой рядовой	097000				
21	Прокат из стали класса С38/23, т	095005	I68	0, 307		0, 307
22	Итого проката листового, т	097000	I68	0, 307		0, 307
23	Итого стали в натуральной массе, т		I68	6, 292		6, 292

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

Привязан

Изм. №

ТП

ИН-9-Ю.85

КБ ВМ

Лист

2

20
9052/3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту					
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,124		3,124
4	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,804		1,804
5	Сталь среднесортная (конст-					
6	рукционная), т	095200	168	0,001		0,001
7	Сталь крупносортная (конст-					
8	рукционная), т	095100	168	0,335		0,335
9	Катанка, т	093400	168	0,721		0,721
10	Сталь толстолистовая свыше 4мм;					
11	тонн	097100	168	0,307		0,307
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения (метизы)	120000				
14	Проволока стальная обыкновен-					
15	ного качества В-I, т	121300	168	1,203		1,203
16	Проволока стальная периодичес-					
17	кого профиля Вр-I, т	121400	168	0,057		0,057
18	Итого метизов, т	120000	168	1,260		1,260
19	Итого стали приведенной к					
20	стали класса А-I, т		168			10,666
21	То же, к стали класса					
22	С33/23, т		168			0,649
23	Всего стали приведенной к					
24	классам А-I и С33/23, т		168			11,315

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

21
9052/3

Привязан

Инв. №

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573II0				
2	M-400, т	573II2	I68	20,850		20,850
3	M-500, т	573II3	I68	7,780		7,780
4	Итого портландцемента, т	573II0	I68	28,630		28,630
5	Всего цемента приведенного к					
6	M-400, т		I68	29,41		29,41
7	Инертные материалы	57I000				
8	Гравий или щебень естествен-					
9	ный, м3	57II10	II3	55,63		55,63
10	Песок естественный, м3	57II40	II3	41,72		41,72
11	Итого инертных материалов, м3	57I000	II3	97,35		97,35
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

ТП 411-9-10.85

КСВ ВМ

Лис
4

22
9052/3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	I,026	I,026	
4	Катанка, т	093400	I68	0,978	0,978	
5	ϕ 8		I68	0,895	0,895	
6	ϕ 6		I68	0,083	0,083	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,048	0,048	
8	ϕ I2		I68	0,022	0,022	
9	ϕ I0		I68	0,026	0,026	
10	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	0,969	0,969	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,969	0,969	
12	ϕ I2		I68	0,484	0,484	
13	ϕ I0		I68	0,485	0,485	
14	Итого сортового проката обыкновенного качества, т	093000	I68	I,996	I,996	
16	Сталь сортовая конструкционная	095000				
17	Прокат из стали класса С38/23, т	095005	I68	I,250	I,250	
18	Итого стали сортовой конструкционной, т	095000	I68	I,250	I,250	
20	Прокат листовой рядовой	097000				

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

23

9052/3

Взам. инв. №				Привязки		
Инд. №	Инд. №					
	ТИП	Заславский	03.84	III	411-9-10.85	КЛ 3М
	Н. конт.	Байтман	03.84			
	Нач. отд.	Кукотин	03.84			
Инд. № подл.	Гл. спец.	Скворский	03.84	СКЛАД ТИП II		Стадия
				Монолитные бетонные и железобетонные конструкции		Лист
				Ведомость		Листов
				потребности в материалах		3
						Киевский филиал Союзгазпролесхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали класса С38/23, т	095006	168		0,352	0,352
2	Итого проката листового, т	097000	168		0,352	0,352
3	Итого стали в натуральной мас-					
4	се, т		168		3,597	3,597
5	В том числе по укрупненному					
6	соргаменту					
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168		1,017	1,017
8	Сталь мелкосортная (конструк-					
9	ционная), т	095300	168		0,149	0,149
10	Сталь среднесортная (конструк-					
11	ционная), т	095200	168		0,024	0,024
12	Сталь крупносортная (конструк-					
13	ционная), т	095100	168		1,077	1,077
14	Катанка, т	093400	168		0,978	0,978
15	Сталь толстолистовая свыше					
16	4мм, т	097100	168		0,352	0,352
17	Балки и швеллеры, т	092500	168		2,683	2,683
18	Итого стали приведенной к					
19	стали класса А-I, т		168		2,220	2,220
20	То же, к стали класса					
21	С 38/23, т		168		1,602	1,602
22	Всего стали приведенной к					
23	классам А-I и С38/23, т		168		3,822	3,822
24	Трубы стальные	130000				

24
9052/7

Привязан			
Инв. №			

Инв. № подл. 411-9-10.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные газовые	I38500				
2	м	I38500	006		3,0	3,0
3	т	I38500	I68		0,009	0,009
4	Итого труб стальных	I30000				
5	м	I38500	006		3,0	3,0
6	т	I38500	I68		0,009	0,009
7	Портландцемент	573110				
8	М-300, т	573151	I68		35,247	35,247
9	М-400, т	573112	I68		19,81	19,81
10	Итого портландцемента				55,057	55,057
11	Всего цемента, приведенного к					
12	марке 400, т		I68		51,532	51,532
13	Инертные материалы	571000				
14	Гравий или щебень естествен-					
15	ный, м3	571110	113		210,48	210,48
16	Песок естественный, м3	571140	113		157,86	157,86
17	Камень бутовый, м3	571150	113		110,79	110,79
18	Итого инертных материалов, м3	571000	113		479,13	479,13
19	Продукция лесозаготовительной					
20	и лесопильно- деревообработ-					
21	вающей промышленности	530000				
22	Пиломатериалы качественные, м3	533100	113		12,10	12,10
23	Пиломатериалы качественные (необработанные), м3	533100	113		22,916	22,916
24	Расход пиломатериалов в круг-		113		52,50	52,50
	лом леса, м3					

25
9052/3

Привязан

Инв. №

ТП 411-9-10.85

НЖ ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего), м	1317000000	006	75,0		75,0
2	То же, т	1317000000	168	0,250		0,250
3	Трубы сварные водогазопровод-					
4	ные (газовые), м	1385000000	006	75,0		75,0
5	То же, т	1385000000	168	0,250		0,250
6	Трубы чугунные (всего), м	1461000000 4925000000	006	18,0		18,0
7	То же, т	1461000000 4925000000	168	0,270		0,270
8	Трубы чугунные канализацион-					
9	ные и фасонные части к ним, м	4925000000	006	13,0		13,0
10	То же, т	4925000000	168	0,180		0,180
11	Сталь сортовая (всего), т	0931000000	168		0,016	0,016
12	Сталь крупносортовая, т	0931000000	168		0,006	0,006
13	Сталь среднесортовая, т	0932000000	168		0,008	0,008
14	Сталь мелкосортовая, т	0933000000	168		0,002	0,002
15	Прокат листовой рядовой, т	0971000000	168		0,008	0,008
16	Сталь тонколистовая толщиной					
17	от I до I,8 мм, т	0973000000	168		0,001	0,001
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	мерок (от 4мм), т	0971000000	168		0,007	0,007
20	Материалы лакокрасочные, кг	3210000000	166		5,0	5,0

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

26

3052/3

			Привязан			
Инд. №						
ТИП	Заславский	2.87	ТП	411-9-10.85		ВК ВМ
Н. конт.	Грутман	2.87				
Нач. отд.	Лукотин	2.87				
М. спец.	Шарман	2.87				
Рук. гр.	Шевченко	2.87				
			СКЛАД ТИП II		Стадия	Лист
			Ведомость		РП	Y
			потребности в материалах		Y	Y
					Киевский филиал Союзгипролесхоз	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы сварные водогазопровод-					
3	ные (газовые), м	I385000000	006		293	293
4						
4		I385000000	I68		0,62	0,62
5	Трубы катаные (общего назна-					
6	чения), м	I3I9000000	006		266	266
7						
7		I3I9000000	I68		3,03	3,03
8	Трубы нефтепроводные (беспов-					
9	ные), м	I3I7000000	006		30	30
10						
10		I3I7000000	I68		0,5I	0,5I
11	Вентиляционные и санитарно-					
12	технические устройства					
13	Радиаторы отопительные					
14	M-I40-A0 экм	4935I00000	084		29,05	29,05
15	Краны для выпуска воздуха кон-					
16	струкции Маевского, шт		796		5	5
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок (от 4мм), т	097I000000	I68		0,25	0,25
19	Сталь тонколистовая толщиной					
20	от I до I,8 мм, т	0973000000	I68		0,22	0,22

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

27

9052/3

Форм. № 11-11 Подпись и дата

				Привязан	
Имя. №					
МП	Заславский	Тру			
И.конт.	Гутман	М	03.88	ТП 411-9-10.85	ВМ 0В
Иач.отд.	Кукотин	М			
Т.спец.	Ширман	М	03.88	СКЛАД ТИПА П	Стация Лист Листов
Рук.гр.	Каминер	М	03.88	Ведомость	РП I 2
				потребности в материалах	Киевский филиал Союзпротесхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68		0,06	0,06
2	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68		0,08	0,08
3	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68		0,06	0,06
4	Материалы лакокрасочные, кг	2310000000	II6		31	31
5	Изделия минераловатные тепло-					
6	изоляционные, м3	5762000000	II3		0,2	0,2
7	Изделия из стекловолокна, м2	5760000000	055		18,0	18,0
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

21
9052/3

Привязан			
Имя, №2			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Сталь полосовая 40x4, т	093300	I68		0,032	
3	25x4, т	093300	I68		0,020	
4	Сталь круглая ϕ 12, т	093300	I68		0,014	
5	Итого в натуральном виде σ					
6	учетом отходов (3,7%), т					
7	Всего натуральной стали класса					
8	C38/23, в том числе по укруп-					
9	ненному сортаменту:					
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,066	
11	Трубы стальные					
12	Труба легкая неоцинкованная					
13	ГОСТ 3262-75*					
14	M-P 40к3, км	I38500	008		0,015	
15	т	I38500	I68		0,05	
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

29
9052/3

И. №, №, подпись, дата	Взам инв. №					Привязан		
	Ив. №							
	ИП Заславский	И. №	03.84	ТИ	411-9-10.85		ЭМ ВМ	
	П. конт. Дубинский	И. №	03.84					
	Зав. отд. Кукотин	И. №	03.84					
Инженер Берман	И. №	03.84						
				СКЛАД ТИП П		Стадия	Лист	Листов
				Ведомость потребности в материалах		РП	I	I
						Киевский филиал Союзгипролесхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого inertных материалов, м3				217,1	217,1
2	Портландцемент	573110				
3	M-300, т	573151	168		23,8	23,8
4	Цемент, приведенный к марке					
5	400 (всего), т		168		21,4	21,4
6	Известь строительная, т	574410	168		8,3	8,3
7	Кирпич строительный, тыс. шт.	574120	798		92,6	92,6
8	Плитки керамические глазуро-					
9	ванные для внутренней облицов-					
10	ки стен с фасонными деталями, м2	575210	055		11,0	11,0
11	Плитки керамические для по-					
12	лов, м2	575240	055		5,4	5,4
13	Линолеум, м2	577100	055		19,0	19,0
14	Рубероид, м2	577402	055		2050	2050
15	Листы асбестоцементные кровель-					
16	ные волнистые, т.ус. плит	578111	732		2,2	2,2
17	Стекло оконное	591120	055	43,2		43,2
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

31
9052/3

Привязан

Изм. №

ТП 411 - 9-10-85

АР ВМ

Инв. №, подл. подписи и дата, возм. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,580		0,580
4	Катанка, т	093400	168	0,371		0,371
5	ϕ 8		168	0,159		0,159
6	ϕ 6		168	0,212		0,212
7	Сталь малкосортная, т	093300	168	0,209		0,209
8	ϕ 14		168	0,026		0,026
9	ϕ 12		168	0,099		0,099
10	ϕ 10		168	0,084		0,084
11	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,003		0,003
12	Сталь малкосортная, т	093300	168	0,003		0,003
13	ϕ 10		168	0,003		0,003
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	3,503		3,503
15	Катанка, т	093400	168	0,406		0,406
16	ϕ 8		168	0,243		0,243
17	ϕ 6		168	0,163		0,163
18	Сталь малкосортная, т	093300	168	1,250		1,250
19	ϕ 18		168	0,102		0,102
20	ϕ 16		168	0,072		0,072

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

32

9052/2

Взам инв. №					Привязан			
	Инв. №	ТИП	Заславский	03.84	III 411-9-10.85	ИИ ИИ		
		Н. конт.	Байтман	03.84				
		Нач. отд.	Кукотин	03.84				
И. спец.	Савирский	03.84						
Инв. № подл.	Подпись и дата	СКЛАД ТИП III				Стадия	Лист	Листов
		Сборные железобетонные конструкции				ИИ	II	4
				Ведомость потребности в материалах	Киевский филиал Союзгипрострой			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 14		168	С, 135		0,135
2	∅ 12		168	0,801		0,801
3	∅ 10		168	0,140		0,140
4	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,847		1,847
5	∅ 22		168	0,011		0,011
6	∅ 20		168	1,836		1,836
7	Сталь арматурная А-IV, т	093006	168	1,705		1,705
8	Сталь малосортная, т	093300	168	1,705		1,705
9	∅ 18		168	0,672		0,672
10	∅ 16		168	0,567		0,567
11	∅ 14		168	0,348		0,348
12	∅ 12		168	0,011		0,011
13	∅ 10		168	0,107		0,107
14	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		168	5,791		5,791
15	Сталь сортовая конструкционная	095000				
16	Прокат из стали класса С36/23, т	095005	168	0,336		0,336
17	Итого стали сортовой конструкционной, т	095000	168	0,336		0,336
18	Прокат листовой рядовой	097000				
19	Прокат из стали класса С36/23, т	095005	168	0,259		0,259
20	Итого проката листового, т	097000	168	0,259		0,259
21	Итого стали в натуральной массе, т		168	6,386		6,386

33
9052/3

Привязан

Имя. №

III 411-9-1085

КВ ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту					
3	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	3,167		3,167
4	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,847		1,847
5	Сталь среднесортная (конструк-					
6	ционная), т	095200	168	0,001		0,001
7	Сталь крупносортовая (конструк-					
8	ционная), т	095100	168	0,335		0,335
9	Катанка, т	093400	168	0,777		0,777
10	Сталь толстолистовая свье					
11	4 мм, т	097100	168	0,259		0,259
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения (метизы)					
14	Проволока стальная обыкновен-					
15	ного качества В-I, т	121300	168	1,203		1,203
16	Проволока стальная периодичес-					
17	кого профиля Вр-I, т	121400	168	0,057		0,057
18	Итого метизов, т	120000	168	1,260		1,260
19	Итого стали, приведенной к ста-					
20	ли класса А-I, т		168			10,831
21	То же, к стали класса С38/23, т		168			0,601
22	Всего стали, приведенной к					
23	классам А-I и С38/23, т		168			11,432
24	Портландцемент	573110				

34
9052/5

Привязан

Инв. №

ТП 411-9-10.85

КМ ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М-400, т	573112	168	21,72		21,72
2	М-500, т	573113	168	7,78		7,78
3	Итого портландцемента, т	573110	168	29,50		29,50
4	Всего гемента, приведенно к					
5	М-400, т		168			30,28
6	Инертные материалы	571000				
7	Гравий или щебень естествен-					
8	ный, м3	571110	113	85,70		85,70
9	Песок естественный, м3	571140	113	41,77		41,77
10	Итого инертных материалов, м3	571000	113			97,47
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

35
9052/5

Привязан

Имя. №

ТТ 411-9-10.85

КМ ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тиг.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,635	0,635	
4	Катанка, т	093400	I68	0,587	0,587	
5	ϕ 8		I68	0,479	0,479	
6	ϕ 6		I68	0,108	0,108	
7	Сталь малкосортная, т	093300	I68	0,048	0,048	
8	ϕ 12		I68	0,022	0,022	
9	ϕ 10		I68	0,026	0,026	
10	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	0,830	0,830	
11	Сталь малкосортная, т	093300	I68	0,830	0,830	
12	ϕ 12		I68	0,479	0,479	
13	ϕ 10		I68	0,351	0,351	
14	Итого сортового проката обыкновенного					
15	качества, т	093000	I68	1,465	1,465	
16	Сталь сортовая конструкционная	095000				
17	Прокат из стали класса С38/23, т	095005	I68	0,685	0,685	
18	Итого стали сортовой конструк-					
19	ционной, т	095000	I68	0,685	0,685	
20	Прокат листовой рядовой	097000				

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

36
9052/3

Взам. инв. №					Привязан		
	Подпись и дата	Инд. №					
		Инв. №	III	Заславский	03.84	III 411-9-10.85	КК ЕМ
			Н. Конт. Вейтман	03.84			
Инв. № подл.		Нач. отд. Кукотин	03.84				
		Г. спец. Скварский	03.84				
				СКОЛД ТИП III	Стадия	Лист	Листов
				Монолитные бетонные и железобетонные конструкции	РП	I	3
				Ведомость потребности в материалах.	Киевский филиал Союзгипролестхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали класса					
2	С38/23, т	095005	I68		0,220	0,220
3	Итого проката листового, т	097000	I68		0,220	0,220
4	Итого стали в натуральной мас-					
5	се, т		I68		2,370	2,370
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту					
8	Сталь мелкосортовая, т	093300	I68		0,878	0,878
9	Сталь мелкосортовая (конструк-					
10	ционная), т	095300	I68		0,001	0,001
11	Сталь крупносортовая (конструк-					
12	ционная), т	095100	I68		0,684	0,684
13	Катанка, т	098400	I68		0,587	0,587
14	Сталь толстолистовая свыше					
15	4 мм, т	097100	I68		0,220	0,220
16	Балки и швеллеры, т	092500	I68		1,973	1,973
17	Итого стали приведенной к ста-					
18	ли класса А-I, т		I68		1,655	1,655
19	То же, к стали класса С38/23, т		I68		0,905	0,905
20	Всего стали приведенной к клас-					
21	сам А-I и С38/23, т		I68		2,560	2,560
22	Портландцемент	573110				
23	М-300, т	573151	I68		6,55	6,55
24	М-400, т	573112	I68		13,93	13,93

Имя, № подл. Подпись и дата

Разм. инв. №

Привязан

Имя, №

III 411-9-10.85

КЖ ВМ

Лист

2

37
9052/3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого портландцемента, т	573110	168		20,48	20,48
2	Всего цемента, приведенного к					
3	марке 400, т		168		19,825	19,825
4	Инертные материалы	571000				
5	Гравий или щебень естествен-					
6	ный, м3	571110	113		71,204	71,204
7	Песок естественный, м3	571140	113		53,403	53,403
8	Камень бутовый, м3	571150	113		12,038	12,038
9	Итого инертных материалов, м3	571000	113		136,645	136,645
10	Продукция лесозаготовительной					
11	и лесопильно- деревообработ-					
12	ващей промышленности	530000				
13	Пиломатериалы качественные, м3	533100	113		7,20	7,20
14	Пиломатериалы качественные (необ-					
15	резные), м3	533100	113		5,06	5,06
16	Расход пиломатериалов в круглом					
17	лесе, м3		113		18,39	18,39
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инд. №

III 411-9-10.85

ИЗ 34

Лист

3

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

38
9052/3

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	от I до I,8 мм, т	0973000000	I68		0,001	0,001
3	Сталь толстолистовая рядовых					
4	марок (от 4 мм), т	0971000000	I68		0,007	0,007
5	Материалы лакокрасочные, кг	3210000000	I66		5,00	5,00
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

40

9052/3

Привязан

Имя. №

III 411-9-10.85

ВК ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы сварные водопровод-					
3	ные (газовые), м	1385000000	006		293	293
4	т	1385000000	168		0,62	0,62
5	Трубы катаные (общего на-					
6	значения), м	1319000000	006		266	266
7	т	1319000000	168		3,03	3,03
8	Трубы нефтепроводные (бесшов-					
9	ные), м	1317000000	006		30	30
10	т	1317000000	168		0,51	0,51
11	Вентильные и санитарно-					
12	технические устройства					
13	Радиаторы отопительные					
14	M-140-A0, экм	4935100000	084		29,05	29,05
15	Краны для выпуска воздуха кон-					
16	струкции Маевского, шт		796		5	5
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок (от 4мм), т	0971000000	168		0,25	0,25
19	Сталь тонколистовая толщиной					
20	от I до I,8 мм, т	0973000000	168		0,22	0,22

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

41
9052/3

				Приказан		
Имя. №						
УИП	Заславский					
Н. конт.	Грутман			ТП 411-9-10.85		ВМ ОВ
Нач. отд.	Кучотин					
Сл. спец.	Шиман			СНАД ТИП III	Стадия	Лист
Рук. гр.	Кашнер			Ведомость потребности в материалах	РП	I
					Листов	2
					Киевский филиал Союзгазпролехоз	

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортовая, т	0931000000	I68		0,06	0,06
2	Сталь среднесортовая, т	0932000000	I68		0,08	0,08
3	Сталь мелкосортовая, т	0933000000	I68		0,06	0,06
4	Материалы лакокрасочные, кг	2310000000	II6		3I	3I
5	Изоляция минераловатные тепло-					
6	изоляционные, м3	5762000000	II3		0,2	0,2
7	Изоляция из стекловолокна, м2	5760000000	055		18,0	18,0
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Принят

Име. №

II 411 - 9 - 10.85

ИМ ОБ

Лист

2

42
9052/3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Сталь полосовая 40x4, т	093300	168		0,032	
3	25x4, т	093300	168		0,020	
4	Сталь круглая ϕ 12, т	093300	168		0,014	
5	Итого в натуральном виде с					
6	учетом отходов (3,7%), т				0,066	
7	Всего натуральной стали клас-					
8	са С38/23, в том числе по укруп-					
9	ненному сортаменту:					
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,066	
11	Трубы стальные					
12	Труба легкая неоцинкованная					
13	ГОСТ 3262-75* км	138500	008		0,015	
14	М-Р 40x3 т	138500	168		0,05	
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

43

9052/3

Привязан

Инв. №

ИЗП	Заславский	0384
Н. конт.	Дубинский	0384
Нач. отд.	Лукотин	0384
Рук. сект.	Олейник	0384
Инженер	Берман	0384

ТП 411-9-10 85 ЭМ ВМ

СКЛАД ТИП III

Стадия	Лист	Листов
РП	I	I

Ведомость потребности в материалах

Киевский филиал Союзгипролесхоз

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого инертных материалов, м3				176,3	176,3
2	Порландцемент	573110				
3	М 300, т	573151	168		19,9	19,9
4	Цемент, приведенный к марке					
5	400 (всего), т		168		17,9	17,9
6	Известь строительная, т	574410	168		6,3	6,3
7	Кирпич строительный,	574120	798		68,7	68,7
8	Рубероид, м2	577402	055		1725	1725
9	Листы асбестоцементные кровель-					
10	ные волнистые, т.ус. плит	578111	732		2,2	2,2
11	Стекло оконное	591120	055	31,6		31,6
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ п/п, № бланк, Подпись и дата

Привязан

Инд. №

45
9052/3

ТП 4Н-9-10.85

АР ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,586		0,586
4	Катанка, т	093400	168	0,400		0,400
5	ϕ 8		168	0,182		0,182
6	ϕ 6		168	0,218		0,218
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,186		0,186
8	ϕ 14		168	0,031		0,031
9	ϕ 12		168	0,069		0,069
10	ϕ 10		168	0,086		0,086
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	3,510		3,510
12	Катанка, т	093400	168	0,387		0,387
13	ϕ 8		168	0,224		0,224
14	ϕ 6		168	0,163		0,163
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,276		1,276
16	ϕ 18		168	0,139		0,139
17	ϕ 16		168	0,062		0,062
18	ϕ 14		168	0,149		0,149
19	ϕ 12		168	0,792		0,792
20	ϕ 10		168	0,134		0,134
Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуаль- ных (нетиповых) конструкций и изделий						
46						
9052/3						
				Привязан		
Инв. №						
ТИП	Заславский					
Н. конт.	Байтман			III	4II-9-10.85	КБ ВМ
Нач. отд.	Кукотин					
Гл. спец.	Сквирский					
				СКЛАД ТИП IV		Стадия
				Сборные железобетонные		Лист
				конструкции		Листов
				Ведомость	PI	I
				потребности в материалах		3
					Клевский филиал Совгипрошесхоз	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,847		1,847
2	ϕ 22		168	0,011		0,011
3	ϕ 20		168	1,836		1,836
4	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	1,587		1,587
5	Сталь малкосортная, т	093300	168	1,587		1,587
6	ϕ 18		168	0,672		0,672
7	ϕ 16		168	0,567		0,567
8	ϕ 14		168	0,348		0,348
9	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		168	5,683		5,683
11	Сталь сортовая конструкционная	095000				
12	Прокат из стали класса С38/23, т	095005	168	0,285		0,285
13	Итого стали сортовой конструкционной, т	095000	168	0,285		0,285
15	Прокат листовой, рядовой	097000				
16	Прокат из стали класса С38/23, т	095005	168	0,259		0,259
17	Итого проката листового, т	097000	168	0,259		0,259
18	Итого стали в натуральной массе, т		168	6,227		6,227
20	В том числе по укрупненному					
21	сортаменту					
22	Сталь малкосортная, т	093300	168	3,049		3,049
23	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,847		1,847
24	Сталь среднесортная конструкционная, т	095200	168	0,001		0,001

47
9052 З

Привязан

Инв. №

III 411-9-10.85

КМ ВМ

Лист

2

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортовая (конструк-					
2	ционная), т	095100	168	0,284		0,284
3	Катанка, т	093400	168	0,787		0,787
4	Сталь толстолистовая выше					
5	4мм, т	097100	168	0,259		0,259
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения (метизы)	120000				
8	Проволока стальная обыкновен-					
9	ного качества В-I, т	121300	168	1,174		1,174
10	Итого метизов, т	120000	168	1,174		1,174
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса А-I, т		168			10,481
13	То же, к стали класса С38/23, т		168			0,544
14	Всего стали, приведенной к					
15	классам А-I и С38/23, т		168			11,025
16	Портландцемент	573110				
17	М-400, т	573112	168	19,588		19,588
18	М-500, т	573113	168	7,780		7,780
19	Итого портландцемента, т	573110	168	27,368		27,368
20	Всего цемента, приведенного к					
21	М-400, т		168			28,148
22	Инертные материалы	571000				
23	Гравий или щебень естественный,	571110	113	51,58		51,58
24	м³					

48
9052/7

Привязан

Инв. №

ТП 41-9-10.95

ИМ ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок естественный, м3	57II40	II3	38,68		38,68
2	Итого инертные материалы, м3	57I000				90,26
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

49
9052/3

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

Привязан			
Инва. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали в натуральной мас-					
2	се, т		168		2,515	2,515
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь мелкосортовая, т	093300	168		0,830	0,830
6	Сталь крупносортовая (конст-					
7	рукционная), т	095100	168		0,756	0,756
8	Катанка, т	093400	168		0,496	0,496
9	Сталь толстолистовая сырая					
10	4мм, т	097100	168		0,433	0,433
11	Галки и швеллеры, т	092500	168		1,886	1,886
12	Итого стали, приведенной к					
13	стали класса А-1, т		168		1,515	1,515
14	То же, к стали класса С38/23, т		168		1,189	1,189
15	Всего стали, приведенной к					
16	классам А-1, С38/23, т		168		2,704	2,704
17	Портландцемент	573110				
18	М-300, т	573151	168		1,670	1,670
19	М-400 т	573112	168		13,58	13,58
20	Итого портландцемента, т	573110	168		15,250	15,250
21	Всего цемента, приведенного к					
22	марке 400, т		168		15,083	15,083
23	Инертные материалы	571000				
24	Гравий или щебень естествен-	571110	113		50,846	50,846
	ный, м3					

51
9052/3

Привязан

Инв. №

ТП 411-9-10.85

КМ ВМ

Лист

2

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок естественный, м3	57II40	II3		38,045	38,045
2	Камень бутовый, м3	57II50	II3		1,053	1,053
3	Итого инертные материалы, м3	57I000	II3		39,944	39,944
4	Продукция лесозаготовительной					
5	и лесопильно-деревообработ-					
6	вацкой промышленности	530000				
7	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3		7,20	7,20
8	Пиломатериалы качественные					
9	(необрезные), м3	533I00	II3		5,06	5,06
10	Расход пиломатериалов в круг-					
11	лом лесе, м3		II3		18,39	18,39
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

52
3052/3

Привязан

Инв. №

III

4II-9-Ю.85

КК ВМ

Лист

3

Инв. № подл. | Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы сварные водогазопровод-					
3	ные (газовые), м	1385000000	006		180	180
4	т	1385000000	168		0,28	0,28
5	Трубы катаные (общего назна-					
6	чения), м	1319000000	006		260	260
7	т	1319000000	168		2,29	2,29
8	Трубы нефтепроводные (бешов-					
9	ные), м	1317000000	006		27	27
10	т	1317000000	168		0,46	0,46
11	Вентиляционные и санитарно-					
12	технические устройства					
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм), т	0971000000	168		0,12	0,12
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	от 1 до 1,8 мм, т	0973000000	168		0,19	0,19
17	Сталь крупносортная, т	0931000000	168		0,028	0,028
18	Сталь среднесортная, т	0932000000	168		0,037	0,037
19	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168		0,028	0,028
20	Материалы лакокрасочные, кг	2310000000	116		20	20

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

54
9052/3

			Привязан	
Инв. №				
ГМП	Заславский	1987	03.24	
Н. конт.	Грутман	1987	03.24	ТП 41-9-10.85
Нач. отд.	Кукотин	1987	03.24	ВМ ОБ
М. спец.	Шарман	1987	03.24	
Рук. гр.	Каминер	1987	03.24	
СКЛАД ТИП IV				Стадия
Ведомость потребности в материалах				Лист
потребности в материалах				Листов
Киевский филиал Союзгипролесхоз				1
Киевский филиал Союзгипролесхоз				2

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Изделия минераловатные тепло-					
2	изоляционные, м3	5762000000	III3		0,12	0,12
3	Изделия из стекловолокна, м2	5760000000	055		5,5	5,5
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

55
9052/3

Привязан

Инв. №

III 411-9-10.85

ВМ ОБ

Лист

2

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Сталь полосовая 40x4, т	093300	168		0,026	
3	25x4, т	093300	168		0,016	
4	Сталь круглая ø 12, т	093300	168		0,014	
5	Итого в натуральном виде с					
6	учетом отходов (3,7%) , т				0,066	
7	Всего натуральной стали клас-					
8	са С38/23, в том числе по ук-					
9	рупленному сортаменту:					
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,056	
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

56
9052/3

				Привязан	
Инв. №					
ТИП	Заставский	03.84			
Н. конт.	Дубинский	03.84	III 411-9-10.85		30 ВМ
Нач. отд.	Кукотин	03.84			
Рук. сект.	Олейник	03.84			
Инженер	Берман	03.84			
				СКЛАД ТИП IV	Стадия
				Ведомость	Лист
				потребности в материалах	Листов
					РП
					I
					I
				Киевский филиал Союзгазпролосхоз	

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

67/16
Заказ № 1299/И Инв. № 9052/3 Тираж 180
Сдано в печать 19/II 1986 Цена 1-10