типовой проект

411 - 1 - 127.86

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС ЛЕСХОЗА (ЛЕСХОЗЗАГА)

ATILIBOM Y

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕЕНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

К. Ф. ЦИТП инв. №9323 5

ТИПОВОИ ПРОЕКТ

411 - 1 - 127.86

ПРОИЗВОДСТЕЕННО-ЛАБОРАТОРНЫМ КОРПУС

ЛЕСХОЗА (ЛЕСХОЗЗАГА)

АЛЬБОМ У

вепомости потребности в материалах

Разработан Киевским филиалом "Сорзгипролескоз"

Утвержден Гослескозом СССР Протокол \$ 15 от 10.09.1985 г. Введен в действие институтом "Совзгипролескоз" Приказ № 57 от 26.09.1985г.

к.ф. ЦИТП инв. № 9323/5

Главный инженер филиала УРГГН. А. Задависвечка Главный инженер проекта РООССТ. В.И. Заславский

411-1-127.86 - 2 -

ПЕРЕЧЕНЬ ведомостей потребности в материалаХ

nu K	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначе- ние ведо- мости	Страни- цы
1	2	3	4
1	Архитектурные решения. АР.	AP BM	3
2	Архитектурные решения (здание с подвалом). AP.	AP BM	5
3	Железобетонные конструкции сборные. МК	KE BM	7
4	железобетонные жонструкции сборные (здание с подналом). НЖ.	KOK BM	II
5	Монолитные бетонные и желе- зобетонные конструкции. КМ.	KIN BM	15
6	Монолитные бетонные и железо- бетонные конструкции (здание с подвалом). Км.	KOK BM	18
7	Водопровод и канализация. РК	BK BM	21
8	Водопровод и канализация (зда- ние с подвалом). ВК	BIC BM	22
9	Отопление и вентиляция. ОВ	OB BM	23
10	Отопление и вентиляция (здание с подвалом). СВ	OB EM	25
II	Электрическое освещение. ЭО	ЭО ВМ	27
12	Связь и сигнализация. СС	CC BM	28

] 3			
роки	Наименование материала	Код		K	оличест	BO			
Necti	и единица измерения	материала	ед.	тип	инд.	Bcero			
1	Битумы нефтяные								
2	строительные твердых марок, т	025621	168		5,3	5 ,3			
3	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116		237,2	237,2			
4	Продукция лесозаготовительной								
5	и лесопильно-деревообрабаты -								
6	вающей промышленности	530000							
7	Блоки дверные в сборе (ком-								
8	плектно), м2	5 3 6110	055	78,4		78,4			
9	Блоки оконные в сборе (ком-								
10	плектно), м2	5 3 61 3 0	055	100,4		100,4			
11	Пиломатериалы качественные, мЗ	001 88 5	113	33 ,2		3 3,2			
12	Плиты древесноволожнистые								
13	твердые, м2	5 33 622	055	155	277,6	432,6			
14	Расход пиломатериалов в круг-								
15	лом лесе, мЗ		113	51,0	16,8	67,8			
16	Щебень, м3	571110	113		14,2	14,2			
17	Гравий, м3	571120	113		34,4	34,4			
18	Песок строительный природ -								
19	ный, м3	571140	113		91,8	91,8			
20	Портдандцемент	573110							
	Примечание В графе "тип" указано кол								
	терналов, потребное для изготраления типовы видартных изделий, а в графе "имд."— кидиви								
	х (натиповых) конструкций и изделий				9383	/5			
	Привизан								
		111-1-127.86			ħ	PM			
Ина	. Ne				44				
H	POWE CREWECKER / 2 8.84								
	. спец. Сквирский / 8.84	······································		Стадия	Пист	Листов			
	п. инж. Шнайдерман (М. 8.84 Ве	домость	VA 7.5	PII	I	2			
	потресн	ости в матер	XBILBN	1 TONG DC	жий фи ипроля				
				-	····Fo·	~~~~			

	Ŏ Ā	Наименование материала	Код		•	(оличес	тво
	Necrpok	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	T	¥_300, ±	57 3 I5I	168		14,2	14,2
	2	M-400, T	57 3 112	168		16,3	16.3
	3	Цемент приведенный к марке					
	4	М-400, всего, т		168		29,1	29,1
	5	Известь строительная, т	574410	168		1,7	1,7
	6	Кирпич строительный, т. шт.	574120	798		18,2	I,7 I8,2
	7	Плитки керамические глазуро-	1				
	8	ванные для внутренней обям -	1				
	9	цовки стен с фасонными дета-					
	10	лями, м2	575210	055		3 I.5	31,5
	11	Плитки керамические для	0.0025	1			
	12	полов (метлажские), м2	575240	055		58,6	58,6
	13	Линолеум, ы2	577100	055		440,3	440,3
	14	Рубероид, м2	577402	055		1541.3	I54I.3
	15	Стекло оконное	591120	055	219.0		219.0
	16						
	17						
	18						
	19						
	20		<u> </u>				
	21						
2	22		 	1			
Ē	23		1				
Взем.	24		1				
Подлись и дата			}	Привяза		932.	3 /5
Vive. Ne nogn.		тп 411-1-		Minss. No		AP :	Ducy

							<u> </u>
OK W	Наименование материала	Код		K	ОЛ ИЧВ СТ	reo	-
Necrpor	и единица, измерения	материала	ед. изм.	ТИЛ	инд.	Bcero	,
Ī	Битумы нефтяные						
2	строительные твердых марок, т	025621	168		5,7	5,7	7
3	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116		258,0	258	0
4	Продукция лесозаготовительной		<u> </u>				
5	и лесопильно-деревообрабаты -	·	L				
6	вающей промышленности	530000					
7	Блоки дверные в сборе						
8	(комплектно), м2	536110	055	92,2		92,2	
9	Блоки оконные в сборе						
10	(комплектно), м2	536130	055	114,4		114,4	•
11	Пиломатериалы качественные, м3	533100	113	38,2		38,2	2
12	Плиты древесноволокнистые		<u> </u>				
13	твердые, ы∠	553622	055	185,0	571,2	756,2	2
14	Расход материалов в круглом						
15	лесе, ж3		113	81,6	II,4	93,0	
16	Щебень, м3	571110	113		13,9	13,9	
17	Гравий, м3	571120	113		33,3	33,3	
18	Песок строительный						
19	природнчй, иЗ	571140	113		125,7	125,7	,
20	Портжандцемент	573110					
	Примечание В графе "тип" указано во						
	терналов, потрабное для изготовления типов «идартими изделий, а в графе "инд."— индив					- 1	
-	х (нетиповых) конструкций и изделий			r	932.	3/5	4
	Привезен						1
I				<u> </u>		·	4
							ı
TTA	П Ваславский ТОТ 8.84						4
Н.	конт. Сквирский / 8.84	411-1-127.	86		AP	EM	
T _A	ч. от плименко Та. 8.84 спец. Сквирскій 8.84 п. инк. Шнайдерман (ку. 8.84)	arom off		Стадия	Лист	Листо	-
Be,	п. инк. Шнайдерман 1138.84 потребн	едомость Ости в материа	JERK	77			
F	3na	ние с подвалов	t	Rive B Corps	ский ф гипрол	EXMAJI OCXOS	
					•		

Mus. Ne noun Thousance x gate

	ſ	ж Наименование материала	Код		*	Оличес	гвс
		В Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
		M-300, T	<i>5</i> 73151	I68		15,3	15,3
		2 N-400, T	573112	168		27,I	27,I
		3 Цемент, приведенный к марке					
	Ŀ	M_400, BCero, T	<u> </u>	168		40.9	40.9
		5 Известь строительная, т	574410	168		3,4	3,4
	Ŀ	Кирпич строительный, т.шт	574120	798		36,8	3 6,8
		Плитки керамические глазу-		1			
		в рованные для внутренней об-					
		лицовки стен с фасонными де-					
	[о талями, м2	575210	055		31,5	31,5
	Γ	Плитки керамические для по-					
	Г	2 лов (метлахские), м2	575240	055		54,2	
	Ţ	3 Линолеум, м2	577100	055		440,3	440,3
	T	4 Руберонд, №2	577402	055		1541,3	1541,3
	Ti	5 Стекло оконное, 12	591120	055	268,1		268,1
	Ī	6					
		7					
	Ī	8					
	Ī	9					
	2	0					
		11					
ž	2	2					
Взем. инв. №	2	3					
Bsen	2	4					
Подпись и дата				Привяза		9	323/5
MHE. NE HORM-		TE 411-1-18	27.86			AP B	II 2

N K	Γ	Наименов	ание м	атер	нала	Код		K	оличест	гво
Nectpok		и едини		•	-	материала	ед. изм.	TMU	инд.	Bcero
1	Coj	товой про	ekat (обык	новен-					
2	ног	o Rayecti	99 .			093000	T			
3	CT	ыь армату	рная	клас	ca A-I,T		I68	0,98		0,98
4	Kan	ганка, т				093400	168	0,23		0,23
5	\$ 8	3					168	0,12		0,12
6	ø 6	.					168	0,11		0.11
7	Ств	ль мелкос	ортна	A, T		093300	168	0.61		0.61
8	ø 1						168	0,01		0,01
9	ø 1	6					168	0,02		0,02
10	ø I	4					168	0,06		0.06
11	øI	2					168	0,24		0.24
12	øI	0					168	0,28		0,28
13	Ста	ль средне	сортна	19, Т		093200	168	0,15		0,15
14	ø 2	Сталь среднесортная, т Ø 22 Ø 20					168	0,08		0,08
15	ø 2	0					168	0,07	<u> </u>	0,07
16	∮ 20 Сталь арматурная класса А-П, т				а А-П, т		168	0.02		0.02
17	Ста	Сталь арматурная класса А-П Сталь среднесортная, т				093200	168	0,02		0,02
18	ø 2	2					168	0,02		0,02
!9	Ста	ль армату	рная н	ласс	а А-Ш, т	093004	168	5,73		5,73
20	Кат	анка, т				093400	68	1,30		1,30
_					" указано колі					
					вления типовы. инд."— индивиј					
-	x (He	иповых) конс	трукций	и изд					3823 J	5
上		артных изделий, а в графе "инд."— ин метиповых) конструкций и изделий Привязан						1		
-								<u> </u>		
					TI 411	-1-127.86			ŀ	OK BM
ועיד	. No	Заславск	nii 1830	2.85				~~~		
	ГИП Заславский 1800 2.95 Н. конт. Сквирский / С. 2.85 Нач. ста. Пилипенко Тут 2.85									
I'n.	Гл. спец. Сквирский / 2.85 Вологовъ Ставия Пист							Листов 1		
Be	L. HH	к.1'олуб	602	2.85	потребнос	ти в материя		PII	I	5
F					Щелезобет ции сбо	риге оннъе консті	DYK-	Cons	ский ф гипрол	млиал Өсхоз

Инв. № подл{Подлись и дата Взем инв. №

рок	Наименование ма	этериала	Код		К	оличес	тво	
№естроки	эмен вриниде и	рения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
1	ø 8			168	0,47		0,47	7
2	ø 6			168	0,83		0,8	3
3	Сталь мелкосортна:	H, T	093300	168	4,03		4,03	3
4	∮ I8			168	U,II		0,11	Ţ
5	ø 16			168	0,53		1,53	3
6	ø 14			168	0.57		0.57	_
7	ø 12			168	0,57		0,57	,
8	ø 10			168	I,25		1,25	5
9	Сталь среднесортна	я, т	093200	168	0,40		0,40)_
10	√ 25			168	0,28		0,28	3
11	ø 20			168	0, 12		0,12	2
12	Сталь арматурная н	ласса Ат-4,т	093006	168	1,09		1,09)
13	Сталь среднесортна	я, т		168	1,09		1,09)
14	ø 12			168	0, 15		0, 15	<u> </u>
15	∉ IO			168	0,94		0,94	Į
16	Сталь арматурная к	ласса Ат-5					<u> </u>	
17	и Ат-6, т		093007	168	0,30		0,30)
18	Сталь мелкосортная	, т	093300	168	0,30		0,30)
19	ø 18			168	0,09		0,09	
20	ø 16			168	0,21		0,21	
21	Итого сортового пр	оката, т	093000	68	8, 12		8, 12	
22	Сталь сортовая кон							
23	ная, т		095000					
24								
						9323	/5	_
				Привяза	H			
					T			
					1	_		_
			t	Инв. №				-
	r			7,770. 14				1:00

Инв. № подп. Подпись с дата Взам инв №

ОКИ	Наименование материала	Код	-	К	оличес	TBO
Necrpore	и единица измерения	материала	èд. изм.	тип	инд.	Bcero
	Прокат из стали класса					
2	С 38/23, т	095005	168	1.67		1.67
3	Итого стали сортовой конст-					
4	рукционной, т	095000	168	I,67		1,67
5	Прокат листовой рядовой	097000				
6	Прокат из сталь класса					
7	С 38/23, т	095005	168	0,39		0,39
8	Итого проката листового, т	097000	168	0,39		0,39
9	Итого стали з натуральной					
10	Macce, T		168	10,18		10, 18
11	В том числе по укрупненному					
12	сортаменту					
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	6,03		6,03
14	Сталь среднесортная, т	093200		0,56		0,56
15	Катанка, т	093400	168	1,53		1,53
16	Сталь мелкосортная (конструк-	-				
17	ционная), т	095300	168	0,12		0, 12
18	Сталь крупносортная / констру	R-				
19	ционная/, т	095100	168	1,27		1,27
20	Сталь толетолистовая свыше					
21	4мм, т	097100	168	0,40		0,40
22	Балки и швэллеры, т	092500	168	0,28		0,28
23	Металлоизделния промышленно-					
24	го назначения (метизы)	120000				
			Привяз	эн	93	23/5
				T	T	
\dashv			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	+		
	processor and the second secon		Инв. №	2	二	_
	TII 411-	1-127.86			KH E	3

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

	OKM	И	Код		K	оличес	TBO
	Nectpoky	Наименование материала и единица измерения	материала	ед.	ТИЛ	инд.	Bcero
		Проволока В-І	121 3 00	168	0,05		0,05
	2	Проволока - Вр-I	121400	168	1,77		1,77
	3	Итого метизов, т			1,82		1,82
	4	Итого стали, приведенной к					
	5	стали класса А-І, т		168	14.95		14.95
	6	Итого стали, приведенной к					
	7	стали класса С 38/23 , т		168	2,06		2,06
	8	Всего стали, приведенной к					
	9	классам A-I и C 38/23 , т		168	17,0		17,01
	10	Портландцемент	573110				
	11	M-300, т	573151	168	2,20		2,20
	12	M-4∞, т	57 3 112	168	74, 15		74, 15
	13	M_500, т	573113	168	7.12		7,12
	14	Итого портландцемента, т	573110	168	83,47		83,47
	15	Всего цемента, приведенного		<u> </u>			
	16	к М-400, т		168	83,96		82,96
	17	Инертные материалв	<i>5</i> 71000				
	18	Щебень, м3	571110	113	106,18		106,18
	19	Песок строительный природный, мЗ	571140	113	141,02		141,02
	20	Заполнители пористые, ыЗ	571200	113	92,08		92,08
[a]	21						
2	22						
¥ ,	23						
Взам	24						
Подпись и дата				Привяза	3H	93	23/5
lo a					ļ		
проп	1				1		
Инв. №		m 411-1-	127.86	Инв N	2	нж :	Лист ВМ 4

							II
OKW	Наименование материала	Код		K	оличес1	180	T
Nectpoki	и единица измерения	материала	ед. изм.	THE	инд.	Bcer	•
1	Сортовой прокат обывновен-						
2	ного качества	093000					
3	Сталь арматурная класса А-І, т		I68			1,2	3
4	Катанка, т	093400	I68	0,29		0,2	9
5	∮ 8		168	0, 15		0,1	5
6	∮ 6		168	0,14		0,1	4
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,77		0,7	7
8	∮ 18		168	0,01		0,0	I
9	∮ 16		168	0,03		0,0	3
10	ø 14		168	0,08		0,0	В
11	∮ I2		168	0,30		0,3	0
12	ø 10		168	0 ,3 5		0,3	5
13	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,20		0,2	
14	∮ 22		168	0,09		0,0	9
15	∮ 20		168	0,11		0,1	I
16	Сталь арматурная класса А-П, т		168	0,02		0,0	2
17	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,02		0,0	2
18	ø 22		168	0,02		0,0	2
19	Сталь арматурная класса А-Ш, т		168	7,90		7,9	0
20	Катанка, т	093400	168	1,77		1,7	7
Γ	Примечание В графе "тил" указано кол						
CT	териалов, потребное для изготовления типовы выдартных издели — в графе "инд"— индивиј				025	210	
F"	х (нетиновых) конструкций и изделии Привязан			Γ	300	3/5	
<u></u>				<u> </u>			

Ме подл. Подлись и дета Взам име В. П.												
	20	Кал	ганка, т				09:	3400	168	1,77		1,77
SZ SY	CT	териа ндарт	лов, потребн	ое для і в гр.	изгото афе <i>"</i>	п" указано коли вления типовых инд"— индивид елии	. 14	•			932	3/5
Bann						Привязан						
2	_	. Ne										
Подпись	ii.i	TO.I	За славск Сквирски 1. Лилипен	17 mg	2.85 2.85	m ^L	111-1	-127.86	···		Ю	K EM
Ş	цл.	спе	і.Сквирск к.Голуб	nn /	2.85		OMOC	ть в материа	110 ~	Стадия РП	Лист	Листов
		• • • • • •	1,103,10			Конструкі ные сборі	HMG Tinn	железобет подвалом	OH-		ский (огипро.	јилиал песхоз

8	Наименование матері	чала	Код		K	оличес	TBIO	
М астроки	и единица измерени	я	материала	ед. изм.	тиП	инд.	Bcero	0
-	ø 8			168	0,63		0,63	}
2	\$ 6			168	I, I4		1.14	
3	Сталь мелкосортная т		093300	168	5,57		5.57	
4	ø 18			168	0, 15		0, 15	
5	∮ I6			168	2, 11		2,11	
6	∮ 14			168	0,79		0,79	
7	ø 12			168	0,79		0,79	
8	ø 10			168	1,73		1,73	
9	Сталь среднесортная,		093200	168	0,56		0,56	_
10	ø 25			168	0.39		0.39	
11	ø 20			168	0,17		0,17	_
12	Сталь арматурная класс	8 .						
13	AT-IY, T		093006	168	1,71		1,71	
14	Сталь среднесортная, т			168	1,71		1,71	
15	ø 12			168	0,23		0,23	
16	∉ IO			168	I.48		I.48	
17	Сталь арматурная клас	ea l						
18	Ат-5 и Ат-6, т		093007	168	0,49		0,49	
19	Сталь мелкосортная, т		0933 00	168	0,49		0,49	
20	ø 18			I68	0 , I5		0,15	
21	ø 16			168	0,34		0,34	
22	Итого сортового проказ	а, т	093000	168	II ,3 5		11,33	5
23	Сталь сортовая констру	кцион-						
24	ная, т		095000					
								_
						9323	15	
				Привяза	H			_
								_
					1			
				Инв. №				

Ине. № подл. Подпись и дате Взам ине. №

Š X	Наименование материала	Код		K	оличес	TBO	
Nectpoke	и единица измерения	материала	ед. изм.	TWN	инд.	Bcero	
	Прокат из стали класса						
2	С 38/23, т	095005	168	2,09		2,09	
3	Итого стали сортовой кост-						
4	рукционной, т	095000	1 5 8	2,09		2,09	
5	Прокат листовой, рядовой	097000					
6	Прокат из стали класса						
7	С 38/23, т	095005	168	0,52		0,52	
8	Итого проката листового, т	097000	168	0,52		0,52	
9	Итого стали в натуральной						
10	Macce, T		168	13,96		13,9	6
11	В том числе по укрупненному						
12	сортаменту						
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	8,51		8,51	
14	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,78		0,78	
15	Катанка, т	093400	168	2,06		2,06	
16	Сталь мелкосортная (конст-						
17	рукционеля), т	095300	168	0, 14		0, 14	:
18	Сталь крупносортная (конст-		T				
19	рукционизя), т	095100	168	1,50		1,50	
20	Сталь толстолистовая свыше						
21	4 мм, т	097100	168	0,52		0,52	
22	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,45		0,45	
23	Металлоизделия промышленного						
24	назначения (метизы)	120000			,		
			Привяза)H	93	<i>23/5</i>	
1				I			
ł				+	$-\Gamma$		
			Ина. №		二	二士	
1	Til 411-1-127.86 HOLEM 3						

Инв. № подл. Подлись и дете Взам инв №

E								
Ž	Наименование м	атериала	Код		K	оличес	TBO	
Necrpore	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcer	0
Ŀ	Проволока В-І		121300	163	0.08		0.00	
2	Проволока Вр-І		121400	168	2.18		2.18	1_
3	Итого метизов, т				2,26		2,26	<u>. </u>
4	Итого стали, прив	еденной к						
5	стали класса А-І,	7		168	20,7		20,7	,
6	Итого стали, прив	еденной к						
7	стали класса С 38,	/23, T		168	2,61		2,61	
8	Всего стали, прив	еденной к		T				
9	классам А-І, С 38,	/23, т		168	23,31		23,3	I
10	Портландцемент		573110					
11	И-300, т		57 3 151	168	2,20		2,20	;
12	¥-400, r		573112	168	84,0		84.0)
13	M-500, T		573113	168	10.93		10.9	3
14	м -600, т		57 3 115	168	I, I		I,I	
15	Итого портландцеме	нта, т	573110	168	98,23		98,2	3
16	Всего цемента, при	веденного						
$\overline{}$	к M-400, т			168	99,32		99,3	32
18	Инертные материал	Ħ	571000					
19	Щебень, иЗ		571110	113	147, 17		147,1	7
20	Песок строительны	ž						
21	природный, м3		571140	113	167,56		167,5	6
22	Заполнители порис	тые, ы3	571200	113	85,77		85,7	7
23				Ī				
24								
Г,					A	<u> </u>		
						93	23/5	
				Привяз	эн			
					T			
1				 	+			
				Инв N	2	二上		
		TII 411-1	-127.86			Юж		1nc 4

Име. № подл. Подлись и дете Взем име Мр

						15
POKK	Наименование материала	Код		K	оличест	180
Мастро	и единица измерения	материала	EA.	THE	инд.	Bcero
	Сортовой проват обыкновенно-					
2	PO KAMECTBA	093000				
3	Сталь арматурная класса А-І,т		168		0,388	0,388
4	Катанка, т	093400	168		0, 166	0, 166
5	ø 8		168		0,104	0,104
6	∮ 6		168		0,062	0,062
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,222	0,222
8	₫ I2		168		0,027	0,027
9	∮ 10		168		0, 195	0, 195
10	Сталь арматурная класса А-П, т		168		0,288	0,288
"	Сталь мелкосортная, т		168		0,288	0,288
12	ø 12		168		0,254	0,254
13	∮ I0		168			0,034
14	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093400	168		0,044	0,044
15	Катанка, т	093400	168		0,044	0,044
16	d 6		168		0,044	0,044
17	Итого сортового проката					
18	обыкновенного качества, т		168		0,720	0,720
19	Сталь сортовая конструк-					
20	ционная	095000				
	Примечание В графе "тип" указано ко					
1	терналов, потребное для изготовления типов видартных издели — в графе "инд."— индив					
ны	х (нетиповых) конструкций и издельй				9323	/5
	Привязан					
				<u> </u>	······································	
二						
LNI						
Н. н	отн Сквирский В.84	1 411-1-127.	86		K	K EM
Γ_{π}	oreit Cupunevitt. // B 84	ње бетонные и	WP	Стадия	Лист	Листов
Вед	лезобето	нные конструк		777	I	3
	по требно	Ведомость ости в материа	лах	Kue:	вский (згипрод	јилиал Вескоз

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

		ă	Hamana and a second	Код		K	оличес	тво	16
		Ngстроки	Наименование материала и единица измерения	материала	ед.	тип	инд.	Bcero	,
		Ī	Прокат из стали класса						\neg
		2	С 38/23, т	095005	168		I.554	I,554	1
		3	Итого стали сортовой конст-		1 1				\exists
		4	рукционной, т	095000	168		1,554	I,554	7
		5	Итого стали в натуральной массе						\exists
		6	тонн		168		2,274	2,274	
		7	В том числе по укрупненному						
		8	сортаменту						
		9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,510	0,510	
		10	Сталь крупносортная (конст-						
		1	рукционныя), т	095300	168		0,016	0,016	
		12	Катанка, т	093400	168		0.210	0.210	
		13	Балки и швеллеры, т	092500	168		I,5 3 8	1,538	
		14	Итого стали, приведенной к						
		15	стали класса А-І, т		168			0,808	
		16	То же, к сталии класса С 38/23,		I68		1,611	1,611	
		17	Всего стали, приведенной к						
		18	классам А-І и С 38/23, т		168		2,419	2,419	_
		19	Портландцемент	57 3 110					_
		20	М-300, т	573113	168		5,61	5,61	
rai T	_	21	М-400, т	573114	168		L	8,72	
ž		22	Итого портландцемента, т		I68		14,33	14,33	\Box
Z 71.0		23.	Итого цемента, приведенного	A	1				_
838		24	к М-400, т		168		13,77	13,77	_
67									
Подлись и дата				ſ	Привяза		932	3/5	\dashv
NUC					· ·pmenze·	· 			
٤						 	- -		\dashv
nogn.	\neg				14 . N.	<u> </u>			\exists
왕					Ина. №			חר	κτ.
Z. Z			m 411-1-1	27.86			KM E		2
ŒΓ									

31							
POKI	Наименование материала	Код		Количество			
Nectpokи	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
1	Инертные материалы	571000					
2	Гравий или щебень естествен-						
3	ный, мЗ	571110	II3		48,91	48,91	
4	Песок естественный, мЗ	571140	113		36,68	36,68	
5	Камень бутовый, м3	571150	113		5,34	5,34	
6	Итого инертные материалы, мЗ	571000	113		90,93	90,93	
7	Продукция лесозаготовительной						
8	и лесопильно-деревообрабаты-						
9	вающей промышленности	530000					
10	Пиломатериалы качественные						
11	(необрезные), мЗ	5 33 100	113		2,70	2,70	
12	Расход пиломатериалов в круг-						
13	лом лесе, м3		113		4,05	4,05	
14							
15							
16							
17			T				
18							
19							
20							
21			T				
22		l	T		T		
23							
24			T				
Π							
		•			93	23/5	
			Привяза	114			
				T			
1				+			
			Инв №				
	m 411-	1-127.86			KM B	4 3	

Инв. № подл. Подпись и дата Взам инв №

No.	Наименование матери	ena.	Код		K	олич е ст	80	
Nectpo	и единица измерени	я	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcer	0
1	Сортовой прокат обынн	овенно-						
2	го качества		093000					
3	Сталь арматурная клас	ca A-I.T		168		0,406		_
4	Катанка, т		093400	168		0,244		
5	∮ 8			I68		0, 162	0, 16	2
6	∮ 6			168		0,082	0,08	2
7	Сталь мелкосортная, т		093300	168		0, 162	0,16	2
8	ø 12			168		0,039		
9	∮ 10			168		0, 123	0, 12	3
ю	Сталь арматурная клас	ca A-II, T		168		0,288	0,28	8
"	Сталь мелкосортная, т			168		0,288	0,28	8
12	d 12			168		0,254	0,25	4
13	√ 10			168		0,034	0,03	4
14	Сталь арматурная клас	ca A_III. T	093004	168		0,044	0,04	4
15	Катанка, т	<u></u>	093400	168		0,044		
16	ø 6			168		0,044	0,04	4
17	Итого сортового проказ	ra.						_
18	обыкновенного качеств		093000	168		0,738	0,73	3
19	Сталь сортовая констру	ук -						-
20	пионная		095000					_
Примечание В графе "тип" указано количество метериалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (метиповых) конструкций и изделий 9323/5								
INT 1.H	онт. Сквирский / 8.84	m 41	1-1-127.86			KOR 1	BW	
Л.	отп. Пилипенко ди В. 84 спец. Сквирский 🗸 В. 84	Variation	- Komounes	· =c	Стадия	Лист	Листо	8
Бел	п.инж. Байтман 8.83 монолитные бетонные и же Съдин имет и метов дезобетонные конструкции Ведомо сть потребности в материалах Союзгипролесхоз Здание с подвалом							

ğ	Наименование мате	Онапа	Код		K	Оличес	тво	13
Necrpo	и единица измере		материала	ед.	TMN	инд.	Bcer	•
•	Проват из стали кла	сса СЗ8/23, т	095005	168		2,494	2.49	L
2	Итого стали сортово	я конст-						
3	рукционной, т		095000	168		2,494	2,49	Ł
4	Итого стали в натур	Вона г.в						
5	Macce, T			168		3,232	3,23	
6	В том числе по укру	пненному						
2	сортаменту							
8	Сталь мелкосортная,	T	093300	168		0,450	0,45	
9	Сталь крупносортная	(конст-						
10	рукционная), т		095300	168		0,033	0,03	<u> </u>
11	Катанка, т		093400	168		0,288	0,28	3
12	Балки и швеллеры, т		092500	168		2,461	2,46	
13	Итого стали, приведе	энной к						
14	стали класса А-І, т			168		0,826	0,826	3
15	То же, к сталии клас	cca C38/23, T		168		2,586	2,586	5
16	Всего стали, привед							
17	классам А-І и С 38/2	23, T		168		3,412	3,4	13
18	Портландцемент		573 110					
19	M-300, r		573II3	168		5,61	5,6	I
20	М-400, т		573114	168		21,95	21,9	95
21	Итого портландцемен	ita, t		168		27,50	27,5	56
22	Всего цемента, при	еденного				I		
23	к М-400, т			168		27,00	27,0	Ω
24	Инертные материалы		571000					
				Привяза	×	93	23 5	
1								
	۲			Ина. No				Лист
		M 411-1-	127.86			KM B		2

Инв. № подл. Подпись и дата Взам инв №

	роки	Наименование материала	Код		Количество		
	Ngcтроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	1	Гравий или щебень естествен-					
	2	ный, мЗ	571110	II3		79,I2	79, 12
	3	Песок естественный, мЗ	571150	113		59,34	59,34
	4	Камень бутовый, мЗ	571150	113		28,92	28,92
	5	Итого инертные материалы, м3	571000	113		167,3	167,38
	6	Продукция лесозаготовительной					
	7	и лесопильно-деревообрабаты-					
	8	вающей промышленности	530000				
	9	Пиломатериалы качественные					
	10	(необрезные), мЗ	5 33 100	113		12,81	12,81
	11	Расход пиломатериалов в					
	12	круглом лесе, м3		113		19,22	19,22
	13						
	14						
	15						
	16						
	17						
	18						
	19						
	20						
Ca. 1	21						
ž	22						
S HS	23						
Взам	24						
Подпись к дата				Привязан		932.	3/5
Инв. № подл.		111 411-1	-127.86	Инв. №		KOK BM	Лист

						121		
ОСКМ	Наименование материала	Код		K	оличест	'D ©		
Necтроии	и ечините измерения	маториала	ΘД. ИЭМ.	ชผก	CHAR.	Scoro		
1	Трубы стальные (всего), м	1317000000	005	80 ₀ 0		80,0		
2	To me, T	1317000000	168	O, 145		0, 145		
3	Трубы сварные водогазопро -							
A	водные (газовые), м	1385000000		80,0		80,0		
5	То же, т	1385000000	168	0, 145		0, 145		
6	Трубы цугунные канализацион-							
7	ные и фасонные части к нимом	4925000000	008	39,0		39,0		
8	To me, T	4925000000	168	O ₉ 500		0,500		
9	Сталь сортовая (всегой, т	0931000000	168		0,018	0,018		
10	Сталь крупносортная, т	0931000000	168			0,005		
11	Сталь среднесортная, т	0932000000	168			0,008		
12	Сталь мелкосортная , т	0933000000	168		0,005	0,005		
13	Прокат листовой рядовой, т	0971000000	168		0,003	0,003		
14	Сталь тонколистовая толщи-							
15	ной от (Ідо І,8 мм), т	0973000000	168		0,001	100 ₀ 0		
16	Сталь толстолистовая рядовых							
17	карок (от 4 км), т	0971000000	168		0,002	0,002		
18	Материалы лакокрасочые, кг	32100000000	166		7,0	7,0		
19						.,,,		
20								
Примочонио В грофо "тий" уповемо поличестое								
моториого, потребное для штогосление Типасня и Стемдартини индопий, о о грефо ^с инд. ^с — индисидуель								
		··						

	กด	2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	B rpode	3 "7 1111	Jandero Gounactado	
13	CHOTOPHA	л о с, потреба	co.	STORE	ORCHOD VORBONN D	j
A 5	CTCMADD	иси издолий	, oonga	ුණා ස	mag - marcomayons	}
2000 C)	иши (кол	mon (allocal	CHUDYOT.	ឌ ជាវិចិ	Oned a	9323/5
Į.			Nexacasa	996919		
8 300 A.						1
						1
				-		
govo.						
Z	Man are		1	-		
	1700 Ro	Sacnasch	MARCHER L	3.8		
നാജ്ച (സാള്ളത്താ	L		2000			
Q	HOW OF	g. Ny tanon	802	Ř Ř	m 411-1-127.86	BK BY
				0.0		
18	Firens	LIMOMAII.	7847	8,84	Nomes most	Crague Meer Meeron
	Pyr. Po	Шевченко	MAG.	0.0	Ведомость потребности в метериелех	Pil
2					HOT DECIMENT B MET & DESIGNA	form.
ď			L			Сиевский филиал
MMD.						биевский филмал Совзгипролескоз
سي		_				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

NX OK	Наименование материала	Код		K	оличест	80				
Nectook	и единица измерения	материала	ед. Изм.	THO	инд.	Bcero	0			
1	Трубы стальные (всего), м	13170000000	006	89,0		89.	0			
2	To me, T	13170000000	168	0, 150		0, 15	0			
3	Трубы сварные водогазопровод-									
4	ные (газовые), м	I3850000000	006	89,0		89,0	_			
5	То же, т	13850000000	<u> 168</u>	0.150		0, 15	0			
6	Трубы чугунные канализацион-									
7	ные и фасонные части и ним, м	49250000000	006	41,0		41,0				
8	To ze, T	49250000000	I68	0,525		0,52	5			
9	Сталь сортовая (всего), т	09310000000	168		0,020	0,02	0			
ю	Сталь крупносортная, т	09310000000	158		0,000	0.00	6			
11	Сталь среднесортная, т	09320000000	168		0,008	0,00	8			
12	Сталь мелкосортная, т	09330000000	168		0,000	0,00	ô			
13	Прокат листовой рядовой, т	09710000000	168		0,003	0,00	3			
14	Сталь тонколистовая толщиной									
15	(от I до I,8 мм), т	09730^00000	168		0,001	0,00	I			
16	Сталь толстолистовая рядовых									
17	марок (от 4 мм), т	09710000000	168		0,002	0,00	2			
18	‰ териалы лакокрасочные, кг	32100000000	166		7,08	7,08				
19										
20										
Примечание В графе "тип" указано количество										
CTA	т ерналов, потребное для изготовления типов видертных изделий, а в графе " нд."— индив х (натиповых) конструкций и изделий				932	23/5				

MHS.	стандар:		вления типовых и нд."— индивидуаль (елий 9 <i>323/5</i>		
Bsan					Привязан
и дата	Ина. №				
подл. Подлись	Н. конт Нач. от	.Пилипен	Way to I'm	8.8	4 TTT 411-1-127.85 BK BM
	ил. спе	ц. Ширман Певченк	Their	L 8. 8	4 CTARMS DICTOR
YH6. 7					Здание с подвалом Киевский филиал Союзгипролесхоз

_							23		
POK	Наименование материала	Код Количе				80			
Местрок	и единица измерения	материала	EA.	ТИП	инд.	Bcero	7		
ı	Трубы сварные						٦		
2	Трубы сварные водогазопровод-						٦		
3	ные (газовые), м	I 38 5000000	006		377	377	٦		
4	Ť	1385000000	168		0,55	0,55			
5	Трубы катанные (общего								
6	назначения), м	1319000000	006		5	5			
7	7	1319000000	168		0,02	0,02			
8	Трубы нефтепроводные						_		
9	(бесшовные), м	1317000000	006		3	3	_		
10	Ŧ	1317000000	168		0,04	0,04	7		
11	Трубы тянутые бесшовные								
12	(общего назначения), м	1344000000	006		1,5	1,5	_		
13	T	1344000000	168		0,007	0,00	7		
14	Вентиляционные и санитарно-								
15	технические устройства								
16	Радиаторы отопи тельные								
17	М-140-АО экм	4935100000	084		146,3	146,3	-		
18	Кран для выпуска воздуха								
19	конструкции Маевского, шт		796		19	19			
20									
Пр и ме ч а н и е В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных издели з в графе "нид."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и издельй 9323/5									
	. No								
Ha	бонт Ширмен Ист. 8.84 ТП	411-1-127.86	,			OB BM			
ГЛ. Pur	спец. Ширман 47, 18.84			Стадия	Лист	Листон	_		
- 3'	ук.гр. Каминер // 8.84 Ведомость потребности в материалах								

Ведомость потребности в материалах

Киевский филиал Совегипролеское

Ne noun Nounece w gete

	og m	Н а		Код		p p] YB O	7	
	Ve crooan	и ейинийо измер Ценменестия ко	•	материала	THIN	инд.	Bcer	\exists	
	1	Сталь голстолистов	зя ряцовых	 	₩3M.		Ì	<u> </u>	\dashv
	2	Mapor (of 4 mm)	, T	0971000000	168		0,08	0,05	-
	3	Сталь тонколистова	ROHUMAOT R	-	1			-	\dashv
	۵	of I go I,8 mm,	T	0973000000	168		0,017	0,017	$\overline{}$
	5	Сталь крупносортив	A. T	0931000000	168		0,026		
	6	Сталь средне сортна		0932000000	168		0,034		
	7	Сталь мелкосортная	, F	0933000000	168		0,026	0,026	\Box
	8	Матерналы лакокрас	ovines, ic	23100000000		9,7	9,7		
	9	Каокедении викерем	The Ten-						
	10	лонзоляционные, из		5762000000		0,27	0,27		
	11	Надолня на степлов	олония, 12	5760000000				5,6	
	12								_
	13								
	M								
	15						<u> </u>		
	16								
	17		·						
	18								
	19								
	20			<u> </u>					
	21								
ž o	22						<u> </u>		
A MMO.	23								_
Взым.	20				11		L	<u> </u>	
повл. Подпись и дото				[Ipmoneo Ano. Ki		9,5	32315	
Mro. Na r		77 411-1-127.86 03 EM 3							

						~	
OKM	Наименование материала	Код		Количество			
Ngcтрок	и единица измерения	материала	ед. изм.	THE	инд.	Bcero	
ı	Трубы сварные						
2	Трубы сварные водогазопро-						
3	водные (газовые), м	1385000000	006		457	457	
4	T	1385000000	168		0,77	0,77	
5	Трубы катанные (общего						
6	назначения), м	1319000000	006		5	5	
7	т	1313000000	168		0,02	0,02	
8	Трубы нефтепроводные						
9	(бесшовные), м	1317000000	006		3	3	
10	T	1317000000	168		0,047	0,047	
"	Трубы тянутые бесшовные						
12	(общего назначения), м	1344000000	006		I,5	I,5	
13	т	1344000000	168		0,007	0,007	
14	Вентиляционные и санитарно-						
15	технические устройства						
16	Радиаторы отопительные						
17	M-I40-A0, эюм	4935100000	084		173,6	173,6	
18	Кран для выпуска воздуха						
19	конструкции Маевского, шт		796		19	13	
20							
	Примечание В графе "тип" указано ко	опичество					
	герналов, потребное для изготовления типов идартных изделий, а в графе "инд,"— индив						
	идартных изделии, а в графе "инд."— индив к (нетиповых) конструкций и изделий	ngy elle			9323	3/5	
_	Привязан						

Ина	. No						
[14]	1 Заславский (19) В.84 КОНТ, ШИДМАН (16, 18,84	Lu	0.0			3 PM	
Ha	1 Заславский тру 8.64 тп 8.84 тру Каминер 2.84 тру	44-1-127.	06		U) (SR	
ľ'n.	спер. Пирман //4. 18.84	Ведомость	·	Стадия	Ruct	Листов	
<u> y</u>	потребно	ости в ма те риа	uiax	РП	11	_2_	
	3л/	ние с подвало)M	Coms	ский ф гипрол	илиал есхоз	

Инв. № подп.Подпись и дета

	ſ	OK M	Наименование материала Код				Оличес	TBO		
		Nectpor	и единица измерения	материала	ед. изм.	THN	инд.	Bcero		
		7	Сталь толстолистовая рядовых							
	Ī	2	марок (от 4 мм), т	0971000000	168		0,067	0,067		
		3	Сталь тонколистовая толщиной							
	ſ	4	от I до I,8 мм, т	0973000000	168			0,021		
		5	Сталь крупносортная, т	0931000000	168		0,03	0,03		
		6	Сталь средне сортная, т	0932000000	168		0,04	0,04		
		7	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168		0,03	0,03		
	L	8	Материалы лакокрасочные, кг	2310000000	116		12,4	12,4		
		9	Изделия минераловатные							
	L	10	теплоизолиционные, м3	5752000000	113		0,11	0,11		
		"	Изделия из стекловолокна	5760000000	055		4	4		
	L	12								
	L	13								
	-	14								
	L	15		<u> </u>			<u> </u>			
	ŀ	16		↓						
	ŀ	17		<u> </u>						
	-	18		 	lacksquare					
	1	19		<u> </u>	1					
	H	20		<u> </u>	1					
F	<u></u> -	21		ļ						
E E	ŀ	22		<u> </u>	↓		<u> </u>			
Взам	-	23			-					
$-\Gamma$	-	24		<u></u>		<u> </u>				
н дата	١							215		
ž a	۱			F	Тривяза	н	33	23/5		
Подпись				}						
	\sqcup									
nogu	-			ļ.	1нв. No					
ZHB. ZB			III 411-1-	TII 411-1-127.86 OB BM						

Сопагипролескоз

ğ	Наименование материала				Код	Количество				
202	и единица измерения		материала	ед. ИЗМ.	THE	инд.	Bcero			
1	Tp	убы винип	viacto:	924						
2	Tp	уба винип	uacto i	я						
3	MH	1427-61:								
4	32	x2	EM			22482I	008		0,002	0,002
5			7			22482I	168		0,001	0,001
0			Юм			224821	008			0,010
7			T			22482I	168			
8	eN	оляционны	e Mate	риал	H					
,		ска асбес								
10		CT 4248-6								
,	вы	сотой 700	MM, III	рино	й 500 мм ,		1			
12			UT			578105	796		ī	I
13			T			578105	168		0.012	0,012
4						-	1		0,012	0,012
15							-			
16						 	+			
;							+			
18						-	-		-	
+								 		
19							-	<u> </u>		
20						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий \$323/5										
1110	No									
Hai	KOH1	Заславскі Дубинскі д.Пилипеі	ROTAL	7 00	TII L	111-1-127.86			3(O-BM
Py	K. CE	кт.Олейні ж.Рог	Affor	2.15 2.85	Ве, потребно	Домость сти в мат с ри	алах	Стадия РП	Лист І ЭСКИЙ ф	Листов

						((28)		
Sour Sour	Наимскование материала	Koa		Количество				
Necros	и одиницо измерения	материала	ед. ИЗМ.	THA	кид.	Scero		
1	BORLETSM MHUGSV TENOUL							
2	Сталь круглая д 12 , т	093300	I68		0,022	0,022		
3	Ø 6 , T	093400	I68		0,004	0,004		
3	Стель полосовая 40х4, т	0933300	168		0,032	0,032		
3	Итого о натуральном виде с							
6	учэтом отходов (3,7%), т		168		0,050	0,050		
7	Всего натуральной стали	L						
8	класса СЗВ/23, в том числе							
9	по укрупненному сортементу:							
.10	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,056	0,056		
<u> </u>	Катанка, т	093400	168		0,055	0, C56		
13	Трубы властые ссоякз							
13	Труба полиэтиленовая 🛭 20, км	224811	008		0,035	0,035		
143	T	224811	168		0,003	5 0,0035		
IS	Сольга, т	181119	I68		0,002	0,002		
16								
17								
18								
19								
20								
	Приночонно В грофо "пия" сфорт					Į.		
ll .	70,000,000, බරුණුම්රාජ්ව මුගේ සව ැල වලටගටසය අස්බ්වටට වැතිව ා 778වට සම්බ්රුණ්ඩ් සම්බ්රුණ්ඩ් සම්බ්රුණ්ඩ්							
MC-1	ARRORE R EMPROPENOE (RECOGNICA) E				g	323/5		
	VIBRULIESE							
-								
CMU	BACIEBONIA APPA 19.85							
CI. R	OHT DEDWAR 2.85 TO L	11-1-127.86	CC M					
Pyr	от Пилипенно Туу 2.85 . се (т. Опеини): 2.85			Crosuc	Nacr	Nacreo		
	енер 2.85	Эдомость		_PN_				
	потреонос	ru b katepaen	Киевский фланал Союзгапролескоз					
		от пролеснов						

322 A. AMO. NE

MHD. No moun Mornects is suro

РИНАВОЧИТУЗОЧП ОТОВОПИТ ТУТИТЭНИ РИНИГАЧТНЭГИ4000 РОФТОООО

КИЕВСКИЯ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье Ne 12

SQ/у
Зеказ Na <u>925</u> Инв. Na <u>9323/5</u> Тираж <u>70</u>
Сдано в печеть <u>4/г</u> 198<u>2 Цена 0-57</u>