ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-978.94

ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ

АЛЬБОМ ІУ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-978.94

ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ

АЛЬБОМ ІУ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН АТ-центром

Генеральный директор
Главный инженер проекта
А.С. Сабо
А.З. Бейм

УТВЕРЖДЕН Госстроем России Письмо от 02.03.94 № 9-3-I/38

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ АТ-центром Приказ от 25.12.93 № 16-Г

Ц00162-04 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I44-000-978.94

содержание:

						Стр
I.	Ведомость потребности	материалов	по	разделу	AC	3
2.	Ведомость потребности делам ОВ и ВК	материалов	по	раз-		10
3.	Ведомость потребности	материалов	по	разделу	3 0	13
4.	Веломость потребности	материалов	по	разпелу	CC	16

: померения:ед.иом.: :(обоснование) : : Ресурсы по нормам СНИП Затраты труда 1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА Строительные машины и оборудование 103 — АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ МАШ.—4
203 — БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С. МАШ.—4
205 — БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С. МАШ.—4
392 — КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т МАШ.—4
393 — КАТКИ САМОХОДНЫЕ 10Т МАШ.—4
450 — КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т, ВЫСОТА ПОДЬЕМА МАШ.—4 2. 4814010000 103 -АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ 3. 4814410000 203 -БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С. 4. 4812130000 205 -БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С. 5. 392 -КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т 0,02 26,83 2,17 5. 0,58 6. 4824100000 1,29 16,22 КРМКА 21-33n 8. 4835310000 461 -КРАНЫ ГУСЕНИ4НЫЕ 15Т 9. 4835320000 463 -КРАНЫ ГУСЕНИ4НЫЕ 25Т 10. 3155310000 482 -КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 20Т MAW.-4 MAW.-4 MAW.-4 MAW.-4 MAW.-4 MAW.-4 2,89 4,21 10. 3155310000 0,59 484 -КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ЗОТ 11. 0,08 -краны на автомобильном ходу 16T 12. 4835120000 569 0,25 -машины поливомое4ные 13. 4822180000 592 0,22 712 -ПРО4ИЕ МАШИНЫ PY.5 14. 389,61 -РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛО4И МАШ.-4
-РАСТВОРОНАСОСЫ 1M3/4AC МАШ.-4
-РАСТВОРОНАСОСЫ 3M3/4AC МАШ.-4
-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИ4ЕСКИЕ МАШ.-4
-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ МАШ.-4 15. 4822220000 724 0,03 16. 4826300000 735 15,29 17. 4826300000 736 1,03 18. 836 14,82 19. 1288 29,47 ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ 0,25М3 -АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ KF 166 59,76
T 168 0,02
KF 166 4,02
KF 166 29,77
KF 166 1,20
T 168 0,20
T 168 0,72
T 168 0,03
KF 166 38,66
M 006 155,50
M3 113 1,06
M3 113 2,87
M3 113 2,37 20. 2148150000 2009 21. 5721000000 5050 -ACSECT -АСБЕСТ КОРОТКОВОЛОКНИСТЫЙ -АЛЕБАСТР /ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ/ КГ КГ 22. 5721000001 2022 23. 5744300000 2035 2050 24. 0251100000 -REH3NH 25. 0254000000 2054 -БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 26. 0256210200 2057 -БИТУМ БН-1У 27. 0256000002 2059 -БИТУМ ЖИДКИЙ 2072 -БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 28. 1280000005 29. 5463600001 2078 -БОРДЮР ОБОЙНЫЙ -БРУСКИ 2С 50-60ММ 30. 5333101062 2097 -БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С 75ММ И БОЛЕЕ 2098 31. 5333101063 32. 5333101067 2103 -БРУСКИ ЗС 50-60ММ :НАЧ.ОТД.: :ГЛ.СПЕЦ.: : ПРОВЕРИЛ: :PN : 1: : :инв. N Подл:подпись,дата :взам.инв. N: PECYPCOB :----: COLUAC. : 4 40-2310011

п.н.∶ код окп ∹(обоснование)	: код авс :	: наименование :	: единица :измерения:	код : ед.изм.:	количество : :	примечание
33. 5452230000	2127	-БУМАГА	кг	166	22.08	
34- 8161000003	2174	-ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	MP	055	41.97	
35. 1271000000	2195	-FROSAM	KE	166	243.55	
36. 5744300000	2210	-FUNDE-AMERACTE	T	168	0.12	
37. 5751000000	2212	-Глина	мз	113	3,55	
38. 5333161101	2256	-ДОСКИ 1E 13-16MM	M3	113	1,12	
39. 5333161104	2258	-AOCKU 1C 40MM W BOAEE	MЗ	113	5,51	
40. 5333161106	2260	-80CKW 2C 19-22MM	M3	113	0,11	
41. 5333161107	2261	-AOCKU 2C 25-32MM	МЗ	113	0,10	
42. 5333161108	2262	-AOCKU 2C 40MM W BOREE	МЗ	113	0,73	
43. 5333112111	2265	-AOCKW 3C 25-35MM	M3	113	0,03	
44. 5333112112	2266	-ДОСКИ ЗС 40ММ	M3	113	1,89	
45. 5333111907	2269	-ДОСКИ 4C 25-32MM	M3	113	0,03	
46. 5361710002	2281	-ДОСКИ ПОЛОВОГО НАСТИЛА 29ММ	MЗ	113	0,21	
47. 5361710003	2282	-ДОСКИ ПОЛОВОГО НАСТИЛА 37ММ	M3	113	0,46	
48. 5361701005	2291	-ДОСКИ СТРОГАННЫЕ В 4ЕТВЕРТЬ 2С 13ММ	MЗ	113	0,71	
49. 5361701007	2293	-ДОСКИ СТРОГАННЫЕ В 4ЕТВЕРТЬ 2С 25-32ММ	МЗ	113	0,08	
50. 5322000000	2299	-ДРОВА	МЗ	113	0,48	
51. 2316100000	2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	кг	166	188,37	
52. 2389400007	2334	-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КГ	166	65,60	
53. 2313900005	2516	-КЛЕЙ РАЗНЫЙ	ΚΓ	166	93,65	
54. 2317000000	2546	-КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ТЕРТЫЕ	КГ	166	1,53	
55. 5361710000	2582	-ЛАГИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	MЗ	113	1,38	
56. 2311140000	2572	-ЛАКИ МАСЛЯНЫЕ СПИРТОВЫЕ	КГ	166	44,60	
57. 5771110000	2622	-БУМАГА -ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ -ТВОЗДИ -ТИПС-АЛЕБАСТР -ГЛИНА -ДОСКИ 1С 13-16ММ -ДОСКИ 1С 40ММ И БОЛЕЕ -ДОСКИ 2С 19-22ММ -ДОСКИ 2С 25-32ММ -ДОСКИ 3С 25-35ММ -ДОСКИ 3С 25-35ММ -ДОСКИ 3С 40ММ И БОЛЕЕ -ДОСКИ 3С 40ММ ДОЛЕЕ -ДОСКИ 3С 40ММ -ДОСКИ 4С 25-32ММ -ДОСКИ 4С 25-32ММ -ДОСКИ ПОЛОВОГО НАСТИЛА 29ММ -ДОСКИ ПОЛОВОГО НАСТИЛА 37ММ -ДОСКИ СТРОГАННЫЕ В 4ЕТВЕРТЬ 2С 13ММ -ДОСКИ СТРОГАННЫЕ В 4ЕТВЕРТЬ 2С 25-32ММ -ДОСКИ СТРОГАННЫЕ В 4ЕТВЕРТЬ 2С 25-32ММ -ДОСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ -ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ -КЛЕЙ РАЗНЫЙ -КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ -ЛАГИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ -ЛАГИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ -ЛАКИ МАСЛЯНЫЕ СПИРТОВЫЕ -ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ -НАПОЛНИТЕЛЬ -ОЛИФА -ПАКЛЯ -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ -ПАКТАЯ СМОЛЯНАЯ -ПЕСОК -ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ -ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ -ПОКОВКИ -ПОВОЛОКА РАЗНАЯ -РАСКЛАДКИ	M2	055	26,52	
58.	2729	-наполнитель	KF	166	64,92	
59. 2318000000	2/51	-UNIVU-	KI	166	19,78	
50. 8110000000	2774	RNAAR-	KF	166	1,08	
51. 8194300006	2777	-пакля смоляная	KF	166	225,10	
52. 5351800000	2/82	-HAPKEI	ME	055	164,53	
63. 2499100000	2784	-паста антисептическая	KI	166	20,99	
64. 5774310000	2792	-NEPFANNH	MZ	055	67,30	
65. 5711400000	2801	-NECOK	M3	113	2,37	
66. 5752100000	2863	-плитки керамические глазурованные	M2	055	39,00	
67. 5752400002	2867	-HANTKU KEPAMU4ECKUE METAAXCKUE	ME	055	20,40	
68. 4120000001	2897	-IIOKORKA	K)	156	21,/6	
84. 1210000000	2735	-IPUBUNUKA PASHAS	K1	166	0,19	
70. 5361750000 71. 5774100003		-PACK/AAKK				
	3022	-РУБЕРОИД PM-350	M2	055	217,18	
72. 1275060000	3046	-CETKW METANNWAECKWE CBAPHWE	T	168	0,05	
73. 1275020000	3047	-CETKN METAJJN4ECKNE TKAHBE	M2	055	47,35	
74.	3062	-CMOJA KAMEHOYFOJAHAA	KΓ	166	2,35	
75. 1111100000 76. 0975000000	3080	-CTARL KORBERLAND REPUAR	T T	168	0,18	
	3083	-CTANE KPOBENEHAS 4EPHAS		168	0,11	
77. 5717210000	3104	-CTEKAO MUAKOE	KT Ma	166	15,00	
78. 5911230000	3113	-CTEKAD OKOHHBE 3MM	M2	055	140,61	
79. 5911240000 80. 2141160000	3114 3147	-CTEKAO OKOHHOE 4MM -CYAЬФАТ АММОНИЯ	M2 KT	055 146	9,94 14,87	
	*	into any may the data			- 1 (14)	بده بهرد بین مداد ۱۳۰۰ می مداد داده بده مداد است کا داده می و ۱۳۰۰ می داده داده می است کا داده می داده داده می از ۱۳۱۶ می این
нв.м подл:подпись.д	TIM .DOMIN.	MFFED a 19 9	BPC	T 1 1 1	200 070 OL	; ЛИС ; ~ ~ ~
_	_		4	144	000-978.94	;

i	
i	
٠	
	>
	ᅒ
	C
•	_
	ొ
	ď
	\Box
	F
•	A. II. F. COM
•	₹
	_
- (7
	_
,	~
1	۰
7	`
,	٠
- (τ
,	~;
	Į
,	
į	_
-	_
'	_
(
`	٠,
	- 1
	4
	77
	777
	44
,	77 X/C-1=-74
-	
	TOOPER [44.
	TOOPKT
	TOOPKT
	TOOPKT

1.H.	: код окп :(обосновани:	: код ав: ∍) :	. наименование :	: единица : :измерения:	код : ед.изм.:	количество ; ;	примечание
81.	0930002052 5774200000 5774510000	3158	-СТАЛЬ КРИГЛАЯ 6ММ	T	168	0,03	
82.	5774200000	3177	-ТОЛЬ -ФОЛЬГОИЗОЛ	M3 M3	055	192,43 31,09	
83.	5774510000	3240	-ФВИБГОИЗОИ	M5	055	31,09	
84.	5730000011	3268	-цемент м-200	T T KF	168	0,05	
85.	5730000012 2314140000	3269	-ЦЕМЕНТ М-300 -ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ) ./. -	168	0,02	
86.	2314140000	3334		K)	166	251,15	
8/,	1284000000	3352	-шурупы	N1	100	8,05 42,44	
44.	1272000000	3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	N.	199	46,44	
		Полуфабрик					_
89.		4015	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СО СВАРКОЙ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 -ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	T		0,40	
90.	5745501003	4243	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	113	0,05	
91.	5745501005	4245	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	113	0,01	
92.	5366150000	4370	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	M2	055	39,36	
		Детали и и	зделия из дерева				_
93.	5361720000	4751	-на ли а ники	M	006	74,52 220,74 12,24	
94.	5361730000	4801	-плинтусы	M	006	220,74	
95.	5361760002	4811	-поручни дубовые	M	006	12,24	
			зделия из металла				_
96.	5262160101	5103	-МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ /ЦВЕТО4НИЦЫ/, РЕШЕТКИ ПРИЯМКОВ -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	Т	168	0,01	
97.	5260000014	5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	168	2,63	
98.	5260000103	5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	T	168	0,01	
		Детали и и	зделия прочие				
	5536200000	6185	-ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ -ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ	M2	055	26,52	_
100.		6237	-ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	220,52	
			териалы и ресурсы на опробование				_
101.	9900000201	8007	-ВОДА -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40ММ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ МЕНЕЕ 10ММ	МЗ	113	1,56	
102.	5745101063	8063	ммов-ос иидиачф оог-м инкажет нотад-	EM	113	0,53	
103.	5745101083	8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40ММ	МЗ	113	29,79	
104.	5745101024	8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ МЕНЕЕ 10ММ	МЗ	113	0,80	
105.	5745101025	8069	-PEIDH IMMENMU W-500 DEBET TOWN	МЗ	113	3,29	
106.	5745101045	8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	EM	113	0,16	
107.	5745101065	8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 20-40ММ	MЗ	113	9,29	
108.	5745501004	8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-75	МЗ	113	2,43	
109.	5745501004	8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	113	4,61	
	5745501006	8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	113	1,02	
	 подл:подпись			*	g 1600 (160, 1600 fem van 1644 (1777 (1786 18		тэист:
	***************************************			:BPC	I44	:000≔978 _° 94	: 3
	*	•					, ,

AJIBGOM п.н.: код окп : кодавс: на и менование : единица : код : количество : примечание :(обоснование): : :измерения:ед.изм.: I44-000-978 M-150 111. 5745501152 8228 -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ M3 113 0,31 M-200 8231 112. 5745501052 -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M3 113 0,85 ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25 113, 5745501053 8232 -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 113 47,93 M.3 ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50 Типовой проект 8233 -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 114. 5745501054 M3 113 0,70 ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-75 115. 5745503003 8248 -РАСТВОР ОТДЕЛО4НЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1,44 М3 113 1:3 8251 116. 5745503051 -РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ MЗ 113 9,11 MEMEHTHO-MSBECTKOBHO 1:1:4 -РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 117. 5745503103 8256 M.3 113 0,13 1:3 118. 5745503102 8257 -РАСТВОР ОТДЕЛО4НЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 113 0,28 M3 119. 5741210002 8466 -КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-100 1000IIIT 798 62,55 120. 5712210022 8512 -ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВЫЙ М-400 ФРАКЦИИ MЗ 113 1,43 20-40MM -КАМЕНЬ БУТОВЫЙ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ 121. 8563 18,40 МАРКИ 600 122. 5711420001 8566 -ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ M3 113 3,81 8583 -ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ 123. 5711110010 MЗ 113 0,78 СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 124. 5711110026 8585 -ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ MЗ 113 9,83 СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 40-70MM 125. 5711110030 -ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ 113 0,29 СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-400 ФРАКЦИИ 40-70MM 8663 126. 5711110049 -ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ M3 113 0,02 ДОРОЖНЫХ РАБОТ М ДР.8 ФРАКЦИИ 20-40ММ Материалы для индустриальных изделию -КЛЕИ КМЦ КГ 166 6,22 -ОПАЛУБКА ЩИТОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИИ М2 055 7,84 -КИРПИ4 ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ 1000ШТ 798 8,99 -СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ КГ 166 58,16 127. 2385120001 10180 128. 5366105007 10597 129. 5741201180 10857 130. 1111200000 11216 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ 131. 5741020104 11405 -КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ 1000ШТ 798 19,87 250X120X65MM M-125 FOCT 7484-78 11509 -АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ T 132. 5718410034 168 3,71 TMU B W-5'3 133. 5745101201 11531 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ M3 113 0,53 НЕАРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ :ИНВ.N ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.N: :..BPC I44-000-978.94

3	-	
•		
•	9	4
•	5	
7	\	_
ì	Ÿ	١
3	ŝ	í
(_)
(_	
(1)
•	4	H
	7	+
	日かりのなり	1170001
:	7	
E	だつばつはが.	T > TTTT T

1.H.	: код окл :(обоснование)	: код авс :	: наименование :	: единица : :иомерения:	код : ед.изм.:	количество :	примечание
		·	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ				
			ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ				
135.	5745101201	11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ	M3	113	29,79	
136.	5745101203	11567	ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	мз	113	0,16	
			ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ				
137.	5745101203	11573	ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ —БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ ЗООММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ —БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ		113	3,29	
			СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ				
138.	5745101203		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ ЗООММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	мз	113	9,29	
139.	5745301145	11712	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-200				
140.	5361710201	14437	ФРАКЦИИ 10-20ММ -ДОСКИ СТРОГАННЫЕ В ЧЕТВЕРТЬ 2С 40-60ММ -БИТУМ БН-70/30 -КЕРОСИН	MЗ	113	0,18	
141.	0256190001	15137	-BUTYM BH-90/10	KF	166	81,20	
142.	0256190002	15138	-БИТУМ БН-70/30	КГ	166	115,78	
143.	0251200000	16031	-КЕРОСИН	T	168	0,09	
144.	0734000000	16040	-ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	KT	166	29,08	
145.		16065	-контакт керосиновый	KF	166	8,89	
146.		16162	-KUNEP MACAGING PAGEREUMIG RIG HERED	KI		1,49	
14/*		10103	-колев пасляным развеленным для полов	1\	1 / 0	40,/3	
148.	E1401001E0	16405	TRUTIARADE RAFKV) MO	108	U,U6	
150.	5462100152	16003	-DEDAWNELING NECTURE RETARRANCE	M M	055	12 00	
	5727000000	17270	-ДОСКИ СТРОГАННЫЕ В ЧЕТВЕРТЬ 2С 40-60ММ -БИТУМ БН-90/10 -БИТУМ БН-70/30 -КЕРОСИН -ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ -КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ -КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ -КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ -МОНТАЖНЫЕ МАРКИ -ОБОИ, УЛУЧШЕННЫЕ ГРУНТОВАНИЕМ -ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ -ТАЛЬК	кг	166	19,40	
			Ресурсы по проекту				
	ССЦ ТОМ.3 ДОП.1 П.1644		-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК42.10-8T	ШΤ		<i>5</i> 3	
	C111-296		-ПЕНОСТЕКЛО В КУСКЕ	мз		3,03	
	C111-406-1		-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО	компл		15,00	
155.	C111-410-1		1,5М -СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ	KOMA <i>I</i>		5,00	
IB.N	подл:подпись,д	ATA :B3AM.	NHB'N:	**************************************			: лист
	The pure was the sea one one one one or one one of the pure of the pure one of			:BPC	I	44-000-978.94	;

1.		ммный комплекс АВС					:910550166
BMCOTOR 1.8M	п.н.	: код окп : к :(обоснование) :	од авс : :	наименование	: единица : код :измерения:ед.изм	: количество :	примечание
157, C111-443		and has due fill and was pass till and any pass and any file two may pay don				. 1955 feet han dez, ann aan han hen een een een een een een een een hen dez anb	
157, C111-443			выса	той 1,8М			
ПОЛОТНЯМИ МАРКА ДГ21-7С ДГ21-7 173. C122-218	156.	C111-413-1	-СКОБ ОКНА ДВОЙ	ЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНОГО С ФОРТОЧКОЙ С РАЗДЕЛЕНЫМИ НЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	KOMП <i>Л</i>	4,00	
ПОЛОТНАМИ МАРКА ДЕ21—7С ДЕ21—7 173. C122—218	157.	C111-443	-CKOS 5A/K 00/10	ТОИ 175М ЗЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ОННЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ІТНАМИ ОЛНОПОЛЬНЫХ	компл	3,00	
ПОЛОТНЯМИ МАРКА ДГ21-7С ДГ21-7 173. C122-218	158.	C111-446-1	-СКОБ ЗДАН	ЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	компл	5,00	
ПОЛОТНЯМИ МАРКА ДГ21-7С ДГ21-7 173. С122-218	159.	C111-448-1	-CKOB DOME	ЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ШЕНИЕ ОЛНОПОЛЬНЫХ	компл	21,00	
ПОЛОТНЯМИ МАРКА ДЕ21—7С ДГ21—7 173. С122—218	160.	C111-450-1	-CKOB	Яные изделия для люка	KOMA <i>I</i>	2,00	
ПОЛОТНЯМИ МАРКА ДГ21-7С ДГ21-7 173. С122-218	151.	C114-116	-ПЛИТ НА Е 1014	Ы ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 0-71	МЗ	1,81	
ПОЛОТНЯМИ МАРКА ДЕ21—7С ДЕ21—7 173. С122—218	162.	C121-1914	-ЭЛЕМ ШВЕЛ	ЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ГЛЕРОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2	T	0,14	
ПОЛОТНЯМИ МАРКА ДЕ21—7С ДЕ21—7 173. С122—218	163.	C121-1919	-ctox	ІМОСТЬ КАРКАСОВ ДЛЯ БАЛКОНА	T	1,96	
ПОЛОТНАМИ МАРКА ДЕ21—7С ДЕ21—7 173. С122—218	164.	C121-1781	-CTOV	IMOCTE M/K	T	0,53	
ПОЛОТНЯМИ МАРКА ДЕ21—7С ДЕ21—7 173. С122—218	165.	C122-20	-670K 0KPA	и оконные орть-об с масляной СКОЙ ЗА 2 РАЗА	m2	3,32	
ПОЛОТНЯМИ МАРКА ДЕ21—7С ДЕ21—7 173. С122—218	166.	C122-22	-TO %	E, OP15-9	M2	9,90	
ПОЛОТНАМИ МАРКА ДЕ21—7С ДЕ21—7 173. С122—218	157.	C122-28	-0KUF	HAME PYOKN RNIBAWA	MS MS	69,91	
ПОЛОТНЯМИ МАРКА ДЕ21—7С ДЕ21—7 173. С122—218	169.	C122-51	-TO %	E-NP12-21	M2	1.34	
ПОЛОТНАМИ МАРКА ДЕ21—7С ДЕ21—7 173. С122—218	170.	C122-52	 ג מד–	E-0N-1-DN-3	WS	4,71	
ПОЛОТНАМИ МАРКА ДЕ21—7С ДЕ21—7 173. С122—218	171.	C122-207	-БЛОК МАС/	И ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ БР22-9 С ІЯНОЙ ОКРАСКОЙЗА 2 РАЗА	M2	5,67	
ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-9С ДГ21-		C122-217	-БЛОК ПО <i>Л</i> С	И ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С ДГ21-7	M2	6,95	
ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА ДО21-8C, ДО21-9C ДО21-8, ДО21-9 175. C122-224	173.	0122-218	–БЛОК ПОЛС	КИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЁ С ГЛУХИМИ ІТНАМИ МАРКА ДГ21-8С,ДГ21-9С ДГ21-9	M2	9,00	
175. C122-224 — БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ М2 П3,15 ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА ДО21-13			под	ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА ДО21-80,ДО21-90	M2	1,59	
ЗА 2РАЗА 178. C122-416 - ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ М2 2,93 179. C122-436 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МАРКА М2 1,60 ДШ 20-8,ДШ 17-10,ДШ 20-9,ДШ20-10 (ДШ20-10) 180. C122-458 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ М2 1,29 МАРКА ДА 5-10 181. C122-478 -СТЕНКИ БОКОВЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ М2 2,50 ПЛИТ МАРКА СБ-2,СБ-2-1 (ПА4-10) ИНВ. N ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.N: :ВРС 144-000-978.94	175.	C122-224	-Блон под	(И ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА ДО21-13С ДО21-13	M2	13,15	
ЗА 2РАЗА 178. C122-416 -ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ М2 2,93 179. C122-436 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МАРКА М2 1,60 ДШ 20-8,ДШ 17-10,ДШ 20-9,ДШ20-10 (ДШ20-10) 180. C122-458 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ М2 1,29 МАРКА ДА 5-10 181. C122-478 -CTEHKU БОКОВЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕ4НЫХ М2 2,50 ПЛИТ МАРКА СБ-2,СБ-2-1 (ПА4-10) ИНВ. N ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.N: :.BPC	176.	C122-267	-стои	ІМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ИД-1			
179. C122-436 — БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МАРКА М2 1,60 ДШ 20-8,ДШ 17-10,ДШ 20-9,ДШ20-10 (ДШ20-10) 180. C122-458 — БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ М2 1,29 МАРКА ДА 5-10 181. C122-478 — СТЕНКИ БОКОВЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ М2 2,50 ПЛИТ МАРКА СБ-2,СБ-2-1 (ПА4-10) ИНВ. N ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.N: ### I 1,60 ##	177.	C122-360	Hoo.	TO HOMO TO THE TOTAL OF THE TOT	М	28,93	
ДШ 20-8,ДШ 17-10,ДШ 20-9,ДШ20-10 (ДШ20-10) 180. C122-458 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ М2 1,29 МАРКА ДА 5-10 181. C122-478 -CTEHKU БОКОВЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ М2 2,50 ПЛИТ МАРКА СБ-2,СБ-2-1 (ПА4-10) ИНВ. N ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.N: "ВРС Т44-000-978.94							
МАРКА ДА 5-10 181. C122-478 -CTEHKU БОКОВЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕ4НЫХ М2 2,50 ПЛИТ МАРКА СБ-2,СБ-2-1 (ПА4-10) ИНВ.N ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :B3AM.ИНВ.N: : :BPC I44-000-978.94 :	179.	C122-436	дш а	20-8,дш 17-10,дш 20-9,дш20-10	M2	1,60	
181. C122-478 -CTEHKN БОКОВЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕ4НЫХ М2 2,50 ПЛИТ МАРКА СБ-2,СБ-2-1 (ПА4-10)	180.	C122-458			MS	1,29	
инв.м подл:подпись,дата :Взам.инв.м: : :.врс I44—000—978.94 :			-СТЕН ПЛИТ	IKN GOKOBWE NG APEBECHOCTPYЖE4HWX MAPKA CG-2,CG-2-1 (NA4-10)			
	NHB.N	подл:подпись.дата	:B3AM.NHB.N:		ţ		: 11
				•	:BPC [4	4-000-978.94	;

Щ00162-04 9

Я					ہے کیں جب بناہ کے میں جب سند سند سند سند سند سند سند سار ہے۔	
94 A.m	п.н.	: код окп :(обоснование)	; код авс : на именование ;	: единица : код : :измерения:ед.изм.:		лримечание
۵.			H 1971 and and man and spot upp days are spot top, and spo			
978	182.	C122-484	-ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ИЗ	M2	1,00	
्			APEBECHOCTPYWE4HWX NAMT MAPKA 1NN-4,5			
4-000-			, 100-5,100-6,200-4,200-4,5,200-5,			
ŏ			(ПП4-4,5)			
4	183.	C122-485	-ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ИЗ	WS	1,80	
14			ДРЕВЕСНОСТРУЖЕ4НЫХ ПЛИТ МАРКА 1ПП-8,1ПП-9,1ПП-10,2ПП-6,2ПП-8,2ПП-9,2П			
E			-10 (NN4-10)			
проект	184.	C122-494	-цоколь	M	2,50	
00	185.	C122-496	-БРУСЬЯ МОНТАЖНЫЕ МАРКА МБ-2-1	ШТ	4,00	
Ħ		C122-497	-штанга шз	ШТ	1,00	
逗		C122-500	-ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ШД-1	шт	2,00	
ĕ		C122-502	-полкодержатели марка пд-1,пд-2 (пд2)	ШT	12,00	
Типовой		C122-809	-дверные блоки с масляной окраской	M2	12,30	
H		ДОП.В4 П.392				
		C122-838	-ЛЮКИ Л-1 С МАСЛЯНОЙ ВКРАСКОЙ	M2	1,94	
		C124-1	-APMATYPA KJACCA A1	T	0,01	
	192.	C124-10	-APMATYPA KJACCA A1	T	0,03	
		C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ	Т	0,15	
		C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	<u>T</u>	0,18	
	195).	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	634,50	

:UHB.N ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :B3AM.UHB.N:

..BPC

I44-000-978.94

:ЛИСТ: :---: : 7:

.н. ; ;(о	код окп босновани	: код ав e) :	с; на	именование	: единица :измерени	; код ; ко я:ед.изм.;	личество	: приме	чание
			Pecypo	сы по нормам СНИП					
		Затраты тр	уда						
1.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУ/			539	294,71		
		Строительн	ые машины и об	рудование					
2.	00000201	712		114	РУБ МЗ	371 113	10,43		
	55000000	2165 2299	-ВОДА -ДРОВА		M3	113	3,10 0,01		
	17000000	2546	-КРАСКИ МАСЛ	ЯНЫЕ ТЕРТЫЕ	КГ	166	0,17		
	10000010	2593	-ЛАКИ ПЕ4НЫЕ		KF	166 166	0,60		
	75210000	2670 2751	-MACTUKA BUT	RAHMY	T	168 166	0,02		
	18000000 74100000	2751 3019			WS VI	055	2,35 13,22		
			 зделия из мета,	nna					
10. 52	97430000		-КРОНШТЕЙНЫ		 ШТ	 796	77,36		
		Детали и и	зделия прочие						
11.		6237	-NPO4NE MATE		РУБ	371	18,66	va	
		Материалы	для санитарно-	гехнических работ					
	66130000	6536	-БИДЕ ФАЯНСОІ	30E	компл	671 671	1,00	etter and dele	
	41000000	6553 6561	-BAHHЫ	ARO ALIUE	КОМП <i>Л</i> ШТ	671 796			
15.	54800002	6633	-ВЕНТИЛИ ПОЛІ -ВОЗДУХОВОДЫ ТОЛШ.О,5ММ	из тонколистовой стали	M5	776	1,00 1,60		
16.		6635		ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	M2		5,00		
17. 48	54840002	6638		ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И РУКАВОВ	ШТ	796	2,00		
18. 49	51100000	6859	-КРАНЫ-СМЕСИ		ШТ	796	2,00		
	24200051	6861	-КРЕПЛЕНИЯ		KF	166	6,04		
20. 21.		6873 6877	-манометры -мойки на оді	ID OTREJEHUE	КОМПЛ КОМПЛ	671 671	1,00 1,00		
	48110113	7222	-трубы полиэ	гиленовые до 50мм	М	006	9,98		
				If V and V are the same and V	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	منده بحث بالمن يشت المنا ا	وسي اعدا علي څخه يسې دخه دغه الله		
				:ГИП ::_		OB-1,BK-1.BPC	I44-000	-978.94	
				:НАЧ.ОТД.::_					
				:ГЛ.СПЕЦ.:; :РУК.ГР. :;	;;			:СТАДИЯ:ЛИ	ICT: JUCT
				:ИСПОЛН. ::_	;	ведомо	СТЬ	;	
			141175 - 11 -	:ПРОВЕРИЛ::_	;			: :	1:
в.N ПОД	л ғподпись	,ДАТА :BЗАМ	.NHB.N:	:H.KOHTP.::_		PECYPO	ηŖ	:	
		:	•	;соглас.;;				•	

п.н.	: код окп :(обоснования	; код авс) ;	; наименование ;	: единица : :измерения:е	код : •д.изм.:	количество ;	примечание
							mang apara pana mana tagag antar sarah sarah dibar bada aman mang sama mahili daga gang an
23.	2248110125	7224	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 100MM -УМЫВАЛЬНИКИ -УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БА4КОМ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	M	006	14,97	
24.	4952000000	/232 7277	-VENTAGU CO CMUDUUM CAAKOM	KUMIN	6/1	2,00	
27.	4194101000	7270		NUMMIN	704	2,00	
LU.				ш	770	2,00	
			ля индустриальных изделий				
27.	4937100273	10616	-воздухосборник из ст труб д 273мм	шт	796	1,00	
28.	4863603004	10780	-РЕШЕТКИ ВОЗДУХОПРИТО4НЫЕ РР-5	ШТ	796	10,00	
29.	4863603005	10781	-РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ Р-150	ШT	796	1,00	
30.	4923001015	11078	-ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д 273ММ -РЕШЕТКИ ВОЗДУХОПРИТО4НЫЕ РР-5 -РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ Р-150 -ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ	M	006	15,00	
31.	4923001020	11079	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М	006	13,00	
32.	4923001025	11080	-трубопроводы с креплением из труб	М	006	70,00	
33.	4923001032	11081	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25MM -ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 32MM -ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ	M	006	47,00	
34.	4923001040			М	006	22,00	
35.	4923001050	11083	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 40MM -ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 50MM -ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ	М	006	15,00	
36.	4923002015	11084	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М	006	29,00	
37.	4923002020	11085	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 20ММ	M	006	6,00	
38.	4923002025	11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	M		5,00	
70	1373000003	11107	TOVER PTABLURE STEKTORPADURE 74V7 SMM	м	004	12.00	
40.	3722500003	14099	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 76X3,5ММ -КЛАПАНЫ КВР 250X250	BT	794	1-00	
41.			-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	,,,	12,00 1,00 21,23	
			Ресурсы по проекту				
						13,22	
43.	C114-350		- ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ	мз		0,26	
44.	C130-85		КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		7,00	
	C130-103		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шТ		1,00	
46.	C130-104		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		1,00	
47.	C130-843		-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЬЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ	шТ		1,00	
HB.N	подл:подпись,	ДАТА :ВЗАМ.	NHB'N:	:			:ЛИСТ:
			THE	:.OB-1,BK-	1.BPC	I44-000-978.94	
	ý 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ť	•			: 2; :2k40-53k001

- 11 -

<u>~</u>			المن المن الله الله الله الله الله الله الله الل			
94 AJ	п.н.	: код окп : :(обоснование) :	кодаво: наименование	: единица : код : :измерения:ед.изм.:	количество : ;	примечание
I44-000-978.			16515К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15			
000	48.	C130-1038	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТП-20 ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	шт	5,00	
	49.	C130-1484	-РУКАВА РЕЗЙНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	M	20,00	
проект	50.	C130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	2,00	
	51.	C130-2290	-КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОМЕТРАЖНЫЕ КЧМ-2М,КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ 5,ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 22,0 МКАЛ/Ч	ШТ	1,00	
Типовой	52.	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ,ПЛАНКИ,ХОМУТЫ	ΚΓ 17	12,00	
<u>t-</u> -l	53.	C130-2334	-СЧЕТЧИКИ ХÖЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-5/20Ч	ШТ	1,00	
	54.	C130-2681	-ПОДВОДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ	ШТ	2,00	
	55,	C130-3002	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140	ЭКМ	49,91	

:ИНВ.N ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :B3AM.ИНВ.N:

:.OB-1,BK-1.BPC <u>I44</u>-000-978.94

:ЛИСТ: :---: : 3:

1.н.: код о :{обоснова 	кп : код ав ние): Затраты тр 1 Строительн 77 0 79 712	Ресурсы г =======	иенование по нормам СНИП		: единица :исмерения 4ЕЛ4	: код : :ед.изм.:	количество	: примечание
2. 3. 483583000 4. 5. 6. 253110000 7. 578600000	Затраты тр 1 Строительн 77 0 79 712 Детали и и	Ресурсы г ======= уда -затраты труда	по нормам СНИП		4ЕЛ4			
2. 3. 483583000 4. 5. 6. 253110000 7. 578600000	1 Строительн 77 0 79 712 Детали и и	-затраты труда	nopabue			 539	101,50	
2. 3. 483583000 4. 5. 6. 253110000 7. 578600000	1 Строительн 77 0 79 712 Детали и и	-затраты труда	nopabue			539	101,50	
5. 6. 253110000 7. 578600000	77 0 79 712 Детали и и	Ne Mannull M officer	nopabue					
5. 6. 253110000 7. 578600000	77 0 79 712 Детали и и	-АВТОГИДРОПОДЬЕ! -ПОДЬЕМНИКИ МАЧ -ПРО4ИЕ МАШИНЫ	МНИКИ ТОВЫЕ 0,5Т					
5. 6. 253110000 7. 578600000	Детали и и		· - ·		МАШ4 МАШ4 РУБ	371	1,63 0,43 0,02	
6. 253110000 7. 578600000	6237	зделия прочие	and have then the first the same part also may say, our own case was, ours own two					
7. 578600000		-ПРО4ИЕ МАТЕРИА			РУБ	371	13,66	
7. 578600000	Материалы	для санитарно-техн	нических работ					
	0 6833 0 6879 6 7031	-КОЛЬЦА РЕЗИНОВЬ -МУФТЫ АСБЕСТОЦЬ -ТРУБЫ АСБЕСТОЦЬ	 ые Ементные Ементные до 100мм	n gas and use his tigs all his his	ШТ ШТ М	796 796 796 006	2,76 1,37 4,00	
		для индустриальны:						
9. 137300000	6 10303		 ННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЬ	IE	M	006	5,00	
10.	15263	Д=114ММ -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ			шТ		10,20	
			то проекту					
11. 092-2370			======= ЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ		шт		30,00	
12. 092-2371		УСТАНОВКИ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕ	льная для скрытой		ШТ		1,00	
13. 092-CTP.3	03	УСТАНОВКИ СДВОЕ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДН	ЕННАЯ НОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКЕ	энтой	ШТ		21,00	
14. 503-80122	-11	поливинилхлори;	З НЕПЛАСТИФИЦИРОВА ДА ТУ6-05-1573-77=		1000ПМ		0,09	
15. 1504-1707	4	СРЕДНИЙ -БЛОК ЭЛЕКТРОУСТ И 2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ТАНОВОЧНЫЙ НА 1 РС Я	ЗЕТКУ	ШТ		1,00	
			:HA4.OTA.:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0-1.BPC	I44-300 -97 8	3.94
			:РУК.ГР. :	;	;;	ведом	псть	:СТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИСТ
нв.м подл:подпи	Ch.JATA :R3AM		:ПРОВЕРИЛ:	;	;;	PECY		; ; ; ; ;
		,		<u>'</u>				:

:(обоснование) :	авс; наименование ;	:измерения:ед.изы	y.; ;	
	-ТО ЖЕ,НА 1 РАЗЕТКУ И 3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ -СВЕТИЛЬНИК НСО11-1X150=HC002-150/H-18УХЛ4= -ПАТРОН РЕЗЬБОВОИ=E27ФП-01= -ЭЛЕКТРОКАМЕНКА=ИЭТ-44И1=ПО,,СИБЭЛЕКТРОТ РМ,, Г.НОВОСИБИРСК -ПЛИТА ЭЛЕКТРИ4ЕСКАЯ БЫТОВАЯ =ЭБ4Ш-6-4-8/220 /ЭЛЕКТРА-1001/ -НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА		1,00	
17. 1507-3023	-СВЕТИЛЬНИК	ШТ ШТ	2,00	
10 1507 7000	HC011-1X150=HC002-150/H-18YX/4=	1000UT	A A0	
19. 1514-4039		UT	0,00 1,00	
171 101 7007	РМ,, Г.НОВОСИБИРСК	ω,	1,00	
20. 2417-604	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИ4ЕСКАЯ БЫТОВАЯ	ШТ	1,00	
24 224224 2222	=954W-6-4-8/220 /9/JEKTPA-1001/	ШТ	4 00	
4.2	-нимернии указатель Дима	WI	1,00	
22. C113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС.НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: T-2	М	5,00	
23. C151-1075		1000M	0,02	
24. E151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5	1000M	0,01	
25. C152-196	-ПРОВОД АППВ-660 СЕЧ.2X2MM2 -ПРОВОД АППВ-660 СЕЧ.3X2MM2	1000M	0,08	
26. C152-199 27. C152-228	-провод аппв-660 сеч.зхамма	1000M	0,05	
27. C152-258	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2X5	1000M	0,20	
28. C152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:6	1000M	0,05	
29. C153-33	-CBETUALHUK HC902-1X100	ШТ	1,00	
30. C153-138	CNANKATHOLU CIEKNA MAPUBUN PUPNU INIIA	ШТ	6,00	
	-СВЕТИЛЬНИК НПО20X100	ШТ	3,00	
32. C153-258	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЛОН-215-245-40	10WT	0,10	
33. C153-265 34. C153-276	-TO XE,70H-215-245-60 -TO XE,70H-215-245-100	10WT 10WT	1,00 0,20	
35. C154-152	-РОЗЕТКА С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	UT	1,00	
36. C154-153	220В 10А -ВИЛКА К РОЗЕТКЕ	ШТ	2,00	
N BORRIBORBUCK RATA - PO	AM (ALID NIT	*		
. N ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗ	HIT - MILD - 11 -	: :.30-1.BPC	I44-000-978.94	₹ЛИС ÷ ——
; ;	•	1	744-000-910°94	

	Программный комплекс ABC-3PC (:910550168			
94 Ajibom	п.н.: код окп : код авс :(обоснование) :	: наименование ;	: единица : код : :измерения:ед.изм.:	количество ;	примечание
-0000-978	37. C154-165 38. C154-218	-ТО ЖЕ, 220В 25А -ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС	WT WT	1,00	
I44-(39. 0156-53	ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП -КЛЕММЫ ЛЮСТРОВЫЕ	1000ШТ.	0,01	
проект					
Типовой					

:инв.м подл:подпись,дата :взам.инв.м:

:.30-1.BPC I44-000-978.94

н.: код окп :(обоснования	; код ав ₂) ;	вс: наим :	енование	: единица : :измерения:	код ; јед.изм.;	количество : :	примечание
			нормам СНИП				
	Затраты тр	у да					
1. 2. 1211000004	1 2939	-ЗАТРАТЫ ТРУДА		4E/14	539	69,70	
	Детали и и	поделия из металла					
3. 5297400010	5200	-СТОЙКИ РАДИОТРАН КОМПЛЕКТОМ КРЕПЛ				1,00	
4. 5297400123	5202		Е С ТРАВЕРСАМИ, АМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	компл	671	1,00	
	Детали и ы	язделия прочие					
5.		-ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ				1,47	
		Ресурсы по					
6. ЦЕНА 3-ДА 7.1601 ДОП10-2549		-АНТЕННА АТИВ -КОРОБКА УАР-6		ШТ ШТ		1,00 1,00	
8. 503-80122-1	1		НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ТУ6-05-1573-77=ТИП	1000NM		0,02	
9. 1601-2394		-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛ ТРАНЗИСТОРНОЕ УН	ИФИЦИРОВАННОЕ =ОТТУ-2	КОМП <i>Л</i>		1,00	
10. 1601-2493		УТ2.002.001 ТУ== -КОРОБКА АНТЕННАЯ 27-20-2190-78 ТУ	I=AK-1	компл		1,00	
11. 0151-2758		-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТ СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИ ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 1	 ОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО ІЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И 1326.12-79,МАРКИ	1000M		0,01	
12. C152-494		изоляцией парные	ІВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ : МАРКИ ПТПЖ С 4ИСЛОМ	1000M		0,06	
13. C152-502		жил и диаметром -провода с жилами	из медных проволок с	1000M		0,01	
			:гип :; :нач.отд.:;	:	0-1.BPC	I44-000-978.94	1
			:ГЛ.СПЕЦ.::	;			СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТО
N DOBBLOOTOUS	#ATA - DCA	4 14117 bi-	: ИСПОЛН. :; : ПРОВЕРИЛ:;	;;	ведом	;	ī 1 ī
и подлаподпись		:	;H.KOHTP.;;_;	;;	PECY	tonr :-	***************************************

Типовой проект I44-000-978,94 Альбом IУ Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.4) ;310550169 п.н.: код окп : код аво : : единица : код : количество : наименование : (обоснование) : :измерения:ед.изм.: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАЛОЖЕННОЙ НА КАЖДУЮ ЖИЛУ ПАРНОЙ СКРУТКИ МАРКИ ЛТВ-В С 4ИСЛОМ ЖИЛ И СЕ4ЕНИЕМ 2.0,6ММ2 14. C155-12 -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ 3,00 ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р -РАДИОРОЗЕТКИ РПВ-П 5,00 15. C155-23 ШT

:ИНВ.N ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.N:

:.∋0-1.BPC

I44-000-978.94

:ЛИСТ: :---: : 2: