

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
810-1-13.86

БЛОК ЗИМНИХ ПОЧВЕННЫХ ТЕПЛИЦ ПЛОЩАДЬЮ 6 ГА

(6 ТЕПЛИЦ ПО 1 ГА)

АЛЬБОМ XX

МНОГОПРОЛЕТНЫЕ ТЕПЛИЦЫ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21598-25

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

Привязан

Инв. №

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
810-1-13.86
БЛОК ЗИМНИХ ПОЧВЕННЫХ ТЕПЛИЦ ПЛОЩАДЬЮ 6 ГА
(6 ТЕПЛИЦ ПО 1 ГА)

АЛЬБОМ XX

МНОГОПРОЛЕТНЫЕ ТЕПЛИЦЫ
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

институтом "Гипронисельпром"
Министерства плодоовощного
хозяйства СССР

УТВЕРЖДЕН

Минплодоовощхозом СССР
Письмо от 18.12.1985г.
№ 03-32-51/7857
Введен в действие инсти-
тутом "Гипронисельпром"
Приказ №
от

Главный инженер института
Главный инженер проекта



А.Д. Бутенко
В.А. Кондрашов

Привязан

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ИНВ. №

Обозначение или марка	Наименование	Стр.
ТХ ВМ	Технология производства	3
ТК ВМ	Технологические коммуникации	4
ГС ВМ	Газоснабжение	6
АР ВМ	Архитектурные решения	7
КЖ ВМ1	Конструкции железобетонные	9
КЖ ВМ2	Конструкции железобетонные	11
ОВ ВМ1	Отопление и вентиляция	14
ОВ ВМ2	Отопление и вентиляция	17
ВК ВМ	Внутренние водопровод и канализация	19

Ведомости потребности в материалах составлены для варианта строительства в районах страны ($T_{н} = -30^{\circ}\text{C}$)

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

Привязан

Имя. №

Науч. отд. Васильев 20/2 3.02.86
ГИП Кондрашов 20/2 3.02.86

8/10-1-13.86

Перечень ведомостей потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП		1

ГИПРОНИСЕЛПРОМ
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100				
2		095300	168		0,2	0,2
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь мелкосортная, т	095300	168		0,2	0,2
6	Итого стали, приведенной к					
7	классу С 38/23, т		168		0,2	0,2
8	Трубы стальные (всего)	I38500				
9	М	I38500	006		57335	57335
10	т	I38500	168		55	55
11						
12	Песок строительный природный,					
13	м3	571104	113		5,3	5,3
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

Инв. №

Рук. гр Станчина С.С. 2.10.84
Исполн Махова Т.М. 10.09.84
Пров. Шишков А.С. 2.10.84

810-1-13.86 ТХ ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП		I
ГИПРОНИСЕЛПРОМ		
г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая и прокат листо-					
2	вой в натуральной массе стали					
3	класса С38/23, т		I68	I,774	0,304	2,078
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,054	0,054
7	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,072	0,072
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,054	0,054
9	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,165	0,044	0,209
10	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,080	0,080
11	Сталь кровельная оцинкованная, т	097400	I68	I,609		I,609
12	Трубы стальные:					
13	Трубы стальные водогазопроводные					
14	м	I38500	006		82	82
15	т	I38500	I68		0,336	0,336
16	Трубы стальные электросварные					
17	до ф II4 мм					
18	м	I37300	006		4I	4I
19	т	I37300	I68		0,24I	0,24I
20	Трубы стальные					

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

				Привязан	
Изн. №					
Рук. сек	Мамзолов	<i>Мамзолов</i>	02.86		
Рук. гр	Тимофеева	<i>Тимофеева</i>	02.86		
Исполн	Савельева	<i>Савельева</i>	02.86		
Пров.	Заболотская	<i>Заболотская</i>	02.86		
				810-1-13.86	ТК ВМ
				Ведомость потребности в материалах	
				Стадия	Лист
				РП	I
				Листов 2	
				ГИПРОНИСЕМЫПРОМ	
				г. Орел	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	электросварные стыки					
2	ф 114 мм					
3	м	138300	006		1186	1186
4	т	138300	168		14,585	14,585
5	Материал лакокрасочный, кг	231114	166	170		170
6	Изделия тепло-звукоизоляционные					
7	из стеклянного штапельного во-					
8	локна, м ³	576300	113	11,2		11,2
9						
10	Паронит ПОН2 м ²	257511	055	13,5		13,5
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 ТК ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натуральной					
3	массе стали класса С38/23, т		I68		2,476	2,476
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,071	0,071
7	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,094	0,094
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,071	0,071
9	Сталь тонколистовая до 3,9мм: т	097200	I68		2,24	2,24
10	Трубы стальные:					
11	Трубы стальные водогазопровод-					
12	ные, м	I38500	006		380	380
13	т	I38500	I68		0,766	0,766
14	Трубы стальные электросварные					
15	диаметром до 114 мм, м	I37300	006		1827	1827
16	т	I37300	I68		5,49	5,49
17	Лакокрасочный материал:					
18	Краска масляная за два раза, кг	231114	I66	II2		II2
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

Инва. №

Рук. сек Мамзолов 407 02.86

Рук. гр Здорова 1390-1 02.86

Испол. Савельева 1001 02.86

Пров. Антиферова 114 02.86

810-1-13.86 ГС ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов
II I I

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
Г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые,	025600	I68		37,65	37,65
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	02562I	I68		2,88	2,88
4	Прокат листовой рядовой, т	097400	I68		0,10	0,10
5	Итого стали в натуральной мас-					
6	се, т		I68		0,10	0,10
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,10	0,10
10	Итого стали, приведенной к ста-					
11	ли класса С38/23, т		I68			0,10
12	Продукция лесозаготовительной					
13	и лесопильно-деревообрабатыва-					
14	ющей промышленности	530000				
15	Лесоматериалы круглые, использу-					
16	емные без переработки, м3	531400	II3		0,14	0,14
17	Пиломатериалы качественные не-					
18	обрезные, м3	533110	II3		0,15	0,15
19	Расход пиломатериалов в круглом					
20	лесе, м3					0,37

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. сек Шениснев

Рук. гр Мишин

Исполн Власова

Пров. Глазкова

810-1-13.86

АР ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2
ГИПРОНИСЭЛЬПРОМ		
г. Орел		

21598-25 8

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень, м ³	571110	113		387,47	387,47
2	Песок строительный природный,					
3	м ³	571140	113		287,51	287,51
4	Цемент	573000				
5	Портландцемент	573110				
6	М 400 т	573112	168		152,19	152,19
7	Стекло строительное	591000				
8	Стекло оконное, м ²	591120	055		79649	79649
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

810-1-13.80 АР ВМ

Лист

2

21598-25 9

№ 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		0,52	0,52
4	диам. 8, т	Ø 8	168		0,52	
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,84	10,07	10,91
6	диам. 8, т	Ø 8	168		10,07	
7	Итого сортового проката обыкно-					
8	венного качества, т		168	0,84	10,59	11,43
9	Сталь сортовая конструкцион-					
10	ная, т	095100	168	0,87	2,77	3,64
11	Итого стали в натуральной мас-					
12	се, т	095300	168	2,41	13,37	15,78
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,87	2,77	3,64
16	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,70	0,01	0,71
17	Катанка, т	093400	168	0,84	10,59	11,43
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения (метизы)	I20000				
20	Проволока стальная низкоуглеро-					

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. сек. Шениснова *2.12.86*

Рук. гр. Мишин *2.12.86*

Исполн. Власова *2.12.86*

Пров. Глазкова *2.12.86*

810-1-13.86 КЖ ВМГ

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

ГИПРОНИСЕТЫПРОМ

Г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	дистая обыкновенного качества					
2	для железобетона, т	I2I300	I68		5,80	5,80
3	В-I					
4	Проволока стальная низкоуглеро-					
5	дистая периодического профиля, т	I2I400	I68		2,66	2,66
6	Вр-I					
7	Итого металлоизделий промышлен-					
8	ного назначения, т		I68		8,46	8,46
9	Итого стали, приведенной к ста-					
10	ли класса А-I, т		I68			28,09
11	То же, к стали класса С38/23, т		I68			4,35
12	Всего стали, приведенной к клас-					
13	сам А-I, С38/23, т		I68			32,44
14	Щебень, м3	57II10	II3		187,4	187,4
15	Песок строительный природный, м3	57II40	II3		140,6	140,6
16	Портландцемент	573II0				
17	М 400, т	573II2	I68		67,5	67,5
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан				
Инв. №				

810-1-13.86 КЖ ВМІ

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		I68		0,27	0,27
4	диам. 20, т	∅ 20	I68		0,21	
5	диам. 10, т	∅ 10	I68		0,02	
6	диам. 6, т	∅ 6	I68		0,04	
7	Сталь арматурная класса А-II, т		I68		0,07	0,07
8	диам. 10, т	∅ 10	I68		0,07	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		0,16	0,16
10	диам. 10, т	∅ 10	I68		0,04	
11	диам. 8, т	∅ 8	I68		0,12	
12	Итого сортового проката обыкновенного					
13	качества, т		I68		0,50	0,50
14	Сталь сортовая конструкционная,					
15	т	095100	I68		0,89	0,89
16		095300	I68		0,01	0,01
17	Итого стали в натуральной мас-					
18	се, т		I68		1,40	1,40
19	в том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					

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. сек. Пшениснов *12.87*Рук. гр. Мишин *5.81.84*Испол. Власова *5.12.84*Пров. Глазкова *6.12.84*

810-1-13.86

КЖ ВМ2

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных 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	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,89	0,89
2	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,21	0,21
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,13	0,13
4		095300	168		0,01	0,01
5	Катанка, т	093400	168		0,16	0,16
6	Итого стали, приведенной к ста-					
7	ли класса А-I, т		168			0,58
8	То же, к стали класса С38/23, т		168			0,90
9	Всего стали, приведенной к					
10	классам А-I, С38/23, т		168			1,48
11	Трубы стальные, т	138500	168		1,65	1,65
12	Трубы и муфты асбестоцементные	578600	000		85,55	85,55
13	Трубы и муфты асбестоцементные					
14	безнапорные, м.усл. труб	578630	000		85,55	85,55
15	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116		217,09	217,09
16	Продукция лесозаготовительной					
17	и лесопильно-деревообрабатыва-					
18	ющей промышленности	530000				
19	Лесоматериалы круглые исполь-					
20	зуемые без переработки, м3	531400	113		1,55	1,55
21	Пиломатериалы качественные, не-					
22	обрезные, м3	533100	113		48,18	48,18
23	Расход пиломатериалов в круглом					
24	лесе, м3		113			73,82

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 КВ ВМ2

Лист

2

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный природный, м ³	571140	113		463,06	463,06
2	Портландцемент	573110				
3	М 400, т	573112	168		189,97	189,97
4	Щебень, м ³	571110	113		187,4	187,4
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан				
Инв. №				

8/0-1-13.80 КЖ ВМ 2				Лист
				3

Инв. № подл. и подпись и дата

Форм. инв. №

№ 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 стали класса С38/23, т		168	16,120	49,913	66,033
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Швеллеры, т	092500	168		5,900	5,900
7	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,212	4,623	4,835
8	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,282	6,164	6,446
9	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,212	4,623	4,835
10	Катанка, т	093400	168	0,008	0,187	0,195
11	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,31	24,676	24,707
12	Сталь толстолистовая, т	097100	168	3,003	3,740	6,743
13	Сталь кровельная оцинкованная, т	097400	168	12,372		12,372
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения:					
16	Проволока стальная низкоуглеро-					
17	дистая качественная, кг	121400	166	36,0		36,0
18	Трубы стальные:					
19	Трубы стальные водогазопро-					
20	водные, м	138500	006	4	4427	4431

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. сек. Мамзолов *Мамзолов* 20.08.86Рук. гр. Тимофеева *Тимофеева* 20.08.86Исполн. Савельева *Савельева* 20.08.86Пров. Заболотская *Заболотская* 20.08.86

810-1-13.86 ОВ ВМ1

Ведомость потребности в материалах вариант с теплоснабжением от собственной котельной

Стация Лист Листов

РП I 3

ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ

г. Орел

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	I38500	I68	0,0I6	8,726	8,742
2	Трубы стальные электросварные					
3	диаметром до II4 мм, м	I37300	006	2I	I32349	I32370
4	т	I37300	I68	0,III	477,683	477,794
5	Трубы стальные электросварные					
6	диаметром свыше II4 мм, м	I38300	006	I6	9773	9789
7	т	I38300	I68	0,254	II0,4	II0,654
8	Трубы стальные бесшовные хо-					
9	лоднодеформированные, м	I3I000	006		322	322
10	т	I3I000	I68		I, I97	I, I97
11	Трубы и детали трубопроводов					
12	из полиолефинов:					
13	Трубы и детали трубопроводов					
14	из полиэтилена, ПВД, м	2248II	006		87I25	87I25
15	т	2248II	I68		I6,II8	I6, II8
16	Трубы стеклянные и фасонные					
17	части к ним					
18	м	592500	006		82098	82098
19	кг	592500	I66		2I5650	2I5650
20	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	I039I		I039I
21	Изделия тепло- и звукоизоля-					
22	ционные из стекловолкна и					
23	стекловаты:					
24	м3	576300	II3	56		56

Привязан

Инв. №

Лист

810-1-13.86 ОБ ВМІ

2

21598-25 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пластмассы, материалы и полу-					
2	фабрикаты на основе полимериза-					
3	ционных смол:					
4	Фенопласт, кг	224000	166		27II	27II
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан				
Инв. №				

810-1-13.86 ОБ ВМІ

Лист

3

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

№ 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 стали класса					
4	C38/23, т		I68	I4,977	48017	62,994
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Швеллеры, т	092500	I68		6,384	6,384
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,024	4,044	4,068
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,032	5,392	5,424
10	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,024	4,044	4,068
11	Катанка, т	093400	I68		0,187	0,187
12	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,022	24,676	24,698
13	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	3,003	3,290	6,293
14	Сталь кровельная оцинкованная,					
15	т	097400	I68	II,872		II,872
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения:					
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая качественная, кг	I2I400	I66	36,0		36,0
20	Трубы стальные:					

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. сел. Мамзолов 25.08.86

Рук. гр. Тимофеева 25.08.86

Исполн. Савельев 25.08.86

Пров. Заболотская 25.08.86

810-1-13.86 ОВ ВМ2

Ведомость потребности в материалах вариант с теплоснабжением от внешнего источника тепла

Стация	Лист	Листов
РП	I	2

ТИПРОНИСЕЛПРОМ
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные водогазопровод-					
2	ные, м	I38500	006	I4	4505	45I9
3	т	I38500	I68	0,048	7,887	7,935
4	Трубы стальные электросварные					
5	диаметром до II4 мм, м	I37300	006	I5	2I4803	2I48I8
6	т	I37300	I68	0,07I	657873	657944
7	Трубы стальные электросварные					
8	диаметром свыше II4 мм, м	I38300	006	3	6673	6676
9	т	I38300	I68	0,036	72805	72,84I
10	Трубы стальные бесшовные колод-					
11	нодеформированные, м	I3I000	006		295	295
12	т	I3I000	I68		0,279	0,279
13	Трубы нефтепроводные бесшовные					
14	м	I3I700	006		98	98
15	т	I3I700	I68		I,652	I,652
16	Трубы и детали трубопроводов					
17	из полиолефинов:					
18	Трубы и детали из полиэтилена, м	2248II	006		87I25	87I25
19	т	2248II	I68		I6,II8	I6,II8
20	Материалы лакокрасочные:	23I000				
21	кг		I66	I4I03		I4I03
22	Изделия тепло- и звукоизолиру-					
23	онные из стекловолкна и стек-					
24	ловаты: м3	576300	II3	53		53

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 ОВ ВМ2

Лист

2

2/598-25 19

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ 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	0,366		
4	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,181		
5	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		168			0,560
7	Сталь сортовая	093100	168	0,013		
8	Итого стали в натуральной					
9	массе, т		168			0,573
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту					
12	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,013		
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,469		
14	Катанка, т	093400	168	0,078		
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы)					
17	Проволока стальная низкоуглеро-					
18	дистая обыкновенного качества					
19	для железобетона, т	121300	168	0,373		
20	В-I					

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. сев						
Рук. гр	Бычкова	1102	270286		810-1-13.86	ВК.ВМ
Исполн.	Азарова	1139	07.02.86			
Пров.	Русакова	1139	07.02.86			
Ведомость потребности в материалах					Стадия	Лист
					РП	I
						4
					ГИПРОНИСЕМПРОМ	
					г. Орел	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сетка стальная сварная арма-					
2	турная, т	I27600	I68	0,643		
3	Итого металлоизделий промыш-					
4	ленного назначения, т		I68	I,016		I,016
5	Итого стали, приведенной к ста-					
6	ли класса А-I, т		I68			2,0
7	То же, к стали класса С38/23, т		I68			0,580
8	Всего стали, приведенной к клас-					
9	су А-I и С38/23, т		I68			2,580
10	Трубы стальные (всего)					
11	М		006			7150
12	Т		I68			31,824
13	Трубы сварные водогазопровод-					
14	ные (газовые)					
15	М	I38500	006		4984	
16	Т	I38500	I68		I3,726	
17	Трубы тонкостенные электро-					
18	сварные углеродистые (диамет-					
19	ром до 114 мм)					
20	М	I37300	006		I034	
21	Т	I37300	I68		6,375	
22	Трубы нефтепроводные электро-					
23	сварные (диаметром от 114 до					
24	480 мм)					

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 ВК.ВМ

Лист

2

21598-25 21

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М	138300	006		II32	
2	Т	138300	168		II, 719	
3	Трубы чугунные (всего) М	492500	006			412
4	Т	492500	168			5,520
5	Трубы чугунные канализационные					
6	и фасонные части к ним М	492500	006		412	
7	Т	492500	168		5,520	
8	Трубы и детали трубопроводов					
9	из термопластов (всего) М	224800	006			68230
10	Т	224800	168			15,520
11	Трубы и детали трубопроводов					
12	из полиэтилена М	2248II	006		9640	
13	Т	2248II	168		1,735	
14	Трубы и детали трубопроводов					
15	из поливинилхлорида М	224820	006		58590	
16	Т	224820	168		13,785	
17	Трубы керамические канализаци-					
18	онные и дренажные	575500				
19	Трубы керамические дренажные					
20	тыс.шт.	575520	798		29212	
21	Трубы и муфты асбестоцементные					
22	м.усл.труб	578600				
23	Трубы и муфты асбестоцементные					
24	безнапорные м.усл.труб	578630	270		2338	

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 ВК.ВМ

Лист

3

21598-25 22

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

альбом ХХ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень, м3	57III0	II3	38,84		
2	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	29,13		
3	Песок строительный классифици-					
4	рованный, м3	57II04	II3	14400		
5	Цемент	573000	I68	13,83		
6	Портландцемент М 400, т	573II2	I68	13,83		
7	Ткани и сетки стеклянные,					
8	тыс.м2	59520I	0,56	7,712		
9	Холсты стекловолокнистые гид-					
10	роизоляционные ВВ-Г тыс.м2	5953I3	0,56	7,712		
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

X Для варианта дренажа из полиэтиленовых труб

XX Для варианта дренажа из керамических труб

Привязан			
Инв. №			

810-1-13.86 ВВ.ВМ

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