

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

810-I--I2.86

БЛОК ЗИМНИХ ПОЧВЕННЫХ ТЕПЛИЦ ПЛОЩАДЬЮ
6 ГА С ПОДСТРОПИЛЬНОЙ ФЕРМОЙ И С АЛЮ -
МИНИЕВЫМИ ПРОФИЛЯМИ В ОГРАЖДЕНИИ

АЛЬБОМ ХУ

БЛОЧНЫЕ ТЕПЛИЦЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21549-17

				Привязан	
Инв. N					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

810-I-12.86

БЛОК ЗИМНИХ ПОЧВЕННЫХ ТЕПЛИЦ ПЛОЩАДЬЮ
6 ГА С ПОДСТРОПИЛЬНОЙ ФЕРМОЙ И С АЛЮ -
МИНИЕВЫМИ ПРОФИЛЯМИ В ОГРАЖДЕНИИ

АЛЬБОМ ХУ

БЛОЧНЫЕ ТЕПЛИЦЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

Институтом "Гипронисельпром"
Минплодоовощхоза СССР

УТВЕРЖДЕН



Минплодоовощхозом СССР
Письмо от 16.II.84 г.
№ 03-7-52/6210

Введен в действие инсти-
тутом "Гипронисельпром"

Приказ №130

от 1.08.86 г.

Срок действия

Главный инженер института  А.Д. Бутенко
Главный инженер проекта  В.И. Каширин

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

					Привязан	
Инв. №						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097300	I68		I,299	
2	Итого стали в натуральной					
3	массе, т		I68		I,299	
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь тонколистовая толщи-					
7	ной I-I,8 мм, т	097300	I68		I,299	
8	Итого стали, приведенной к					
9	стали класса С38/23, т		I68		I,299	
10	Пластмассы, материалы и полу-					
11	фабрикаты на основе полимери-					
12	зационных смол, кг	224000	II6		7300	
13	Продукция лесозаготовительной					
14	и лесопильно-деревообработ-					
15	вающей промышленности	530000				
16	Пиломатериалы качественные					
17	(необрезные), мЗ	533100	II3		I,4	
18	Расход пиломатериалов в круг-					
19	лом лесе, мЗ		II3		2,I	
20	Стекло строительное	591000				

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

Привязан

Инь. №

Рук. сект. Пшенисов

Рук. гр. Щетбакова

Испол. Николаев

Пров. Глазкова

06.83

06.83

06.83

06.83

ТП 810-1-12.86

АР.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП		I

Гипронисельпром
г. Орел

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стекло оконное (заводской					
2	ассортимент), м ²	591120	055		76892,2	
3	Битумы нефтяные и слан-					
4	цевые, т	025600	168		85,687	
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества	093000				
7	Сталь арматурная класса А-П, т	093003	168		0,395	
8	диам. I4, т	∅ I4	168		0,246	
9	диам. I2, т	∅ I2	168		0,149	
10	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168		0,078	
11	диам. 8, т	∅ 8	168		0,078	
12	Итого сортового проката обык-					
13	новенного качества, т		168		0,473	
14	Сталь сортовая, т	095100				
15		095200	168		4,58	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100				
17		097400	168		1,349	
18	Итого стали в натуральной					
19	массе, т		168		6,402	
20	в том числе по укрупненному					

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. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	ТЛ 810-1-12.86	КЖ. ВМІ	Стадия	Лист	Листов
			Рук. сек. Пшеничной					
			Рук. гр. Шербакова					
			Испол. Николаева					
			Пров. Глазкова					
				Ведомость потребности				
				в материалах на изготовле-				
				ние монолитных железобетон-				
				ных и бетонных конструкций				
								Гипронисельпром
								г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортаменту:					
2	Сталь крупносортная, т	095100	I68			4,556
3	Сталь среднесортная, т	095200	I68			0,024
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			0,395
5	Катанка, т	093400	I68			0,078
6	Сталь толстолистовая рядовых					
7	марок (от 4 мм), т	097100	I68			0,187
8	Сталь кровельная, т	097400	I68			1,162
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения (метизы)	I20000				
11	Проволока стальная низкоугле-					
12	родистая обыкновенного качест-					
13	ва для железобетона, т	I2I300	I68			0,10
14	В-I					
15	Сетка стальная сварная					
16	арматурная, т	I27600	I68			0,02
17	В-I					
18	Итого металлоизделий промыш-					
19	ленного назначения, т		I68			0,12
20	Итого стали, приведенной к					
21	стали класса А-I, т		I68			0,76
22	То же, к стали класса С38/23, т		I68			5,93
23	Всего стали, приведенной к					
24	классам А-I, С38/23, т		I68			6,69

	Привязан
	Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Т П 810-1-12.86

Лист
2

21549-17 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные, т	I3I700	I68		0, IIO	
2	Трубы и муфты асбестоцемент-					
3	ные, напорные, м. усл. труб	5786I0	000		398,5	
4	Щебень, м ³	57III0	II3		603,0	
5	Цемент, т	573000	I68		250,0	
6	Портландцемент, т	573II0	I68		250,0	
7	M300, т	573II3	I68		II0,0	
8	M400, т	573II4	I68		I40,0	
9	Цемент, приведенный к марке					
10	M400, всего, т		I68		239,0	
11	Материалы рулонные кровель-					
12	ные и гидроизоляционные, м ²	577400	055		IOI68	
13	Рубероид, м ²	577402	055		IOI68	
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

 Инв. №

Лист
3

ТП 810-1-12.86 КЖ ВМІ

21549-17 8

№ 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					
4	класса А-I, т	093009	I68		5,031	
5	диам. I2, т	∅ I2	I68		0,765	
6	диам. I0, т	∅ I0	I68		0,188	
7	диам. 8, т	∅ 8	I68		1,198	
8	диам. 6, т	∅ 6	I68		2,88	
9	Сталь арматурная					
10	класса А-III, т	093004	I68		18386	
11	диам. I2, т	∅ I2	I68		5,742	
12	диам. I0, т	∅ I0	I68		1,733	
13	диам. 8, т	∅ 8	I68		10911	
14	Итого сортового проката					
15	обыкновенного качества, т		I68		23417	
16	Сталь сортовая, т	095100	I68		1,091	
17	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68		9,372	
18	Итого стали в натуральной					
19	массе, т		I68		33,88	
20	в том числе по укрупненному					

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

Привязан

Инва. №

Гук. сект. Пшениснов *06.83*Гук. гр. Щербаква *06.83*Испол. Николаева *06.83*Пров. Глазкова *06.83*

ТП 810-1-12.86

КЖ.ВМ2

Ведомость потребности
в материалах на изготов-
ление сборных железобетон-
ных и бетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3

Гипронисельпром
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортаменту:					
2	Сталь крупносортная, т	095100	I68		I,09I	
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		8,428	
4	Катанка, т	093400	I68		I4989	
5	Сталь толстолистовая рядовых					
6	марок (от 4 мм), т	097100	I68		9,372	
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизы)	I20000				
9	Проволока стальная низкоугле-					
10	родистая обыкновенного качест-					
11	ва для железобетона, т	I2I300	I68		II,60I	
12	В-I					
13	Итого металлоизделия промышлен-					
14	ного назначения, т		I68		II,60I	
15	Итого стали, приведенной к					
16	стали класса А-I, т		I68		47,447	
17	Итого стали, приведенной к					
18	стали класса С38/23, т		I68		10,463	
19	Всего стали, приведенной к					
20	классам А-I, С38/23, т		I68		57,910	
21	Щебень, м3	571110	113		127,74	
22	Песок строительный природ-					
23	ный, м3	571140	113		95807	
24	Цемент, т	573000	I68		I59,68	

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

Привязан			
Инд. №			
Т П 810 - 1 - 12. 86			Лист
КЖ ВМ2			2

21549-17 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент, т	573II0	I68		I59,68	
2	M300, т	573II3	I68		51,39	
3	M400 т	573II4	I68		I08,29	
4	Цемент, приведенный к марке					
5	M400, всего, т		I68		I54,54	
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. №			

Т П 810-1-12.86		КЖ ВМ2	Лист 3
-----------------	--	--------	-----------

21549-17 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой в нату-					
3	ральной массе стали					
4	класса С38/23, т	092500	168	II646	25,150	36,796
5		095100				
6		095200				
7		095300				
8		093400				
9		097100				
10		097200				
11		IIIIII				
12	в том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Швеллеры, т	092500	168		1,809	1,809
15	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,108	4,485	4,593
16	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,144	5,980	6,124
17	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,108	4,485	4,593
18	Катанка, т	093400	168	0,015	0,020	0,035
19	Сталь толстолистовая рядовых					
20	марок (от 4 мм), т	097100	168		5,291	5,291

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. №

Рук. сект Мамзолов Коз - 24.06.83

Рук. гр. Козлова Коз - 24.06.83

Испол. Савельева Сав - 17.06.83

Прове. Смагина Сма - 20.06.83

Т П 810-1-12.86 ОВ.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3

Гипронисельпром
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов из					
2	термопластов (всего) , м	224800	006		85506	85506
3			168		39333	39,333
4	Трубы и детали трубопроводов					
5	из полиэтилена, м	2248II	006		85506	85506
6		2248II	168		39333	39,333
7						
8	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	I4024		I4024
9						
10	Изделия тепло-и звукоизоля-					
11	ционные из стекловолокна и					
12	стекловаты, м3	576300	II3	35,0		35,0
13						
14	Бризол 2 слоя, м2	254399	055	19I2		19I2
15	Мастика изольная, кг	57746I	I66	3834		3834
16						
17	Паронит, м2		055	16,0		16,0
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 810-1-12.86		ОВ.ВМ	Лист 3
----------------	--	-------	-----------

21549-17 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланце-					
2	вые, т	025600	168			0,063
3	Битумы нефтяные строительных					
4	твердых марок, т	025601	168		0,063	0,063
5	Сталь сортовая, т	093100	168		0,120	0,120
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Сталь мелкосортная	093300	168		0,005	0,005
9	Катанка	093400	168		0,115	0,115
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)	I20000				
12	Проволока стальная низкоугле-					
13	родистая обыкновенного ка-					
14	чества для железобетона, т	I21300	168	0,066		0,066
15	В-I					
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса А-I, т		168	0,092		0,092
18	То же к стали класса С38/23,					
19	т		168		0,120	0,120
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

Инд. №

Рук. гр. Бычкова ЛПС 24.06.85
Исполн. Азарова А.А. 24.06.85

Т П 810-1-12.86

ВК.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	4

Гипронисельпром
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной					
2	к классу А-I и С 38/23, т		168	0,092	0,120	0,212
3						
4	Трубы стальные (всего),					
5	м		006		4222	4222
6	т		168		22,8	22,8
7	Трубы сварные водопровод-					
8	ные (газовые), м	138500	006		3030	3030
9	т		168		10,9	10,9
10	Трубы тонкостенные электро-					
11	сварные углеродистые (диамет-					
12	ром до 114 мм), м	137300	006		112	112
13	т		168		0,81	0,81
14	Трубы нефтепроводные электро-					
15	сварные (диаметром от 114 до					
16	480 мм), м	138300	006		1080	1080
17	т		168		11,06	11,06
18	Трубы чугунные (всего)	492500				
19	м		006		777	777
20	т		168		10,41	10,41
21	Трубы чугунные канализацион-					
22	ные и фасонные части к ним, 492500					
23	м		006		777	777
24	т		168		10,41	10,41

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТП 810-1-12.86

ВК.ВМ

Лист

2

21549-17 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из термопластов(всего), м	224800	006		47I40	47I40
3	т		I68		II,70	II,70
4	Трубы и детали трубопроводов					
5	из полиэтилена	2248I2				
6	м		006		9640	9640
7	т		I68		I,80	I,80
8	Трубы и детали трубопроводов					
9	из поливинилхлорида	224820				
10	м		006		37500	37500
11	т		I68		9,9	9,9
12	Трубы и муфты асбестоцемент-					
13	ные м.усл.труб	578600	000		249I,4	249I,4
14	Трубы и муфты асбестоцемент-					
15	ные безнапорные м.усл.труб	578630	000		249I4	249I,4
16	Песок строительный природный					
17	классифицированный, м3	57II04	II3		I7200	I7200
18	Щебень м3	57IIIO	II3	I,00	I7,0	I8,0
19	Песок строительный					
20	природный, м3	57II40	II3	0,63	I2,2I	I2,84
21	Портландцемент					
22	М300, т	573II3	I68		I,6	I,6
23	М400, т	573II4	I68	0,34	3,24	3,58
24						

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 810-1-12.86

ВК.ВМ

Лист
3

21549-17 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, приведенный к					
2	марке М400, всего, т		168	0,34	4,68	5,02
3	Кирпич строительный					
4	(включая камни) тыс.шт	574I20	798		12,7	12,7
5	Ткани и сетки стеклянные,					
6	тыс.м2	59520I	0,56	7,66		7,66
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 810-1-12.86	ВК.ВМ	Лист 4
----------------	-------	-----------

21549-17 (18)