

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать 29 XI 1988 г.
Заказ Т-3594 Тираж 110

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
254-9-94.83

ЦЕЗОТДЕЛЕНИЕ. МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ.
РЕМОНТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ.

ЦЕНТРАЛЬНОЙ РАЙОННОЙ БОЛЬНИЦЫ НА 250
КОЕК С ПОЛИКЛИНИКОЙ НА 500 ПОСЕЩЕНИЙ
В СМЕНУ В КОНСТРУКЦИЯХ I.020-I

А Л Ь Б О М 6

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом 1 Архитектурно-строительные решения
Альбом 2 Отопление и вентиляция.
Водопровод и канализация.
Газоснабжение.
Технологическое оборудование.
Электрооборудование.
Альбом 3 Автоматизация.
Связь и сигнализация.
Альбом 4 Чертежи заданий заводам-изготовителям.
Альбом 5 С м е т ы
Альбом 6 Ведомости потребности в материалах.

Технический проект утвержден
Госгражданстроем приказ от
18 июня 1981г. №193. Рабочие
чертежи введены в действие Киев-
ским филиалом Гипростроиндустрава
приказ №25 от 28 марта 1983 г.

Главный инженер
фирмы

И.В. ОНИЩЕНКО И.В. ОНИЩЕНКО

Главный архитектор
проекта

И.И. ВОДОЛАЗСКИЙ И.И. ВОДОЛАЗСКИЙ

				Привязан	
Изм. №					

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
	Обложка	I	
	Титульные лист	2	
ВМІ	Содержание альбома	3	
КЖ-ВМ	Ведомость потребности в материалах	4-6	
АР-ВМ	" "	7-8	
ОВ-ВМ	" "	9-II	
ГС-ВМ	" "	12-13	
ВК-ВМ	" "	14-15	
ТО-ВМ	" "	16	
Э-ВМ	" "	17-18	
А-ВМ	" "	19	
СС-ВМ	Ведомость потребности в материалах	20	
КЖ-ВО	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций	21	

				Привязки				
ИНВ. №								
НАЧ.АСМ-З	ЧАЙКА	<i>Чайка</i>	1983г	П. П. 254-9-94.83		ВМІ		
ГЛ.ИНЖ.АКМ	НОВИЧЕНКО	<i>Новиченко</i>						
ГЛАРХ.ПР.	ВОДОЛАЗСКИЙ	<i>Водолазский</i>						
ГЛ.ИНЖ.ПР.	АЗАРХ	<i>Азарх</i>		СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА		СТАДИЯ	Лист	Листов
РУК.АРХ.СЕК.	ПРИСТУПА	<i>Приступа</i>				Р	1	1
ПРОВЕРИЛ	ВОДОЛАЗСКИЙ	<i>Водолазский</i>				ГИПРОНИИЗДРАВ КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ		
СОСТАВИЛ	ПРИСТУПА	<i>Приступа</i>						

№ 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 АІ, т	093009	168	0,527	2,006	2,533
4	Ø 6, т	093009	168		0,255	
5	Ø 8, т	093009	168		0,476	
6	Ø10, т	093009	168		1,101	
7	Ø12, т	093009	168		0,158	
8	Ø 16, т	093009	168		0,016	
9	Сталь арматурная класса АІІ, т	093003	168	0,010	0,028	0,038
10	Ø 10, т	093003	168		0,028	
11	Сталь арматурная класса АІІІ, т	093004	168	0,478	1,070	1,548
12	Ø 10, т	093004	168		0,002	
13	Ø 12, т	093004	168		0,156	
14	Ø 16, т	093004	168		0,063	
15	Ø 20, т	093004	168		0,170	
16	Ø 25, т	093004	168		0,679	
17	Сталь арматурная класса АУ и					
18	Ат-У, т	093007	168	3,588		3,588
19	Металлоизделия промышленного на-					
20	значения /метизы/	120000				

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

Взам. инв. №				Привязан							
Подпись и дата	Инь. №										
	Нач. АСМ-3 Чайка	<i>Чайка</i>									
Инь. № подл.	Гл. инж. Новиченко	<i>Новиченко</i>		Т.П. 254-9-94,83	КЖ-ЕМ						
	ГАИ Водолазский	<i>Водолазский</i>									
	ГИИ Азарх	<i>Азарх</i>									
	Пров. Азарх	<i>Азарх</i>									
	Разраб. Лубовая	<i>Лубовая</i>		Ведомость потребности в материалах	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	3
Стадия	Лист	Листов									
Р	1	3									
					Гипроинииздрав Киевский филиал						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоуглерод-					
2	истая обыкновенного качества для					
3	железобетона, т	I2I300	I68	0,33I		0,33I
4	Проволока стальная низкоуглеро-					
5	дистая периодического профиля, т	I2I400	I68	0,929		0,929
6	Итого стали стержневой арматур-					
7	ной и металлоизделий промышлен-					
8	ного назначения в натуральном					
9	виде, т		I68	5,863	3,104	8,967
10	Сортовой прокат обыкновенного					
11	качества по профилям и маркам, т	093000	I68	0,005	I,170	I,175
12	в том числе: -3, т	093000	I68		0,008	
13	-4, т	093000	I68		0,030	
14	-5, т	093000	I68		0,003	
15	-8, т	093000	I68		0,018	
16	-10, т	093000	I68		0,076	
17	L63x5, т	093000	I68		0,00I	
18	L75x8, т	093000	I68		0,022	
19	L100x10, т	093000	I68		I,012	
20	Всего натуральной стали, т		I68	5,865	4,274	10,139
21	В том числе по укрупненному сор-					
22	таменту:					
23	сталь крупносортная, т	095100	I68		I,035	I,035
24	сталь среднесортная, т	093200	I68	0,069	0,350	0,919

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Гиркязан

КОР-БМ

Инв. №

Т.П. 254-9-94.83

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы строительные	02562I	168	6,75	-	6,75
2	Гидроизол	577434	055	687	-	687
3	Гидроизоляционные материалы					
4	/жидкое стекло/		166	71,0	-	71,0
5		577100	055	62,0	-	62,0
6	Кирпич строительный	574120	798	112	-	112,0
7	Листы асбоцементные	578111	тыс. усл. плит	46,1	-	46,1
8						
9	Материалы теплозвукоизоляционные	576000	113	9,58	-	9,58
10	Стекло оконное	591120	055	3,70	-	3,70
11	Толь	577404	055	42,0	-	42,0
12	Лакокрасочные материалы	231000	166	410	-	410
13	Плитки керамические глазурован- ные	575210	055	234	-	234
14	Плитки керамические для полов	575240	055	216	-	216
15	Руберойд	575402	055	1302	-	1302
16	Материалы гидроизоляционные					
17	/рулонные/	578111	055	21,2	-	21,2
18	гравий	571120	113	3,5	-	3,5
19	Щебень	571110	113	49	-	49

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. №		1983		
Нач. АСМ-3 Чайка			7.п. 254-9-94.83	АР-ВМ
Гл. инж. Новицкая				
РАП Володазский				
Рук. сек. Приступа				
Проверил Володазский				
Составил Приступа				
Составил Михеева				
			Ведомость	Стадия
			потребности в материалах	Лист
				Листов
				Р
				1
				2
				ГИПРОНИИЗДРАВ
				Киевский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный	571140	113	184	-	184
2	Цемент М 300	573151	168	38	-	38
3	Цемент приведенный к М 400	-	168	59	-	59
4	Известь строительная	574410	168	28,5	-	28,5
5	Плиты перегородочные типовые	574211	055	14,84	-	24,84
6	Продукция лесозаготовительной					
7	и лесопильной деревообрабатыва-					
8	ющей промышленности	530000				
9	Пиломатериалы качественные/необ-					
10	резные/	533100	113	31,3	1,0	32,3
11	Блоки дверные в сборе /комплектно/	536110	055	9,8	11,6	111,4
12	Блоки оконные в сборе/комплектно/	536130	055	25,1	-	25,1
13	Фанера клееная	551030	113	1,2	-	1,2
14	Плиты древесно-стружечные	553400	113	0,1	-	0,1
15	Расход пиломатериалов в круглом					
16	лесе	531500	113	53,25	1,5	54,75
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 254-9-94.83 АР-ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества	093000				
3	сталь арматурная класса А-I т	092500	I68	0,007		0,007
4	сталь сортовая конструк-	093100				
5	ционная, т	093200				
6		093300	I68	0,766	0,432	1,198
7	Прокат листовой рядовой, т	097100				
8		097200				
9		097300				
10		097400	I38	0,848	0,032	0,880
11	Итого стали в натуральной					
12	массе, т		I68	1,621	0,464	2,085
13	в том числе по укрупнен-					
14	ному сортаменту:					
15	швеллеры, т	092500	I68	0,146	0,023	0,169
16	сталь крупносортная, т	093100	I68	0,180	0,209	0,389
17	сталь среднесортная, т	093200	I68	0,105	0,094	0,199
18	сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,335	0,107	0,442
19	катанка	093400	I68	0,005		0,005
20	сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,152	0,030	0,182

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

				Привязан		
Инв №	Чач. АЭМ-З Чайка					
Гл. инж.	Новиченко			Р. П. 254-9-94.83	СВ-ВМ	
Гл. спец.	Шинкельберг					
ГАП	Бодолазский			Ведомость потребности в материалах	Стадия	
Гл. спец.	Рудовский				Р	Лист
ОБ					Г	Высота
Разраб.	Мельниченко				Гипсолиздрав Киевский филиал	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая, толщ.					
2	1,9 + 3,9 мм Г	097200	168	0,075	0,002	0,077
3	Сталь тонколистовая толщ.					
4	1,0 + 1,8 мм Г	097300	168	0,012		0,012
5	Сталь кровельная оцинкован-					
6	ная, Г	097400	168	0,609		0,609
7	Итого стали приведенной					
8	к классу А-Г, Г		168	0,007		0,007
9	То же, стали С38/23, Г		168	1,614	0,457	2,078
10	Всего стали приведенной к					
11	классам А-Г, С38/23 Г		168	1,621	0,464	2,085
12	Трубы стальные, М	130000	006	605		605
13	Г		168	2,713		2,713
14	Трубы бесшовные, М	131700	006	15		15
15	Г	131700	168	0,195		0,195
16	Трубы электросварные, М	137300	006	71		71
17	диам. до 114 мм Г	137300	168	0,438		0,438
18	Трубы электросварные, М	138100	006	146		146
19	диам. свыше 480мм, Г	138100	168	1,16		1,16
20	Трубы водопроводные, М	138500	006	444		444
21	Г	138500	168	0,920		0,920
22	Радиаторы отопительные, экм	493510	084	73		73
23	Щебень М3	571140	113	0,18		0,18
24	Песок М3	571140	113	0,13		0,13

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент М-400 т	573113	168	0,064		0,064
2	Плиты минераловатные, м3	576200	113	9,54		9,54
3	Рубероид, м2	577400	055	6,0		6,0
4	Листы асбестоцементные					
5	конструктивные, тыс. усл. плиток	578105	732	1,672		1,672
6	Стеклооткань тыс. м2	595201	056	0,314		0,314
7	Битумы нефтяные строитель-					
8	ные т	025621	168	1,74		1,74
9	Лесоматериалы круглые, м3	531490	113	0,033		0,033
10	Пиломатериалы качественные м3	533100	113	0,022		0,022
11	Материалы лакокрасочные кг	231000	166	35,0		35,0
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.п. 254-9-94.83

ВМ-08

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-	093100				
2	ная, т	093200				
3		093300	168	0,036	0,122	0,158
4	Прокат листовой рядовой, т	097100				
5		097200				
6		097300				
7		097400	168	0,057	-	0,057
8	Итого стали в натуральной					
9	массе, т		168	0,093	0,122	0,215
10	в том числе по укрупнен-					
11	ному сортаменту:					
12	сталь крупносортная, т	093100	168	0,005	0,098	0,103
13	сталь среднесортная, т	093200	168	0,008	0,017	0,025
14	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,023	0,008	0,031
15	сталь толстолистовая, т	097100	168	0,001		0,001
16	сталь тонколистовая					
17	-1,9 + 3,9 мм, т	097200	168	0,003		0,003
18	сталь тонколистовая					
19	1,0 + 1,8 мм, т	097300	168	0,004		0,004
20	Сталь кровельная оцинкованная					

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 №

НАЧ. АСМ-З Чайка

Гл. инж. Новицкий

Гл. спец. Финкельберг

ГАП Водолазский

Гл. спец. Рудовский

ОР

Рук. гр. Шаулис

Разраб. Мельничук

Т.п. 254-9-94.83

ВМ-ГС

Ведомость
потребности в материалах

Стация	Лист	Листов
Г	1	2

Гипролиздрав
Киевский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	- 0,5 мм, т	097400	I68	0,049		0,049
2	Всего стали приведенной					
3	к С38/23, т		I68	0,093	0,122	0,215
4	Трубы стальные /всего/ м	I30000	006	80	-	80
5	т	I30000	I68	0,245	-	0,245
6	Трубы стальные водогазо-					
7	проводные, м	I38500	006	30	-	30
8	т	I38500	I68	0,043		0,043
9	Трубы стальные электросвар-					
10	ные до diam. 114мм, м	I37300	006	50		50
11	т	I37300	I68	0,202		0,202
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

Т.п. 254-9-94.83
 ВМ-ОВ
 Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная	095100				
2	т	095200	168	0,042	-	0,042
3		095300				
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,007	-	0,007
5		097200				
6	Итого стали в натуральной мас-					
7	се, т		168	0,049	-	0,049
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	сталь крупносортная, т	095100	168	0,013	-	0,013
11	сталь среднесортная, т	095200	168	0,016	-	0,016
12	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,013	-	0,013
13	сталь толстолистовая, т	097100	168	0,006	-	0,006
14	сталь тонколистовая, т	097100	168	0,001		0,001
15	Итого стали, приведенной к ста-					
16	ли класса С38/23, т		168	0,049	-	0,049
17	Трубы стальные /всего/, м	130000	006	469	-	469
18	т	130000	168	3,130	-	3,130
19	Трубы стальные водопровод-					
20	ные /газовые/, м	138500	006	469	-	469

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

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взл. инв. №	Привязан	Инв. №	№. п. 254-9-94.83	-Ж-ВМ
	Имя, № подл.	Подпись и дата				
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взл. инв. №	Ведомость потребности в материалах	Инв. №	№. п. 254-9-94.83	-Ж-ВМ
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взл. инв. №				
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взл. инв. №				
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взл. инв. №				
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взл. инв. №	Стадия	Лист	Листов	
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взл. инв. №	Р	1	2	
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взл. инв. №	Гипроинииздрав Киевский филиал			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные водопроводные, т	138500	168	3,130	-	3,130
2	Трубы чугунные канализационные					
3	и фасонные части к ним, т	492500	168	1,240	-	1,240
4	Санитарно-техническое оборудование					
5	Поддоны душевые чугунные, шт.	494500	796	4	-	4
6	Умывальники шт.	496200	796	3	-	3
7	Унитазы, шт.	496500	796	2	-	2
8	Лакокрасочные материалы, кг	231000	166	23	-	23
9	Стеклоткань, тыс. м ²	595201	056	207	-	207
10	Пергамин, м ²	577400	055	97	-	97
11	Изделия теплоизоляционные штуч-					
12	ные, м ³	576200	113	4,4	-	4,4
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 254-9-94.83

-ВК-ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные водопровод-					
2	ные /газовые/, м	I38500	006	I9	-	I9
3	т	I38500	I68	0,060	-	0,060
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

Имя. №

ГАП Водолазский
Нач. отд. Владимирский
Сл. техн. Ноженко

Т. П. 254-9-94.83

ТО-БМ

Рук. гр. Щур
Провер. Щур
Составил Гашкевич

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

Гипролиздрав
Киевский филиал

Имя. № Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Уголок равнополочный					
3	29x29x3, т	093300	168		0,03	0,03
4	32x32x3, т	093300	168		0,02	0,02
5	Полоса					
6	4x25, т	093300	168		0,01	0,01
7	Итого в натуральном виде с					
8	учетом отходов /3,7%/, т		168		0,05	0,05
9	Всего натуральной стали					
10	класса С38/23 по укрупнен-					
11	ному стандарту					
12	сталь мелкосортная, т	093300	168		0,05	0,05
13	Трубы стальные					
14	Труба электросварная					
15	прямошовная					
16	18x1,6, км	137300	008		0,02	0,02
17	т	137300	168		0,01	0,01
18	25x1,6, км	137300	008		0,05	0,05
19	т	137300	168		0,05	0,05
20	45x2, км	137300	008		0,02	0,02

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

Взам. инв. №				Привязан	
Подпись и дата	Инь. №				
	Нач. АИМ-3 Чайка			Т. П. 254-9-94.83	Э-3М
Инь. № подл.	Гл. инж. Новиченко				
	Гл. сп. с/р Минкельберг				
	Гл. инж. Бодолазский				
	Гл. сп. эл. Чернышовский			Бедомость	Стадия Р
	Проверил Чернышовский		потребности в материалах	Лист 1	Листов 2
	Разраб. Гагарова			Гипроиниэдрав Киевский филиал	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба электросварная					
2	прямошовная					
3	45x2, Г	I37300	I68		0,04	0,04
4	Труба водогазопроводная					
5	ЦМП 20x2,5, КМ	I38500	008		0,02	0,02
6	Г	I38500	I68		0,03	0,03
7	Трубы пластмассовые					
8	Труба из полипропилена					
9	д-15, КМ	22482I	008		0,46	0,46
10	Г	22482I	I68		0,09	0,09
11	д-20, КМ	22482I	008		0,17	0,17
12	Г	22482I	I68		0,05	0,05
13	д-32, КМ	22482I	008		0,06	0,06
14	Г	22482I	I68		0,05	0,05
15	д-40, КМ	22482I	008		0,05	0,05
16	Г	22482I	I68		0,06	0,06
17	д-50, КМ	22482I	008		0,01	0,01
18	Г	22482I	I68		0,01	0,01
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №2

Привязки			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы					
2	Трубы защитные для					
3	электропроводок					
4						
5	Труба виниловая ТУ I.6.051573-					
6	77					
7	Условный проход Д=15, км	22482I	008	-	0,55	0,55
8	т	22482I	I68	-	0,10	0,10
9	То же Д=20, км	22482I	008	-	0,10	0,10
10	т	22482I	I68	-	0,03	0,03
11	То же Д=25 км	22482I	008	-	0,15	0,15
12	т	22482I	I68	-	0,07	0,07
13	То же Д=32 км	22482I	008	-	0,02	0,02
14	т	22482I	I68	-	0,015	0,015
15	Труба стальная электросварная					
16	ГОСТ 10704-76 20x1,6x6000 км	I37300	008	-	0,05	0,05
17	т		I68	-	0,036	0,036
18	25x1,8x6000 км	I37300	008	-	0,01	0,01
19	т		I68	-	0,01	0,01
20						

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

Имя, № подл. Подпись и дата	Взам. инв. №			Привязан		
	Имя, №			1983		
	ГАП	Водолазский		Т.П. 254-9-94.83		А-ВМ
	Нач. ИТО	Владимирский		Ведомость потребности в материалах		
	СШРА	Серий				
Сл. спец.	Грабовский					
рук. гр.	Примушко					
Проведил	Грабовский		ГИТРОНИИЗДРАЗ КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ			
Разраб.	Федербух					
			Стадия	Лист	Листов	
			Р	I	I	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы пластиковые					
2	Труба виниловая	22482I				
3	условным проходом 20 мм, км		008	-	0,04	0,04
4	т		168	-	0,01	0,01
5	условным проходом 32 мм, км		008	-	0,08	0,08
6	т		168	-	0,058	0,058
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 (нестандартных) конструкций и изделий

№ инв. или № Подпись и дата № инв.				Привязан		
	Имя №		1983	Ф.п. 254-9-94.83	СС-ВМ	
	ГАП	Водолазский				
Нач. отд.	Владимирский		Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
Рук. сек.	Вольяко			Р	1	1
Ред. инж.	Шеремета			ТИПРОНИЗДРАВ Киевский филиал		
Проворил	Шеремета					
Разраб.	Тольнева					

№ строки	Наименование группы элементов конструкции	Код	Кол.	Примечание
1	Блоки фундаментов с обычным армированием из тяжелого бетона	581121	33,481	
2	Плиты фундаментов с обычным армированием из тяжелого бетона	581321	20,108	
3	Ригели и прогоны преднапряженные из тяжелого бетона	582511	0,080	
4	Ригели и прогоны с обычным армированием из тяжелого бетона	582521	1,260	
5	Перемычки с обычным армированием из тяжелого бетона	582821	5,830	
6	Плиты перекрытий преднапряженные из тяжелого бетона	584211	59,774	
7	Плиты перекрытий с обычным армированием из тяжелого бетона	582121	0,491	
8	Элементы лестниц с обычным армированием из тяжелого бетона	589121	0,282	
9	Архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений с обычным армированием из тяжелого бетона	589421	2,160	

Шифр по форме 100-1/83
 Шифр по форме 100-1/83
 Шифр по форме 100-1/83

			Привязка		
Уч. №			1983		
			Т.п. 254-9-94.83 ВО-КМ		
Нач. отд. Хайкельсон ГИП Азарх Проверил Френкель Разраб. Афанасьева			Ведомость объемов сборных бетон- ных и железобетонных конструкций		
		Страниц	Лист	Листов	
		Р	1		
			Гипроиниэдрав Киевский филиал		