

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
810-1-13.86

Блок зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(6 теплиц по 1 га)

АЛЬБОМ XXI

Производственно-вспомогательные и бытовые
помещения

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21598-26

Инв. № подл. Подпись 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 XXI

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

институтом "Гипронисельпром"
Министерства плодОВОШНОГО
хозяйства СССР

УТВЕРЖДЕН

Минплодоовощхозом СССР
письмо от 18.12.1985г.
№ 03-32-51/7657

Введен в действие институ-
том "Гипронисельпром"

Приказ № от

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.Д. Бутенко

В.А. Кондрашов

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

Привязан

Имя. №

Обозначение или марка	Наименование	Стр.
АТХ ВМ	Автоматизация технологических процессов	3
ЭМ ВМ	Силовое электрооборудование	4
Х ВМ	Холодоснабжение	5
АР ВМ	Архитектурные решения	7
КЖ ВМ1	Конструкции железобетонные	11
КЖ ВМ2	Конструкции железобетонные	14
ОВ ВМ	Отопление и вентиляция	17
ВК ВМ	Внутренние водопровод и канализация	20

Ведомости потребности в материалах, электромонтажных изделиях и изделия Главмонтажаавтоматика составлены для варианта строительства в районах страны ($T_n = -30^{\circ}\text{C}$)

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №				Привязан	
	Инв. №				
	Нач. отд. Васильев <i>В.А.</i>	10.02.86			
	Генд. Кондрашов <i>В.С.</i>	10.01.86		810-1-13.86	
				Перечень ведомостей потребности в материалах	Стация Лист Листов РП Т
					ГИПРОНИСЕНПРОМ г. Орел

альбом XXI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Трубы и детали трубопроводов					
3	из термопластов (всего) М	224800	006		I2	I2
4			I68		0,0024	0,0024
5	Труба из винилпласта	22482I				
6	20x2 М		006		I2	I2
7			I68		0,0024	0,0024
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

810-1-13.86 АТХ. ВМ

Инд. №

ТИП

Рук. сек Александров *Д.В. 6.0286*

Рук. гр Лукьянчиков *С.И. 6.0286*

Испол. Попадейкина *В.В. 6.0286*

Пров. Лукьянчикова *С.И. 6.0286*

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП		I

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
г. Орел

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из термопластов					
3	Всего, М	224800	006		276	276
4	Т		I68		0,102	0,102
5	Трубы винилпластовые	224821				
6	20x2,0 М		006		I78	I78
7	Т		I68		0,035	0,035
8	25x3,0 М		006		20	20
9	Т		I68		0,008	0,008
10	32x3,5 М		006		25	25
11	Т		I68		0,015	0,015
12	40x4,0 М		006		53	53
13	Т		I68		0,044	0,044
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

810-1-13.86 ЭМ. ВМ

Име. №

Рук. сек. Александров М.И. 13.01.86

Рук. гр. Самошлов М.И. 13.01.86

Испол. Аникутина С.И. 13.01.86

Пров. Кольцова И.А. 13.01.86

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП		I

ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ
г. Орел

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

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой в натуральной					
2	массе стали класса С 38/23, т		I68	0,024		0,024
3	Сталь оцинкованная кровель-					
4	ная, т	097400	I68	0,024		0,024
5	Трубы стальные:					
6	Трубы стальные водогазопровод-					
7	ные, м	I38500	006		II	II
8	т	I38500	I68		0,019	0,019
9	Материалы лакокрасочные:					
10	(Краска масляная за два раза)					
11	кг	23III4	I66		0,50	0,50
12	Продукция лесозаготовительной					
13	и лесопильной деревообрабатыва-					
14	ющей промышленности:					
15	Пиломатериалы					
16	хвойной породы (доски) м3	530000	II3	0,18		0,18
17	Изделия тепло-и звукоизоляции-					
18	онные:					
19	Пухшнур из минеральной ваты, м3	576295	II3	I,2		I,2
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. С Мамзолов *Am* 02.86Рук. гр. Тимофеева *Am* 02.86Испол. Савельева *Сав* 02.86Пров. Бельская *Бел* 02.86

8/10-1-13.86 X.BM

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
г. Орел

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ладогостеклоткань					
2	м2	595201	055	75		75
3	кг	595201	I66	23,3		23,3
4	Рубероид РШ 300А,					
5	м2	577402	055	75		75
6	кг	577402	I66	91,0		91,0
7	Лента упаковочная,					
	м		006	I70		I70
8	кг		I66	48,0		48,0
9	Лента изоляционная прорезинен-					
10	ная,					
	м		006	I70		I70
11	кг		I66	5,1		5,1
12	Лақ ХСЛ,					
	кг		I66	2,1		2,1
13	Рукава резинотканевые	м	255320	006		I2
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инва. №

альбом XXI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168		3,223	
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	02562I	168		2,350	
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества	093000				
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168		0,18I	
7	диам. 20 т	∅ 20	168		0,00I	
8	диам. 16 т	∅ 16	168		0,042	
9	диам. 10 т	∅ 10	168		0,004	
10	диам. 6 т	∅ 6	168		0,134	
11	Итого сортового проката обыкно-					
12	венного качества, т		168		0,18I	
13	Сталь сортовая конструкцион-					
14	ная, т	092500				
15		095100	168		1,417	
16	Прокат листовой рядовой т	097100				
17		097400	168		1,273	
18	Итого стали в натуральной мас-					
19	се т		168		2,87I	
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

Инд. №

ТИП

Рук. с. Шениснон *С. Шаф. 12.87*Рук. гр. Кузнецов *12.85 12.84*Испол. Каширина *Каширин. 12.84*

Пров.

810-1-13.86 AP BM

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	4

ТИПРОНИСЕЛЫПРОМ

г. Орел

21598-26 8

Взам. инв. №

Инд. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортаменту:					
2	Балки и швеллеры, т	092500	I68			0,497
3	Сталь крупносортная, т	095100	I68			0,920
4	Сталь среднесортная т	093200	I68			0,001
5	Сталь мелкосортная т	093300	I68			0,046
6	Катанка т	093400	I68			0,134
7	Сталь толстолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм) т	097100	I68			0,069
9	Сталь кровельная т	097400	I68			1,204
10	Итого стали, приведенной к					
11	стали класса А-I т		I68			0,181
12	То же, к стали класса С 38/23,					
13	т		I68			2,690
14	Всего стали, приведенной к					
15	классам А-I, С 38/23 т		I68			2,871
16	Материалы лакокрасочные (бели-					
17	ла олифа и т.д.), кг	231000	II6			12250
18	Продукция лесозаготовительной					
19	и лесопильно-деревообрабатыва-					
20	ющей промышленности	530000				
21	Лесоматериалы круглые, исполь-					
22	зуемые без переработки м3	531400	II3			0,027
23	Циломатериалы качественные (не-					
24	обрезные) м3	533100	II3			37,10

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

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 AP BM

Лист

2

21598-26 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки дверные в сборе (комплек-					
2	тно) м2	536110	055		85,43	
3	Блоки оконные в сборе (комплек-					
4	тно) м2	536130	055		67,98	
5	Плиты древесноволокнистые твер-					
6	дые м2	553622	055		135,25	
7	Плиты древесностружечные, м3	553400	113		0,15	
8	Расход пиломатериалов в круг-					
9	лом лесе м3		113		58,83	
10	Щебень м3	571110	113		114,17	
11	Гравий м3	571120	113		92,7	
12	Песок строительный природ-					
13	ный м3	571140	113		102,44	
14	Портландцемент	573110				
15	М 300 т	573151	168		26,0	
16	М 400 т	573112	168		5,48	
17	Цемент, приведенный к марке					
18	400 (всего), т		168		28,88	
19	Штукатурка сухая, гипсовая, м2	574213	055		150,2	
20	Известь строительная т	574410	168		1,30	
21	Кирпич строительный, тыс. шт.	574120	798		1,312	
22	Плитки керамические для полов					
23	(метлахские) м2	575240	055		150,62	
24						

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

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 AP BM

Лист

3

21538-26 10

альбом XXI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плитки кислотоупорные керами-					
2	ческие м2	5753II	055		93,05	
3	Мозаичные плиты м2		055		287,85	
4	Материалы тепло и звукоизоляции-					
5	онные м3	576000				
6	Изделия минераловатные тепло -					
7	и звукоизоляционные, м3	576200	II3		12,38	
8	Плиты цементно-фибровитовые, м2	57686I	055		II58,8	
9	Линолеум м2	577I00	055		I70,34	
10	Рубероид м2	577402	055		430,5	
11	Толь кровельный м2	577404	055		II0,II	
12	Полиизобутилен, кг		II6		499,9	
13	Листы асбестоцементные конст-					
14	руктивные, тыс. усл. шт.	578I05	732		I45,4I	
15	Стекло строительное,	59I000				
16	Стекло оконное м2	59II20	055		IO7,8	
17	Плитки стеклянные м2	592I20	055		42I,0	
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 АР ВМ

Лист

4

21598-26 II

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		0,09	
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества	093000				
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,075	
5	диам. 10	∅ 10	I68		0,049	
6	диам. 8	∅ 8	I68		0,012	
7	диам. 6	∅ 6	I68		0,014	
8	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68		0,031	
9	диам. 8	∅ 8	I68		0,031	
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		0,010	
11	диам. 12	∅ 12	I68		0,010	
12	Итого сортового проката обыкно-					
13	венного качества, т		I68		0,116	
14	Сталь сортовая конструкционная					
15	т	095100	I68		0,519	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68		0,159	
17	Итого стали в натуральной мас-					
18	се т		I68		0,794	
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	
Изм. №					
ТИП					
Рук с. Шенисенов	<i>Шенисенов</i>			810-1-13.86	КЖ ВМ I
Рук. г. Кузнецов	<i>Кузнецов</i>				
Испол. Каширина	<i>Каширина</i>				
Пров.					
				Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных конструкций	Стадия РП
					Лист I
					Листов 3
					ТИПРОНИСЕЛЫПРОМ
					г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная т	095I00	I68		0,519	
2	Сталь мелкосортная т	093300	I68		0,059	
3	Катанка т	093400	I68		0,057	
4	Сталь толстолистовая рядовых					
5	марок (от 4 мм) т	097I00	I68		0,159	
6	Материалы лакокрасочные (бели-					
7	ла, олифа и т.д.) т	23I000	II6		I,9	
8	Продукция лесозаготовительной					
9	и лесопильно-древесобрабатываю-					
10	щей промышленности	530000				
11	Лесоматериалы круглые, исполь-					
12	зуемые без переработки м3	53I400	II3		0,III	
13	Пиломатериалы качественные (не-					
14	обрезные), м3	533I00	II3		I,7I6	
15	Расход пиломатериалов в круглом					
16	лесе, м3				2,685	
17	Щебень м3	57III0	II3		I6,I7	
18	Гравий м3	57II20	II3		9,27	
19	Песок строительный природный, м3	57II40	II3		6I,55	
20	Портландцемент	573II0				
21	М-300 т	573I5I	I68		4,I6	
22	М-400 т	573II2	I68		6,3I	
23	Цемент, приведенный к марке 400					
24	(всего), т		I68		10,05	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 КЖ ВМ I

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Известь строительная т	5744I0	I68		I,5I	
2	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I20	798		20,862	
3	Плитки кислотоупорные керами-					
4	ческие м2	5753II	055		3,23	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

№ 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	093009	I68	3,894		3,894
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,167		0,167
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	6,906		6,906
6	Сталь арматурная класса А-IV, т	093008	I68	1,499		1,499
7	Сталь арматурная класса А-V, т	093007	I68	1,022		1,022
8	Итого сортового проката обыкно-					
9	венного качества, т		I68	13,488		13,488
10	Сталь сортовая конструкционная, т	095100	I68	1,720		1,720
11	Итого стали в на туральной мас-					
12	се, т		I68	15,208		15,208
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь крупносортная т	095100	I68	1,720		1,720
16	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,775		0,775
17	Сталь мелкосортная т	093300	I68	9,856		9,856
18	Катанка, т	093400	I68	2,857		2,857
19	Металлизация промышленного					
20	назначения, (метизн)	I20000				

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. №

ГИИ

Рук. с. Пшениснов *Пшениснов*Рук. г. Кузнецов *Кузнецов*Испол. Каширина *Каширина*

Пров.

810-1-13.86 КЖ ВМ 2

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоугле-					
2	родистая обыкновенного качест-					
3	ва для железобетона, т	I2I300	I68	0,085		0,085
4	В-I					
5	Проволока стальная низкоуглеро-					
6	дистая периодического профиля,					
7	Вр-I т	I2I400	I68	2,425		2,425
8	Итого металлоизделий промышлен-					
9	ного назначения т		I68	2,510		2,510
10	Итого стали, приведенной к ста-					
11	ли класса А-I т		I68	19,261		19,261
12	То же, к стали класса С 38/23, т		I68	1,720		1,720
13	Всего стали, приведенной к клас-					
14	сам А-I, С 38/23, т		I68	20,981		20,981
15	Продукция лесозаготовительной					
16	и лесопильно-деревообрабатыва-					
17	ющей промышленности	530000				
18	Пиломатериалы качественные					
19	(необрезные), м3	533100	113	7,105		7,105
20	Расход пиломатериалов в круглом					
21	лесе, м3		113	10,66		10,66
22	Щебень, м3	571110	113	198,70		198,70
23	Песок строительный природный, м3	571140	113	204,74		204,74
24	Портландцемент	573110				

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 КЖ ВМ2

Лист

2

21598-26 16

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М 300, т	573I5I	I68	24,60		24,60
2	М 400, т	573II2	I68	30,46		30,46
3	М 500, т	573II3	I68	12,35		12,35
4	Цемент, приведенный к марке 400					
5	всего т		I68	66,18		66,18
6	гипс т		I68	47,86		47,86
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. №

810-1-13.86 КВ. БМ2

№ 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 С 38/23 Т		168	1,503	0,385	1,888
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, Т	095300	168	0,370	0,040	0,410
7	Сталь среднесортная, Т	095200	168	0,310	0,060	0,370
8	Сталь крупносортная, Т	095100	168	0,220	0,150	0,370
9	Сталь тонколистовая до 3,9 мм					
10	Т	097200	168	0,270	0,005	0,275
11	Сталь толстолистовая от 4 мм	097100	168	0,210		0,210
12	Сталь кровельная, Т	097400	168	0,020	0,100	0,120
13	Сталь кровельная оцинкованная Т	097400	168	0,103	0,030	0,133
14	Трубы стальные:					
15	Трубы стальные водопровод-					
16	ные, М	138500	006	20	140	160
17	Т	138500	168	0,035	0,230	0,265
18	Трубы стальные электросварные					
19	до ϕ 114 мм М	137300	006	10	465	475
20	Т	137300	168	0,018	1,310	1,328

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

Привязан

Изна. №

Рук. с Мамзолов *М* 02.86Рук. г Тимофеева *М* 02.86Испол. Савельева *С* 02.86Пров. Беляева *Б* 02.86

810-1-13.86 ОВ. ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стация	Лист	Листов
РП	1	3

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные электросварные					
2	свыше ϕ II4 мм М	I38300	006	IO	IO	20
3	Т	I38300	I68	0,300	0,070	0,370
4	Материал лакокрасочный:					
5	Краска масляная за два раза, кг	23III4	I66		I5	I5
6	Антикоррозийное покрытие:					
7	(Краска БГ-177 в два слоя по	23I282				
8	грунтовке ГФ0 2I в один слой) кг	23I2I3	I66		30	30
9	Конвекторы отопительные, экм	493520	084	264		264
10	Материалы тепло и звукоизолиру-					
11	онные					
12	Вата минеральная, м3	576II0	II3	2,15		2,15
13	Стеклоткань м2	59520I	055	34		34
14	Паронит ПОН 2 кг	2575II	I66	02		0,2
15	Рубероид, м2	5774I4	055	224		224
16	Стеклопластик, м2		055	I94		I94
17	Изделия тепло-и звукоизолиру-					
18	онные					
19	Маты минераловатные, м3	576200	II3	0,85		0,85
20	Шнур теплоизоляционный с на-					
21	бивкой, минеральной ватой в					
22	оплетке х/б пржей, м3		II3	4,2		4,2
23	Лента изоляционная прорезиней-					
24	ная шириной IO мм М		006	485		485

Привязан

Инв. №

810-1-13.30 ОВ. ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	кг.		166	6,0		6,0
2	Листы асбестоцементные конст-					
3	руктивные плоские: тыс. усл.					
4	плиток	578105	732	2,304		2,304
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 ОБ. ВМ

Лист

3

№ 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	0,011		
4	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,041		
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,110		
6	Итого сортового проката обыв-					
7	новенного качества, т		168	0,162		
8	Сталь сортовая, прокат листо-					
9	вой рядовой, т		168	-	0,747	
10	Итого стали в натуральной мас-					
11	се, т		168	0,162	0,747	0,909
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь крупносортная, т	093100	168	-	0,187	0,187
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,153	0,449	0,602
16	Катанка, т	093400	168	0,009	-	0,009
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,004	0,004
19	Сталь тонколистовая толщиной					
20	1,9-3,9 мм, т	097200	168	-	0,107	0,107

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. №

Рук. гр. Бычкова /100-070236

Ст. инж. Русакова /1133 070236

Пров. Назарова /11307 070236

810-1-13.86 ВК. ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3

ГИПРОНИСЕЛПРОМ
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы)					
3	Проволока стальная низкоуглеро-					
4	дистая обыкновенного качества					
5	для железобетона (В-I), т	I21300	I68	0,020	-	
6	Сетка стальная сварная арматур-					
7	ная т	I27600	I68	0,166	-	
8	Итого металлоизделий промышлен-					
9	ного назначения, т		I68	0,186	-	
10	Итого стали, приведенной к ста-					
11	ли класса А-I, т		I68	0,476	-	
12	То же, к стали класса С 38/28, т		I68	-	0,747	
13	Всего стали, приведенной к ста-					
14	ли класса А-I и С 38/23, т		I68	0,476	0,747	I,223
15	Трубы стальные					
16	Трубы сварные водогазопроводные					
17	(газовые) м	I38500	006	-	652	
18	т	I38500	I68	-	I,526	
19	Трубы тонкостенные электросвар-					
20	ные углеродистые (диам. до					
21	II4 мм), м	I37300	006	-	I6	
22	т	I37300	I68	-	0,101	
23	Трубы нефтепроводные электро-					
24	сварные (диам. от II4 до					

Привязан

Инв. №

810-1-13-86 ВК ВМ

Лист

2

21598-26 22

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	480 мм) М	I38300	006	-	98	
2	Т	I38300	I68	-	I,957	
3	Трубы чугунные напорные водо-					
4	проводные, М	I46I00	006	-	3,63	
5	Т	I46I00	I68	-	0,268	
6	Трубы чугунные канализационные					
7	и фасонные части к ним, М	492500	006	-	I8,4	
8	Т	492500	I68	-	0,24I	
9	Трубы и детали трубопроводов					
10	из полиолефинов (полиэтилена),					
11	М	2248I2	006	-	293	
12	Т	2248I2	I68	-	0,282	
13	Умывальники, шт	494400	796	I7	-	
14	Раковины и мойки, шт	494300	796	2	-	
15	Щебень м3	57III0	II3	4,7	-	
16	Песок строительный природный м3	57II40	II3	3,5	-	
17	Цемент					
18	Портландцемент М 400, Т	573II2	I68	I,7	-	
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 ВК. ВМ

Лист

3