

Минсельхоз СССР  
Главсельстройпроект  
ЦИТЭПсельхозпром

Профилакторий для гаража  
на 60 автомобилей  
с тепловой стоянкой на 22 автомобиля  
панельные стены

ТЛ 816-1-79.86 - ВМ

Альбом 7

Ведомости потребности  
в материалах

Ц 0-44

кф ЦИТП инв. № 21013-07

				Привязан	

Минсельхоз СССР  
Главсельстрой проект  
ЦИТЭПсельхозпром

Профилакторий для гаража  
на 60 автомобилей  
с теплой стоянкой на 22 автомобиля  
панельные стены



ТП 816-1-79.86 - ВМ

Альбом 7

Ведомости потребности  
в материалах

Разработан  
проектным институтом  
"ЦИТЭПсельхозпром"  
г. Ибаново

Утвержден  
Минсельхозом СССР  
приказ №62-7Г от 11.02.85  
введен в действие  
институтом "ЦИТЭПсельхозпром"  
Приказ №6 от 14.01.86

Директор института  В.В. Баранов  
Главный инженер проекта  В.И. Плезин  
кф ЦИТП инв. № 21013-07

				привязан	
Инв. №					

## Содержание

Лист	Наименование	Стр.
АРВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	3 - 5
КЖВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	6 - 9
КЖВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	10 - 13
ВКВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	14 - 15
ОВВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	16 - 17
ЭМВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	18 - 19
АОВВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	20
ССВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	21

Альбом 7

Номер строчки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовитель-					
2	ной и лесопильной деревообра-					
3	батывающей промышленности					
4						
5						
6	Блоки оконные в сборе					
7	(комплектно), м <sup>2</sup>	536130	055	71,9		
8	Блоки дверные в сборе					
9	(комплектно), м <sup>2</sup>	536110	055	59,4		
10	Пиломатериалы качествен-					
11	ные (необрезные), м <sup>3</sup>	533100	113	13,58	14,85	28,43
12	Плиты древесноволокнистые					
13	твердые, м <sup>2</sup>	533622	055	107,8		
14						
15						
16	Расход пиломатериалов					
17	в крцелом лесе, м <sup>3</sup>		113	22,53	22,78	45,38
18						
19						
20						

Тип - код материалов, потребные для изготовления типовых и стандартных изделий

Инд - код материалов, потребные для изготовления индивидуальных конструкций и изделий

21013-07

3

Привязан

Инв. №

Арх. инж. Мишанин ЛМ

Рук. гр. Павлович СЛ

Гл. спец. Пиллчук ВАС

Нач. отд. Тузай ДМ

Рук. гр. Авиодовский СЛ

Гл. спец. Зайцева СЛ

Нач. отд. Новак СЛ

ТП 816-1-79.86 - АРВМ

ВМ по рабочим чертежам  
всего комплекта  
- 70 АРЛистов  
Р 7 3ЦИТЭПсельхозпрам  
г. Иванова

Инв. №, дата, подпись и дата

Альбом 7

№ п/п строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные,					
2	строительные, т	025621	168		0,45	0,45
3						
4	Материалы лакокрасочные, т	231000	168		0,114	0,114
5	Асбест, т	572100	168		1,67	1,67
6	Инертные материалы					
7	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113		13,71	13,71
8	Песок строительный, м <sup>3</sup>	571104	113		286,87	286,87
9	Щебень из естествен-					
10	ного камня, м <sup>3</sup>	571102	113		291,47	291,47
11						
12	Цемент					
13	Портландцемент М300, т	573151	168		19,25	19,25
14	М400, т	573112	168		29,32	29,32
15	Итого цемента					
16	приведенного к марке М400, т		168		46,66	46,66
17						
18	Кирпич строительный, тыс. шт.	574121	798		84,80	84,80
19						
20	Известь строительная, т	574412	168		3,70	3,70
21						
22	Плитки керамические					
23	глазурованные, м <sup>2</sup>	575210	055		334	334
24	Плитки керамические для					
25	пола, (метлахские), м <sup>2</sup>	575240	055		119,33	119,33
26						

Привязан

21013-07

4

Лист

ТЭ 21013-07 - АРВМ

2

Альбом 7

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Материалы рулонные	577400				
2	Рубероид м <sup>2</sup>	577402	055		6006,45	6006,45
3	Толь кровельный, м <sup>2</sup>	577404	055		132,06	132,06
4						
5	Линолеум, м <sup>2</sup>	577100	055		85,68	85,68
6						
7	Стекло оконное, м <sup>2</sup>	591120	055		80,91	80,91
8						
9	Листы асбестоцементные					
10	кровельные волнистые,					
11	усиленного профиля,					
12	1000 шт.	578125	732		1,26	1,26
13						
14	Итого стали сортовой					
15	конструкционной при -					
16	веденной к стали					
17	класса С 38/23, т	129999	168		1,52	1,52
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Приказ

21013-07

5

Инд. №

ТЛ 816-1-79.86 - АРВМ

Лист

3

Альбом 7	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, Т		168	-	0,87	
5	Φ6		168	-	0,17	
6	Φ8		168	-	0,618	
7	Φ10		168	-	0,066	
8	Φ12		168	-	0,005	
9	Φ20		168	-	0,011	
10	Сталь арматурная класса А-II, Т		168	-	0,364	
11	Φ12		168	-	0,325	
12	Φ16		168	-	0,039	
13	Сталь арматурная класса А-III					
14	ГОСТ 5781-82, Т	093004	168	-	2,434	
15	Φ8		168	-	0,015	
16	Φ10		168	-	0,838	
17	Φ12		168	-	0,953	
18	Φ16		168	-	0,031	
19	Φ18		168	-	0,099	
20	Φ22		168	-	0,112	

Тип.-кол. материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий

Инд.-кол. материалов, потребное для изготовления индивидуальных конструкций и изделий

21013-07

6

Привязан

Инд. №

Вед. инж. Мишин М.И.

Рук. гр. Павлов С.И.

Гл. спец. Пилипчук Л.И.

Нач. отд. Туаев Р.И.

ГИП Глезин И.

ТЛ 816-1-79.86 - КЖВМ1

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки КЖ

Монолитные конструкции

Стадия Лист Листов

Р 1 4

ЦИТЭП сельхозпром  
г. Иваново

Альбом 7

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Ø 25		168	-	0,386	
2	Всего стали для армирования					
3	ж.б. конструкций, т		168	-	3,668	
4						
5	Сталь сортовая конструк-					
6	ционная, т		168	-	3,236	
7						
8	Всего стали для армирования					
9	ж.б. конструкций и сортовой					
10	конструкционной в натураль-					
11	ной массе, т		168	-	6,904	
12						
13	В том числе по укрупненно-					
14	му сортаменту:					
15	Катанка, т	093400	168	-	0,803	
16	Сталь мелкосортная, т	093300				
17		095300	168	-	2,417	
18	Сталь среднесортная, т	093200				
19		095200	168	-	0,509	
20	Сталь крупносортная, т	093100				
21		095100	168	-	2,19	
22	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,937	
23	Сталь толстостенная					
24	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	-	0,048	
25						
26						

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

Привязан

21013-07

7

ТГ 816-1-79.86 - КЖВМ

Лист

2



Альбом 7

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы)					
3	Сетка стальная сварная					
4	арматурная из проволоки					
5	класса Вр-I, т	127600	168	-	0,481	
6						
7	Итого стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, сортовой					
9	конструкционной и метизы					
10	в натуральной массе, т		168	-	7,385	
11						
12	Итого стали, приведенной к					
13	классу А-I, т		168	-	5,498	
14						
15	Итого стали, приведенной к					
16	классу С 38/23, т		168	-	3,236	
17	Итого стали, приведенной					
18	к классам А-I и С 38/23, т		168	-	8,734	
19						
20	Цемент					
21	Портландцемент	573110				
22	М300, т	573113	168	-	28,6	
23	М400, т	573114	168	-	6,07	
24	Итого цемента приведенного					
25	к марке М400, т		168	-	31,8	
26						

Привязан

21013-07

8

ТЛ 816-1-79.86 - КЖВМ1

Лист

3

Инв. №

Альбом 7

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	р.д. изм.	тип	инв.	всего
1	Инертные материалы					
2	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	НЗ	-	115,0	
3	Песок строительный					
4	природный, м <sup>3</sup>	571140	НЗ	-	86,2	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан			
Инв. №			

21013-07

ТЛ 816-1-79.86 - КЖВМ1

9  
4

Альбом 7

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1 Сталь для армирования					
2 железобетонных конструкций					
3					
4 Сталь арматурная класса А-I, т		168	1,215	0,014	1,229
5        Φ10		168	-	0,006	
6        Φ14		168	-	0,008	
7 Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,263	-	
8 Сталь арматурная класса А-III					
9 ГОСТ 5781-82, т	093004	168	10,593	-	
10 Сталь арматурная класса А-III, т	093006	168	6,95	-	
11 Сталь арматурная класса АТ-II, т	093007	168	0,208	-	
12 Всего стали для армирова-					
13 ния ж.б. конструкций, т		168	19,229	0,014	19,243
14					
15 Сталь сортовая конструкционная					
16 и прокат листовый, т		168	2,583	1,065	3,648
17					
18 Всего стали для армирования					
19 ж.б. конструкций, сортовой					
20 конструкционной и проката					

Тип-кол. материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий

Инд-кол. материалов, потребное для изготовления индивидуальных конструкций и изделий

21013-07

10

Привязан

Инв. №

Вед. инж. Мишанин

Рук. вр. Павлюков

Гл. спец. Липицук

Нач. отд. Тугай

ГИП Лавзин

ТП 816-1-79.86

-КЖВМ2

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки КЖ

Стадия Лист Листов  
Р 1 4

ЦИТЭПсельхозпром  
г. Иваново

Сборные конструкции

Альбом 7

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	листового в натуральной					
2	масса, т		168	21,812	1,079	22,891
3						
4	В том числе по укрупнен-					
5	ному сортаменту:					
6	Катанка, т	093400	168	3,276	-	
7	Сталь мелкосортная, т	093300				
8		095300	168	9,922	0,014	9,936
9	Сталь среднесортная, т	093200				
10		095200	168	6,031	-	
11	Сталь крупносортная, т	093100				
12		095100	168	1,258	0,405	1,663
13	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,166	0,187	0,353
14	Сталь толстолистовая					
15	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	1,159	9,473	1,632
16						
17	Металлоизделия промышлен-					
18	ного назначения (метизы)					
19	Проволока стальная низко-					
20	углеродистая обыкновенного					
21	качества для железобетона					
22	В-I, т	121300	168	2,778	-	
23	Проволока стальная					
24	низкоуглеродистая периоду-					
25	ческого профиля					
26	Вр-I, т	121400	168	1,753	-	

№ подл. Листы и дата Взаим инв. №

Привязан

21013 - 07

ТП 816-1-79.86

-КЖВМ2

11  
Лист  
2

Альбом 7	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Итого стали для армирования					
2	ж.б. конструкций, сортовой					
3	конструкционной,					
4	проката листового и ме-					
5	тизы в натуральной массе, т		168	26,348	1,079	27,427
6						
7	Итого стали, приведенной					
8	к классу А-I, т		168	37,173	0,014	37,187
9	Итого стали, приведенной					
10	к классу С 38/23, т		168	2,583	1,065	3,648
11	Итого стали, приведенной к					
12	классам А-I и С 38/23, т		168	39,756	1,079	40,835
13						
14	Цемент					
15	Портландцемент	573110				
16	М400, т	573114	168	85,74	-	
17	М500, т	573115	168	13,67	-	
18	М600, т	573116	168	17,51	-	
19	Итого цемента, приведенного					
20	к марке М 400, т		168	121,8	-	
21						
22	Инертные материалы					
23	Щебень, м3	571110	113	43,2	-	
24	Правиль, м3	571120	113	101,5	-	
25	Песок строительный					
26	природный, м3	571140	113	146,0	-	

Привязан

21013-07

12

Ил. 816-1-19.86 - КЖВМ2

Лист

3

Альбом 7

Материал	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	Туп	Инв.	Всего
1	Песок искусственный, м <sup>3</sup>		113	84,03	—	
2	Заполнители пористые, м <sup>3</sup>	571200	113	132,5	—	
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Инв. № подл. Подпись и дата. Выд. Инв. №

Привязан

21013-07

13

Инв. №

ТЛ 816-1-79.86 -КЖВМ2

13

4

Альбом 7 номер страницы	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	прокат листовой, т		168	—	0,026	
3	в том числе: по укрупненному					
4	сортаменту					
5	сталь мелкосортная, т	09 5300	168	—	0,007	
6	сталь среднесортная, т	09 5200	168	—	0,009	
7	сталь крупносортная, т	09 5100	168	—	0,007	
8	сталь тонколистовая толщиной	09 7200				
9	от 1 до 3,9 мм, т	09 7300	168	—	0,001	
10	сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4 мм), т	09 7100	168	—	0,002	
12	Трубы стальные					
13	Трубы катаные (общего назна-					
14	чения), м	13 1900	006	9	—	
15	Т	13 1900	168	0,15	—	
16	Трубы сварные водогазопровод-					
17	ные (газовые), м	13 8500	006	193	—	
18	Т	13 8500	168	0,800	—	
19	Всего труб стальных, м		006	202	—	
20	Т		168	0,95	—	

21015-07 14

Тип.-кат. материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий

Инд.-кат. материалов, потребное для изготовления индивидуальных конструкций и изделий

Привязки

инв. №

Вед. инж. Лядушкин *Лядушкин* и.н. 15Руковод. Соловьева *Соловьева* и.н. 25Гл. спец. Юматов *Юматов* и.н. 25Нач. отд. Шляпкин *Шляпкин* и.н. 25ГПП Глевын *Глевын* и.н. 25

ТП 816-1-79.86 - ВКВМ

ВМ по рабочим черте-  
жам основного ком-  
плекта марки ВК

Станция Лист Листов

Р 1 2

ЦИТЭПсельхозпром  
г. Иваново

Листом 7

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	Трубы чугунные (всего), Т		168	0,565	-	0,565
2	Трубы чугунные напорные (включая					
3	вторые сорта сверх					
4	установленных норм и про-					
5	дукцию не по заказом), Т	146100	168	0,565	-	0,565
6	Трубы и детали трубопроводов		006	105	-	105
7	из термопластов (всего)	224800	168	0,081	-	0,081
8	Трубы и детали трубопрово-					
9	дов из полиолефинов (поли-	224811	006	105	-	105
10	этилена, полипропилена)	224812	168	0,081		0,081
11	Чнывальники, компл.	49440	671	6	-	6
12	Ванны кожаные с плоским					
13	дном, компл.	496123	671	1	-	1
14	Унитазы, компл.	496500	671	2	-	2
15	Писсуары, компл.	496700	671	2	-	2
16	Трапы, шт	494711	796	5	-	5
17	Материалы лакокрасочные:					
18	Лаки на конденсационных					
19	Смолах, кг	231100	166	-	3,92	3,92
20	Краски вустотертые и готовые					
21	к применению	231700	166	-	4,51	4,51
22	Олифы	231800	166	-	0,49	0,49
23						
24						
25						
26						

№ Подп. Подпись и дата Влаг. инв. №

Привязан

21013-07

15

ТП 816-1-75

АКВМ

Лист

2



Альбом 7 № п/п Строчка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, т	095000	168	0,8076	0,8717	1,6793
3	Прокат листовой рядовой, т	097100,				
4		097200,				
5		097300	168	1,078	1,786	2,864
6	Итого стали, в том числе					
7	по укреплённому сортаменту, т		168	1,8856	2,6577	4,5433
8	Сталь мелкосортная, т	093300,				
9		095300	168	0,482	0,5135	0,9955
10	Сталь среднесортная, т	093200,				
11		095200	168	0,2032	0,2227	0,4259
12	Сталь крупносортная, т	093100,				
13		095100	168	0,1224	0,1355	0,2579
14	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,2588	0,1606	0,4194
15	Сталь тонколистовая, т	097200,				
16		097300	168	0,8026	0,0732	0,8758
17	Сталь кровельная, т	097400	168	0,0166	1,5522	1,5688
18	Трубы стальные (всего), м	130000	006	—	570	570
19	т	130000	168	—	2,1204	2,1204
20						

Тип.-кол. материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий

Инд.-кол. материалов, потребное для изготовления индивидуальных конструкций и изделий

21013-07

16

Привязан

Име. №

Ст. инж. Хохлаев Ю. С. 30.10.85

Рук. эр. Гаврилова Т. А. 20.08.85

Гл. спец. Князева К. В. 20.08.85

Нач. отд. Пальгин П. В. 20.08.85

ГИП Глезин М. В.

ТП 816-1-79.86 - 0В ВМ

Ведомость потребности  
в материалах по рабочим  
чертежам основного  
комплекта 0В

Стр. 1 Лист 1 Листов 2

ЦИТЭПсельхозпром

г. Иваново

Альбом 7

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы сварные водопроводные					
2	м	138500	006	—	169	169
3	т	138500	168	—	0,4301	0,4301
4	Трубы тонкостенные электро-					
5	сварные (диаметром до 114 мм)					
6	м	137300	006	—	360	360
7	т	137300	168	—	1,0466	1,0466
8	Трубы электросварные					
9	(диаметром свыше 114 мм), м	138300	006	—	41	41
10	т	138300	168	—	0,6437	0,6437
11	Радиаторы отопительные, 3м	493510	084	—	29785	29785
12	(M140-A0)					
13	Изделия минераловатные					
14	теплоизоляционные, м <sup>3</sup>	576200	113	—	6,005	6,005
15	Материалы мягкие изоля-					
16	ционные, м <sup>2</sup>	577400	055	—	123,56	123,56
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Инв. № подл. Подпись и дата. Взамин №

Привязан			
Инв. №			

21013-07 17

ТП 816-1-79.86 - 08 ВМ

Лист 2

№ п/п	Наименование изделия и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Силовое электрооборудование					
2	Труба ПВХ ЭП ТУ 6-19-051-249-79					
3	25У КМ	2.248.21	008		0,071	0,071
4	т	2.248.21	168		0,013	0,013
5	40У КМ	2.248.21	008		0,017	0,017
6	т	2.248.21	168		0,008	0,008
7	50У КМ	2.248.21	008		0,02	0,02
8	т	2.248.21	168		0,008	0,008
9	63У КМ	2.248.21	008		0,004	0,004
10	т	2.248.21	168		0,002	0,002
11						
12	Труба ПНП 25С ГОСТ 18599-73, КМ	2.248.11	008		0,060	0,060
13	т	2.248.11	168		0,011	0,011
14						
15	Труба 25×2,7 ГОСТ 10704-76 А ГОСТ 10705-80, КМ	130.300	008		0,01	0,01
16	т	130.300	168		0,019	0,019
17						
18	Труба Р50×3,5 ГОСТ 3262-75, КМ	138.500	008		0,007	0,007
19	т	138.500	168		0,034	0,034
20						

Тип-код материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий

Инд-код материалов, потребное для изготовления индивидуальных конструкций и изделий

21013-97 18

			Привязан	
Инд. №				
Автор	Баженко	Инженер		
Визир	Голубев	Инженер	30.10.88	
Диспл.	Сидоров	Инженер	20.11.88	
Нач. отд.	Кутин	Инженер	21.11.88	
ГПП	Глезын	Инженер	17.12.88	
			ТП 816-1-79.86-ЭМВМ	
			ВМ по рабочим чер- тежам основного комплекта марки ЭМ	
				Лист 2
				Лист 2
				ЦУТЭПсельхозпром г. Уфа

Альбом 7

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	тип	инд	всего
1	Круг 6, т	093300	168		0,004	0,004
2	Круг 10, т	093300	168		0,019	0,019
3	Швеллер № 5, т	092500	168		0,007	0,007
4	Метизы, т	093300	168		0,03	0,03
5						
6						
7	<u>Электроосвещение</u>					
8	Труба ПНП 20С ГОСТ 18599-73, км	224811	008		0,15	0,15
9	т		168		0,018	0,018
10						
11	Труба 20x1,6 ГОСТ 10704-76, км в ГОСТ 10103-80		008		0,02	0,02
12	т		168		0,02	0,02
13						
14	Круг 6 т	093300	168		0,044	0,044
15	Проволока 2-1 т	093300	168		0,0005	0,0005
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Шифр строки Подпись и дата 31.08.86 г.

Привязан			
Шифр			

21013-07

ТПВ16-1-79.86-ЭВМ

19  
лист  
2

Альбом 1

Кол. строк	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Полоса 4 x 14 м		168		2,0009	2,0009
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Тип-кол. материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий

Инд.-кол. материалов, потребное для изготовления индивидуальных конструкций и изделий

21013-07

20

Привязан

Инд. №

Инж. Тихонова Ш.В. 25.01.86

Рук. гр. Байдун Ф.И. 25.01.86

Нач. отд. Сидоров В.И. 25.01.86

Инж. Глекин В.И. 25.01.86

ТП 816-1-79.86 - Авт. ВМ

ВМ по рабочим черте-  
жам основного комплекта

Стр. Дист. Листов

Р 1 1

ЦУТЭ сельхозпром  
г. Ивар

Инд. № инв.

Подп. и дата

Инд. № инв.

Альбом 7

Матер. строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Связь и сигнализация					
2						
3	Труба винилпластовая					
4	пвх-в-р эл 254 м	224 821	006		3	3
5	м	224 821	168		0,006	0,006
6						
7	Круг 86 м	093 300	168		0,0022	0,0022
8						
9						
10	Профиль П1 (швеллер №5) м	092500	168		0,007	0,007
11						
12	Пожарная сигнализация					
13						
14	Проволока ф6 ГОСТ 1668-73 м		168		0,0128	0,0128
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Тип.-кол. материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий  
 Инд.-кол. материалов, потребное для изготовления индивидуальных конструкций и изделий  
 21013-07 (21)

Привязан

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

Инв. №			
Инж.	Шороков	Шур	21.09.86
Ст. инж.	Бародулма	Лот	21.09.86
вед. инж.	Дыдыкин	Александр	21.09.86
Рук. ер.	Быдин	Татьяна	21.09.86
Гл. спец.	Сидоров	Влад	21.09.86
Нач. отд.	Кутин	Виктор	21.09.86
ГИП	Глезин	А.	

ТП 816-1-79.86 - СС ВМ

ВМ по рабочим черте-  
 жам основного комплекта

Стация	Лист	Листов
Р	1	1

ЦИТЭПсельхозпром  
 г. Иваново

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР  
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ  
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

<sup>12/7</sup>  
Заказ № 5426/И Инв. № 21013-07 Тираж 2000  
Сдано в печать 24/7 1986 Цена 0.44