ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-11-17.85

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ ЕИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

АЛЬБОМ ІУ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

20967 - 08 UEHA

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-11-17, 85

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ БИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ПОЛНОСБОРНОЕ ЗЛАНИЕ)

АЛЬБОМ ІУ ВЕЛОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом "Гипронисельхоз"

Утвержден Главсельстройпроектом Минсельхоза СССР

Сводное заключение от 19.04. 1983 г. № 33

Введен в действие институтом "Гипронисельхоз"

Приказ от 19.07.84 г. № 97-п

Гл.инженер института

л.с.Бутаев

Гл.инженер проекта

А.А.Кузнецов

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	CTp.
I		3
-	Содержание	2
TX.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
BK.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	4
OB.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	6
Э.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э	9
BM.CC	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	IO
AC.BMI	Вм по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Деревянные конструкции (стены из панелей с горизонтальной разрезкой)	II
AC. BW2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструкции (стены из панелей с горизонтальной разрезкой)	I3
AC.BM3	Вм по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Деревянные конструкции (стены из панелей с вертикальной разрезкой)	17
AC.BM4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные кон- струкции (стены из панелей с верти- кальной разрезкой)	19
СД.АС.ВМІ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АС (стены из панелей с горизонтальной разрезкой)	23
СД.АС.ВМ2	Вм по сметной документации к основ- ному комплекту марки АС (стены из панелей с вертикальной разрезкой)	39

Инв. № подл. Подпись и дата

3

роки	Наименование материала	Код		К	оличест	во
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
ı	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва	10-				_
3	щей промышленности	530000	II3			
4	Пиломатериалы качественные, м	3 533100	II3		0,5	
5						
6	Итого расход пиломатериалов в					
7	круглом лесе		II3		0,75	
8						
9						
10						
11						
12		`				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
ста	Примечание В графе "тип" указано к териалов, потребное для изготовления типо вндартных изделий, а в графе "инд."— инди х (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	вых и				
	. Ne			.,		
ГИП Нач Гл.	Кузнецов Жузи • отт. Ермаков Жучес спец. Лешин Нису	807-11-17. 8	35	TX.H	BM	
Н.к	онт. Королева корт ВМ по ра	абочим чертежа	M	Стадия Р	Лист	Листов Т
	гр. Мастенина (Мастенина) основно миж. Засыпкин дест	го комплекта арки ТХ			нисели	<u> </u>
<u> </u>			20	967-0	8 4	

Инв. № подп. Подпись и дата

Наименование материала и единица измерения	Код		K	эличес	тво
и единица измерения					
	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
Сталь сортовая конструкционная,					
прокат листовой, т		168	0,016		0,016
В том числе: по укрупненному					
сортаменту					
Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,005		0,005
Сталь среднесортная, т	095200	168	0,007		0,007
Сталь крупносортная,т	095100	I68	0,005		0,005
Сталь тонколистовая					
толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,000		0,000
Сталь толстолистовая					
рядових марок (от 4 мм), т	097100	168	0,003		0,003
Трубы стальные сварные водогазо-					
проводные					
М	I38500	006	260		260
Т	I38500	I68	0,516		0,516
Трубы чугунные					
Трубы чугунные канализационные					
и фасонные части к ним, м	492500	006	80		80
Т	492500	I68	I,222		1,222
гериалов, потребное для изготовления типовых	И				
Nº I Kasheiob Aksut-	807-14-		, vici ~ (- BM	
отл. Коростелев			- 17IC	• T)141	
онтр. Панисова		I M	Стадия Р	Лист	Листов
гр. Павлова Лави					<u> </u>
	В том числе: по укрупненному сортаменту Сталь мелкосортная, т Сталь среднесортная, т Сталь крупносортная, т Сталь крупносортная, т Сталь тонколистовая толщиной от I,9 до 3,9 мм, т Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т Трубы стальные сварные водогазопроводные м т Трубы чугунные трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним, м т Примечание В графе "тип" указано коли ериалов, потребное для изготовления типовых наартных изделий, а в графе "инд."— индивиду (нетиповых) конструкций и изделий Привязан Ме Кузнецов функтирации по рабона по р	В том числе: по укрупненному сортаменту Сталь мелкосортная, т 095200 Сталь среднесортная, т 095100 Сталь крупносортная, т 095100 Сталь тонколистовая толщиной от I,9 до 3,9 мм, т 097200 Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т 097100 Труби стальные сварные водогазоноводные м 138500 т 138500 т 138500 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним, м 492500 т 492500 Примечание В графе "тип" указано количество ериалов, потребное для изготовления типовых и наротных изделий, а в графе "инд,"— индивидуаль к (нетиповых) конструкций и изделий (нетиповых) конструкций и изделий (привязан) Ме Кузнецов физикана привязан Ме Вм по рабочим чертежають, Павлова дабь по сновного комплекта	В том числе: по укрупненному сортаменту Сталь мелкосортная, т 095300 168 Сталь среднесортная, т 095200 168 Сталь крупносортная, т 095100 168 Сталь тонколистовая толщиной от I,9 до 3,9 мм, т 097200 168 Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т 097100 168 Трубы стальные сварные водогазо- проводные м 138500 06 т 138500 168 Трубы чугунные Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним, м 492500 066 т 492500 168 Примечание В графе "тып" указано количество сериалов, потребное для изготовления типовых и мнартных изделий, а в графе "мыд,"— индивидуаль сериалов, потребное для изготовления типовых и мнартных изделий и изделий Привязан Привязан Вм. по рабочим чертежам основного комплекта	В том числе: по укрупненному сортаменту Сталь мелкосортная, т 095300 168 0,005 Сталь среднесортная, т 095200 168 0,007 Сталь крупносортная, т 095100 168 0,005 Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т 097200 168 0,000 Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т 097100 168 0,003 Трубн стальные сварные водогазо- проводные м 138500 06 260 т 138500 168 0,516 Трубн чугунные канализационные и фасонные части к ним, м 492500 06 80 т 492500 168 1,222 Примечание В графе "тип" указано количество вериалов, потребное для изготовления типовых и наротных изделий, а в графе "на,"— индивидуаль (нетиповых) конструкций и изделий Привязан Вм по рабочим чертежам основного комплекта Вм по рабочим чертежам основного комплекта	В том числе: по укрупненному сортаменту Сталь мелкосортная, т 095300 168 0,005 Сталь среднесортная, т 095200 168 0,007 Сталь крупносортная, т 095100 168 0,005 Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т 097200 168 0,000 Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т 097100 168 0,003 Трубы стальные сварные водогазо- проводные м 138500 06 260 т 138500 168 0,516 Трубы чугунные трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним, м 492500 06 80 т 492500 168 1,222 Примечение В графе "тил" указано количество евриалов, потребное для изготовления типовых и наротных изделий, а в графе "инд"—индивидуаль (нетиповых) конструкций и изделий (нетиповых) конструкций и изделий (нетиповых) конструкций и изделий (нетиповых) конструкций и изделий привязан Остадья Пист

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

	(TA)							ຽ
№строки	Наименование ма	атериала	Код		К	оличес	тво	
Nect	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всег	0
1	Трубы чугунные нап	орные						
2	и фасонные части к	ним, м	I 4 6I00	006	3		3	
3		т	146100	I68	0,047		0,047	7
4	Всего труб чугунны	X, M		006	83		83	
5		Т		168	I,269		I,269	€
6	Санитарно-техничес:	кое						
7	оборудование							
8	Умывальники, шт		494400	796	IO		IO	
9	Унитазы, шт		496500	796	5		5	
10	Раковины, шт		494300	796	2		2	
11	Бидэ, шт			796	I		I	
12	Трап Ø 50, шт			796	2		2	
13	ø 100, шт			796	4		4	
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
								_
				Привяза	эн			
								\Box
1								
	ſ	3/		Инв. №	2		-	Тист
			807-11-17	85	BK.	$\mathbb{B}\!\mathbb{M}$	-	2
<u> </u>								

Мнв. № подл.|Подпись и дата

	····					
DOK	Наименование материала	Код		К	оличест	тво
Νεστροκ	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натураль-					
3	ной массе, т		168	I,302	0,054	I,356
4	В том числе по укрупненному					-
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,361	0,012	0,373
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,16	0,005	0,165
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,099	0,003	0,102
9	Сталь кровельная опинкован-		†			
10	ная, т		168	0,043		0,043
11	Сталь кровельная, т	097400	168	0,185	0,03	0,2I5
12	Сталь тонколистовая толщи-					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
13	ной от I до 3,9 мм, т	097200	168	0.284	0.004	0,288
14	Сталь толстолистовая рядовых			0,002	3,00	7,
15	Mapor (of 4 MM), T	097100	168	0,17		0,17
16	Сетка проволочная			<u> </u>		
17	тканая № 10 м2	12770	055	2,0		2,0
18			1			
19			┼			
20			 			
	Примечание В графе "тип" указано кол	ичество				
Ma	гериалов, потребное для изготовления типовы					
1	ндартных изделий, а в графе "инд."— индиви	цуаль				
ных	х (нетиповых) конструкций и изделий Привязан					
-	Привязан					
Инв.	No					
PINB.	. Ng					
	21/	807-11-17.	85	OB.B	M	
IMI				····		,
Hav	Dir iio pa	overne weptema	ME	Стадия	Лист	Листов 3
Pv	когр. нагинская в марки ОВ	о комплекта		1	<u> </u>	
ĈŦ.	иня. Школьникова			Гипр	онисел	PXOS

1	Наименование материала и единица измерения Трубы стальные Т Трубы стальные водогазопровод— ные, м т Трубы катаные(общего назначе— ныя), м т	латериала 138500 138500 131900	168 006	тип 358,58 0,894 343 0,665	инд.	358,5 0,894	58
2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 II 12 I3 14	т Трубы стальные водогазопровод— ные, м т Трубы катаные(общего назначе— ныя), м т	I38500	168 006	0,894 343		0,894	
3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14	Трубы стальные водогазопровод- ные, м т Трубы катаные (общего назначе- ныя), м	I38500	168 006	0,894 343		0,894	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	ные, м т Трубы катаные(общего назначе- ныя), м	I38500				343	-
5 6 7 8 8 9 10 II 12 I3 I4	т Трубы катаные(общего назначе- ния), м	I38500				343	
6 7 8 9 10 II 12 I3 14	Трубы катаные (общего назначе- ния), м		168	0,665		1 0-10	3
7 8 9 10 11 12 13 14	HIA), M	131900				0,665	5
8 9 10 11 12 13	Т	131900					
9 10 11 12 13 14			006	0,58		0,58	
10 11 12 13 14	m , v	I3I900	168	0,003		0,003	3
11 12 13 14	Трубы нефтепроводные						
12 13 14	бесшовные, м	131700	006	5,0		5,0	
13 14	T	131700	168	0,172		0,172	3
14	Трубы стальные электросвар-						
\dashv	HHe, M	<u> 137300</u>	006	10.0		10.0	
15	Т	I37300	I 68	0,054		0,054	į
	Радиаторы отопительные, экм.	4935I0		86,5		86,5	
16	Материалы тепло- и звуко-						
17	изоляционные	576000					
18	Полуцилиндри из минеральн.		1				
19	ватн, мЗ	576200	II3	0,8		0,8	
20	Плиты мягкие минераловатные, мЗ	576200	II3	0,2		0,2	
21	`						
22				-			
23							
24	,					ļ	
							_
			Привяза	эн	•		
				T	\Box		_
		į		+			
			Инв. №	2			
		807-11- 17				11	Пис

								 					_ ~		0			
Инв. №							 	 807	- 11	- 17	. 85		0:	B. B	VI			Лис 3
подп.								 , <u>-</u>			ı	1нв. N	<u> </u>					
Подпись и дата											[T	Тривяз	ан					
1	\ \ \		<u>. </u>	 			 	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								<u> </u>	
Взам.		24														一		
. ИНВ		23			-			 1	·							\top		
			ı															

Взам. инв. Ne

Инв. № подл.!Подпись и дата

	(IY)					
OOK	Наименование материала	Код		К	оличест	во
Necтроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
ı	Трубы стальные					
2	Труба стальная водогазопроводна	я				
3	с полностью сплющенным гратом,					
А	условным проходом 20 мм, км	I38500 94 0I	008	-	0,01	0,01
5	T				0,015	0,015
6	Трубы пластмассовые					
7	Труба винипластовая усиленного		1			
8	типа из вторичного сырья с рас-		 			
ò	трубом, наружным диаметром 25 мм		 			
10	ТУ6-19-051-249-7, км		008		0,047	0,047
11	Т				0,009	0,009
12	То же, наружным диаметром 32 мм,	CI II	008		0,003	0,003
13	т		 		0,001	0,003
14	Труба полиэтиленовая высокого		-			
15	давления среднего типа, с рас-		 			
16	трубом, наружным диаметром 25 м	M	1			
17	KM		008		0,01	0,01
18	T		1000		<u> </u>	0,003
19	1		 		0,000	0,000
20			╁			
لت	Примечание В графе "тип" указано кол			.,		
ста	териалов, потребное для изготовления типовы выдартных изделий, а в графе "инд."— индиви к (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	N XI				
						
Инв	. N2					
IMI Hav	I Кузнецов МузиГ- н.отп. Гужва 4.54 нач. Выборный Мух	807-11-17.	85	Э.В	Л	
H.F	сонтр. Ткачев жаба Вы но рас	бочим чертежа		Стадия	Лист	Листов
Руг	с.гр. Шарф из основного	о комплекта	741	Р	I	I I
Ст.инж. Иванова ССС марки Э Гипрони					онисел	IPX03

Инв. № подп. Подпись и дата

		(I2	7)							j	•
OKY Y		Наимено	вание м	латер	иала	Код		К	оличес	ГВО	<u> </u>
№строки		и едини	імен врі	ерені	19 	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всег	0
1											
2	Tŗ	руба винии	ласто	Bas 1	из вторич-						
3	HC	ого сырья	с одни	am pa	аструбом,						
4	cī	еднего т	лпа с н	нарух	R.HIJM						
5	ди	аметром 2	MM OS								
6	ПЕ	3X-B-P 3112	SOC								
7	ТУ	76 -19- 051-	-249		KM .	224000	008		0,010	0,010)
8					T	224000	I68		0,002	0,002	3
9	_						1				
0			14744				1				
,				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1				
2				•							_
3	_						-				
4	_										
5											
6				_							_
7						·····					
<u>′</u> 8	-								ļ		_
9											_
20					<u></u>						
.01										<u></u>	
ста	ериа	ло в, потребн	юе для и i, авгра	ізгото афе "		и					
	_				Привязан						
нв.	N₂										
MI		Кузнецов	FK13H		,	807-11-1	7.85	C(BM.		
र्म.	OTI	.Гужва	4.27	.,	Вм по рас	котдор миро	am	Стадия Р	Лист Т	Листо	ЭВ
.Ko	HT	тд.Выбори .Овчинни .Брешков	OBA ON	<i></i> -	OCHOBHOT	комплекта ки СС			онисе		
			Scory					l			

основного комплекта мар-

ки АС.Деревянные конструк

ции (стены из панелей с горизонтальной разрезкой)

NHB.

Взам.

и дата

Подпись

подп

완

нач.отд.Гомзяков

Гл. спец. арх. Гаврилов

Маргулис

Гл. спец. Юдин

Ст.арх,

20967-08 12

Гипронисельхоз

Подпись и дата

Инв. № подл.

	(TA)					1	
ОКИ	Наименование материала	Код		K	оличес	тво	
Nectpoku	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
-							
2	Материалы тепло- и звуко-						\neg
3	изоляционные, мЗ	576000	II3				
4	Изделия минераловатные тепло-						\exists
5	и звукоизоляционные, мЗ	576200	II3	43,7			\neg
6	Материалы рулонные кровельные						ヿ
7	и гидроизоляционные (материалы						\neg
8	мягкие кровельные и изоляцион-						
9	ные), м2	577400	055	532,6			\neg
10	Рубероид, м2	577402	055	172,5			
	Мастика битумная, т	57752I	I68	I,39			\neg
12							\neg
13							\neg
14							\neg
15			1	-			
16			 				
17						-	\dashv
18						i	
19							
20							\dashv
21			1				\neg
22						-	\neg
23							\dashv
24			-			ļ	\dashv
-		Service - Constitution of the Constitution of					-
			Привяза	iH			
				T			\dashv
_							\Box
			Инв. №				
		807-11-17.8	35 - <i>I</i>	AC. BM	Ι	-	7ист 2

,			•
ľ	-	w	1
١.	J		,

	(IY)					
ОКИ	Наименование материала	Код /		К	оличест	гво
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	Сталь для армирования ж.б.					
2	конструкций					
3	Сталь арматурная класса AI, т	093004	I68	I , II4	0,249	I,363
4	ø I4				0,23	
5	ø 12				0,01	
6	∮ I0				0,007	
7	ø 6				0,002	
8	Сталь арматурная класса А-Ш,т	093004	I68	3,364	0,867	4,231
9	ø 16				0,02	
10	ø 12				0,002	
11	ø 10				0,416	
12	ø 8				0,429	
13	Сталь арматурная класса AIУ, т	093006	I68	0,929		0,929
14	Всего стали для армирования					
15	ж.б. конструкций, т		I68	5,407	I,II6	6,523
16						
17						
18						
19						
20						
	Drwwensha B chade "aug" vyasano vonu	100700				

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.		гных изделий гиповых) конс	-	
Взам.				
и дата				
• •	Инв. №			2
Подпись	IMI	Кузнецог Гомзяког.		
	 Гл.кон.	Теляков		7774
подоп	Н.кон.	Юдин	MAFO	
윋	Гл.спет	. Юдин	horo	
	Рук.гр.	Скоблико	BCKeal	
ZHB.	Ст.инж.	Малашина	V. Ma	x

_					. ~	0 ~	_	. ~	TOMO
8	U1	-	11	_	17.	85	_	AC.	BM2

вм по рабочим чертежам
основного комплекта марки
АС. Сборные конструкции (стены из панелей с гори-
(стены из панелей с гори-
зонтальной разрезкой)

Стадия	Лист	Листов
P	I	4
Р I 4 Гипронисельхоз		

20967-08

Инв. № подл. Подпись и дата

ОКИ	Наименование материала	Код		K	Оличес	тво	
Ngстроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	5
	Сталь сортовая конструкционная						
2	и прокат листовой, т		I68	I,I36	1,372	2,508	;
3	Всего стали для армирования						
4	ж.б. конструкций, сортовой						
5	конструкционный и проката лис-		<u> </u>				
6	тового в натуральной массе, т		168	6,543	2,488	9,031	
7	В том числе по укрупненному		1				
8	сортаменту						
9	катанка, т	093400	168	1,419	0,431	I,850	,
10	Сталь мелкосортная, т	093300			0,685		
		095300	I68	0,037	0,001	0,038	}
12	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,154		0,154	Į.
13		095100	I68	0,270	0,789	I,059)
14	Балки и швеллеры	092500	I68	0,150	0,488	0,638	3
15	Сталь толстолистовая рядовых						
16	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,679	0,094	0,773	}
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,I46		I,I46	;
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
			Привяза				
				1			
1			Инв. N				
		807-11-17.			BM2	7	1ист 2
		á	0967	- 08	15		

	_	(1y)						10
	№строки	Наименование материала	Код	Количество				
	Nec	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	·
		Проволока стальная низкругле-						
	2	родистая обыкновенного качества						
	3	BI	121300	168	0,015		0,015	5
	4	BpI	121400	I68	1,076	0,547	1,623	3
	5	Итого стали для армирования						
	6	ж.б.конструкций, сортовой						
	7	конструкционной, проката листо-						
	8	вого и метизы в натуральной						
	9	Macce, T		I68	7,634	3,035	10,66	39
	10	Итого стали приведенной к						
	11	классу АІ, т		I68	9,126	2,281	II,40	07
	12	Итого стали, приведенной к		1				
	13	классу с пределом текучести						
	14	23 krc/mm2		168	I,I36	1,372	2,508	3
	15	Итого стали, приведенной к						
	16	классам AI и с пределом						
	17	текучести 23 кгс/мм2		168	10,262	3,653	13,9	I 5
	18							
	19							
	20							
	21							
8	22							
MHB.	23							
Взам.	24							
1 1								
Подпись и дата								
ξ.				Привяз	ан			
다 표					T			
	1				+			
5			l	Инв. N	2			
1нв. Ne подл.			807-11-17.	85 - A	C.BM2		Y	Пист 3
اڅا					0967-		6	

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

	(13)						I6	
№строки	Наименование материала	Код		К	Количест		гво	
Nec	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0	
Ī	Цемент							
2	Портландцемент	5731100						
3	МЗОО, Т	573151	168	3,824	9,53	I3,35	4	
4	M400, T	573112	168	38,30	I,65	39,85		
5	М500, т	573113	168	7,18		7,1	8	
6	Итого цемента, приведенного							
7	к марке М400, т		I68	48,314	10,23	58,5	44	
8			T					
9	Инертные материалы							
10	щебень, м3	571120	II3	12,85	0,824	I3,6	74	
11	Заполнители пористне, мЗ	571200	II3	I4,46	I,665	16,1	25	
12	Песок строительный							
13	природный, мЗ	571140	II3	40,0	1,616	41,6	I 6	
14							_	
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
ļ						-		
ļ								
			Привяза	iH				
7								
			Инв. №			ı	Тист	
		897-11-17.8	5 -	AC.BM2	?		4	
L				2096				

Взам.

подл. Подпись и дата

윈

Инв.

(10)						
Наименование материала	Код		K	Количество		
и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
Продукция лесозаготовительной						
и лесопильной деревообрабаты-						
вающей промышленности						
Блоки дверные в сборе						
(комплектно), м2	536II0	055	66,69			
Блоки оконные в сборе						
(комплектно), м2	536I30	055	23,54			
Пиломатериалы качественные						
(необрезные), мЗ	533100	II3	II,07			
Плиты древесноволокнистые						
твердые, м2	553622	055	I 3 I,3			
Расход пиломатериалов в						
круглом лесе, мЗ		II3	19,22			
		Ì				
		1				
		 				
Примечание В графе "тип" указано коли	чество	1	l			
	уаль					
Привязан						
			<u></u>			
. N2						
	807-11-1	7. 85	- AC.	BM3		
			<u> </u>	m	Листов	
Towns Towns Towns		am	Р	I	2	
арх, Гавриловител. марки АС	. Деревянные	КОН -	Гипро	нисел	PXOS	
	альной разре	зкой)]			
	Продукция лесозаготовительной и лесопильной деревообрабаты— Вающей промышленности Елоки дверные в сборе (комплектно), м2 Елоки оконные в сборе (комплектно), м2 Пиломатериали качественные (необрезные), м3 Плити древесноволокимстые твердне, м2 Расход пиломатериалов в круглом лесе, м3 Примечание В графе "ип" указано колитериалов, потребное для изготовления типовых выдартных изделий, а в графе "инд,"— индивид к (нетиповых) конструкций и изделий и изделий Привязан При	Продукция лесозаготовительной и лесопильной деревообрабати— вающей промышленности Елоки дверные в сборе (комплектно), м2 Елоки оконные в сборе (комплектно), м3 Пиломатериалы качественные (необрезные), м3 Плиты древесноволокнистые твердне, м2 Расход пиломатериалов в круглом лесе, м3 Примечание в графе "тип" указано количество териалов, потребное для изготовления типовых и видартных изделий, а в графе "инд"—индивидуаль х (нетиповых) конструкций и изделий Привязан Привязан Привязан Привязан ВМ по рабочим чертеж основного комплекта марки АС Деревянные струкции (стены из па	и единица измерения материала ед. изм. Продукция лесозаготовительной и лесопильной деревообрабати— вающей промышленности Елоки дверные в сборе (комплектно), м2 536110 055 Елоки оконные в сборе (комплектно), м2 536130 055 Пиломатериалы качественные (необрезные), м3 533100 113 Плиты древесноволокнистые твердне, м2 553622 055 Расход пиломатериалов в круглом лесе, м3 113 При мечание В графе "тип" указано количество териалов, потребное для изготовления типовых и выдартных изделий, а в графе "иид"— индивидуаль х (нетиповых) конструкций и изделий привязан Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС Деревянные конструкций от струкций стенци за панелей струкций стенци за панелей струкций стенци за панелей	материала ед. тип Продукция лесозаготовительной и лесопильной деревообрабаты вающей промышленности Елоки дверные в сборе (комплектно), м2 536110 055 66,69 Елоки оконные в сборе (комплектно), м2 536130 055 23,54 Пыломатериалы качественные (необрезные), м3 533100 113 11,07 Плиты древесноволокнистые твердые, м2 553622 055 131,3 Расход пиломатериалов в круглом лесе, м3 113 19,22 При мечам не В графе "тип" указано количество терналос, потребное для изготовления типовых и знаратных изделий, а в графе "мид," индивидуаль х (метиповых) конструкций и изделий При мечам не В графе "при при мечам при при мечам при при при мечам при при мечам при	и единица измерения материала ед. тип инд. Продукция лесозаготовительной и лесопильной деревообрабаты— Вакщей промышленности Елоки дверные в сборе (комплектно), м2 536110 055 66,69 Елоки оконные в сборе (комплектно), м2 536130 055 23,54 Пкломатериали качественные (необрезные), м3 533100 113 11,07 Плити древесноволокнистые твердне, м2 553622 055 131,3 Расход пиломатериалов в круглом лесе, м3 113 19,22 Примечание в графе "ии" указано комичество териалов, потребное для изготовления типовых и знадативновых и знадати	

№строки				1 ,,		I
انا	Наименование материала	Код	·γ	Количество		ТВО
ž	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы тепло- и звукоизоля-					
2	ционные, мЗ	576000	II3			
3	Изделия минераловатные тепло-					
4	и звукоизоляционные, мЗ	576200	II3	43,7		
5	Пакля, м3		II3	0,25		
6	Материалы рулонные кровельные					
7	и гидроизоляционные (материалы					
8	мягкие кровельные и изоляцион-					
9	нне), м2	577400				
10	пергамин, м2		II3	532,6		
11	пароизол, м2		II3	4,5		
12	рубероид, м2	577402	II3	I72,5		
13	мастика битумная, т	57752I	168	I,39		
14	мастика, т		I68	0,2		
15	Сталь сортовая конструкционная		1			
16	и прокат листовой, т		168			
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	сталь мелкосортная, т	093300				
20		095300	I68	0,02		
21	сталь кровельная	097400	I68	0,01		
22			1			
23						
24				1		

	(IY)						19
ИЖОС	Наименование материала	Код		K	оличест	во	
Местроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
1	Сталь для армирования жел.бет.						
2	конструкций						
3	Сталь арматурная класса AI, т	093004	I68	I,05I	0,236	I,28	7
4	ø I4				0,22		
5	ø I2				0,010		
6	ø IO				0,004		
7	· ø 6				0,002		
8	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	I68	3,419	I,387	4,80	6
9	ø 16				0,020		
10	ø I2				0,098		
11	ø IO				0,505		
12	ø 8				0,747		
13	ø 6				0,017		
14	Сталь арм ат урная класса АІУ, т	093006	I68	0,929		0,92	9
15	Всего стали для армирования	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
16	ж.б.конструкций, т		168	5,399	I,623	7,02	2
17							
18							
19							
20							
ста	Примечание В графе "тип" указано коли териалов, потребное для изготовления типовых зндартных изделий, а в графе "инд."— индивид к (нетиповых) конструкций и изделий	и					
-	Привязан						
Инв.	Ne						
IMI H.c		807-11-1	7. 85	AC.	.BM4		
	CHEL CREOTIONS (Money BM TO DOC	OTTOM HODDOWS	77.5	Стапия	Пист	Писто)B

Взам.

и дата

подл. Подпись

윈

NHB.

Гл.спец.Юдин

Ст.инж. Малапина

14000

ВМ по рабочим чертежам Стадия основного комплекта марки АС.Сборные конструкции (стены из панелей с верти-кальной разрезкой)

4 Гипронисельхоз

Лист

20967-08

Листов

Инв. № подп. Подпись и дата

		(10)					1	20		
	Наименование материала Код и единица измерения материала				К	оличес	тво			
İ	S S C	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcer	•		
	1	Сталь сортовая конструкционная								
	2	и прокат листовой, т		168	I,053	I,38I	2,434			
	3	Всего стали для армирования								
	4	ж.б. конструкций, сортовой		1				\neg		
	5	конструкционной и проката листо		1	<u> </u>		- -			
	6	вого в натуральной массе, т		I68	6.452	3,004	9,456	;		
	7						,	ヿ		
	8	В том числе по укрупненному		 				\neg		
	9	сортаменту		 				_		
	10	катанка, т	093400	I68	I,082	0,766	I,848	3		
	11	Сталь мелкосортная, т	093300			0,857				
	12		095300	168	0,002	0,001	0,003	3		
	13	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,009		0,009			
	14		095100	168	0,227	0,799	I,026	5		
	15	Балки и швеллеры	092500	I68	0,150	0,488	0,638	3		
	16	Сталь толстолистовая рядовых		1						
	17	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,674	0,093	0,767	$\overline{}$		
	18	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,I46		1,146	5		
	19		095200	I68						
	20			1						
	21									
	22									
	23									
	24									
		,				A				
				Привяза	эн					
								コ		
					+			\dashv		
				Инв. №	2			二		
		80	7-11-17.8.	5 - A	C. BM	Į	_ F	ист 2		
		2								

							1	
	ООКИ	Наименование материала	Код		K	оличес	тво	
	№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	,
	1	Проволока стальная низкоугле-						
	2	родистая обыкновенного качест-						٦
	3	ва BI	121300	168	0,015		0,015	5
	4	BpI	121400	I68	1,008	0,642	I,650)
	5	Итого стали для армирования					-	
	6	жел. бетонных конструкций, сор-	_					
	7	товой конструкционной,						
	8	проката листового и метизы в	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	9	натуральной массе, т		I68	7,475	3,646	II,I2	IS
	10	Итого стали приведенной к клас-						
	11	cy AI, T		168	8,943	3,156	12,09	99
	12	Итого стали приведенной к клас-						
	13	су с пределом текучести 23кгс/.2		168	I,053	I,38I	2,434	1
	14	Итого стали приведенной к	!	_				
	15	классам AI и с пределом теку-						
	16	чести 23 кгс/мм2		168	9,996	4,537	I4,53	33
	17							
	18							
	19							
	20			1	<u> </u>			
	21			-		 		
	22			_				
	23			-				
į	24				<u> </u>			
						1	L	
								l
				Привяза	эн			
		·						_
				Инв. №	2			
		8	07-41-17.8	5 - AC	BM4		1	Іист
								3

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

	(IA)					1	22
ОКИ	Наименование материала	Код		Количество			
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	>
	Цемент						
2	Портландцемент	5731100					
3	М300, т	573151	168	3,824	9,53	I3,354	4
4	M400, T	573112	168	28,45	12,07	40,5	S
5	M500, T	573113	168	7 , I8		7,18	8
6	Итого цемента, приведенно-						
7	го к марке М400, т		I68	38,46	20,65	59,II	
8							
9	Инертные материалы						
10	щебень, мЗ	571120	II3	6,78	5,14	11,9	2
11	Заполнители пористые, мЗ	571200	II3	7,63	33,28	40,9	Ι
12	Песок строительный		<u> </u>				
13	природный, мЗ	571140	II3	32,08	23,68	55,7	6
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22			İ				
23							
24							
						***********	- Color
		,					
			Привяза	эн			
	. [Инв. №	2		п	ис
		807-11-17.85	~ AC	. BM4			4
		807-11-17.85	- AC	. BM4			

	(IY)						23
ООКИ	Наименование материала	Код		К	оличест	во	
Necтроки	'и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
ī	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		5,80	5,8	0
2	Битум БН-ІУ		168		0,76	0,7	6
3	Мастика битумная		I68		4,57	4,5	7
A							
5	Грунтовка битумная		168		0,07	0,0	7
6							
7	Асфальтобетонная смесь		I68		0,33	0,3	3
8							
9	Битум неўтяной жидкий		I68		0,07	0,0	7
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16		`					
17							
18							
19							
20							
i	_						1

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."- индивидуаль

Взам.

Инв. № подп. Подпись и дата

		Привязан			
Инв. №					
. , ,					
		807-11-17.85	- сд.	AC.	BMI
Нач.отд.Сизорин И.		Вм по сметной документации	Стадия	AC.	BMI Листов
Нач.отп.Сизорин W.О Рук.гр. Гунчикова 2 Исполн. Куприянова	ywz,	807-11-17.85 ВМ по сметной документации к основному комплекту мар- ки AC(стены из панелей с	Стадия		,

Подпись и дата

Инв. № подл.

	(IY)							1
№строки	Наименование м		Код		ŀ	Количес	тво	
Necī	и единица изме		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всег	0
ı	Битумы нефтяные с	троительные						
2	твердых марок		02562I	168		0,99	0,99	
3			-					
4	Битум БН ІУ			I68		0,76	0,76	
5								
6	Мастика битумная			168		0,23	0,23	
7						<u> </u>		
8								
9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
10						<u> </u>		_
11		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<u> </u>	
12								
13								
14							<u> </u>	
15						<u> </u>	<u> </u>	
16								
17								
18			<u></u>				<u> </u>	
19								
20						<u> </u>		
21							<u> </u>	
22								
23						<u> </u>		
24	L							
			1					
				Привяза	н			
					-			
				Инв. №				Тис
			. 807-11-17	85 -	СД.	AC. BM	I	

Подпись и дата Взам. инв. №

роки	Наименование материала	Код		K	Оличест	гво	
№строки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcer	0
1	Сортовой прокат						
2	обыкновенного качества	093000	I68	-			
3	Сталь арматурная						
4	класса AI диам.12-14 мм		I68		0,020	0,02	30
5							
6	Итого сортового проката						
7	обыкновенного качества		168		0,020	0,02	SO :
8							
9							
10	Итого сортового проката в						
11	натуральной массе		168		0,020	0,0	SO.
12							
13	. в том числе по укрупненному						
14	сортаменту						
15	мелкосортная сталь	093300	I68		0,020	0,0	20
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
			`				
	•	r					
	•		Привяза	Н			
		ļ					_
7		ļ					
			Инв. №			ir	Тист
		807-11-17.	85	СД.	AC. B	VAT: -	3

Инв. № подл. Подпись и дата

26

и единица измерения Металлоизделия промышленного назначения (метизы), т Поковки	материала I20000	ед. изм. 168	тип	инд.	Всего
назначения (метизы), т Поковки	120000				
Іоковки	120000				
		11			
				0,004	0,004
IOTA MOROTE DESCRIPTION OF STATE					
гого металлоизделия промышлен-					
по назначения		"		0,004	0,004
Итого стали приведенной к					
стали класса АІ		"		0,0202	0,020
Го же, к стали класса СЗ8/23		"		0,004	0,004
Всего стали приведенной к					
классу АІ и СЗ8/23		"		0,0242	0,024
			_		
444		1			
		1 1			
		1			
		1		<u> </u>	
ב	тали класса AI о же, к стали класса C38/23 Сего стали приведенной к	тали класса AI о же, к стали класса C38/23 Сего стали приведенной к	тали класса AI " о же, к стали класса СЗ8/23 " сего стали приведенной к	тали класса AI " о же, к стали класса C38/23 " сего стали приведенной к	тали класса AI " 0,0202 о же, к стали класса C38/23 " 0,004 осего стали приведенной к

Инв. Ne подл. Подпись и дата

ă	Наименование материала	Код		ŀ	Количес	гво
Nº СТРОК	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая	095000	I68			
2	конструкционная					
3	Сталь листовая кровельная					
4	оцинкованная		I68		1	0,345
5	Сталь рифленая		I68		0,073	0,073
6						
7	Уголковая сталь 50х50		168		0,037	0,037
8					}	
9	Итого стали сортовой					
10	конструкционной в натуральной					
11	Macce		168		0,455	0,455
12	в том числе					
13	по укрупненному сортаменту	<u> </u>				
4	кровельная листовая сталь	097400	I68		0,345	0,345
15	толстолистовая сталь	097100	I68		0,073	0,073
6	крупносортная сталь	095100	I68		0,037	0,037
17	Итого стали сортовой конструк-					
18	ционной, приведенной к стали					
19	класса С38/23		I68		0,455	0,455
20						
21						
22						
23						
24						
23				Привяза	Привязан	Привязан
		h	Инв. №	-	-+	

- 7	777	

Подпись

Инв. Ng подл.

	(IY)					-	28
Neстроки	Наименование материала	Код		Количеств		ГВО	
Nect	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	,
1	Всего сортового проката обык-						
2	новенного качества, стали						
3	сортовой конструкционной,						
4	металлоизделий промышленного						i
5	назначения в натуральной		1				
6	Macce:		I68		0,479	0,479	
7	в том числе по укрупненному						
8	сортаменту						
9	мелкосортная сталь	093300	168		0,0202	0,02	02
10	крупносортная сталь	0 9 5I00	I68		0,037	0,03	7
11	тонколистовая сталь	097200	168		0,004	0,00	4
12	толстолистовая сталь	097100	I68		0,073	0,07	3
13	листовая кровельная сталь	097400	I68		0,345	0,34	5
14	Всего приведенной стали к						
15	классу AI и СЗ8/23, т		I68		0,479	0,47	9
16	в том числе на изготовление						
17	монолитных железобетонных						
18	и бетонных конструкций		I68		0,0202	0,02	:02
19							
20							
21							Ì
22							
23							
24							
				ADDRESS OF THE STREET			
			new co.				
		Ì	Привяза	н			
		-		I			
-				1			
		·	Инв. №				
	80	17-11-17.85	СД.	AC.	BMI	_	ист 6

Инв. № подл. Подпись и дата

29

	(10)					i	20
роки	Наименование материала	Код		ŀ	Количест	гво	
№строки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero	,
ı	Пластмассы, материалы и полу-						
2	фабрикаты на основе полимериза-						٦
3	пионных смол	224000	II6				
4	Мастика герметизирующая						
5	нетвердеющая		11		363,3	363,	3
6							
7							\neg
8							\neg
9							\neg
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							\exists
17							\neg
18							
19							
20						I	
21							
22							
23							
24							
			······································	<u> </u>	 		
	-						
			Привяза	Н			
		•		1			コ
-				<u> </u>			\dashv
			Инв. №				
		807-11-17.85	- CII AC	C BMI		7	ист
			·			L	

Инв. № подл.

	(13)							30
ООКИ	Наименование м	этериала	Код		K	Соличест	гво	
№строки	и единица изме	•	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	0
1	Материалы лакокрас	очные, кг	231000	II6		1059,4	I059	,4
2	Клей малярный, кг			1r		3 , I	3,I	
3	Грунтовка масляная			11		63,0	63,0	
4	Растворитель			11		I,I5	I,I5	
5	Жидкость гидрофоби	зирующая		"		2I	2I	
6	Паста меловая			**		I28,2	128	,2
7	Краски сухие			11		12,83	12,	83
8	Купорос медный			11		3,07	3,0	7
9	Мыло хозяйственное			11		3,07	3,0	7
10	Шпатлевка купоросн	ая		11		I4,45	I4,4	5
II	Шпатлевка масляно-	клеевая		11		445,7	445,	7
12	Колер масляный			11		I60,I	I60	,I
13	Краски тертне			11		0,82	0,8	2
14	Олифа			ŧŧ		98,06	98,	06
15	Краска поливинилап	етатная		"		31,5	31,	5
16	Замазка меловая			11		29,01	29,	OI
17	Грунт ГФ-0II9		.,,,,,,	"		3,38	3,3	8
18	Эмаль ПФІІ5			t7		4,58	4,5	8
19	Гипс строительный			11		36,33	36,3	3
20							,	
21								
22		•						
23								
24								
			the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s				<u> </u>	-
			ſ	Тривяза	н			
					1			
-					-			
	• 1			∕1нв. №				
		8	07-11-17.85-	СД.	AC.BM	I]ист О
							- 13	8

	(13)						١,
роки	Наименование материала	Код		k	Соличес	тво	
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
1	Продукция лесозаготовительной						
2	и лесопильно-деревообрабаты-						
3	вающей промышленности	530000	II3				
4	Пиломатериалы качественные						
5	необрезные, м3	533I00	17		I,72	I,72	?
6	Бр уск и		11		I,54	I,54	Ŀ
7	Щиты опалубки		"		0,17	0,17	,
8	Доски подоконные		"		0,01	0,01	:
9	Коробки		"		0,06	0,06	;
10	Доски обрезные		11		0,18	0,18	3
11	Плиты древесноволокнистие, м2	553622	055		5,61	5,61	
12	Плинтусы деревянные		ПІЗ		0,37	0,37	,
13	Доски для чистых полов	536171	II3		0,34	0,34	Ŀ
14	Наличники		11		0,10	0,10)
15	Галтели	<u> </u>	17		0,06	0,06	;
16							
17	The state of the s		+			_	
18			 				
19			+		<u> </u>		
20			+				
21		<u> </u>					
22			+		1		
23			1				
24			_				
┝┈┸		L					_
		ı	Привяза	Н			
						γ-	
							
				+		-+	
			Инв. №				
					۸۵۰۰۰	I TIME	Пис
		807-11-17	. 85 –	UД.	. HO. 1	DIVIL	9
					8 3E		_

			 		<u> </u>	801	1-11-1"		- CI		BMI	IO
				<u> </u>	 	·	v	1нв. N	?			Лист
		`					-					
l							-	 	1			-
I							· [F	ривяза	ін			
۱	•											
	24				 _							
	23				 							
١	22				 							
	21				 							
	20				 							
	19 [l						1	Į	l		E

MHB.

Взам.

Подпись и дата

Інв. № подл.

Инв. № подл. Подпись и дата

ОКИ	Наименование м	этериала	Код		' Количество			
№строки	и единица изме	•	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	-0
1	Цемент		573000	I68				
2	Портландцемент		573110	"		I5,4	I5,	4
3	M300			TT .		I0,76	IO,	76
4								
5	M400			I68		4,64	4,6	4
.5								
7	Цемент, приведенны	йк мар-						
8	ке М400,					}		
9	Bcero			I68		14,32	I4 , 3	2
10								
11	в том числе на:							
12	изготовление монол	NTHEX						
13	железобетонных и б	этонных						
14	конструкций			168		7,98	7,98	
15								
16	изготовление сборн	PIX						
17	железобетонных и б	этонных						
18	конструкций			11		_	_	
19								
20								
21					_			
22								
23								
24								
T								
1	Привязан							
					T_			
-		•			+			
	1			Инв. №				0
1			807-11-17.	85 -	СД.	AC. B	VII	Лист I2
1								

Подпись и дата

Инв. № подп.

	(IY)					1	35	
роки	Наименование материала	Код	Количество					
№строки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	ТИП	инд.	Всег	•	
1	Известь строительная, т	574410	I68		0,105	0,105		
2							_	
3								
4							_	
5	Кирпич строительный, тыс.шт	574120	798		I,53	I,53	_	
6			1				_	
7		 	1				\dashv	
8					ļ		\dashv	
19	Плитки керамические глазурованные для внутренней				<u> </u>		\dashv	
10					00.0	00.0	_	
11	облицовки стен, м2	575210	055		36,6	36,6	\dashv	
12			-		ļ	ļ		
13	Human ropolitionano and noton		-				_	
14	Плитки керамические для полов		055		36,72	26 70	_	
15	(метлахские)	575240	055		30,72	30,72	_	
16			-			ļ	\dashv	
17			\perp		 -	ļ	\dashv	
18								
19			-		 		\dashv	
20					 	 	\dashv	
21	•							
22					1	-		
24			+		 	-	\dashv	
			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			L	\dashv	
							ļ	
		ļī	Тривяза	н				
4		ļ				\dashv		
			Инв. №	<u> </u>			Тист	
	807-11-17.85 - СД. АС. БУЛ.							

Взам. инв. №

Инв. № подп. Подпись и дата

36

роки	Наименование м	атериала	Код		K	оличес	тво
№строки	и единица изме		материала	ед. чзм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы тепло-						
2	и звукоизоляционн	не	576000	II3			
3	111						
4	Изделия минералов	атные					
5	тепло- и звукоизо	ляционные	576200	11		I8,4I	I8,4I
6							
7	Плити минераловат	ные		11		I8,4I	I8,4I
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14		**					
15							
16				ļ			
17		-		1			
18				1			
19							
20							
21							
22							
23							
24							
				1	·	1	
		•					
				Привяза	н	•	
-							
	ı	•		Инв. №			
-		80'	7-11-17.85	- сд.	AC. E	MI	Лист 14
				١			7.4

	(IY)							3
ОСКИ	Наименование ма	териала	Код		k	Соличес	тво	
№строки	и единица измер		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
1	Линолеум, м2		577100	055		260,I	260,	Ι
2								
3	Материалы рулонны	9						
4	кровельные и гидро	-ноцикловис						
5	ние		577400	055				
6	Руберойд		577402	055		2106,6	210	6,6
7	Толь		577404	055		48,49		49
8				1				
9								_
10								
11						<u> </u>		
12		,						
13								
14								
15								
16								
17								
18				+				
19				-		 	-	
20						 		
21				+		 		
22				-				_
23						†		
24						<u> </u>		
٦						<u> </u>	J	
				Привяза	н		Т	
				Инв. №	1			
		80	7-11-17.85-			I.	1	Tuc I

- /	TTT1	
(1.7	

Подпись и дата Взам. инв. No

1 №строки	1	Код		Количество		
	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
2	Асбестоцементные конструктивные					
	плоские листы	578I05	732		I,52	I,52
3						
4	Стекло строительное	591000	055			
5	Стекло узорчатое	5 9 II20	055		4,50	4,50
6						
7	Симазин		II6		33,48	33,48
8						
9	Смола каменноугольная		17		0,10	0,10
10	Пакля смоляная		11		699,55	699,
11						
12	Стекло жидкое		"		I9 , 5	I9,5
13						
14	Войлок строительный		055		0,4I	0,4I
15						
16						
17						
18						
19					<u> </u>	
20						
21						
22					1	
23						
			1	ŀ	1 1	

Взам. инв. №

Инв. № подл.]Подпись и дата

OKM		Наимено	вание и	латер	мала	Код		К	оличест	гво	
Nectporu		и едини	изм ври	ерен	ия	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	5
1	Бит	умы нефтя	ные и	слан	щевые	025600	168		5,80	5,8	30
2	Бит	ум БН	-IY				17		0,76	0,7	⁷ 6
3											
4	Mac	тика биту	RSHM				11		4,57	4,5	57
5											
6	Гру	нтовка би	тумная				ft		0,07	0,0)7
7											
8	Асф	альтобето	нная с	Meci)		"		0,33	0,3	33
9											
10	Бит	ум нефтян	ой жил	кий			ft		0,07	0,0)7
11											
12											
13		-	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
	Пр	имечание	В граф	е ″ти	п" указано кол	ичество					
					вления типовы инд."— индиви						
		гиповых) кон	струкций	и изд	елий						
					Привязан			<u>.</u>			
								<u> </u>			
			ļ								
!Инв	. №	f	<u> </u>								
						807-11-17	1.85	СД.	.AC.BM	2	
Hay	I.OT	ц.Сизорин	10.6-		ВМ по сме	етной докумен	ITa-	Стадия	Лист	Листо	В
Руг	C.Pp.	Гунчико	Ba Vywi		MADER ACC	овному компл стены из пан	екту	P	I	I 6	
Про	верг	Куприян гла Гунчи	рва ж кова у	<u> </u>	с вертика	ильной разрез	кой)	Гипро	онисел	ьхоз	

	ОКИ	Наименование материала	Код		k	Соличес	тво
	№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	1	Битумы нефтяные строительные					
	2	твердых марок, т		I68		0,99	0,99
	3	Битум БН-ІУ, т		11	•	0,76	0,76
	4	Мастика битумная, т		"		0,23	0,23
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
	15						
	16.						
	17						
	18				_		
	19						
	20						
	21						
2	22						
Взам. инв.	23						
B3av	24						
дата					-	***	
			r.				
Подпись и		·		Привяза	н		
2							
盲							
Инв. № подп.		Γ		Инв. №			Лист
8 Z			807-11-1	7. 85 -	СД.	AC.BM2	2
Z	L			2026	2 00	111	

807-11-17. 85- СД.АС.ВМ2

Лист

	(13)							42
Neстроки	Наименование м	атериала	Код		k	Оличест	гво	
Ne Ct	и единица изме	рения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Всего	•
1	Металлоиздения про	мышленного		1.				
2	назначения (метизн), т	120000	168			-	
3	Поковки					0.004	0,004	
4	Итого металлоиздел	RN						
5	промышленного назн	ачения		"		0,004	0,004	4
6	Итого стали привед	енной к						1
7	стали класса AI			11		0,0202	0,020	02
8	То же, к стали кла	cca C38/23		"		0,004	0,004	4
9	Всего стали привед	енной к						
10	к-лассу АІ и СЗ8/2	3		**		0,0242	0,024	42
11								
12								
13			<u> </u>					
14								
15								
16								
17								\neg
18								7
19								\neg
20								ヿ
21				1 -				\neg
22				†		ļ ——		\neg
23								\neg
24								
					<u> </u>			
			_					
				Тривяза	н			
					Ţ			\Box
\dashv			}			+	+	\dashv
	1			∕нв. №				\square
	•		807-11-1	7. 85-	СД.	AC.BM2		1ист 1
							٦	

	(T3)							ئــا	
√естроки	Наименование ма	гериала					оличество		
5	и единица измер	ения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0	
1	Сталь сортовая конс	грукционная	095000	I68					
2	Сталь листовая крове	ельная							
3	оцинкованная			11		0,3I	0,31		
4									
5	Сталь рифленая			"		0,073	0,073	}	
6							_		
7	Уголковая сталь 50х	50		11		0,037	0,037	,	
8									
	Итого стали сортової								
10	конструкционной в на	атуральной							
11	массе			ŧr		0,42	0,42	?	
12	в том числе по укруг	пненному							
13	сортаменту								
14	кровельная листовая	сталь	097400	11		0,3I	0,31		
15	толстолистовая сталі	ь	097200	51		0,073	0,073	}	
16	крупносортная сталь		095I00			0,037	0,037	,	
17	Итого стали сортової	й конструк-							
18	ционной приведенной	к стали							
19	класса СЗ8/23			17		0,42	0,42	?	
20									
21									
22									
23									
24									
							-		
				Привяза	н				
								_	
					-		\dashv		
	_			Инв. №				_	
							I	٦и	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

роки	Наименование материала	Код		ŀ	Соличест	гво	\neg
Neстроки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero	,
ı	Всего сортового проката обыкно-						
2	венного качества, стали сорто-						
3	вой конструкционной, металло-						
4	изделий промышленного назначе-						
5	ния в натуральной массе:		168		0,444	0,444	1
6	в том числе по укрупненному						
7	сортаменту						
8	мелкосортная сталь	093300	11		0,0202	0,020)2
9	крупносортная сталь	095I00	17		0,037	0,037	7
10	тонколистовая сталь	097200	17		0,004	0,004	1
11	толстолистовая сталь	097100	11		0,073	0,073	3
12	листовая кровельная сталь	097400	17		0,3I	0,31	
13	Всего приведенной стали к						
14	классу АТ и СЗ8/23, т		"		0,444	0,444	1
15	в том числе на изготовление						
16	монолитных железобетонных и			_			
17	бетонных конструкций		"		0,020	0,02	30
18	·						
19							
20							
21							
22							
23							
24							
		Company of the second s					
		ĺ	Привяза	н			
1		ŀ					
			∕інв. №				
		807-11-17.8	8 5 - СД	. AC.	BM2	1	Іист 6
1							•

		(IY)						45
	N⊵строки	Наименование материала	Код		ŀ	Соличес	тво	
	Ne CI	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
	1	Пластмассь, материалы и полу-	-					\Box
	2	фабрикаты на основе полимериза-						
	3	ционных смол	224000	116				
İ	4	Клей-мастика						
	5	KH-3		"		6	6	
	6	Мастика герметизирующая						
	7	нетвердеющая		"		93,73	93,73	3
	8							
	9		,					
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15			Î				
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							
	21							
2	22							\neg
Z HE	23			1				
Взам. инв. №	24			1				
			<u> </u>					
и дата			_					
Z Z D			Γ	Тривяза	Н	,		
Подпись и							I	コ
1 1			-		-			
Į g		r	i	1нв. №	?			
Инв. № подл.		80	7-11-17.85-	сд.	AC. E	M2		Пист 7
<u> </u>					7- 08			<u>'</u>

Инв. № подл. Подпись и дата

	(10)						
№строки	Наименование материала	Код		K	Оличест	во	
Nor	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcerc	- 1
1	Материалы лакокрасочные, кт	231000	II6		1009,0	1009,	0
2	Клей малярный, кг		ri		3 , I	3 , I	
3	Грунтовка масляная		n		63,0	63,0	
4	Растворитель		F7		I,04	I,04	
5	Жидкость гидрофобизирующая	,	tt		21	ZI	
6	Паста меловая		11		I28 , 25	128,2	25
7	Краски сухие		71		12,83	12,83	3
8	Купорос мелный		11		3,07	3,0°	7
9	Мыло хозяйственное		n		3,07	3,07	7
10	Шпатлевка купоросная		11		I4,45	I4,45	5
11	Шпатлевка масляно-клеевая		11		445,7	445,	7
12	Колер масляный		11		160,17	I60,I	[7]
13	Краски тертые		11 .		0,82	0,82	S
14	Олифа		"		98,06	98,0	06
15	Краски поливинилацетатные		11	-	31,5	3I,5	5
16	Замазка меловая		11		0,48	0,48	3
17	Грунт № 0119		††		3,09	3,09	9
18	Эмаль ПФ II5		11		4,05	4,0	5
19	Гипс строительный		**		I5,34		
20							
21							
22				-			
23							
24							
ŧ							
			Привяза	н		_	
				Ţ			
-				-			\dashv
			Инв. №				
		807-11-17.8	5- CI	. AC.	BM2	٣	ист 8

Подпись и дата Взам. инв. Ne

Инв. № подл.

_	(13)					47
№строки	Наименование материала	- Код		k	(оличес	гво
Ş C1	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000	II3			
4	Пиломатериалы качественные					
5	необрезные	533100	11		I,70	I,70
6	Бруски		"		I,54	I,54
7	Щиты опалубки		"		0,17	0,17
8	Доски подоконные		"		0,01	0,01
9	Коробки		"		0,06	0,06
10	Доски обрезные		"		0,16	0,16
11	Плиты древесноволокнистые	553622	055		5,61	5,6I
12	Плинтусы деревянные		II3		0,37	0,37
13	Доски чистых полов	536171	11		0,34	0,34
14	Наличники		"		0,10	0,10
15	Галтели		17		0,06	0,06
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22					1	
23						
24						
				· · · ·		
		_				
		Ī	Привяза	н		
				T		
1		}		 		
	<u> </u>		∕1нв. №			n
		807-11-17.	85 –	СД.А	C.BM2	Лист 9
l	1					۱۳

Инв. № Лист 807-11-17.85- СД.АС.ВМ2 ΙO 20967-08 49

Наименование мат и единица измер		ериала	Код		Количество			
Nect	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
1	Щебенъ		5 7 III0	II3		74,24	74,24	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8	Гравий		571120	"		6,II	6 , II	
9								
10								
11								
12				,				
13	<u> </u>							
14	Песок		571140	11		49,56	49,56	
15				1				
16				ļ	_			
17				<u> </u>		ļ		
18				<u> </u>		-		
19	77			11		20.00	00.00	
20	Керамзит		571200			22,33	22,33	
21				-				
22				 		1		
23				-				
24				1	L	<u></u>		
							į.	
			[i	Тривяза	Н			
			-		<u> </u>			
_			<u> </u>					
			Įī	∕лнв. №	<u> </u>			
			807-11-17. 85			.BM2	Лист II	
		1	401 11. Oc	, '	- A-110 6	,	1	

90 K	Наименование материала	Код	Количество				
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
1	Цемент	573000	168				
2	Портландцемент	573110	11		14,22	I4,2	S
3	M300 .		11		10,14	10,14	4
4							
5	M400		f1		4,08	4,0	8
6							
	Цемент, приведенный к						
\dashv	марке М400, всего		"		12,19	12,1	9
9						ļ	
10					<u> </u>		
12	в том числе на:				 		_
	изготовление монолитных		-				-
14	железобетонных и бетонных		+				_
15	конструкций		11		7,98	7,98	_
16	- 100						_
17	изготовление сборных железо-						_
18	бетонных и бетонных конструкций		"		 	-	
19							
20							
21							
22							
23							
24							
		Į.	Привяза	н			
						1	_
							_
			Инв. №				_
		807-11-17.	25- C	T. AC	BM2	ľ	Πν Ι:

	№строки	Наименование материала	Код		Количество							
	Ng C1	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Всего					
	1	Материали, тепло-										
	2	и звукоизоляционные	576000	II3								
	3											
	4	Изделия минераловатные тепло-										
	5	и звукоизоляционные	576200	11		18,41	I8,4I					
	6											
	7	Плиты минераловатные		11		18,41	I8,4I					
	8					-						
	9											
	10											
	11											
:	12											
	13											
	14											
	15											
	16											
	17											
	18											
	19											
	20		·									
o I	21											
ž) ú	22											
Взам. инв. №	23					<u> </u>						
B3ay	24											
ата												
и дата												
Подпись				Привяза	Н							
딦												
01				Инв. №			Лист					
Инв. № подл.			807-11-17.	85- (СД. А	C. BM2	I4					
Z					967-	08 5						

20967-08 53

53

(IY)

Взам. инв. №

Инв. № подп. Подпись и дата

	(IY)							່ວ
Neстроки	Наименование ма	вание материала	Код		Количество			
Nect	и единица измер		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всег	0
	Линолеум, м2		577I00	055		260,1	260,	Ι
2								
3	Материалы рулонны	ие кровельные						
4	ноипкиосподилл и	ше	577400	055				
5	Рубероид		577402	055		2106,6	SIO	6,6
6	Толь		577404	055		5,64	5,64	4
7								
8						<u> </u>		
9								
10								
tt								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
			,		١			
				Привяза	н			
					+			
	г			Инв. №				
		807-	11-17.85-	сд.	AC.BM	2		Тис I5
				2006		P 6/1		

		(IY)					(54		
ſ	ОКИ	Наименование материала	Код	Код			Количество		
	Ne строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	0	
		сбестоцементные конструктив	-						
Ī	2 H	не плоские листн	578105	732		I,52	I,52	?	
	3							_	
	4								
	5								
ľ	6 CT	екло строительное	591000	055					
Ī	7 CT	екло узорчатое	591120	055		I,I2	1,12	3	
ſ	8								
Ī	9 Bo	здухозащитная лента		055		28,93	28,93	3	
	10 Сил	мазин		II6		33,48	33,48	3	
Ī	и См	ола каменноугольная		17		0,10	0,10)	
	12 IIa	кля смоляная		"		635,39	635,	,3	
ľ	13 Ст	екло жидкое		11		19,5	19,5	- 5	
-	14 Bo	йлок строительный		055		0,41	0,41		
	15								
f	16	The same of the sa							
t	17					<u> </u>		_	
-	18								
ŀ	19					<u> </u>			
	20					1	 	_	
f	21	The second secon							
	22			1					
	23					1		_	
	24							_	
				Привяза	Н			_	
				Инв. №				_	
			807-11-17.8	5	СД.	AC.BM2		I I	

riche 11.4.86r DODMAT AN