Т.ПОВОЙ ПРОЕКТ 701-2-44.88

Склад неотапливается для хранения промышленных товаров однопролетний плетадью 8,5 тыс.кв.м

АЛЬБОМ УІ

ВМ Вепомости пстребности в материалах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 701-2-44.88

Склад неотапливаемый для хранения промышленных товаров однопролетный площадыю 8,5 тыс.кв.м

AJILBOM YI

Веломости потребности в материалах BM

Разработан

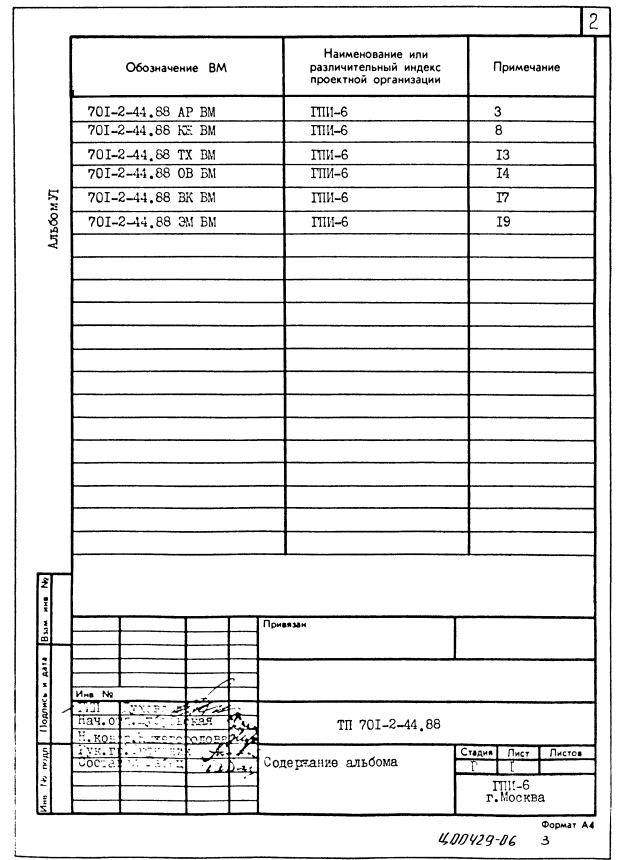
ITIИ-6 Минсевзапстроя СССР г.Москва

СПКБ "Спецавтоматика" г. Москва

Утвержден: Госкомрезервом СССІ

Организацией п/я А-1442 протокол утверждения от 31.12.87.

Главный инженер института В.Г.Передбогов Главный инженер прсекта Н.И.Духовский



LIMTO 54 50175

Arbeon yi

Инв № подл.

						2			
строки	Наименование материала и	Код		Кол.		T			
Ş Ç	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечание				
Ī	Сталь сортовая конструкционна	FI				1			
2	Прокат из стали С 38/23, т		168	12,13]			
3			11						
4	Всего сортового проката обык-		1_1			1			
5	новенного качества, стали								
6	сортовой конструкционной,					1			
7	листового проката, металло-					1			
8	изделий промышленного назна-		1_1			1			
9	чения в натуральной массе, т		168	12,13					
10	в том числе:					1			
11	Балки и швеллеры, т	129999	168	2,38		1			
12	Сталь мелкосортная, т	129999	168	0,04		1			
13	Катанка, т	129999	168	0,15					
14	Сталь толстолистовая от					1			
15	4 мм, т	129999	168	4,24		1			
16	Сталь кровельная, т	129999	168	5,32		1			
17			1_1			1			
18	Всего приведенной стали к		11			1			
19	классам А-I и С 38/23,	·	168	12,13		1			
20	в том числе на:								
_						I			
\vdash	Привязан								
上				ł		١			
+				L		+			
	HB. NQ								
	ип Духовски					1			
H	ач.отд. Дубровская	TII 701-2-44.8	8 AP E	SM		l			
LP	конто Ничегородова 77 ук.гр. Туткник				Тист Листов	1			
C	останил потанова жата Ведом	ость потребнос материалах	TU	P I 5					
F				1	ит-о Лосква				
1_						_			

	_						1	
	строки	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечани	ıe
	S S S	единица измерения		материала	ед. изм.	1.07	•	╛
	Ŀ	строительные стальные конс	T					
	2	рукции	T		168	12,13		
	3				<u> </u>			4
_	4	Материалы лакокрасочные,	КĽ					_
Альбом УІ	5	Грунты газные.	КГ	231000	166	1379,8		_
900	Ć	Эмали,	KĽ	231322	166	32,4		4
A.	2	Шпатлевки.	КĽ	231284	166	3,9		
	8	Краски густотертые и гото-						
	9	вые к птименению,	КГ	231700	166	0,3		
	10	Краски водозмульсионные,	КL	231600	166	3681,2		
	11	Олифы,	кr	231800	166	2,4		╛
	12	Растворители.	KĽ	231910	166	16,5		
	13	Краски силикатные,	Кľ	231710	166	31,2		
	14	Средства клеяшиеся.	КĽ	238510	166	37,4		
	15	Радиаторы отопительные,		493510	084			
	16	Конвекторы отопительные.	экм	493520	084			
	17	Ванны,	MT	494100	796			
	18	Умывальники,	шт	494400	796			
	19	Унитазы,	ET.	496500	796			
	20	Писсуаты.	MT	496700	796			
a I	21	Раковины и мойки,	ut	494300	796			_
AHB.	22				1			_
	23				1			
B39A	24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-			
£2.5	25							4
2				Í	Привяз	1314		
- IOANACE					. · prians			
2						+		\dashv
200	1				Ина. N		11	\exists
2			در تقل	OI-2-44.88 A		x	n.	ист
Ž Ž			111 /	U1-6-44.00 H		2		
_								

Формат A4 4,00429-06 5

	- 1	-7						-
		строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание	
		2	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечание	
		1	Продужция лесозаготовительной					1
	1	2	и лесопильно-деревообрабатываю-					1
		3	щей промышленности					1
		4	Лесоматериалы круглые, ис-					1
УI		5	пользуемые без переработки, м3	531490	113			1
Альбом УІ	1	6	Пиломатериалы качественные, м3	533100	113	5,84		1
116	I	7	Блоки дверные в сборе					1
•		8	(комплектно). м2	536110	55	9,39		
		9	Влоки оконные в сборе					1
		10	(комплектно),	536130	55	2,57		1
	ı	11	Плиты древесностружечные, ы	553400	113			1
		12	Плиты древесноволокнистые					1
	ı	13	твердые,	553622	55	18,47		1
	I	14	Расход пиломатериалов в					
		15	условном круглом лесе, м3		113	II,II		
		16						1
		17	Щебень,	571110	113	669,7		1
	ı	18	Гравий, м3	571120	113	113,34		
	I	19	Песок строительный,					1
		20	природный.	571140	113	242,I		
		21	Заполнители пористые, м3	571200	113	13,4		
2		22	Accect,	572100	168	15,63		
A MHB.		23	Песок искусственный,	571201	113	7,45		
B3am.		24	Цемент					
дата	ı	25	Портландцемент М 300, т	573151	168	52,4		4
z								4
Подлись	ı				Привяз	эн		╝
Ē	1					-		\dashv
подл.	٦				14	1		\exists
					Инв. №		Ли	ст
7 FB N			TII.	701-2-44.88	AP B	4	3	
عا	_				// 00	42D-01	6 COOMAT A4	

	ſ	Наименование материала и	Код		.,	
		В Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	I	M 400, T	573151	168	5,8	
	I	M 500, T	573113	168	-	
		3 Цемент всего, приведенный				
		4 к марке 400, т	573999	168	52,97	
У	ſ	5 в том числе на:				
Arbson y		б растворы, т	573999	168	5,47	
Ags	I	7 Изготовление монолитных ж/б				
•		в и бетонных конструкций, т	573999	168	47,5	
		9 Кирпич строительный, вклю-				
		⁰ чая камни, I000 шт	574120	798	9,29	
	I	Известь строительная, т	574410	168	3,39	
	I	² Плитки керамические для				
	l	3 полов (метлахские), 2	575240	55	5,19	
	l	4 Плитки керамические глазу-		<u> </u>		
	1	5 рованные, м ²	575210	55	14,64	
	1	6 Изделия минераловатные				
	١	7 тепло- и звукоизоляционные,м3	576861	113	1,30	
		В Линолеум (рулоны и плитки), м	577100	55	57,12	
	ı	9 2	577402	55	40536,43	
		Ol Mannanuu uuusaana 10	577431	55	180,62	
	1	Вата минеральная, м	576110	113	0,89	
ž		²² Толь кровельный и толь-				
Y Y		²³ кожа, м ²	577404	55	9,71	
Взам	1	4 Стекло оконное строитель-		1		
15		²⁵ Hoe, M ²	591120	55	4,71	
ь и дата	1		1	Привяз	LA LI	
Подпись	١					
подог	1			Ина. N		
2		<u> </u>	I 70I-2-44.88			Лист
Z			1 /01-2-44.88	- A.P. I	.Au	4

Формат A4 400129-06 7

	ž		Код			
	ETPOKE	Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	1	Еитумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	I43,3	
	2	Еитумы нефтяные строительные				
	3	твердых марок, т	025621	168	0,98	
	4	The state of the s				
Z	5	Сортовой прокат обыкновен-				
Aibson yi	6	ного качества				
\$	7	Итого по классу А-І, т	093009	168	85,51	
	8	Итого по классу А-2. т	093003	168	12,6	
	9	Итого по классу А-З, т	093004	168	98,9	
	10		093006	168	3,6	
	=	Итого по классу A-4. т Итого по классу A-5, т	093006	168	0,01	
	12	Итого по классу Ат-5 и	- 035000	100	0,02	
	13		093007	168	48,58	
	14	AT-6, T		1.00	10,00	
	15	••	1			
	\vdash	Итого сортового проката		700	040.2	
	16 17	обыкновенного качества, т	1	168	249,2	
	\vdash		<u> </u>	-		
	18	Сталь сортовая конструк-				
	19	т квиноки	095309	168		
	20	Прокат листовой рядовой, т	097309	168	6,57	L
Взам инв №		Привязан		<u> </u>		
Подпись и дата		II Lyxobekis III	70I -2-4 4.88 F	OK BM		
	JH.	контр. нижегородова			10.00	Пист Листов
подп	E	ук.го Гетонник од образова Ведомо	сть потребно	сти	P	I 5
£	Ë		материалах			in-6
Z	\vdash				r. 1	Формат А4
					400429	-06 9

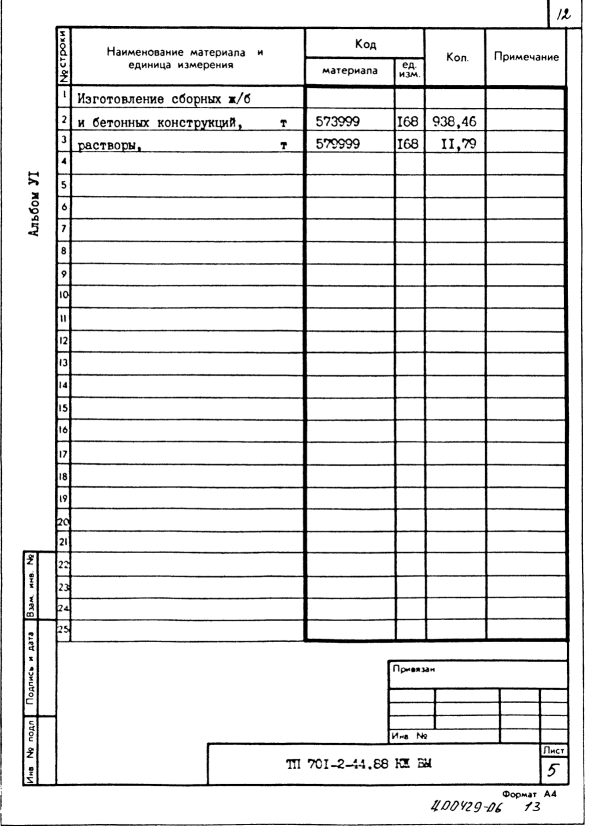
цитп 54 50172

	№строки	Наименование материала и единица измерения	1	Код	ед.	Кол.	Примечание
	윋	одиница измерения		материала	изм.		
	Ľ	Металлоизделия промышленног	0				
	2	назначения.	T		168		
	3	Проволока В-І,	T	121300	168	37,08	
	4	Проволока ВР-І,	T	121400	168	8,49	
У	5						
Альбом У	6	Всего сортового проката обы	к-				
Anb	7	новенного качества, стали					
	8	сортовой конструкционной,					
	9	листового проката, металло-					
	10	изделий промышленного назна	۱-				
	n	чения в натуральной массе,	T		168	367,27	
	12	в том числе:					
	13	Балки и швеллеры.	129999	168	-		
	14	Сталь крупносортная.	T	129999	168	97,57	
	15	Сталь среднесортная,		129999	168	9,018	
	16	Сталь мелкосортная,	T	129999	168	178,55	
	17	Катанка,	T	129999	168	33,08	
	18	Сталь толстолистовая от					
	19	4 m,	T	129999	168	1,82	
	20				1		
	21	I,9 до 3,9 мм.	T	129999	168	1,6	
2	22	Сталь кровельная,	T	129999	168	0,06	
X X X X	23						
Взам.	24	всего приведенной стали к			<u> </u>		
дата	25	классам А-І и С 38/23,	T		168	496,302	
z				1	<u> </u>		
Подпись					Привяз		
Ē							
подл.	1						
2				Инв. М		Лис	
Z e			TTI 70I-2-44.88 HOW BM				
Z							

		Ne строки	Наименование материала и единица измерения		К од материала	ед. изм.	Кол.	Примеча	эние
		<u> </u>	D. BOW 1992 DO 1994	\dashv		VI SIM.			
		2	в том числе на: изготовление монолитных ж/б			\vdash			
		3				700	05.0		
		4	и бетонных конструкций. т изготовление сборных ж/б			168	85.3		
ľ		5	и бетонных конструкций, т	_		168	351,05		
Ä		6	производство работ,	_		168	59,95		
Arbeon yi		7	производство расст,			1.00	05,50		
¥		8	Материалы лакокрасочные,	(r		1-			
		9	_	(r	231000	166	750,87		
		10	_	72	231000	166	700,07		
		=		(r	231322	166	231,08		
		12		Cr.	231284	166			
		13	Краски густотертые и гото-		LUILU:	1.00	22,00		
		14	•	(T	231700	166	0,26		
		15		KL VI	231600	-	7302,54		
		16		K.	231800	166			
		17	_	Kr.	232212	166			
		18		Kr	231910	1	523,5		
		19	·	KC.	231710		195.04		
		20	· ·	Kr	238510		3170,0		
		21	- Ford the second						
2		22							
ž		23							
Взам		24							
П		25							
E ES	Į								
						Привяз	ан		
Подпись					1			1	
L	-						<u> </u>		
Ne nogn					Ина №				Лист
2 2 2			T	7	01-2-44.88 H	OK BM			3
Z									1

400429-06 11

Наименование материала и единица измерения Продукция лесозаготовительной материала и единица измерения материала и единица измерения материала и изм. кол. Приме материала и лесопильно-деревообрабатывар и лесопильно-деревообрабатывар и лесоматериалы круглые, ис пользуемые без переработки, м3 531490 113 0,01 и лесоматериалы качественные, м3 533100 113 64,56 и лесод пиломатериалов в и условном круглом лесе, м3 и лесод пиломатериалов в и условном круглом лесе, м3 и лесод пиломатериалов в и условном круглом лесе, м3 и лесод пиломатериалы в и л	ание
2 и лесопильно-деревообрабатывар- 3 шей промышленности 4 Лесоматериалы круглые, ис- 5 пользуемые без переработки, м3 531490 113 0,01 7 Расход пиломатериалы качественные, м3 533100 113 64,56 9 113 96,65 9 10 Щебень, м3 571110 113 3990,44 11 Песок строительный, 12 природный, м3 571140 113 3317,11 13 Заполнители пористые, м3 571200 113 1046,88 14 15 Цемент 16 Портландцемент м 300, т 573151 168 41,9 17 м 400, т 573151 168 1688,04 18 м 500, т 573113 168 96,99 19 м 600, т 573115 168 20 Цемент всего, приведенный 21 к марке 400, т 573999 168 1832,44 22 в том числе на: 23 Изготовление монолитных 24 ж/б и бетонных конструк- 25 ций, т 573999 168 882,18	
М. Лесопильно-деревообрасьтваерана М. Лесопильно-деревообрасьтваерана М. Лесоматериалы круглые, ис- 5 пользуемые без переработки, м3 531490 113 0,01 6 Пиломатериалы качественные, м3 533100 113 64,56 113 96,85 113 96,85 9 10 Щебень, м3 571110 113 3990,44 11 Песок строительный, м3 571140 113 3317,11 13 3310,11 13 3317,11 13 3310,11 14 15 Цемент 16 Портландцемент м 300, т 573151 168 41,9 17 168 1688,04 18 M 500, т 573113 168 96,99 168 1688,04 19 M 600, т 573115 168 1688,04 19 M 600, т 573115 168 1688,04 19 19 M 600, т 573115 168 1688,04 19 M 600, т 573115 168 1682,44 19 19 19 M 600, т 573115 168 1682,44 19 19 168 1682,44 19 168 1682,44 19 168 1682,44 19 168 1682,44 19 168 1682,44 19 168 1682,44 19 168 1682,44 19 168 1682,44 19 168 1682,44 19 168 1682,44 19 168 1682,44 19 168 1682,18 1682,18 1682	
Тем проматленности Песоматериалы круглые, ис- Пиломатериалы качественные, м3 531490 113 0,01 0 113 64,56 0 113 64,56 0 113 64,56 0 113 64,56 0 113 64,56 0 113 96,85 0 0 113 96,85 0 0 113 96,85 0 0 113 113 113 113 113 114 113 114 114 115 11	
Пользуемые без переработки, м3 531490 113 0,01	
6 Пиломатериалы качественные, м ³ 533100 II3 64,56 7 Расход пиломатериалов в 8 условном круглом лесе, м ³ II3 96,85 10 Щебень, м ³ 571110 II3 3990,44 11 Песок строительный, 12 природный, м ³ 571140 II3 3317,11 13 Заполнители пористые, м ³ 571200 II3 1046,88 14 15 Цемент 16 Портландцемент м 300, т 573151 I68 41,9 17 м 400, т 573151 I68 1688,04 18 м 500, т 573113 I68 96,99 19 м 600, т 573115 I68 20 Цемент всего, приведенный 21 к марке 400, т 573999 I68 1832,44 22 в том числе на: 23 Изготовление монолитных 24 ж/б и бетонных конструк- 25 ций, т 573999 I68 882,18	
8 условном круглом лесе, м³ 113 96,85 9 10 Щебень, м³ 571110 113 3990,44 11 Песок строительный, м³ 571140 113 3317,11 13 Заполнители пористые, м³ 571200 113 1046,88 14 15 Цемент 16 Портландцемент м 300, т 573151 168 41,9 17 м 400, т 573151 168 1688,04 18 м 500, т 573151 168 96,99 19 м 600, т 573113 168 96,99 19 м 600, т 573115 168 20 Цемент всего, приведенный 21 к марке 400, т 573999 168 1832,44 22 в том числе на: 23 Изготовление монолитных м/б и бетонных конструк- 25 ций, т 573999 168 882,18	
8 условном круглом лесе, м³ 113 96,85 9 10 Щебень, м³ 571110 113 3990,44 11 Песок строительный, м³ 571140 113 3317,11 13 Заполнители пористые, м³ 571200 113 1046,88 14 15 Цемент 16 Портландцемент м 300, т 573151 168 41,9 17 м 400, т 573151 168 1688,04 18 м 500, т 573151 168 96,99 19 м 600, т 573113 168 96,99 19 м 600, т 573115 168 20 Цемент всего, приведенный 21 к марке 400, т 573999 168 1832,44 22 в том числе на: 23 Изготовление монолитных м/б и бетонных конструк- 25 ций, т 573999 168 882,18	
8 условном круглом лесе, м³ 113 96,85 9 10 Щебень, м³ 571110 113 3990,44 11 Песок строительный, м³ 571140 113 3317,11 13 Заполнители пористые, м³ 571200 113 1046,88 14 15 Цемент 16 Портландцемент м 300, т 573151 168 41,9 17 м 400, т 573151 168 1688,04 18 м 500, т 573113 168 96,99 19 м 600, т 573115 168 20 Цемент всего, приведенный 21 к марке 400, т 573999 168 1832,44 22 в том числе на: 23 Изготовление монолитных 24 ж/б и бетонных конструк- 25 ций, т 573999 168 882,18	
Песок строительный, 12 природный, 13 3990,44 13 3317,11 13 3410,11 13 3417,11 13 3410,11 14 14 15 14 15 14 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	
Песок строительный, природный, заполнители пористые, на разводительный, природный, заполнители пористые, на разводительный, на разводитель	
12 природный, м ³ 571140 113 3317,11 13 Заполнители пористые, м ³ 571200 113 1046,88 14 15 Цемент 16 Портландцемент М 300, т 573151 168 41,9 17 М 400, т 573151 168 1688,04 18 М 500, т 573113 168 96,99 19 М 600, т 573115 168 20 Цемент всего, приведенный 21 к марке 400, т 573999 168 1832,44 22 в том числе на: 23 Изготовление монолитных 24 ж/б и бетонных конструк- 25 ций, т 573999 168 882,18	
14	
14	
15 Цемент 16 Портландцемент м 300, т 573151 168 41,9 17	
16 Портландцемент М 300, т 573151 168 41,9 17 М 400, т 573151 168 1688,04 18 М 500, т 573113 168 96,99 19 М 600, т 573115 168 20 Цемент всего, приведенный 21 к марке 400, т 573999 168 1832,44 22 В том числе на: 23 Изготовление монолитных 24 ж/б и бетонных конструк- 25 ций, т 573999 168 882,18	
17 M 400,	
18	
19	
20 Цемент всего, приведенный 21 к марке 400, т 573999 168 1832,44 22 в том числе на: 23 Изготовление монолитных 24 ж/б и бетонных конструк- 25 ций, т 573999 168 882,18	
21 к марке 400, т 573999 I68 I832,44 22 в том числе на: 23 Изготовление монолитных 24 ж/б и бетонных конструк- 25 ций, т 573999 I68 882,18	
22 в том числе на: 23 Изготовление монолитных 24 ж/б и бетонных конструк- 25 ций, т 573999 168 882,18	
23 Изготовление монолитных 24 ж/б и бетонных конструк- 25 ций, т 573999 168 882,18	
24 ж/б и бетонных конструк- 25 ций, т 573999 168 882,18	
²⁵ ций, т 573999 168 882,18	
E T	
[4]	
Привязан	
c	1
Ст. В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1_
थ	Лист
TTI 701-2-44.88 KM EM	4



цитл 5± 50/73

Взам

дата

nogn.

ž

	строки		Наиме	енова	іние ма	териа	ла и	Код		Кол.	По	имечание
	Nectr				а изме			материала	ед. изм.	кол.	Tip	имечание
	F	Стал	ь сор	това	я кон	струг	кционная					
	2	Прок	ат из	CTE	ли С	38/2	3, т		168	1,6		
	3											
	4	Bcer	o cop	тово	ого пр	оката	9.		11			
Альбом УІ	5	обык	новен	ного	каче	ства	, стали		1_1			
2009	6	сорт	повой	конс	трукц	ионно	oĦ,		11			
¥	1	лист	OBOLO	npo	ката,	мета	алло-		11			
	8	изде	лий п	ромы	шленн	000 1	-еувнсвн		11			
	9	ния	в нат	ypay	тьной	масс	е. т		168	1,6		
	F	BTC	M YHC.	ле:					+			
	11	1			сортна			129999	168	0,05		
	12	Cran	ь сре	днес	сортна	Я,	Ţ	129999	168	0,07		
	13	1			ртная		T	129999	168	0,06	5	
	14	i		CTO	HCTOB	ar o	T		-		-	
	15	4 10					<u> </u>	129999	168	0,11	<u> </u>	
	16				ACTOBA	TO R	**************************************		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	17	1	до 3,				<u> </u>	129999	168	0,1		
	\vdash	CTa			ьная.			129999	168	1,2	4	
	19 20	1 200.			енной				1700	T C	-	
	-	клас	CAM A	-1 1	и С 38	/23,	Ţ	<u> </u>	168	1,6		
2	1											
ě Ž												
Взам. инв. №							Привязан			T		
	t											
ДЗТ	-		 -									
ş		-8 V:	· · · · · · ·									
Подпись и дата	H	au.cr	5101	COBC	кая ч	-1	1	n 701-2-44.	88 OB	BM		
	쀼	KCHI yk.ru	P. I.Y.	онни ССОТ	одова к	1.2				Стадия	Лист	Листов
Ме подл.	C	CCTAN	LZ KO1	ганс	ва 💸	स्म	Ведомос	ть потребно	СТИ	Р	I	3
Ž	L						в материалах ППИ-6					
لقا	上		L		L					r.	Моск	
										44 4	Q.	ормат А4

400429-06 15

		No CTDQKH	, Наименование материала и		Код		Кол.	Примечани	
		5 ₹	единица измерения		материала	ед. изм.	1071.	T I Prime adili	
		-	в том числе на:						٦
		2	производство работ,	T			1,12		
		3	вентиляционные и санитарно-	-					
		4	технические устройства,	T		168	0,39		
K		5	Трубы стальные, всего,			168			
Альбом УІ		6	Трубы нефтепроводные бес-						
Ą		7	шовные,	M	131700	006	1,02		
		8		T	131700	168	0,03		\neg
		9	Трубы катаные (общего						
		10	назначения),	М	131900	006	I,I		
		н		T	131900	168	0,01		
		12	Трубы тонкостенные электро	-					
	Į	13	сварные углеродистые						
		14	(диам. до II4 мм),	M	137300	006	335,8		
	ĺ	15		T	137300	168	0,61		
		16	Трубы нефтепроводные элект	po-					
		17	сварные (диам. от II4 до						
		18	480 mm),	м	138300	006			
		19		T	138300	168			
		20	Трубы водогазопроводные,	м	138500	006	I35,I		
		21		T	136500	168	0,24		_
Ž ei		22	Трубы чугунные напорные						
r ZHB		23	водопроводные,	M	146100	006			_
Взам.	┙	24		T	146100	168			_
дата		25							_
x						Привяз			ᅴ
Подпись						Привиз	- -		_
							1		\exists
подп						Инв. №		+	\dashv
ž				יוי	1 701-2-44.8				ист
Z ë	111 /UI-2-14,00 UD DAI								2

	_						
		роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	١	No CTPOK	единица измерения	материала	ед. изм.	∨ол.	Примечание
		-	Трубы чугунные канализацион-				
	I	2	ные, т	146100	168		
		3	Трубы и детали трубопрово-				
		4	дов из полиэтилена, м	224812	006		
ΥI		5	T	224812	168		
Альбом УІ	I	6	Трубы из винипласта, м	22482I	006		
A-515	I	7	T	224821	168		
•	I	8	Трубы керамические канали-				
	I	9	зационные, м.усл. диам.	5755IC	168		
		10					
		11	Материалы лакоктасочные, кг				
	ı	12	Грунты разные, кг	231000	166	3,04	
		13	Лаки на конденсац. смолах, кг	231000	166		
	1	14	Эмали, к	231322	166		
	ı	15	Шпатлевки, кг	231284	166		
	I	16	Краски густотертые и гото-				
	ı	17	вые к применению, кг	231700	166	23,15	
	ı	18	Краски водоэмульсионные, кг	231600	166		
	Ì	19	Олифы, к	231800	166	1,16	
		20	Белила цинковые, кг	232120	166	•	
	1	21	Растворители, кг	231910	166	I,46	
ž		22					
H	Ī	23	Конвекторы отопительные, экм	493520	084	18,16	
Взам		24	Укывальники. шт		796	2	
дата	7	25	Унитазы, шт	4965CC	796	I	
x	1						
Подпись	1				Привяза	3H	
Non	١					1	
ng	۲					<u> </u>	
v nogn					Инв. №		Лист
ž			m	701-2-44.88	OB B	រ	3
ż	┙						

B3am

и дата

Подпись

non.

ž

	No строки		Наименова				Код	1.00	Кол.	Примечание
	2		единиц	а измер	рения		материала	ед. изм.		
	F	Прок	ат из ста	ли угл	iepo	u-				
	2	4	общего н							
	3		елом теку							
	4		MNa (23		2,	•		168	0,006	
	5	. !	м числе п		, ,					
Y	6		м числе п пненному		46HT	····				
QOK	7	1	ь мелкосо			7	093300	168	0,006	
Androw YI	8		B MONROCC	ртпал	٠		0.0000			
	,					1. 2 		1		
	10									
	1									
	12									
	13	3				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			
	14					***				
	Į;	5								
	10	5								
	17	,					1			
	Ī	3								
	19	,								
	20	0								
	ſ									
2	1									
Взам. инв. №	L					In-				
833 8	L					Привязын				
Ē	}				<u> </u>				<u></u>	
Подпись и дата				/		1				
DMC.	-	1нв. № ИП	Духовски	ditt.			207.0.44.6	20 014 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
[]/		Гач. отд. Калинин же //					701-2-44.8	oo am.i	IVIC	
TOAN.	, IF	VK.rp	1 Лившин	1/4/	1	_			Стадия	Лист Листов
2	E	Вед.ин	к.Ольшевс	кав	PE	Ведомос	ть потребно атериалах	CTN	P	ли-6
Z								ил-о Москва		
ΣĹ									1	