ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 813-2-41.87

СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

DIVIDOTIMIOCTDIO 300 TOTAL

(для районов с расчетной зимней температурой наружного воздуха минус 30° С)

АЛЬБОМ УІ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

22519 - 06 4EHA 0-84

		Привязан	
K.OntN			

TUIIOBOЙ ПРОЕКТ 813-2-41.87 СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

(для районов с расчетной зимней температурой наружного воздуха минус 30°С)

АЛЬБОМ УІ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН институтом "Гипронисельпром" Госагропрома СССР УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ институтом "Гипронисельпром" Госагропрома СССР Приказ № 107 от 16.07.87г.

Bran.unt.N							a 0			
дата	Г	лавный	KHN	иенер	прое	RTa	Der	Г.А.Хле	ебников	
9								@ W	НП Госстроя СССР, 1988	
Rodnuca								© Ц/	ITIT occupos occi, 1900	_
H		<u> </u>			-	Пр ибяза н				١
JOGN.			\Box							\dashv
нб.М подл.			士							
ŧ	VIND. N				<u> </u>	L			22519-06 2	لـــ

	альбо	ом УІ									l
	08	означение			На	именовани	ę			Cm	ıρ
		TX.BM		ВМ по	о рабочим и ТХ	чертежам	основного) ROMI	ілекта	3	
		ATX.BM		ВМ по	рабочим и ATX	чертежам	основного) ROMI	лекта	4	
		ЭМ.ВМ		_	о рабочим		основного			5	
		OB.BM		_	о рабочим	чертежам	основного	ROMI	лекта	7	
		BK.BM		_	мирореа с	чертежам	основного) ROMI	ілекта	9	
		AP.BM		_	о рабочим	чертежам	основного) ROMI	лекта	II	
		KW.BMI		-	миродес с	чертежам	основного	ROMI	лекта	15	
		KH.BM2		_		чертежам	основного	ROMI	лекта	18	
				mer pari	1 164						
1											
DAGREGA											
					Прибязан						
4				+							-
8	VMA, N	L									
	Hav.omö. IVII	Иглина Хлебнико	Eur	10,10,12	т.п. 813 -	2-41.87		-	дс		_
4				#				engor:	Aucn	Jucmob	_
WHO.N DOGA.				1	C	одержание		ГИП	РОНИСЕ г. Оре	/ЉПРОN И	M

		Аль	бом УІ									3
	OKM		Наименов	зание А	латер	иала	Код	-	K	Соличес	гво	
	№строки		и едини	ца изм	ерені	ия	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
	-	Ста	ль сортов	аяип	рока	т листовой	093200					
	2	ряд	овой клас	ca C38	/23	в натураль	097100					
ı	3	ной	macce, 1	ŗ			093300	168		0,383	0,38	3_
ľ	4	вт	ом числе	по укј	эупн	энному						
	5	cop	таменту:									
	6	ста	ль средне	сортна	зя, :	r	093200	168		0,006	0,00)6
Ì	7	CTS	иль мелкос	оортна	я, т		093300	168		0,013	0,01	:3
	8	СТа	аль толсто	олисто:	вая ј	рядовых						
	9	мар	ок (от 4	MM),	r		097100	16 8		0,040	0,04	0
	10	Тру	ибы сталы	ные (в	cero), M	131000	006		212	212)
	11					T	I38500	I68		0,324	0,32	:4
	12	Тру	обы сталы	ные го	ряче,	цефо рми ро-						
	13	ван	иные глади	кие (к	роме	нарезных)						
	14					М	131000	006		I2	12	
. [15					T	I3I000	I6 8		0,024	0,02	34
	16	TpŢ	убы сварні	не вод	oras	опроводные						
	17		азовые)									
	18					М	I 3 8500	006		200	200	
	19		·			T	I 3 8500	168		0,300	0,300)
	20											
	СТ	териа эндар	лов, потребн	юе для і і, ав гр	изгото adbe "	n" указано коли вления типовых инд."— индивиду елий Привязан	и				•	
7				-								
ŀ						,						
		. No	.Подольна	of h	100.0		***************************************					
ı	PVK	ľΩ	Шманев Желудева	Bleton	180387	. <i>T.1</i> 7.	813-2-41.	81	7	TX.BM		
_	Īpo		Шманев	Blent	180387				Стадия	Лист	Листо	В
		•				Ведомость в матер	потребности риалах			НИСЕЛІ г.Орел	БПРОМ	
			•					22.	519-0	6 4		مرر
				11.1							مسر د	

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

	Альбом УІ						4
OKM	Наименование материала		Код		К	оличест	гво
Nectpokи	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
ī	Трубы стальные (всего),	М	130104	006	-	12	12
2		T	130104	I68	-	0,011	0,011
3	Трубы стальные бесшовные						
4	холоднодеформированные						
5	I2xI	М	I30I04	006		I2	IS
6		T	130104	168		0,011	0,011
7	Трубы и детали трубопровод	OB					
8	из термопластов (всего)	М	22482I	006	-	20	20
9		T		168		0,010	0,010
10	Трубы винипластовые					_	
=	I6xI,2	М	22482I	006		IO	IO
12		T	22 4 82I	168		0,002	0,002
13	32xI,8	M	22482I	006		IO	IO
14		T	22482I	I6 8		0,008	0,008
15							
16	`\						
17							
18							
19							
20							
ı	Применен В префе // чист						

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и
стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль
ных (нетиповых) конструкций и изделий
Привязан

Инв. №

Рук. сент Корягин
Рук. гр. Федорище в рад насем
Исполн Ковалева Мом 16 гент

Ведомость потребности в материалах

22519-06 5

Стадия

PII

Лист

ГипронисЕльпром г.Орел

Листов

-UTOU

뿔

Тров.

Масютина

0 K	Наименование материала		Код		K	оличес	тво
Neстроки	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
-	Прокат из стали углеродисто	វ៉ា					,
2	общего назначения с предело	M					
3	текучести 0,02 МПа (23 кг/м	м ²)т		I68	0,085	-	0,085
4	в том числе по укрупненному						
5	сортаменту:						
6	Сталь крупносортная,	T	093100	I68	0,004	_	0,004
7	Сталь среднесортная,	T	093200	I68	0,0235	-	0,023
8	Сталь мелкосортная,	T	093300	I68	0,0032	_	0,003
9	Катанка,	T	093400	I68	0,051	-	0,051
10	Трубы стальные (всего)						
11		M	137300	006	I,5	_	I,5
12		T	I37300	I68	0,0026		0,002
13	Трубы тонкостенные электрос	вар-					
14	ные углеродистые (диаметром	И					
15	до II4 мм)	M	137300	006	I,5		I , 5
16		T	I37300	168	0,0026		0,002
17	Трубы и детали трубопроводо	DΒ					
18	из термопластов (всего)						
19		M	224800	006	170	_	170
20		T	224800	168	0,034	_	0,034
ста	Примечание В графе "тип" указан териалов, потребное для изготовления т вндартных изделий, а в графе "инд."— и х (нетиповых) конструкций и изделий Привяза	гиповых індивид	и				
ук ук	. № . сет . Корягин (1) . 19187 . гр . Кочергин (1) . 19287 . одн. Орлов — рогу 19287	<i>5.</i> 0	813 - 2-41.	87	3	M.BM	
	Ведом	мость матеј	потребност и риалах			Лист І НИСЕЛ •Орел	Листон 2 БПРОМ

Взам.

_		ъбом УІ								
Š		Наимено	вание л	иатер	иала	Код		K	оличест	ГВО
Nectboky		и едини	іца изм	ерен	ия	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	Ст	аль сорто	вая		T	093100				
2						093200				
3						093300	168	0,173	0,034	0,207
4	Пр	окат лист	овой р	ядов	ой, т	097100				
5						097300	<u> </u>			
6						097400	168	0,224	0,043	0,267
7	Ит	ого стали	класс	a C3	8/23 в					
8	на	тур.массе			T		168	0,397	0,077	0,474
9	В	том числе	по у	круп	ненному					
10	CO	ртаменту:								
11	CT	аль крупн	осортн	ая	T	093100	168	0,052	0,010	0,062
12	CT	аль средн	ессртн	ая	T	093200	168	0,071	0,014	0,085
13		аль мелко			т	093300		0,052		
14	1	аль толот			T	097100	I	0,068		
15		аль тонко.	T	097300		0,070	_	0,070		
16	1 —	аль крове.			T	097400	1	0,086		0,086
17	1	убы сталь								
18	 	ero)			М	137300	006	146		I46
19	1	<u> </u>			T	I38500	1	0,201	_	0,201
20	Tor	убы тонко	стенны	еэл	ектро-		1			2,2
					и" указано колі	ичество				
1	-	•	• • •		вления типовы: инд."— индивил					
		типовых) кон	-	•	елий	-y -/10		····		
-				-	Привязан					
匚						·				
-										
_	B. №	l P.	Const	/,						<u>.</u>
Py	K.CEI K.PD	.Беляев Савосина	Abeil			T.n 813-2-	41 R	7	OB BM	
Ис	полн	Абашева	Hours-4	4.02.87	•	1.17, 9/0 2-	71.0			Писте
					Ведомость	потребности		С тадия РП	Лист I	Листов 2
					в мате				нисель Орел	ПРОМ
Щ.			L				225	19-06	8	

Взам. инв.

Инв. № подл. Подпись и дата

OOK	Наименование материала		Код		K	оличест	гво
Neстроки	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Сталь сортовая,	T	093100	I68		0,039	
2			093200				
3			093300				
4	Прокат листовой рядовой,	T	097200	I6 8	0,0047		0,0047
5	Итого стали в натуральной	À					
6	macce,	T		I68	0,0047	0,039	0,0437
7	В том числе по укрупненно	OMY					
8	сортаменту						
9	Сталь крупносортная,	T	093I00	I68		0,012	
10	Сталь среднесортная,	Т	093200	I68		0,015	
11	Сталь мелкосортная,	T	093300	I6 8		0,012	
12	Сталь тонколистовая толщ	иной					
13	I,9-3,9 mm,	T	097200	I6 8	0,0047		0,0047
14	Итого стали, приведенной	ĸ					
15	стали класса СЗ8/23,	T		I6 8	0,0047	0,039	0,0437
16	Труби стальные (всего),	M	I38500	006	I,0		I,0
17		T	I38500	I68	0,0022		0,0022
18	Трубы сварные водогазопро	овод-					
19	ные (газовые),	М	I38500	006	1,0		I,0
20		T	I38500	168	0,0022		0,0022

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан Инв. № Рук.сект.Беляев фессор 7.045 BK. BM Рук. гр. Цурганов (Т. М. 21.043) Исполн Козлова Жори 27.04,5 T.N. 813-2-41.87 Пров. Сотникова сот Стадия Лист Листов Ведомость потребности в материалах ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г.Орел

22519-06 10

Взам.

-Utrou

완

224800 224800 224811 224811	006	72,0 0,II0 72,0 0,II0	инд.	72,0 0,II0 72,0 0,II0
224800 2248II	168	72,0		0,II0 72,0
224800 2248II	168	72,0		0,II0 72,0
22 4 8II	006	72,0		72,0
				1
				1
				1
				1
224811	168	0,110		0,110
				L
				ļ
	_			ļ
				<u> </u>
	_			<u> </u>
				ļ
		<u> </u>		<u> </u>
		<u> </u>		
				
		ļ		
		<u> </u>		
	•	1	<u> </u>	
		i		T

	TET
альбом	# .V I

ğ		Наимено	вание м	атері	иала	Код		K	оличес	тво
№строки		и едини	ица изм	ерени	ІЯ	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
ī	Биг	тумы нефт	и эннк	сла	нцевые,					
2	в :	том числе	е битум	н нө	эинктў	025600	I6 8	10,37	-	10,37
3	CT.	роительны	18			02562I	I6 8	2,14	-	2,14
4	Co	ртовой пр	окат о	быкн	овенного					
5	ка	чества				093000				
6	Ста	аль армат	урная	клас	oa					
7	A-:	Ι,			. Т	093009	168	0,22		0,22
8	Ит	oro copro	вого п	рока	га обык-					
9	HO	венного к	ачеств	а,	T		168	0,22		0,22
10	Ста	аль сорто	вая,		T	093100	168	0,19		0,19
11	Пр	окат лист	овой р	ядов	ой, т	097100	I6 8	0,11		0,II
12	Ит	ого стали	в нат	урал	йона					
13	ма	cce,			T		168	0,52	-	0,52
4	В!	гом числе	по ук	рупне	э нному					
5	CO	ртаменту:								
6	Ста	аль крупн	осортн	ая,	T	093100	168	0,19	_	0,19
17		аль мелко			T	093300	168	0,12		0,12
8	Ста	аль тонко	листов	ая т	олщиной			Ţ		
19	I,	9-3,9 MM				097200	168	0,II	_	0,II
20	Каз	ганка				093400	168	0,10	_	0,10
ста	гериа ндар	лов, потребн	ное для и й, ав гра	зготов эфе "и и изде	" указано коли ления типовых инд."— индивид елий Привязан	и				
УК	.rp	ст.Колесн Сачков	Mech	frz.	. 7	0/7 4			ATD TORE	
СП	ол.	Макарова	ecury		1.17	813-2-41.	37	, <u> </u>	AP BM	Листов
					Ведомо	ости потребн	ости	Стадия РП	Лист	4
_					в материалах — ги 1 1 4 ТИПРОНИСЕЛЫТРОМ г.Орел					

Формат А4

Взам. инв. №

Инв. № подл.Подпись и дата

			~~~
ΩΠ	ጤሰ	ONA	V 1

№строки							1
Ne c I	Наименование материала		К	оличес	тво		
	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcer	0
1	Сталь сортовая конструкцион-						
2	ная, т в том числе:	095000					
3	по укрупненному сортаменту						
4	Сталь кровельная, т	097400	<b>I6</b> 8	0,76		0,76	_
5	Итого стали, приведенной к ста-						_
6	ли класса А-І, т		<b>I6</b> 8	0,22	_	0,22	_
7	То же, к стали класса						
8	С38/23, т		<b>I68</b>	I,I8	_	1,18	_
9	Всего стали, приведенной к						
10	классам А-І и С 38/23, т		<b>I6</b> 8	1,4	_	1,4	
11	Пластмассы, материалы и полу-						
12	фабрикаты на основе полимери-						
13	зационных смол кт	224000	II6	<b>48,84</b>	-	<b>4</b> 8,84	4
14	Материалы лакокрасочные (бели-						
15	ла, олифа и т.д.), кт	231000	II6	417,90	-	417,9	9(
16	Продукция лесозаготовительной						
17	и лесопильно-деревообрабативаю-						
18	щей промышленности	530000	1				
19	Лесоматериалы крупные, исполь-						
20	зуемые без переработки (лесо-						
21	материалы для использования в						
22	круглом виде), м3	531400	II3	0,08	1	0,0	8
23	Пиломатериалы качественные, м3	533100	II3	14,26		14,20	6
24	Блоки дверные в сборе (комп-						

Инв. № подл. Подпись и дата

	альбом УІ							10
ŎĶ Ā	Наименование ма	териала	Код		К	оличес	тво	
№строки	и единица измер	1	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcerc	٥
	лектно),	MZ	536110	055	3,76	_	3,76	$\sqcup$
2	Блоки оконные в с	оре						$\Box$
3	(комплектно),	м2	536130	055	II,56	-	II,56	3
4	Плити древесновол	юкнистые						
5	твердие,	м2	533622	055	0,22	-	0,22	}
6	Расход пиломатери	алов в						
7	круглом лесе,	мЗ		II3	21,48	-	21,4	18
8	Щебень,	мЗ	571110	II3	66,6	-	66,6	;
9	Гравий,	мЗ	571120	II3	7,41	_	7,4	ŧΙ
10	Песок строительны	й природ-						
11	ный,	мЗ	571140	II3	84,7	-	84,7	
12	Заполнители порис	тне, мЗ	571200	II3	97,72		97,7	72
13	Accect,	T	572100	168	1,16	-	Ι,]	16
14	Цемент		573000					
15	Портландцемент,	T	573110	168	12	-	I2	
16	м 300,	T	57 <b>3</b> II3	168	5,0	-	5,0	<b>o</b>
17	M 400,	T	573114	168	7,0	-	7,0	5
18	Цемент, приведенн	ти к марке		1				
19	М 400, всего,	T		168	II,5	-	II,5	5
20	Кирпич строительн	ний (включая		1				
21	камни) ,	THC.UT	574120	798	32,56	-	32,56	ô
22	Штукатурка сухая	гипсовая		1				
23	(листы гипсовые с	<b>SM</b> ( <b>ЭННРОВИШ</b> ОС	574213	055	<b>I9,9</b> 5	_	19,95	5
24	Известь строители	ьная, т	574410	168	1,91	-	1,91	I
24	Известь строитель	:Hая, Т		I68 Привяза		-	1,91	_
					<b>T</b>	$\Box$	工	_
┨							-	_
	,			Инв. №	2	土		
		T.11 8	713 - 2 - 41.8	17	AI	P.BM	_	<b>1ист</b> 3
				225	19-0	6 14	<del>,                                    </del>	

N⊵строки	Наименование материала		Код		K	оличес	TRO	- 1			
합											
141	и единица измерения		материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero	, ,			
1	Плитки керамические глазуро-	- 1									
2	ванные,	<b>42</b>	575210	055	37,0	-	37,0	,			
3	Линолеум (рулонные и плитки)	),м2	577100	055	8,16	_	8,1	:6			
4	Материалы рулонные кровельны	же и									
5	гидроизоляционные (материаль	ı									
6	мягкие кровельные и изоляци	OH-									
7	ные),	w2	577400								
8	Рубероид,	<b>v</b> 2	577402	055	328354	<b>: -</b>	3283,5	52			
9	Изол (включая фольгоизол),	M2	577403	055	29449	-	294,4	19			
10	Толь кровельный и толь - ко	жа,									
11	1	м2	577404	055	29,05	-	29,0	)5			
12	Гидроизол,	м2	577434	055	214,0	Γ –	214,0	)I			
13	Стекло строительное		591000								
14	Стекло оконное (заводской										
15	ассортимент),	M2	591120	055	I8,84	_	18,8	34			
16											
17	·			T							
18				Ì							
19											
20							*				
21											
22											
23											
24				1							
Τ'	•										
			ſ	Привяза	ЭН						
	•										
-			·		-		-+	_			
	,			Инв. №	<u></u>						
ŀ						וויים מדו		HCT 1			
1	7.1. 813-2-41.87 AP.BM 4										

Š Ž	Наименование материала					Код	. Количество			
№строки		и едини	ца изм	ерени	<b>І</b> Я	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
_	Co	ртовой пр	okat (	оснкн	овенного					
2	ка	чества				093000				
3	Ст	аль армат	урная	клас	са A-I, т	093009	168		0,17	0,17
4		диам.8	, T			Ø 8	168		0,16	
5		диам. І	О, т			Ø IO	I68		0,01	
6	Ста	аль армат	урная	клас	са А-П, т	093003	168		0.39	0.39
7		лиам. I	), T			Ø IO	168		0,20	
8		диам. І				Ø 12	168		0,19	
9	Ста	ить армат	урная,	клас	оса А-Ш, т	093004	168		0,62	0,62
10		диам. 6				Ø 6	168		0,04	
11		диам. І	), T			Ø IO	168		0,46	
12		диам. І	2, T			Ø 12	168		0,06	
13		диам.	[6, <b>r</b>			Ø 16	168		0,06	
14	Ито	oro copro	OTO II	рокач	га обык-					
15		венного ка			T		168		I,I8	I,I8
16		ыть сорто			<del></del>	095100.	1			
17						095200,				
18						095300	168		0,13	0,13
19	Про	кат листо	DEOM n	HIOBO	oй. т	097100	168		I,09	I,09
20				77.00	, 4	00,100	1.00		1,00	1,00
ста	гериа. ндарт	<b>лов, потре</b> бн	оедля и , авгра	13готов эфе ″и и изде	" указано коли пления типовых инд."— индивид елий Привязан	И				
14-	Ne									
AK KC	ekt TD	Колеснико Карпенког Скрябина	a K.K.	7		т.п. 813-2-	41.8	9	К	K BMI
			7			потребности		Стадия	Лист	Листов
			материалах на изготовле ние монолитных железобе тонных конструкций (t н=-30°C)					PII I'MIIPO	І І ЭНИСЕЛІ г.Ореј	

Формат А4

Взам. инв. №

Инв. № подл Подпись и дата

OK K	Наименование материала	Код		ŀ	Соличес	тво
№строк	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
I	Итого стали в натуральной мас-					
2	Ce, T		I68		2,40	2,40
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Балки и швеллеры, т	092500	168		0,13	0,13
6	Сталь крупносортная, т	093100	168		0.42	0,42
7	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,27	0,27
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,90	0,90
9	Катанка, т	093400	168		0,42	0,42
10	Сталь толстолистовая				<u> </u>	
11	(от 4 мм), т	097100	168		0,26	0,26
12	Итого стали, приведенной к					
13	стали класса А-І, т		168		I,53	I,53
14	То же, приведенной к стали				ļ	
15	класса Ċ38/23, т		168		2,34	2,34
16	Всего стали приведенной к					
17	классам А-I и СЗ8/23, т		168		2,87	2,87
18	Щебень, мЗ	571110	II3		72,34	72,34
19	Песок строительный					
20	природный, мЗ	571140	II3	•	118,56	II8,56
21	Цемент	573000				
22	Портландцемент	573110				
23	М300, т	573113	<b>168</b>		8,52	8,52
24	М400, т	573114	168		20,57	20,57
			Привяза	н		
				+		
			14			
		T.A. 813-2-4	Инв. № 41.87		KX B	лис /II 2
			22	519-1	06 1	7

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

	Neстроки	Наименование материала	Код		K	(оличес	тво	
	<u>ا</u> ق	и единица измерения	материала	ед. 43м.	тип	инд.	Bcer	0
	1	M500, T	573115	168	+	I,56	1,5	6
	2	Цемент всего, приведенный к						
	3	марке М400, т		168		30,I4	30,	<b>I4</b>
	4							
	5							
	6							
	7	-						
. [	8							
·	9							
	10							
	11							
	12	-						
	13							
	14							
	15			1				
	16							
	17		,					
	18							
	19		,		,			
	20			1				
	21		1	1				
Ž	22			1		<del>                                     </del>	<u> </u>	
Взам. инв.	23		<del></del>	1				
Ззам.	24			1			1	
Подпись и дата			·	Привяза				
Инв. № подл.			T.N. 813-2	Инв. Ns		KX B		3

ГОСТ 21.109—80, Форма 1a, со штампом привязки по форме 3

ЦИТП 54 50194

ОКИ	Наименование материала	Код	Количество				
Necтроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всег	0
1	Сортовой прокат обыкновенного						_
2	качества	093000					_
3	Сталь арматурная класса						
4	A-I, T	093009	168	I,97	0,03	2.0	0
5	диам. 10, т	Ø IO	168		0,02	ļ	
6	диам. 16, т	Ø 16	168		0.01	<u> </u>	
7	Сталь арматурная класса						
8	А-П,	093003	168	0,71		0,7	I
9	Сталь арматурная класса						
10	А-Ш, ·	093004	. 168	7,32		7,3	2
11	Сталь арматурная класса					ļ	
12	А-ІУ, т	093006	168	I,6I		I,6	Ι
13	Итого сортового проката обык-			· · ·			
14	новенного качества, т		168	11,61	0,03	11,6	4
15	Сталь сортовая, т	095100				ļ 	
16		095200					
17		095300	168	0,18		0,18	В
18	Прокат листовой рядовой, т	097100				ļ	
19		097300	168	0,21		0,2	I
20							
ста	Примечание В графе "тип" указано коли териалов, потребное для изготовления типовых видартных изделий, а в графе "инд."— индивид х (нетиповых) конструкций и изделий	СИ			-		

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

Привязан

Привязан

Инв. №

Рук. гр Карпенкова К.К

Испол. Скрябина 35-07

Ведомость потребности в Стадия Лист Листов Материалах на изтотовляе — РП I 3

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонные сборных железобе

Стадия Лист Листов
РП Т З
ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
г. Орел

22519-06 19

NHB. No

Формат А4

В Наименование м	аименование материала Код			К	тво	
Наименование м	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero
То же, приведенно	й к стали					
2 класса СЗ8/23			168	2,99	I,33	4,32
з Всего стали прив	еденной к <b>с</b> та-					
4 ли класса А-І и	С 38/23, т		I68	25,14	1,40	26,54
5 Продукция лесозаг	отовительной					
6 и лесопильнодерев	ообрабатываю-					
7 цей промышленност	Л					
8 Блоки дверные в с	боре (комплек-					
9 THO), M2		536IIO	055	0,13		0,13
ю Расход пиломатерия	элов в круглом					
п лесе, м3			II3	0,02		0,02
12 Щебенъ, м3		57III0	II3	I67 <b>,</b> 25		167,25
13 Песок строительный	й природный,мЗ	571140	II3	I25 <b>4</b> 4		125,44
14 Заполнители порис	гне, м3	571200	II3	46,16		46,16
15 Цемент		573000				
16 Портландцемент		573IIO				
17 M 300, T		573II3	168	7,38		7,38
18 M 400, T		573114	168	57,80		57,80
19 M 500, T		573115	168	II,03		11,03
20 Цемент всего, при	веденный к					
21 Mapke M400, T			168	76,57		76,57
22						
23						
24						
						-
					-	
			Привяза	Н		
				I		
			Инв. №			
	т.п. 813-2	2-41.87		Ю	K. BM2	<b>Лис</b> 3
			2251	9-06	(z,	

Взам. инв. №

Подпись и дата