

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

813-2-40.87

СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

(для районов с расчетной зимней температурой
наружного воздуха минус 20°C)

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

22518-06

ЦЕНА 0-46

				Приблизит	
Итого					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

813-2-40.87

СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ

ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

(для районов с расчетной зимней температурой
наружного воздуха минус 20°C)

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
институтом "Гипронисельпром"
Госагропрома СССР

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

институтом "Гипронисельпром"
Госагропрома СССР
Приказ № 107 от 16.07.87г.

Главный инженер проекта

Г.А.Хлебников

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

Взам.№Н									
	Подпись и дата								
№№Н подл.									
	№№. N								

Привязан

Обозначение	Наименование	Стр.
ТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
Х.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Х	4
АТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ	6
ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	7
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	9
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	11
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	13
КЖ.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ на изготовление монолитных железобетонных конструкций	16
КЖ.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ на изготовление сборных железобетонных конструкций	19

Взаимосв. N						Прибавки	
Подпись и дата	Имя. N						
	Нач. отд.	Иглина	<i>[Signature]</i>	10.10.82			
	ГМП	Хлебников	<i>[Signature]</i>	10.10.82		813-2-40.87 ДС	
Имя. N подл.						Содержание	Страниц
							Р
							Лист
							Листов
							I
							ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
							г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая и прокат листо-	093200				
2	вой рядовой класса С38/23 в	097100				
3	натуральной массе, т	093300	I68		0,383	0,383
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту;					
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,006	0,006
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,013	0,013
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,040	0,040
10	Трубы стальные (всего), м	I3I000	006		212	212
11	т	I38500	I68		0,324	0,324
12	Трубы стальные горячедеформи-					
13	рованные гладкие (кроме нарез-					
14	ных)					
15	м	I3I000	006		I2	I2
16	т	I3I000	I68		0,024	0,024
17	Трубы сварные водогазопровод-					
18	ные (газовые)					
19	м	I38500	006		200	200
20	т	I38500	I68		0,300	0,300

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. №					Привязан	
Подпись и дата	Инв. №					
	Рук. сект. Попольная					
Инв. № подл.	Рук. гр. Шманев	В.В.Ш	180387		Т.П.	813-2-40.87
	Исполн. Желудева	Ж.С.Ж	180387			ТХ.ВМ
	Пров. Шманев	В.В.Ш	180387		Ведомость потребности в материалах	
					Стадия	Лист
					РП	I
					ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ г. Орел	

22518-06 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,032	0,030	0,062
2	Прокат листовой рядовой, т	097300	I68		0,009	0,009
3	Итого стали класса С38/23					
4	в натуральной массе, т		I68	0,032	0,039	0,071
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту					
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,032	0,030	0,062
8	Сталь тонколистовая I-I,8 мм, т	097300	I68		0,009	0,009
9	Прокат алюминия технического, т	I81100	I68	0,128	-	0,128
10	в том числе на теплоизоляцию					
11	промышленного оборудования и					
12	трубопроводов, т	I81100	I68	0,128	-	0,128
13	Трубы стальные (всего) м	I30104	006	94	-	94
14	т	I31000	I68	0,160	-	0,160
15	Трубы стальные холоднодеформи-					
16	рованные бесшовные,					
17	м	I30104	006	66	-	66
18	т	I30104	I68	0,039	-	0,039
19	Трубы стальные горячедеформи-					
20	рованные гладкие,					

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

Привязан

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Рук. сект. Беляев *Беляев*Рук. гр. Комаров *Комаров*Инж. Емельянова *Емельянова*

Т. П. 813-2-40.87 X.BM

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

ГИПРОНИСЕЛПРОМ
г. Орел

22518-06 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	м	I3I000	006	28	-	28
2	т	I3I000	I68	0, I2I	-	0, I2I
3	Пластмассы, материалы и полу-					
4	фабрикаты на основе полимери-					
5	зационных смол, кг	224000	I66	I7,03	-	I7,03
6	Пленка полиэтиленовая, кг	2245I8	I66	I7,03	-	I7,03
7	Продукция лесозаготовительной					
8	и лесопильнодеревообрабатываю-					
9	щей промышленности	530000				
10	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	0,05		0,05
11	Расход пиломатериалов в круглом					
12	лесе, м3		II3	0,05		0,05
13	Материалы тепло-и звуко-					
14	изоляционные	576000				
15	Изделия тепло- и звукоизоляцион-					
16	ные изстекловолокна и стекло-					
17	ваты, м3	576300	II3	0,4I9		0,4I9
18	Стекло строительное	59I000				
19	Ткани и сетки стеклянные,					
20	тыс.м2	59520I	056	0,003		0,003
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п. 813-2-40.87

Х.ВМ

Лист

2

22518-06 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего) М	I30I04	006	-	I2	I2
2	Т	I30I04	I68	-	0,0068	0,0068
3	Трубы стальные бесшовные холодно-					
4	деформированные					
5	I2 x I М	I30I04	006	-	I2	I2
6	Т	I30I04	I68	-	0,0068	0,0068
7	Трубы и детали трубопроводов					
8	из термопластов (всего), М	22482I	006	-	I4	I4
9	Т	22482I	I68	-	0,008	0,008
10	Трубы виниловые					
11	32x I,8 М	22482I	006	-	I4	I4
12	Т	22482I	I68	-	0,008	0,008
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

Взам. инв. №				Привязан													
Инв. №																	
	Рук. сект. Корягин	16.02.87															
	Рук. гр. Федорищева	16.02.87	Т.п. 813-2-40.87		АТХ.ВМ												
	Испол. Антонова	16.02.87															
Инв. № подл.	Пров. Масютина	16.02.87		Ведомость потребности в материалах	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td></td> <td>I</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ГИПРОНИСЕЛПРОМ</td> </tr> <tr> <td colspan="3">г.Орел</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП		I	ГИПРОНИСЕЛПРОМ			г.Орел		
	Стадия	Лист	Листов														
	РП		I														
ГИПРОНИСЕЛПРОМ																	
г.Орел																	

22518 - 06 7

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Прокат из стали углеродистой						
2	общего назначения с пределом						
3	текучести 0,02МПа (23кг/мм ²) т		I68	0,085	-	0,085	
4	в том числе по укрупненному						
5	сортаменту:						
6	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,004	-	0,004	
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,0235	-	0,0235	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,0032	-	0,0032	
9	Катанка, т	093400	I68	0,05I	-	0,05I	
10	Трубы стальные (всего)						
11		м	I37300	006	I,5	-	I,5
12		т	I37300	I68	0,0026	-	0,0026
13	Трубы тонкостенные электро-						
14	сварные углеродистые (диамет-						
15	ром до II4 мм) м	I37300	006	I,5		I,5	
16		т	I37300	I68	0,0026		0,0026
17	Трубы и детали трубопроводов						
18	из термопластов (всего)						
19		м	224800	006	I9I	-	I9I
20		т	224800	I68	0,038	-	0,038

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. №					Привязан	
Подпись и дата	Инв. №					
	Рук. сект. Корягин	<i>[подпись]</i>	8.2.87			
	Рук. гр. Коцаргина	<i>[подпись]</i>	19.2.87			
Инв. № подл.	Исполн. Орлов	<i>[подпись]</i>	18.2.87		Т. П. 813-2-40.87	ЭМ.ВМ
	Пров.					
					Ведомость потребности в материалах	Стация Лист Листов Р I 2
						ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ г. Орел

22518-06 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы из винипласта					
2	м	22482I	006	I9I	-	I9I
3	т	22482I	I68	0,038	-	0,038
4						
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. №			

Т. П. 813-2-40.87 ЭМ.ВМ

Лист 2

22518-06 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая т	093100				
2		093200				
3		093300	168	0,148	0,034	0,182
4	Прокат листовой рядовой, т	097100				
5		097300				
6		097400	168	0,204	0,043	0,247
7	Итого стали класса С38/23 в					
8	натуральной массе, т		168	0,352	0,077	0,429
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	Сталь крупносортная т	093100	168	0,044	0,010	0,054
12	Сталь среднесортная т	093200	168	0,060	0,014	0,074
13	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,044	0,010	0,054
14	Сталь толстолистовая т	097100	168	0,061	0,043	0,104
15	Сталь тонколистовая т	097300	168	0,069	-	0,069
16	Сталь кровельная т	097400	168	0,074	-	0,074
17	Трубы стальные					
18	(Всего) м	137300	006	126	-	126
19	т	138500	168	0,177	-	0,177
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. №					Привязан	
Подпись и дата	Инд. №					
	Рук. сект. Беляев	<i>Беляев</i>	02.87			
Инд. № подл.	Рук. гр. Савосина	<i>Савосина</i>	4.01.87		Т.п. 813-2-40.87	ОВ.ВМ
	Испол. Абашева	<i>Абашева</i>	4.01.87			
Инд. № подл.	Пров.				Ведомость потребности в материалах	Стация Лист Листов РП I 2
						ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел

22518-06 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электросвар-					
2	ные углеродистые (диаметром до					
3	114 мм) м	137300	006	6	-	6
4	т	137300	168	0,012	-	0,012
5	Трубы сварные водогазопровод-					
6	ные (газовые) м	138500	006	120	-	120
7	т	138500	168	0,165	-	0,165
8	Материалы лакокрасочные	231000				
9	краски (краски масляные					
10	жидкотерпые) кг	231720	116	8,5	-	8,5
11	Конвекторы отопительные экм	493520	084	15,26	-	15,26
12	Материалы тепло и звукоизоля-					
13	ционные кг	576000	116	576,38	-	576,38
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п. 813-2-40.87

ОВ.ВМ

Лист

2

22518-06 11

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100	I68		0,039	
2		093200				
3		093300				
4	Прокат листовой рядовой, т	097200	I68	0,0063		0,0063
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, т		I68	0,0063	0,039	0,0453
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,012	
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,015	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,012	
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	I,9-3,9 мм, т	097200	I68	0,0063		0,0063
14	Итого стали, приведенной к					
15	стали класса С38/23, т		I68	0,0063	0,039	0,0453
16	Трубы стальные (всего) м	I38500	006	I,0		I,0
17		I38500	I68	0,0022		0,0022
18	Трубы сварные водогазопровод-					
19	ные (газовые), м	I38500	006	I,0		I,0
20		I38500	I68	0,0022		0,0022

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

Изн. № подл.	Подпись и дата			Взам. инв. №
	Изн. №			
	Рук. сект. Белнев	<i>Белнев</i>	27.04.87	
	Рук. гр. Цурганов	<i>Цурганов</i>	27.04.87	
Испол. Козлова	<i>Козлова</i>	27.04.87		
Изн. № подл.	Пров. Сотникова	<i>Сотникова</i>	27.04.87	

Привязан

Т.п. 813-2-40.87 ВК.ЕМ

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

ТИПРОНИСЕЛЫПРОМ
г. Орел

22518-06 12

№ 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	121,0		121,0
3	т	224800	168	0,124		0,124
4	Трубы и детали трубопроводов					
5	из полиолефинов (полиэтилена,					
6	полипропилена), м	224811	006	121,0		121,0
7	т	224811	168	0,124		0,124
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инов. №

Т. л. 813-2-40.87 ВК.ВМ

Лист 2

22518-06 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000	I68	II,08	-	II,08
2	в том числе битумы нефтяные					
3	строительные твердые, т	02562I	I68	4,58	-	4,58
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества	093000				
6	Сталь арматурная класса					
7	A-I, т	093009	I68	0,62	-	0,62
8	Итого сортового проката обыкновенного					
9	качества, т		I68	0,62	-	0,62
10	Сталь сортовая, т	093I00	I68	0,2I	-	0,2I
11	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,13	-	0,13
12	Итого стали в натуральной					
13	массе, т		I68	0,96	-	0,96
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,2I	-	0,2I
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,13	-	0,13
18	Сталь тонколистовая толщиной					
19	I,9-3,9 мм	097000	I68	0,13	-	0,13
20	Катанка, т	093400	I68	0,49	-	0,49

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

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Инв. №					
	Рук. севт. Колесников					
	Рук. гр. Сачков				Т.п. 813-2-40.87	АР БМ
	Исполн. Макарова					
					Ведомости потребности в материалах	Стадия
						Лист
						Листов
						РП
						I
						4
						ТИПРОНИСЕЛЫПРМ
						г.Орел

22518-06 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, т	095000				
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,78	-	0,78
6	Итого стали, приведенной к ста-					
7	ли класса А-I, т		I68	0,62	-	0,62
8	То же, к стали класса С 38/23, т		I68	I,74	-	I,74
9	Всего стали, приведенной к					
10	классам А-I и С 38/23, т		I68	2,36	-	2,36
11	Пластмассы, материалы и полу-					
12	фабрикаты на основе полимериза-					
13	ционных смол, кг	224000	II6	76,72	-	76,72
14	Материалы лакокрасочные (бе-					
15	лила, олифа и т.д.) кг	23I000	II6	449,03	-	449,03
16	Продукция лесозаготовительной					
17	и лесопильно-деревообработ-					
18	вакшей промышленности	530000				
19	Лесоматериалы круглые, исполь-					
20	зуемые без переработки (лесо-					
21	материалы для использования в					
22	круглом виде), м3	53I400	II3	0,II	-	0,II
23	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	I6,45	-	I6,45
24	Блоки дверные в сборе					

Инд. № инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

Т. П. 813-2-40.87

АР.ЕМ

Лист

2

22518-06 15

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	(комплектно), м2	536II0	055	3,76	-	3,76
2	Блоки оконные в сборе					
3	(комплектно), м2	536I30	055	II,56	-	II,56
4	Плиты древесноволокнистые					
5	твердые, м2	553622	055	0,22	-	0,22
6	Расход пиломатериалов в					
7	круглом лесе, м3		II3	24,79	-	24,79
8	Щебень, м3	57III0	II3	28,05	-	28,05
9	Гравий, м3	57II20	II3	7,88	-	7,88
10	Песок строительный при-					
11	родный, м3	57II40	II3	88,87	-	88,87
12	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	I25,29	-	I25,29
13	Асбест, т	572I00	I68	I,28	-	I,28
14	Цемент,	573000				
15	Порландцемент, т	573II0	I68	I3,0	-	I3,0
16	М 300, т	573II3	I68	5,0	-	5,0
17	М 400, т	573II4	I68	8,0	-	8,0
18	Цемент, приведенный к марке					
19	M400, всего, т		I68	I2,5	-	I2,5
20	Кирпич строительный (включая					
21	камни), тыс. шт.	574I20	798	29,87	-	29,87
22	Штукатурка сухая гипсовая					
23	(листы гипсовые обшивочные), м2	5742I3	055	I9,95	-	I9,95
24	Известь строительная, т	5744I0	I68	3,64	-	3,64

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

Привязан

Инд. №

Т. л. 813-2-40.87

АР ВМ

Лист
3

22518-06 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плитки керамические глазури-					
2	ванные, м2	575210	055	39,0	-	39,0
3	Материалы тепло- и звукоизоля-					
4	ционные, м3	576000				
5	Линолеум (рулоны и плитки), м2	577100	055	8,16	-	8,16
6	Материалы рулонные кровельные					
7	и гидроизоляционные (материалы					
8	мягкие кровельные и изоляцион-					
9	ные), м2	577400				
10	Рубероид, м2	577402	055	3486,76	-	3486,76
11	Изол (включая фольгоизол), м2	577403	055	302,93	-	302,93
12	Толь кровельный и толь-кожа, м2	577404	055	29,05	-	29,05
13	Гидроизол, м2	577434	055	459,45	-	459,45
14	Стекло строительное	591000				
15	Стекло оконное (заводской					
16	ассортимент), м2	591120	055	18,84	-	18,84
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

Т.п. 813-2-40.87

АР. ЕМ

Лист

4

22518-06 17

Формат А4

№ 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					
4	A-I, т	093009	I68		0,24	0,24
5	диам. 8, т	∅ 8	I68		0,18	
6	диам. 10, т	∅ 10	I68		0,03	
7	диам. 20, т	∅ 20	I68		0,03	
8	Сталь арматурная класса					
9	A-II, т	093003	I68		0,43	0,43
10	диам. 10, т	∅ 10	I68		0,24	
11	диам. 12, т	∅ 12	I68		0,19	
12	Сталь арматурная класса					
13	A-III, т	093004	I68		1,03	1,03
14	диам. 6, т	∅ 6	I68		0,14	
15	диам. 10, т	∅ 10	I68		0,50	
16	диам. 12, т	∅ 12	I68		0,06	
17	диам. 16, т	∅ 16	I68		0,33	
18	Итого сортового проката					
19	обыкновенного качества, т		I68		1,70	1,70
20	Сталь сортовая, т	095100				

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. №				
			Рук. с. е. т. Колесников				
			Рук. гр. Нарпенкова				
			Исп. Ясковский				

Т. н. 813-2-40.87

КЖВМИ

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций (tн=-20°C)

Стадия	Лист	Листов
РП	1	3

Гипронисельпром
г. Орел

22518-06 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	095100				
2		095200				
3		095300	I68		0,59	0,59
4	Прокат листовой, рядовой, т	097100	I68		1,54	1,54
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, т		I68		3,83	3,83
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,59	0,59
10	Сталь крупносортовая, т	093200				
11		095200	I68		0,71	0,71
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,03	0,03
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		1,38	1,38
14	Катанка, т	093400	I68		0,65	0,65
15	Сталь толстолистовая рядовых					
16	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,47	0,47
17	Итого стали, приведенной к					
18	стали класса А-I, т		I68		2,24	2,24
19	То же, приведенной к стали					
20	класса С 38/23, т		I68		2,39	2,39
21	Всего стали, приведенной					
22	к классам А-I, С 38/23, т		I68		4,63	4,63
23	Щебень, м3	571110	II3		68,05	68,05
24	Песок строительный, природный м3	571140	II3		88,87	88,87

Ив. № инв. №

Подпись и дата

Ив. № подл.

Привязан

Ив. №

Т. н. 813-2-40.87

КЖВМ I

Лист

2

22518-06 19

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент	573000				
2	Портландцемент	573110				
3	М 300, т	573113	168		II, I6	II, I6
4	М 400, т	573114	168		2I, 55	2I, 55
5	М 500, т	573115	168		I, 62	I, 62
6	Цемент, приведенный к марке					
7	М 400, всего, т		168		33, 37	33, 37
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. №

Т. н. 813-2-40.87

КЖВМІ

Лист 3

22518-06 20

№ 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					
4	A-I, т	093009	I68	2,32	-	2,32
5	Сталь арматурная класса					
6	A-II, т	093003	I68	0,9I	-	0,9I
7	Сталь арматурная класса					
8	A-III, т	093004	I68	10,47	-	10,47
9	Сталь арматурная класса					
10	A-IV, т	093006	I68	1,44	-	1,44
11	Итого сортового проката					
12	обыкновенного качества, т		I68	15,14		15,14
13	Сталь сортовая, т	095300	I68	0,16		0,16
14	Прокат листовой рядовой, т	097300	I68	0,18		0,18
15	Итого стали в натуральной					
16	массе, т		I68	15,48		15,48
17	в том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Сталь крупносортная, т	093100				
20		095100	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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Рук. с/эт. Колесников *[подпись]*

Рук. гр. Карпенкова К. В. *[подпись]*

Испол. Ясковский *[подпись]*

Т. П. 813-2.40.87 КЖ БМ2

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций ($t_n = -20^{\circ}\text{C}$)

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3

ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ
г. Орел

22518-06 21

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200				
2		095200	I68	2,37		2,37
3	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	10,24		10,24
4	Катанка, т	093400	I68	2,53		2,53
5	Сталь толстолистовая					
6	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,18		0,18
7	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,07		0,07
8	Металлоизделия промышленного					
9	назначения	I20000				
10	Проволока стальная низкоугле-					
11	родистая обыкновенного качества					
12	для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,37		0,37
13	Проволока стальная низкоуглеро-					
14	дистая периодического про-					
15	филя Вр-I, т	I2I400	I68	3,65		3,65
16	Итого металлоизделий					
17	промышленного назначения	I2I300				
18		I2I400	I68	4,02		4,02
19	Итого стали, приведенной					
20	к стали класса А-I, т		I68	27,08		27,08
21	То же, приведенной к стали					
22	класса С 38/23, т		I68	2,20		2,20
23	Всего стали, приведенной к					
24	классу А-I и С 38/23, т		I68	29,28		29,28

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

Привязан

Инд. №

Т. П. 813-2-40.87

КЖ ВМ2

Лист

2

22518-06 22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень, м3	571100	113	171,91		171,91
2	Песок строительный					
3	природный, м3	571140	113	128,93		128,93
4	Заполнители пористые, м3	571200	113	17,72		17,72
5	Цемент					
6	Портландцемент	573110				
7	М 300, т	573113	168	5,37		5,37
8	М 400, т	573114	168	64,12		64,12
9	М 500, т	573115	168	6,45		6,45
10	Цемент, приведенный к марке					
11	М 400, всего, т		168	76,05		76,05
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т. н. 813-2-40.87 КЖВМ2

Лист 3

22518-06 (23)

4.18.8г
Формат А4