

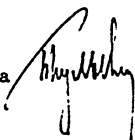
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

КЛУБ В КОНСТРУКЦИЯХ I.020-I/83
НА 375 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)
ДЛЯ IВ ПОДРАЙОНА, II и III КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ

АЛЬБОМ 5

Ведомости потребности в материалах

Главный инженер института



Б.И.Бульнин

1985 г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 01.04.1987 г.

Заказ № 811 Тираж 100 экз.

Изд. № 1861/9

Формат	Наименование	Стр.	Примечание
А3	Титульный лист	1	
"	Общие данные	2	
"	В.М. по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции	3	
"	" Сборные конструкции	5	
"	" Деревянные конструкции	8	
"	" Кирпич строительный	9	
"	" Марки ОБ; ВК	10	
"	" Марки ЭЛ	15	
"	В.М. по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции. Вариант с подвалом	16	
"	" Сборные конструкции	18	
"	" Деревянные конструкции	22	
"	" Кирпич строительный	23	
"	" Марки ОБ; ВК	24	
"	" Марки ЭЛ	29	
Гип	Разинков		
Нав.отв.	Евдокимов		
Н.конт.	Зотова		
Рук.гр	Нагорных		
Инж.	Матусина		

В.М.

Клуб в конструкциях серии I.020-1/83 на 375 посетителей, зал на 300 мест для IB подрайона. П и ы климатических районов

Общие данные

"ГИПРОТЕАТР"
Ленинград

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железо-					
2	бетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I	093009	I68			
4	ϕ 6		I68		0,09	0,09
5	ϕ 12		I68		0,17	0,17
6	Сталь арматурная класса А-II	093004				
7	ϕ 20		I68		0,38	0,38
8	Всего стали для армирования					
9	ж.б. конструкций		I68		0,64	0,64
10	Сталь сортовая конструкционная					
11	и прокат	093100	I68		3,721	3,721
12	Всего стали для армирования					
13	ж.б. конструкций, сортовой					
14	конструкционной и проката					
15	листового в натуральной массе		I68		4,36	4,36
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Катанка	093400	I68		0,09	0,09
19	Сталь мелкосортная	093300	I68		0,17	0,17
20	Сталь среднесортная	093200	I68		0,38	0,38

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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан				
			Изм. №				АСВМ			
			ИИП	Разинков		В.М. по рабочим чертежам основного комплекта марки А.С. Монолитные конструкции	Студия	Лист	Листов	
			Нач.от.	Вдохимова			Р	1	2	
			Н.конт.	Вотова	02.02.1985		Гипотеатр			
			рук.гр.	Нагорнюк	20		г. Ленинград			
			Инж.	Шатусина	10.05					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат	093100	I68		3,72I	3,72I
3	Итого стали, приведенной					
4	к классу А-I		I68		0,8	0,8
5	Итого стали приведенной					
6	к классу С38/23 т		I68		4,65I	4,65I
7	Цемент					
8	Портландцемент	573II0				
9	И 300 т	573II3	I68		18,34	18,34
10	И 400 т	573II4	I68		2,78	2,78
11	Итого цемента, приведенного					
12	к марке 400	573II4	I68		19,28	19,28
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв №
Подпись и дата
Имя № подл

Привязан

Имя №

В.М. по рабочим чертежам основного комплекта
марки АС.
Монолитные конструкции.

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования сб.					
2	железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I.I	093009	I68	2,38		2,38
4	Сталь арматурная класса АС-II	093004	I68	0,282		0,282
5	Сталь арматурная класса А-III	093004	I68	11,054		11,054
6	Сталь арматурная класса АТ-V	093007	I68	1,746		1,746
7	Сталь арматурная класса А-IV	093006	I68	0,785		0,785
8	Проволока стальная низкоуглеро-					
9	дистая обыкновенного качества	I2I300				
10	для железобетона класса В-I		I68	0,044		0,044
11	Проволока стальная низкоугле-					
12	родястая периодического	I2I400				
13	профиля Вр-I		I68	3,562		3,562
14	Сталь сортовая конструкционная					
15	и прокат листовой	093I00	I68	8,561		8,561
16	Всего стали для армирования					
17	ж.б. конструкций, сортовой конст-					
18	рукционной и проката листового					
19	в натуральной массе		I68	28,414		28,414
20						

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

Примечан

Имя. №

АСВМ2

И.И. Разинков
Нач.от Евдокимова
Н.конт Зотова
Рук.гр Нагорнюк
инженер Шатусина

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта мар-
ки АС.
Сборные конструкции

Стация Лист Пистов
Р 1 3

Гидротئاتр
г. Ленинград

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	168	2,920		2,920
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	7,817		7,817
5	Средне сортная	093200	168	5,501		5,501
6	Проволока стальная низко-	121300	168	0,044		0,044
7	углеродистая обыкновенного					
8	качества кл.В-I					
9	Проволока стальная низкоугле-					
10	родистая периодического					
11	профиля ВР-I	121400	168	3,562		3,562
12	Сталь сортовая конструкцион-					
13	ная и прокат листовой	093100	168	8,561		8,561
14	Итого стали для армирования					
15	ж.б. конструкций сортовой					
16	конструкционной, проката					
17	листового и метизы в нату-					
18	ральной массе		168	28,414		28,414
19	Итого стали, приведенной к					
20	классу А-I		168	26,817		26,817
21	Итого стали, приведенной к					
22	классу С 38/23		168	10,70		10,70
23	Цемент					
24	Портландцемент	573110				

№ инв. Подпись и дата
 № инв. Подпись и дата

Привязан			
Инв. №			

В.М. по рабочим чертежам основного комплекта марки АС
 Сборные конструкции.

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	М 300	573I5I	I68	4,49		4,49
2	М 400	573II2	I68	105,31		105,31
3	М 500	573II3	I68	4,433		4,433
4	Итого цемента, приведенного					
5	к марке 400	573II4	I68	114,233		114,233
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Изн. № подл. Подпись и дата Взам инв №

Привязан			
Изн. №			

В.М. по рабочим чертежам основного
комплекта марки А.С.
Сборные конструкции.

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовитель-					
2	ной и монолитной деревообра-					
3	тывающей промышленности					
4	Пиломатериалы качественные,					
5	м ³	533100	II3	10,76		10,76
6	Паркет штучный	536184	055	709,5		709,5
7	Блоки дверные (комплектно)	536110	055	150,39		150,39
8	Блоки оконные (комплектно)	536130	055	58,56		58,56
9	Доски для чистых полов	536171	II3	2,69		2,69
10	Плиты древесностружечные	553400	II3	0,52		0,52
11	Расход пиломатериалов в круг-					
12	лом лесе, м ³		II3	61,81		61,81
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

Изм. №

АСВМЗ

И.О.Т. Разинов
И.О.Т. Евдокимова
Директор
Сук. гр. Павленко
И.О.Т. Матвеева

В.И. материалов по работам чертежам основного комплекта марки А.С. Деревянные конструкции

Страница Лист Листов
Р I I

Гипротеатр
г. Ленинград

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Кирпич строительный, т/шт.	574120	798	98,97		98,97
2	Стекло оконное, м ²	591120	055	129,55		129,55
3	Сталь кровельная, м ²	097400	055	4,28		4,28
4	Рубероид, м ²	577402	055	3274,4		3274,4
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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			Стадия	Лист	Листов
Изм. №			АСВ:4					
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	В.М. по рабочим чертежам основного комплекта марки А.С.		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Кирпич строительный, СТЕКЛО ОКОННОЕ, РУБЕРОИД, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гипротئاتр г. Ленинград		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натураль-					
3	ной массе, т	095000	168	4,5II		4,5II
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,895		0,895
7	сталь среднесортная, т	095200	168	0,364		0,364
8	сталь крупносортная, т	095100	168	0,22I		0,22I
9	сталь кровельная, т	097400	168	0,98		0,98
10	сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	1,884		1,884
12	сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4мм) т	097100	168	0,167		0,167
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения (метизы)					
16	Сетка стальная сварная арматур-					
17	ная, т	122400	168	0,002		0,002
18	Трубы стальные (всего) при					
19	теплоносителя воды 95-70°C;					
20	t _н = -20°C, м	131700	006	66I		66I

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. №

ЕК; ОВ.ВМ.

И.ИП Разинков
Нач.от. Максимова
Н.конт. Новиков
П.Л.С. Новиков
Ст.инж. Исева

В.М. по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОВ; ЕК.
Без подвала.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	5

Гипротеатр
г. Ленинград

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	131 700	168	1,773		1,773
2	Трубы стальные (всего), при					
3	теплоносителя вода 95-70°C;					
4	$t_n = -30^\circ\text{C}$, м	131 700	006	661		661
5	т	131 700	168	2,064		2,064
6	$t_n = -40^\circ\text{C}$, м	131 700	006	661		661
7	т	131 700	168	2,044		2,044
8	Трубы стальные (всего) при					
9	теплоносителя вода 150-70°C,					
10	м	131 700	006	238		238
11	т	131 700	168	0,691		0,691
12	в том числе:					
13	Трубы тонкостенные электро-					
14	сварные углеродистые					
15	(диаметром до 114 мм) при					
16	теплоносителя вода 95-70°C;					
17	$t_n = -20^\circ\text{C}$, м	137300	006	88		88
18	т	137300	168	0,475		0,475
19	$t_n = -30^\circ\text{C}$; $t_n = -40^\circ\text{C}$, м	137300	006	88		88
20	т	137300	168	0,559		0,559
21	при теплоносителе в да					
22	150-70 C, м	137300	006	29		29
23	т	137000	168	0,122		0,122
24	Трубы водогазопроводные при					

Взам инв №

Подпись и дата

Имя № подл.

Привязан

Имя №

В.М. по рабочим чертежам основного комплекта
марки ОБ; БК. без подвала

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	теплоносители вода 95-70°C;					
2	$t_n = -20^\circ\text{C}$, м	I38500	006	573		573
3	т	I38500	I68	I,298		I,298
4	$t_n = -30^\circ\text{C}$, м	I38500	006	573		573
5	т	I38500	I68	I,505		I,505
6	$t_n = -40^\circ\text{C}$, м	I38500	006	573		573
7	т	I38500	I68	I,485		I,485
8	при теплоносители вода 150-70°C					
9	м	I38500	006	209		209
10	т	I38500	I68	0,569		0,569
11	Радиаторы отопительные при					
12	$t_n = -20^\circ\text{C}$, экм	493510	084	194,25		194,25
13	при $t_n = -30^\circ\text{C}$	493510	084	215,25		215,25
14	при $t_n = -40^\circ\text{C}$	493510	084	198,1		198,1
15	Листы асбестоцементные					
16	конструктивные, плоские, м ²	578105	055	256		256
17	Сталь сортовая конструкционная					
18	и прокат листовой в натуральной					
19	массе, т		I68	0,275		0,275
20	В том числе по укрупненному					
21	сортаменту:					
22	швеллеры т	092500	I68	0,075		0,075
23	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,114		0,114
24	Сталь среднесортная; т	093200	I68	0,027		0,027

Привязан

Имя №

В.М. по рабочим чертежам основного
комплекта марки ОБ; БК. без подвала

Лист

3

№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,05		0,05
2	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,004		0,004
3	Сталь тонколистовая, т	097300	168	0,005		0,005
4	Трубы стальные, всего, м		006	332		332
5	т		168	1,31		1,31
6	в том числе:					
7	Трубы сварные водогазопроводные					
8	(газовые) м	138500	006	308		308
9	т	138500	168	1,11		1,11
10	Трубы тонкостенные электро-					
11	сварные углеродистые					
12	(диаметром до 114 мм), м	137300	006	24		24
13	т	137300	168	0,20		0,20
14	Трубы чугунные напорные					
15	водопроводные, м	146100	006	11		11
16	Трубы чугунные канализацион-					
17	ные и фасонные части к ним,					
18	м	492500	006	97		97
19	т	492500	168	1,00		1,00
20	Трубы и муфты асбестоцемент-					
21	ные напорные м.усл.труб	578610	006	36		36
22	Оборудование санитарно-техни-					
23	ческое	490000				
24	Умывальник	494400	796	7		7

Име № подл Подпись и дата Взам инв №

Привязан

Име №

В.М. по рабочим чертежам основного комплекта
марки СВ; ВК. без подвала

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Раковины	494300	796	2		2
2	Унитазы	496500	796	6		6
3	Писсуары	496500	796	3		3
4	Материалы теплоизоляционные	576000				
5	Изделия минераловатные тепло-					
6	изоляционные, м ³	576200	II3	I,87		I,87
7	Стекло строительное					
8	в том числе:					
9	ткань стеклянная, тыс.м ²	595201		6I,3		6I,3
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Име. №

В.М. по рабочим чертежам основного комплекта
марки ОВ; ЕК. без подвала

Лист
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные сварные					
2	углеродистые, км	I37300	008	0,12	-	0,12
3	т	I37300	I68	0,103	-	0,103
4	диам. х толщ. стенки 20x1,6, км	20x1,6	008	0,07	-	0,07
5	т	20x1,6	I68	0,051	-	0,051
6	диам. х толщ. стенки 25x1,8, км	25x1,8	008	0,05	-	0,05
7	т	25x1,8	I68	0,052	-	0,052
8	Трубы из винипласта, км	22482I	008	0,49	-	0,49
9	т	22482I	I68	0,095	-	0,095
10	Трубы тонкостенные сварные					
11	углеродистые, км	I37300	008	0,1	-	0,1
12	т	I37300	I68	0,073	-	0,073
13	диам. и толщ. стенки 20x1,6 км	20x1,6	008	0,1	-	0,1
14	т		I68	0,073	-	0,073
15	Трубы из винипласта, км	22482I	008	0,48	-	0,48
16	т	22482I	I68	0,135	-	0,135
17	Трубы асбестоцементные безнапор-					
18	ные, м. усл. труб	578630	000	2,61	-	2,61
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

Взам. инв. №											
Подпись и дата											
Инв. № подл.	Инв. №										
	Инв. №										
	Инв. №										
	Инв. №										
	Инв. №										
	ГИП Разинков										
	Нач.от. Светит										
	Гл.сп. Бохман										
	Рук.гр. Вуляр										
	Инж. Лиманцарь										
В.М. по рабочим чертежам основного комплекта марки Э.Л.							Стадия	Лист	Листов		
							Р	1	1		
							Гипротееатр г. Ленинград				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А I	093009	I68			
4	\varnothing 6		I68		0,09	0,09
5	\varnothing 10		I68		0,108	0,108
6	\varnothing 12		I68		0,17	0,17
7	Сталь арматурная класса А III	093004	I68			
8	\varnothing 20		I68		0,38	0,38
9	Всего стали для армирования					
10	ж.б. конструкций		I68		0,75	0,75
11						
12	Сталь сортовая конструкцион-					
13	ная и прокат	093100	I68		4,76	4,76
14						
15	Всего стали для армирования		I68		5,51	5,51
16	ж/б конструкций, сортовой кон-					
17	струкционной и проката листо-					
18	вого в натуральной массе					
19	В том числе по укрупненному					
20	сортаменту Катанке	093400	I68		0,09	0,09

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. №

АС I ВМ I

Гид

Разинков

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
АС-I (вариант с подбалом)
монолитные конструкции

Стадия Лист Листов
Р 1 3

"Гипротракт"
Ленинград

нач. отд. Евдокимова

И.конт. Зотова

ук. гр. Нагорный

инж. Катусина

№ подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная	093300	168		0,28	0,28
2	Сталь среднесортная	093200	168		0,38	0,28
3						
4	Сталь сортовая конструкционная					
5	и прокат	093100	168		4,76	4,76
6						
7	Итого стали приведенной					
8	к классу А I, т		168		0,95	0,95
9						
10	Итого стали приведенной					
11	к классу С 38/23 т		168		5,95	5,95
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Имя №			

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС-I (вариант с подвалом) монолитные конструкции

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573II0				
3	М-300 Т	573II3	I68		28,6	28,6
4	М-400 Т	573II4	I68		3,04	3,04
5						
6	Итого цемента приведенного					
7	к марке 400	573II4	I68		28,79	28,79
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име № подл. Подпись и дата. Власт. име №

Привязан

Име №

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта
марки АС-I (вариант с подвалом)
монолитные конструкции

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования сб.					
2	железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А I т	093009	I68	4,42		4,42
4	Сталь арматурная класса А II с	093004	I68	0,08		0,08
5	Сталь арматурная класса А III	093004	I68	11,04		11,04
6	Сталь арматурная класса А IV	093007	I68	0,79		0,79
7	Сталь арматурная класса А IV	093006	I68	1,91		1,91
8	Проволока стальная низкоуглеро-					
9	дистая обыкновенного качества					
10	для железобетона класса В I	I2I300	I68	0,05		0,05
11	Проволока стальная низкоугле-					
12	родистая периодического профиля					
13	ВрI	I2I400	I68	2,55		2,55
14	Сталь сортовая конструкционная					
15	и прокат листовой	093I00	I68	9,63		9,63
16	Всего стали для армирования		I68	30,47		30,47
17	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
18	струкционной и проката листово-					
19	го в натуральной массе					
20						

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

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			АС I ВМ 2		
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ по рабочим чертежам		
			марки АС-I (вариант с под-		
			валом) сборные конструкции		
			Стация	Лист	Листов
			Р	I	3
			"Гипротест" Ленинград		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту					
3	Катанка	093400	168	3,14		3,14
4	Сталь мелкосортная	093300	168	8,12		8,12
5	Сталь среднесортная	093200	168	6,98		6,98
6	Проволока стальная низкоугле-					
7	родистая обыкновенного качест-					
8	ва В I	121300	168	0,05		0,05
9	Проволока стальная низкоугле-					
10	родистая периодического про-					
11	филя ВpI	121400	168	2,55		2,55
12	Сталь сортовая конструкционная					
13	и прокат листовой	093100	168	9,63		9,63
14	Итого стали для армирования					
15	ж/бетонных конструкций сорто-					
16	вой конструкционной, проката					
17	листового и метизы в нату-					
18	ральной массе		168	30,47		30,47
19	Итого стали приведенной к					
20	классу А I		168	27,02		27,02
21	Итого стали приведенной					
22	к классу С 38/23		168	12,03		12,03
23						
24						

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

Привязан

Имя №

ВМ по рабочим чертежам с основного комплекта марки АС-I (вариант с подвалом) сборные конструкции

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573II0				
3	М 300	573I5I	168	7,87		7,87
4	М 400	573II2	168	131,93		131,93
5	М 500	573II3	168	19,57		19,57
6	М 600	573II5	168	8,2		8,2
7	Итого цемента, приведенного					
8	к марке 400	573II4	168	170,4		170,4
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. №

Подпись и дата

№ инв. №

Гривязан			
Имя №			

ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС-1 (вариант с подвалом) сборные конструкции

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильной деревообработ-					
3	ващей промышленности					
4	Пиломатериалы качественные м3	533I00	II3	12,3		12,3
5	Паркет штучный	536I84	055	709,5		709,5
6	Блоки дверные (комплектно)	536II0	0,55	161,14		161,14
7	Блоки оконные (комплектно)	536I30	055	58,56		58,56
8	Доски для чистых полов	536I7I	II3	2,69		2,69
9	Плиты древесностружечные	553400	II3	0,52		0,52
10	Расход пиломатериалов					
11	в круглом лесе, м3		II3	66,14		66,14
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." — индивидуаль-
ных (нетиповых) конструкций и изделий

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

АС I ВМ 3

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта АС-I
(вариант с подвалом)
деревянные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
"Гипротئاتр" Ленинград		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Кирпич строительный т.шт.	574120	798	101,8		101,8
2	Стекло оконное, м ²	591120	055	154,75		154,75
3	Сталь кровельная, м ²	097400	055	4,28		4,28
4	Рубероид, м ²	577402	055	3274,4		3274,4
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." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

АС I ВМ 4

ГИП Разинков *[подпись]*
 Нач. отд. Водкина *[подпись]*
 Н.контр. Золотова *[подпись]*
 Ст.инж. Киселева *[подпись]*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта мар-
 АС-I (вариант с подвалом)
 кирпич строительный

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

"Типротракт"
 Ленинград

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натураль-					
3	ной массе, т	095000	168	6,062		6,062
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	168	1,167		1,167
7	сталь среднесортная, т	095200	168	0,486		0,486
8	сталь крупносортная, т	095100	168	0,294		0,294
9	сталь кровельная, т	097400	168	1,273		1,273
10	сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	2,647		2,647
12	сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,175		0,175
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения (метизы)					
16	Сетка стальная сварная					
17	арматурная, т	122400	168	0,002		0,002
18	Трубы стальные (всего), при					
19	теплоносителе вода 95-70°С;					
20	t н = -20°С, м		006	961		961

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. №

ВК; ОФ.ВМ.

№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	И.И. Разинков	В.М. по рабочим чертежам основного комплекта ар- ки СВ; ВК. (вариант с подвалом)	Стадия	Лист	Листов
			И.И. сп. Новиков		Р	1	5
			И.И. сп. Новиков		Гипрогеатр г. Ленинград		
			И.И. сп. Новиков				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т		I68	2,669		2,669
2	Трубы стальные (всего), при					
3	теплоносителя вода 95-70°C;					
4	t н = -30°C, м		006	96I		96I
5	т		I68	2,888		2,888
6	t н = -40°C, м		006	96I		96I
7	т		I68	2,887		2,887
8	Трубы стальные (всего) при					
9	теплоносителя вода 150-70°C, м		006	293		293
10	т		I68	0,84I		0,84I
11	в том числе:					
12	Трубы тонкостенные электро-					
13	сварные углеродистые					
14	(диаметром до 114 мм) при					
15	теплоносителя вода 95-70°C;					
16	t н = -20°C, м	I37300	006	I9		I9
17	т	I37300	I68	0,495		0,495
18	t н = -30°C; t н = -40°C, м	I37300	006	20		20
19	т	I37300	I68	0,6		0,6
20	при теплоносителе вода 150-70°C,					
21	м	I37300	006	29		29
22	т	I37000	I66	0,122		0,122
23	Трубы водогазопроводные при					
24	теплоносителе вода 95-70°C;					

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

Привязан			
Имя №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	$t_n = -20^{\circ}\text{C}$, м	I38500	006	942		942
2	т	I38500	I68	2,174		2,174
3	$t_n = -30^{\circ}\text{C}$, м	I38500	006	94I		94I
4	т	I38500	I68	2,288		2,288
5						
6	$t_n = -40^{\circ}\text{C}$, м	I38500	006	94I		94I
7	т	I38500	I68	2,227		2,227
8	при теплоносителе вода 150-70 $^{\circ}\text{C}$,					
9	м	I38500	006	264		264
10	т	I38500	I68	0,719		0,719
11	Радиаторы отопительные при					
12	$t_n = -20^{\circ}\text{C}$, экм	493510	084	212,1		212,1
13	при $t_n = -30^{\circ}\text{C}$	493510	084	241,15		241,15
14	при $t_n = -40^{\circ}\text{C}$	493510	084	228,2		228,2
15	Листы асбестоцементные конструк-					
16	тивные, плоские, м ²	578105	055	320		320
17	Сталь сортовая конструкционная					
18	и прокат листовой в натуральной					
19	массе, т		I68	0,282		0,282
20	в том числе по укрупненному					
21	сортаменту:					
22	швеллеры, т	092500	I68	0,075		0,075
23	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,114		0,114
24	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,027		0,027

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

Привязан

Име. №

В.М. по рабочим чертежам основного комплекта
марки ОВ; ВК. (вариант с подвалом)

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкокороткая, т	093300	168	0,055		0,055
2	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,005		0,005
3	Сталь тонколистовая, т	097300	168	0,006		0,006
4	Трубы стальные, всего, м		006	579		579
5	т		168	1,50		1,50
6	в том числе:					
7	трубы сварные водогазопровод-					
8	ные (газовые), м	138500	006	348		348
9	т	138500	168	1,27		1,27
10	трубы тонкостенные электро-					
11	сварные, углеродистые					
12	(диаметром до 114 мм), м	137300	006	27		27
13	т	137300	168	0,23		0,23
14	Трубы чугунные напорные водо-					
15	проводные, м	146100	006	II		II
16	Трубы чугунные канализационные					
17	и фасонные части к ним, м	492500	006	131		131
18	т	492500	168	1,38		1,38
19	Трубы и муфты асбестоцементные					
20	напорные м.усл.труб	578510	006	40		40
21	Оборудование санитарно-техни-					
22	ческое	490000				
23	Умывальник	494400	796	7		7
24	Раковины	494300	796	2		2

№ инв. вкл.
 Дата и подпись
 № подл. инв.

Привязан			
Инв. №			

В.М. по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ; ВК. (вариант с подвалом)

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Унитазы	496500	796	6		6
2	Писсуары	496700	796	3		3
3	Материалы теплоизоляционные	576000				
4	Изделия минераловатные тепло-					
5	изоляционные, м ³	576200	III3	I,62		I,62
6	Стекло строительное					
7	в том числе:					
8	ткань стеклянная, тыс.м ²	595201		52,9		52,9
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя №

В.М. по рабочим чертежам основного комплекта
марки СВ; БК. (вариант с подвалом)

Лист

5

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные сварные					
2	углеродистые, км	I37300	008	0,15	-	0,15
3	т	I37300	I68	0,125	-	0,125
4	диам. х толщ. стенки 20xI,6 км	20xI,6	008	0,1	-	0,1
5	т	20xI,6	I68	0,073	-	0,073
6	диам. х толщ. стенки 25xI,8, км	25xI,8	008	0,05	-	0,05
7	т	25xI,8	I68	0,062	-	0,052
8	Трубы из винилпласта, км	22482I	008	0,55	-	0,55
9	т	22482I	I68	0,106	-	0,106
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

ЭЛ ВМ

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

Име. №			
Генд	Разинков	<i>[Signature]</i>	
Нач. отд.	Цесвит	<i>[Signature]</i>	
Л. спец.	Божман	<i>[Signature]</i>	
Ук. Г.	Зуляр	<i>[Signature]</i>	
Инж.	Манцарь	<i>[Signature]</i>	

БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭЛ (вариант с подвалом)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные сварные					
2	углеродистые, км	137300	008	0,1	-	0,1
3	т	137300	168	0,073	-	0,073
4	Диам. и толщ. стенки 20х1,6	20х1,6	008	0,1	-	0,1
5	т	20х1,6	168	0,073	-	0,073
6	Трубы из винилпласта, км	22482I	008	0,76	-	0,76
7	т	22482I	168	0,195	-	0,195
8	Трубы асбестоцементные					
9	безнапорные, м. усл. труб	578630	006	2,61	-	2,61
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта
 марки Э.Л. (вариант с подвалом)

Лист 2