

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
254-9-94.83

ДЕЗОТДЕЛЕНИЕ. МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНАЯ  
ПЕЧЬ. РЕМОНТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ.

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

А Л Б О М 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

8612/07

цена 0-42

				Привязан	
Инв. №					

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

---

Выдано в печать 29<sup>го</sup> XI 1988 г.  
Заказ Т-3594 Тираж 110

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
254-9-94.83

ДЕЗОТДЕЛЕНИЕ. МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ.  
РЕМОНТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ.

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

А Л 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 и
- Альбом 6 Ведомости потребности в материалах.

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

Главный инженер  
филиала *И.В. ОНИЩЕНКО* И.В. ОНИЩЕНКО

Главный архитектор  
проекта *И.И. ВОДОЛАЗСКИЙ* И.И. ВОДОЛАЗСКИЙ

				Привязан	
Изм. №					

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
	Обложка	1	
	Титульные лист	2	
ВМІ	Содержание альбома	3	
КЖ-ВМ	Ведомость потребности в материалах	4-6	
АР-ВМ	" "	7-8	
ОВ-ВМ	" "	9-11	
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	

				Привязан	
ИНВ. №					
И.И.АСМ-Э	Чайка	<i>[Signature]</i>	1983г		
П.И.ИЖ.АСМ	Новиченко	<i>[Signature]</i>		г. п. 254-9-94.83	ВМІ
П.Д.А.Р.П.Р.	Роволадский	<i>[Signature]</i>			
П.И.ИЖ.П.Р.	Азарх	<i>[Signature]</i>			
Р.У.А.Р.К.С.С.	Пристула	<i>[Signature]</i>			
Проверил	Роволадский	<i>[Signature]</i>		СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	Страницы
Составил	Пристула	<i>[Signature]</i>			Листы
					Листов
					Р 1 1
					ГІПРОНИИЗДРАВ
					КИЕВСКИЙ филиал

№ 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	Ø 10, т	093009	168		1,101	
7	Ø 12, 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 конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

Нач. АСЖ-3 Чайка

Гл. инж. Новиченко

ГАН Водолазский

ГШ Азарх

Пров. Азарх

Разраб. Лубовая

Т. П. 254-9-94,83

КЖ-БМ

Ведомость потребности  
в материалах

Стадия Лист Листов

Р I 3

Гипроиниэдрав  
Киевский филиал

Взам. инв №

Инв. № подл. Подпись и дата

№ 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	5,865	3, I04	8,967
10	Сортовой прокат обыкновенного					
11	качества по профилям и маркам, т	093000	I68	0,005	I, I70	I, I75
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,0I2	
20	Всего натуральной стали, т		I68	5,865	4,274	10, I39
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	0069	0,350	0,919

Изн. № подл. Подпись и дата

Взвм. инв. №

Гриवालэн		КЖ-ЕМ	
Изн. №			

Т. П. 254-9-94.83

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная /без овручной/	т 093300	168	4,171	1,525	5,696
2	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,005	0,127	0,132
3	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,008	0,008
4	Катанка, т	093400	168	0,363	0,731	1,091
5	Итого стали стержневой и метизов,					
6	приведенной к стали класса АІ, т		168	II, 464	4,745	16,210
7	Сортовой прокат, приведенный к					
8	стали класса С36/23, т		168	0,005	1,180	1,185
9	Металлоизделия промышленного на-					
10	значения /метизы/	I20000				
11	Трубы стальные	I30000				
12	Трубы стальные - всего, м	I3000I	006	0,005		0,005
13	т	I3000I	168	0,003		0,003
14	Трубы стальные сварные диаметром					
15	до II4 мм /включая свертные/					
16	всего, м	I37000	006	0,005		0,005
17	т	I37000	168	0,003		0,003
18	Материалы нерудные:	571000				
19	Щебень м <sup>3</sup>		II3	98,772	18,100	106,872
20	Песок строительный природный					
21	классицированный м <sup>3</sup>	57II04	II3	74,079	13,551	87,630
22	Цемент	573000				
23	Портландцемент рядовой	573II0				
24	М300, т	573II3	168	12,058	1,060	13,118
	М400, т	573II4	168	7,848	5,300	13,148
	М500, т	573II5	168	15,065		15,065
	Цемент всего приведенный к марке 400, т		168	35,272	6,298	41,570
		Привязан				
		Инв. №				

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

Т. П. 254-9-94.83

КЭ-ВМ

Лист  
3

№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	798:	46,1	-	46,1
8			плит			
9	Материалы теплозвукоизоляционные	576000	113	9,58	-	9,58
10	Стекло оконное	591120	055	3,70	-	3,70
4	Толь	577404	055	42,0	-	42,0
12	Лакоткраочные материалы	231000	166	410	-	410
13	Плитки керамические глазурован- ные	575210	055	234	-	234
15	Плитки керамические для полов	575240	055	216	-	216
16	Руберойд	575402	055	1302	-	1302
17	Материалы гидроизоляционные					
18	/рулонные/	578111	055	21,2	-	21,2
19	гравий	571120	113	3,5	-	3,5
20	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

Изм. №

1983

Нач. АСМ-В Чайка

7.п. 254-9-94.83

АР-ВМ

Гл. инж. Новицкий

РАП Водолазский

Рук. сек. Приступа

Ведомость

Страница	Лист	Листов
Р	1	2

Проверил Водолазский

Составил Приступа

Составил Михеева

- потребности в материалах

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	1	68	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	21,3	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	531100	113	53,25	1,5	54,75	
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

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

Привязан

Инд. №

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-І т	092500	І68	0,007		0,007
4	сталь сортовая конструк-	093100				
5	ционная, т	093200				
6		093300	І68	0,766	0,432	1,198
7	Прокат листовой рядовой, т	097100				
8		097200				
9		097300				
10		097400	І68	0,848	0,032	0,880
11	Итого стали в натуральной					
12	массе, т		І68	1,621	0,464	2,085
13	в том числе по укрупнен-					
14	ному сортаменту:					
15	швеллеры, т	092500	І68	0,146	0,023	0,169
16	сталь крупносортная, т	093100	І68	0,180	0,209	0,389
17	сталь среднесортная, т	093200	І68	0,105	0,094	0,199
18	сталь мелкопортная, т	093300	І68	0,335	0,107	0,442
19	катанка	093400	І68	0,005		0,005
20	сталь толстолистовая, т	097100	І68	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 изделий						
				Привязан		
Имя №						
Чач.А.М.З.Ча.ка				Т.П. 254-9-94.83		СВ-ВМ
Гл.инж. Новиченко						
Гл.спец. Лингельберг						
Гл.спец. Володацкий				Ведомость		Стадия
Гл.спец. Рудовский				потребности в материалах		Лист
СВ						Всего
Разраб. Мельничук						Р
						Т
						Всего
						Гипролиздрав
						Узевский 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 т	097200	168	0,075	0,002	0,077
3	сталь тонколистовая толщ.					
4	1,0 + 1,8 мм т	097300	168	0,012		0,012
5	Сталь кровельная оцинкованная,					
6	т	097400	168	0,609		0,609
7	Итого стали приведенной					
8	к классу А-I, т		168	0,007		0,007
9	То же, стали С38/23, т		168	1,614	0,457	2,078
10	Всего стали приведенной к					
11	классам А-I, С38/23 т		168	1,621	0,464	2,085
12	Трубы стальные, м	130000	006	605		605
13	т		168	2,713		2,713
14	Трубы бесшовные, м	131700	006	15		15
15	т	131700	168	0,195		0,195
16	Трубы электросварные, м	137300	006	71		71
17	диам. до 114 мм т	137300	168	0,438		0,438
18	Трубы электросварные, м	138100	006	146		146
19	диам. свыше 480мм, т	138100	168	1,16		1,16
20	Трубы водогазопроводные, м	138500	006	444		444
21	т	138500	168	0,920		0,920
22	Радиаторы отопительные, экм	493510	084	73		73
23	Безея м3	571140	113	0,18		0,18
24	Песок м3	571140	113	0,13		0,13

Изм. №

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан

Изм. №

Т. П. 254-9-94,83

ИМ-ОВ

Лист  
2

№ 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, тис. усл. плиток	578105	732	1,672		1,672
6	Стеклоткань тис. м2	595201	056	0,314		0,314
7	Битумы нефтяные строитель-					
8	ные т	025621	168	1,74		1,74
9	Лесоматериалы круглые, м3	581490	113	0,033		0,033
10	Пиломатериалы качественные м3	583100	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						

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

Привязан


Инв. №

г. п. 254-9-94.83

ЕМ-ОВ

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 крупноразмерная, т	093100	168	0,005	0,098	0,103
13	сталь средноразмерная, т	093200	168	0,008	0,017	0,025
14	сталь мелкозернистая, 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." - индивидуальные (нестандартные) конструкции и изделия

				Привязан	
Имя №	НАЧ. АСМ-З Чайка И.А.				
	Гл. инж. Нонищенко				
	Гл. спец. Финкелберг				
	ГАП Водомасский				
	Гл. спец. Рудовский				
	СФ				
	Рук. гр. Шамаев				
	Разрис. Мельничук				
		Т.Л. 254-9-94.83		ВМ-ГС	
		Ведомость		Страницы	
		потребности в материалах		1	2
				Гипроинжидрив Киевский филиал	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	- 0,5 мм, т	097400	168	0,049		0,049
2	Всего стали приведенной					
3	к С38/23, т		168	0,093	0,122	0,215
4	Трубы стальные /всего/ м	130000	006	80	-	80
5	т	130000	168	0,245	-	0,245
6	Трубы стальные водогазо-					
7	проводные, м	138500	006	30	-	30
8	т	138500	168	0,043		0,043
9	Трубы стальные электросвар-					
10	ные до диам. 114мм, м	137300	006	50		50
11	т	137300	168	0,202		0,202
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала.	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная	095100				
2	т	095200	I68	0,042	-	0,042
3		095300				
4	Прокат листовой рядовой,	097100	I68	0,007	-	0,007
5	т	097200				
6	Итого стали в натуральной мас-					
7	се,		I68	0,049	-	0,049
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	сталь крупносортная,	095100	I68	0,013	-	0,013
11	т	095200	I68	0,016	-	0,016
12	сталь среднесортная,	095300	I68	0,013	-	0,013
13	т	097100	I68	0,006	-	0,006
14	сталь толстолистовая,	097100	I68	0,001		0,001
15	т					
15	Итого стали, приведенной к ста-					
16	ли класса С38/23,		I68	0,049	-	0,049
17	т					
17	Трубы стальные /всего/,	I30000	006	469	-	469
18	м	I30000	I68	3,130	-	3,130
19	Трубы стальные водогазопровод-					
20	ные /газовые/,	I38500	006	469	-	469
	м					

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-3 Чайка  
Гл. инж. Новичен

г.п. 254-9-94.83

-НК-ВМ

ГАП Водолесский  
Гл. спец. Физельберг  
Рук. сект. Брицкий  
Проверил Брицкий  
Составил Кравец

Ведомость потребности  
в материалах

Стадия Лист Листов

Р I 2  
ГипроНИИЗдрав  
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 <sup>2</sup>	595201	056	207	-	207
10	Пергамин, м <sup>2</sup>	577400	055	97	-	97
11	Изделия теплоизоляционные штуч-					
12	ные, м <sup>3</sup>	576200	113	4,4	-	4,4
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан				
Изн. №				

р. 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						

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. №

ГАП Володарский  
Нач. отд. Владимирский  
Гл. техн. Рожков

Т. П. 254-9-94.83

ТО-БМ

Рук. гр. Мур  
Провер. Мур  
Составил Рашкевич

Ведомость подробности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

Гидрониздрав  
Киевский филиал

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя. № подл.

№ 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

Имя, № подл., Подпись и дата	Имя, №	Привязан	
	Нач. АЭ-3 Чайка		
	Дл. инж. Новичок		
	Дл. сп. с/р Минкевичев		
	Инж. Бодолаз		
	Дл. сп. эл. Черняковский		
Пров. эл. Черняковский	Т. П. 254-9-34.83	3-ЭМ	
Газрас. Рагарова	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист
		Р	1
		Листов	2
		Гипроиниэдрэв Киевский филиал	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба электросварная					
2	прямшовная					
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 минипласта					
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						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Приказ				
Инд. №				

Т.П. 254-9-94.83

3-ВМ

Лист  
2

№ 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 1.6.051573-					
6	77					
7	Условный проход D=15, км	22482I	008	-	0,55	0,55
8	т	22482I	168	-	0,10	0,10
9	То же D=20, км	22482I	008	-	0,10	0,10
10	т	22482I	168	-	0,03	0,03
11	То же D=25 км	22482I	008	-	0,15	0,15
12	т	22482I	168	-	0,07	0,07
13	То же D=32 км	22482I	008	-	0,02	0,02
14	т	22482I	168	-	0,015	0,015
15	Труба стальная электросварная					
16	ГОСТ 10704-76 20x1,6x6000 км	137300	008	-	0,05	0,05
17	т		168	-	0,036	0,036
18	25x1,8x6000 км	137300	008	-	0,01	0,01
19	т		168	-	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

Привязан

Взам. инв. №

Имя, № подл. Подпись и дата

Имя, № 1983

ГАП Водолазский  
 Нач. ИТО Владимирский  
 ШИРА Серий  
 Сл. спец. Грабовский  
 Рук. гр. Прокушко  
 Проверил Грабовский  
 Разраб. Федербул

7. П. 254-9-94.83

A-BM

Ведомость  
 потребности в материалах

Страница	Лист	Листов
Р	1	1

ГИПРОНИИЗДРАЗ  
 КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы пластиковые					
2	Труба винилпластовая	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 (нетиловых) конструкций и изделий

Привязан

Изм №

1988

Ф.п. 254-9-94.83

СС-ЕМ

ГАП Водолазский

Нач. отд. Владимирский

Рук. сек. Волычко

Ред. инж. Черомета

Провед. инж. Черомета

Рядов. Толькина

Ведомость потребности в материалах

Страниц Лист Листов

Р I I

ГИПРОНИЗДРАВ  
Киевский филиал

№ строки	Наименование группы элементов конструкции	Код	Кол.	Примечание
1	Блоки фундаментов с обычным армированием из тяжелого бетона	58112I	33,481	
2	Плиты фундаментов с обычным армированием из тяжелого бетона	58132I	20,108	
3	Ригели и прогоны преднапряженные из тяжелого бетона	58251I	0,080	
4	Ригели и прогоны с обычным армированием из тяжелого бетона	58252I	1,260	
5	Перемычки с обычным армированием из тяжелого бетона	58282I	5,830	
6	Плиты перекрытий преднапряженные из тяжелого бетона	58421I	59,774	
7	Плиты перекрытий с обычным армированием из тяжелого бетона	58212I	0,491	
8	Элементы лестниц с обычным армированием из тяжелого бетона	58912I	0,282	
9	Архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений с обычным армированием из тяжелого бетона	58942I	2,160	

Курсовая работа по предмету "Бетонные и железобетонные конструкции"

		Приблизит.		
Шифр №		1983		
		Т.п. 254-9-94.63ВО-КМ		
Нач. отд. Хайкельсон ГШ Азарх		Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций		Страницы: Р   I   Листов: 6
Проверил Френкель Разраб. Аленашева				Гипрошпиздрав Киевский филиал