

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407 - I - 94.90

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
МОЩНОСТЬЮ 1х100кВт

АЛЬБОМ 6

Вариант здания из бетонных блоков

ВМ Ведомости потребности в материалах стр.3—26

Номер листа	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
	Пояснительная записка	2
I-9	Ведомость потребности в материалах № I-1 АДЭС мощностью Ix100 кВт (вариант в блоках), общестроительные работы T=30°C, V=125,1 м3	3
I-3	Ведомость потребности в материалах № I-2 АДЭС мощностью Ix100 кВт, стены из бетонных блоков - отопление при T=30°C	12
I-2	Ведомость потребности в материалах № 2-1 ДЭС Ix100 кВт в блоках для наружной температуры -40°C, V=126,12 м3	15
I-3	Ведомость потребности в материалах № 2-2 АДЭС мощностью Ix100 кВт, стены из бетонных блоков - отопление при T=40°C	17
I-2	Ix100 кВт, общестроительные работы - вариант в блоках, температура -20°C, V=124,38 м3	20
I-3	Ведомость потребности в материалах № 3-2 АДЭС мощностью Ix100 кВт (стены кирпичные и из мелких стеновых блоков) - отопление при T=-20°C	22
I	Тепломеханика и электрооборудование. Ведомость потребности в материалах	25
I	Отопление и вентиляция. Ведомость потребности в материалах.	26

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ведомости потребности материалов разработаны с использованием автоматизированной системы формирования проектной информации по материальным ресурсам (АСПР) для дизельной со стенами из бетонных блоков для температуры -30°, -20° и -40°C.

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила

С.И. Шербаков
С.И. Шербаков

В.Н. Клепикова
В.Н. Клепикова

В.К. Матвеева
В.К. Матвеева

ТН 407-I-94.90 А-6

3

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,129-88 №1-I

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ
14100КВТ (ВАРИАНТ В БЛОКАХ) ОБЪЕКТНО-УСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Т-3И
ГРАДУ 125,1МЗ

НОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕСТЯЖНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	,56
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
3.	Д=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,03
4.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	168	,04
5.	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,03
6.	Д=18ММ	Т	09 3004 0018	168	,03
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,13
8.	Д=10ММ	Т	09 3007 0010	168	,05
9.	Д=12ММ	Т	09 3007 0012	168	,02
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	Т	09 3007 0099	168	,07
11.	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,06
12.	Д=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,05
13.	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,03
14.	Д=14ММ	Т	09 3009 0014	168	,02
15.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	,17
16.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,37
17.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,37
18.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9092	168	,05
19.	ИТОГО СТАЛКИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,79
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,34
21.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,33
22.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,09
23.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	168	,02
24.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т			
25.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0020	168	,03
26.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	Т	12 9999,0091	168	,03

ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ОБЪЕКТ, ИМВ. №:

..ВМ

ЛИСТ:
1

ТП 407-I-94.90 А-6

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
НАЗНАЧЕНИЯ					
27.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,56
28.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0093	168	,42
29.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЕ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0094	168	,98
30.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
31.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	1,16
32.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	1,16
33.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	,30
34.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,29
35.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,02
36.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,05
37.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,31
38.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,9ММ	Т	12 9999 0985	168	,04
39.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,16
40.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	1,16
41.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	1,99
42.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,30
43.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,63
44.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,02
45.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,30
46.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,09
47.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,31
48.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,02
49.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,9ММ	Т	12 9999 0996	168	,04
50.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,16
51.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	2,14
52.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1101	168	,46
53.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1102	168	,50

ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.И:

..ВМ

ЛИСТ

2

ТН 407-I-94.90 А-6

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :		
1	2	3	4	5	6
54.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	160	,49
55.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	160	,69
56.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	160	11,23
57.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т			
58.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Ч	13 1900 0000	6	9,00
59.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	160	,31
60.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	160	12,10
61.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
62.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	160	3,37
63.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	160	,60
64.	ИПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1204 0000	160	16,70
65.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	160	51,56
66.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	160	1,77
67.	ОЛИФЫ	КГ	23 1000 2751	160	10,14
68.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2900	160	,32
69.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2012	160	,50
70.	ВЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	160	10,97
71.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 0000	160	10,16
72.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
73.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1400 0000	113	,03
74.	ЛИСОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	1,54
75.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	2,66
76.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	53 3622 0000	55	4,46
77.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	53 9999 0099	113	2,42
78.	КЕВЕРЬ	МЗ	57 1110 0000	113	21,00
79.	ГРАВНИ	МЗ	57 1120 0000	113	,39
80.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	25,43
81.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	25,66
82.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	14,26
83.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	160	,04
84.	ЦЕМЕНТ	Т			

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.И:

..ВМ

ЛИСТ:

3

ТП 407-I-94.90 А-6

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
85.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0322	168	10,46
86.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0323	168	4,72
87.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0399	168	14,71
88.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 2111	168	4,18
89.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 2112	168	9,36
90.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 2113	168	1,17
91.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0220	796	,47
92.	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0320	168	,22
93.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0320	55	14,69
94.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	57 6110 0202	113	,02
95.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- и ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0202	113	,73
96.	РУБЕРОИД	М2	57 7432 0302	55	226,46
97.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7424 0302	55	1,73
98.	БРИЗОЛ	М2	57 7405 2301	55	2,70
99.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	М,У,ТР.	57 8632 0322		3,49
100.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
101.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0020	55	
102.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0300 0201		508,82

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

2	450	456	461	463	484	712	735	736	752
2235	2372	2195	2210	2550	2572	2725	2774	2777	2786
2957	2958	2964	3047	3104	3176	5184	6237	8063	8064
8266	8470	8671	8672	16231	16406	17120	17116	17270	

ИМЯ И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАИМНО

ИМЯ И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАИМНО

ЛИСТ:

4

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ
 1,100КВТ (ВАРИАНТ В БЛОКАХ) ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Т-30
 ГРАД, V125, 1N3

НОМЕР СТРОКА:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	М3 58 1100 0000	8,78	
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	М3 58 2000 0000	0,07	
3.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	М3 58 3500 0000	23,19	
4.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	М3 58 4200 0000	3,26	
5.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ МАХТ	М3 58 9600 0000	0,86	
6.	ИТОГО СБОРНЫХ Ч/Б КОНСТРУКЦИЙ	М3 58 9999 0099	35,16	

ТП 407-I-94.90 А-6

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,В,к 3)

=====

83	1	Э115643 ГИД * * * * *
84	2	В * * * * * АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬ 1,120КВТ(ВАРИАНТ В БЛОКАХ)ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Т-30 ГРАД, V125,1M3*
85	3	Д2-Б*
86	4	Д2-М*
87	5	Д2-С*
88	6	Д2-Т*
89	7	Д3-Д*
90	8	Д4-А*
91	9	Д4-Х*
92	10	П2 ФУНДАМЕНТЫ*
93	11	Е6-10' 0,7*
94	12	Е7-400' 9*
95	13	Е7-401' 4*
96	14	Е7-402' 11*
97	15	581121-А060' 11' * ФВС 24.4.6-Т*
98	16	581121-А091' 4' * ФВС 12.4.6-Т*
99	17	581121-А098' 9' * ФВС 9.4.6-Т*
100	18	Е6-20' 0,06*
101	19	Е8-13' 11,2.2.0,4*
102	20	П2 ПЕРЕГОРОДКИ*
103	21	Е11-11(Р11531Р11532)* 0,3*
104	22	Е8-45' 2,92,3,1-2,7*
105	23	Е6-84' 1' * НР1-1МР3 * * * 10580.0,103/10582.0,098/10585.0,005*
106	24	Е15-614' 0,103,32*
107	25	Е7-445' 7*
108	26	582821-581' 1' * ЗПС 10-37П*
109	27	582821-559' 1' * ЗПС 13-1П*
110	28	Е8-59(Р3044Р4001)* 0,010*
111	29	Е26-35' 0,12,0,02,0,12*
112	30	Т (=19)' 0,022,2,98 * * * * 2145.1*
113	31	Е26-65' 1,624*
114	32	П2 КРЫЛЬЦО*
115	33	Е6-10' 0,7*
116	34	Е11-11' 0,52+0,2*
117	35	Е6-86' 0,202' * * * * 10580.1/10579.1*
118	36	Е11-71' 1,3,2*
119	37	Е11-73' 1,3,2,2*
120	38	Е6-37' 0,2+0,52*
121	39	Е6-83' 0,01' * * * * 10580.1/10582.1*
122	40	Т (=19)' 2,6,0,0300 * * * * 9103.1*
123	41	П2 ПРОЕМЫ*
124	42	Е9-122' 2,04,2*
125	43	Т (=19)' 2' * АР1 * * * * 1:261.0,04/10267,0,019/10273.0,021*
126	44	Е13-153' 1,1,5,2,5,2*
127	45	Е13-121' 1,5+5*
128	46	Е12-106' 2,66*
129	47	Е12-141' 2,66*
130	48	536111-4200' 1' * ДН21-13ВП*
131	49	Е15-564' 2,66,2,4*
132	50	Е15-733' 0,22*
133	51	П2 СТЕНЫ*
134	52	Е7-516' 2*
135	53	Е7-519' 1+2+1+2*
136	54	Е7-543' 1*
137	55	Е7-534' 24*

ТП 407-I-94.90 А-6

138	56	Е7-522' 1*
139	57	Т (=19)' 1' * 1БН19,20.40-75' * * 12261.1,84/3270.0,415/17001.0,18*
140	58	С147-1-14' 5,92*
141	59	Т (=19)' 1' * 1БНУ7,27.40-75П-2' * * 12261.0,65/3270.0,147/17001.0,11/3692.0,006*
142	60	С147-1-12' 0,98*
143	61	Т (=19)' 1' * 3БН36,6.40-75П' * * 12061.0,57/3270.0,129/17001.0,07/3693.0,016/3627.0,013*
144	62	С147-0-12' 2,12*
145	63	С147-0-10' 2,12*
146	64	С147-0-12' 6,08+0,24*
147	65	С147-0-10' 25,16*
148	66	С147-1-10' 2,50*
149	67	Т (=19)' 1' * 1БН13,22.40-75П, БЕТОН ЛЕГКИЙ М50' * * 12261.0,97/3270.0,22/17001.0,1/3692.0,009*
150	68	С147-1-12' 1,96*
151	69	Т (=19)' 6' * 1БН10,28.40-75П, БЕТОН ЛЕГКИЙ М50' * * 12261.0,94/3270.0,213/17001.0,1*
152	70	С147-1-12' 3,2,6*
153	71	Т (=19)' 1' * 1БН13,28.40-75П БЕТОН ЛЕГКИЙ М50' * * 12261.1,23/3270.0,278/17001.0,13*
154	72	С147-1-14' 5,32,1*
155	73	Т (=19)' 1' * 1БН16,28.40-75П, БЕТОН ЛЕГКИЙ М50' * * 12061.1,53/3270.0,346/17001.0,15*
156	74	С147-1-14' 5,92*
157	75	Т (=19)' 4' * 1БНУ9,20.40-75П, БЕТОН ЛЕГКИЙ М50' * * 12061.0,76/3270.0,172/17001.0,11*
158	76	С147-1-10' 2,24,4*
159	77	Т (=19)' 2' * 2БН9,8.40-75П, БЕТОН ЛЕГКИЙ М50' * * 12061.0,22/3270.0,05/17001.0,02*
160	78	С147-1-8' 0,88,2*
161	79	Т (=19)' 2' * 4БН21,6.40-75П, БЕТОН ЛЕГКИЙ М50' * * 12061.0,36/3270.0,081/17001.0,04/3627.0,0124*
162	80	С147-1-0' 1,10,2*
163	81	С147-8-10' 2,16,2*
164	82	Т (=19)' 4' * 4БН24,6.40-75П, БЕТОН ЛЕГКИЙ М50' * * 12261.0,41/3270.0,092/17001.0,04/3627.0,0124*
165	83	С147-1-0' 1,10,4*
166	84	С147-0-10' 2,16,4*
167	85	Т (=19)' 1' * 4БНУ9,6.40-75П-1, БЕТОН ЛЕГКИЙ М50' * * 12061.0,13/3270.0,029/17001.0,02/3627.0,0124*
168	86	С147-1-0' 0,38*
169	87	С147-8-10' 2,16*
170	88	Т (=19)' 1' * 4БНУ12,6.40-75П-1, БЕТОН ЛЕГКИЙ М50' * * 12261.0,15/3270.0,041/17001.0,02/3627.0,0124*
171	89	С147-1-0' 2,76*
172	90	С147-8-10' 2,16*
173	91	Т (=19)' 1' * 4БНУ12,6.40-75П-2, БЕТОН ЛЕГКИЙ М50' * * 12061.0,10/3270.0,041/17001.0,02/3627.0,0124*
174	92	С147-1-0' 0,38*
175	93	С147-8-10' 2,16*
176	94	Т (=19)' 8' * 5БН15,9.30-75П, БЕТОН ЛЕГКИЙ М50' * * 12061.0,32/3270.0,072/17001.0,04/3627.0,0120*
177	95	С147-1-10' 1,10,0*
178	96	С147-8-10' 1,28,0*
179	97	Т (=19)' 1' * 5БНУ15,9.30-75П1, БЕТОН ЛЕГКИЙ М50' * * 12061.0,32/3270.0,072/17001.0,05/3627.0,0124*
180	98	С147-1-10' 1,10*
181	99	С147-8-10' 1,28*
182	100	Т (=19)' 1' * 5БНУ15,9.30-75П2, БЕТОН ЛЕГКИЙ М50' * * 12061.0,32/3270.0,072/17001.0,05/3627.0,0124*
183	101	С147-1-10' 1,10*
184	102	С147-8-10' 1,28*
185	103	Т (=19)' 2' * 5БН12,9.30, БЕТОН ЛЕГКИЙ М50' * * 12061.0,25/3270.0,057/17001.0,03/3627.0,0124*
186	104	С147-1-10' 1,10,2*
187	105	С147-8-10' 1,28,2*
188	106	Е6-139(Р11726Р10069)' 3,5*
189	107	Т (=19)' 1' * 4БНУ9,6.40-75П-2' * * 12061.0,13/3270.0,029/17001.0,02/3627.0,0124*
190	108	С147-1-0' 0,38*
191	109	С147-8-10' 2,16*
192	110	Т (=19)' 2' * 4БН10,6.40-75П' * * 12061.0,3/3270.0,068/17001.0,04/3627.0,01*
193	111	С147-1-0' 2,10,2*
194	112	С147-8-10' 2,16,2*
195	113	Е7-703' 60*
196	114	Е8-22' 60.0,4*

ТН 407-I-94.90 А-6

197	115	E7-701' 110*
198	116	E7-714' 110*
199	117	E7-713' 110*
200	118	E6-83' 0,01' * * * * * 10580.1/10584.1*
201	119	E6-83' 0,01' * * * * * ОБРАМЛЕНИЕ УГОЛКОМ * * * * * 10580.1/10582.1*
202	120	П2 ПОДЫ*
203	121	П2 ТНП 1*
204	122	E11-2' 24,3*
205	123	E11-11(P11531P11532)' 14,4.0,1*
206	124	E11-135(P10226P4257)' 14,4*
207	125	П2 ТНП 2*
208	126	E11-2' 2,1*
209	127	E11-11(P11531P11532)' 2,1.0,1*
210	128	E11-67' 2,1*
211	129	E11-68' 2,1,2*
212	130	П2 ПОКРЫТИЕ*
213	131	E7-463' 4*
214	132	504211-П047' 2' * ПК60.12-6АТУТ*
215	133	504211-П067' 2' * ПК60.13-6АТУТ*
216	134	E7-286' 0,010*
217	135	E6-169' 0,0,22.0,2*
218	136	G124-9-12' 0,021*
219	137	G124-7-6' 0,002*
220	138	E9-116' 2,391*
221	139	T (=19)' 1' * * * * * 10261.0,391/10266.0,289/10267.0,399/10271.0,003*
222	140	E15-613' А+2*
223	141	E13-121' 13*
224	142	E7-289' 1*
225	143	569321-0000' 1' * СБ4А-1*
226	144	E7-206' 2,021*
227	145	E7-286' 2,030*
228	146	E15-512' 2*
229	147	E12-299' 1*
230	148	E12-300(БП)' 1,5*
231	149	E12-260' 0,6*
232	150	E26-26' 2,005*
233	151	П2 КРОВЛЯ*
234	152	E12-297' 27,6*
235	153	E12-287(P110669)' 27,6,0,07*
236	154	T (=19)' 1,93' * * * * * 2801.2,25/3270.0,307*
237	155	E12-287' 27,6,0,05*
238	156	E12-299' 27,6*
239	157	E12-300' 27,6,5*
240	158	E12-176' 27,6*
241	159	E8-30' 0,4*
242	160	E6-108(P11567P11566)' 0,1*
243	161	E12-260' 4*
244	162	E12-299' 2*
245	163	E12-260' 26*
246	164	E12-277' 10,6,1,51+5,4,3,4*
247	165	E12-259' 24*
248	166	E7-707' 16*
249	167	E7-701' 16,2*
250	168	П2 ОТЛОСТКА*
251	169	E11-11' 2,0*
252	170	П2 РАБОЧАЯ РАБОТНА*
253	171	П2 ПОДСОБНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ*
254	172	E11-11' 1,1*
255	173	E0-100(P11535P11531)' 0,6*

ТЛ 407-1-04.90 А-6

234	174	Е6-126(Р11533Р11531)* 1,3*
237	175	Е8-27* 11,6+6,4*
254	176	Е34-304* 7,95*
259	177	Т (=19)* 1* * * * * 3153,306,37*
250	178	Е6-83* 1* * * * * ОБРАМЛЕНИЕ КАНАЛА* * * * * 10580.0,195/10581.0,219/10587.2,019/10582.0,109/10585.2,006*
261	179	Е15-612* 0,31,51,1+0,319,127,6+2,169,52+0,006,22* * * * * ОКРАСКА КРЫШКИ И ОБРАМЛЕНИЯ*
262	180	Е6-83* 1* * * * * А6* * * * * 10560.0,010/10563.0,005/10564.2,005*
263	181	Е23-8* 1,0,4*
264	182	Е16-55* 1,0,3*
265	183	Е16-57* 1,0,2*
266	184	Е22-125* 1,0,3*
267	185	Е22-127* 1,0,2*
268	186	П2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
269	187	Е8-10* 0,0,0,5*
270	188	Е8-11* 0,0,0,5*
271	189	Е11-55* 3,7*
272	190	Е6-1(Р11505Р11531)* 3,7,1,0,06*
273	191	Е6-33(Р11501Р11500)* 1,7
274	192	С124-1-8* 19,50.2.0,001*
275	193	Е7-338* 3,7*
276	194	Е6-36* 1,76*
277	195	Е6-77* 0,030* * * * * 10580.1/10584.1*
278	196	Е6-73* 3,7*
279	197	Е11-83* 2*
280	198	Е11-84(ВП)* 2*
281	199	Т (=19)* 0,03* * * * * 2172,1*
282	200	Е6-30* 0,07*
283	201	П2 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
284	202	Е15-296* 24,41*
285	203	Е15-509* 24,41+1,92*
286	204	Е15-295* 37,7*
287	205	Е15-254* 3,04,3,1-2,76,2*
288	206	Е15-277* 3*
289	207	Е15-520* 33,3*
290	208	Е15-502* 17,4*
291	209	Е15-568* 26*
292	210	П2 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*
293	211	Е15-201* 6+9*
294	212	Е15-210* 5,0*
295	213	Е15-527* 103,6*
296	214	Е8-58* 97,6*
297	215	К* МАТВЕЕВА* ЧЕРЕНКОВА* ЛАПТЕВА*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РОСТ 21.109-80 №1-2

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ
1х100квт, СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ-ОТОПЛЕНИЕ ПРИ T=-30°C

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	БД, ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3				
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0973	168	,08	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0977	168	,08	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0983	168	,06	
		12 9999 0986	168	,01	
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	12 9999 0987	168	,08	
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0986	168	,08	
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	,06	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	168	,01	
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	,08	
11.	ВЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБСПРОВОДОВ	12 9999 1104	168	,21	
12.	ВЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	168	,06	
13.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ				
14.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0000	6	,41	
15.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0001	168	,21	
16.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0000	6	1,10	
17.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0001	168	,01	
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	25,96	
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	168	,05	
22.	ПЛАСТМАССА	22 4000 0000	166	5,61	

ЛИСТ № ПОСЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ, ДАТА : 03.04.94, ИИИ, №:

ТП 407-I-94.90. А-6

ИХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Л. № 2)

30	1	3115560' Г1N1' ' ' 0,1' ' ' ' *
31	2	В' ' ' ' АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬ 1X107КВТ, СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОТОПЛЕНЫ. Е ПРИ Т=30*
32	3	Д2-Б*
33	4	Д2-И*
34	5	Д2-О*
35	6	Д2-Т*
36	7	Д3-Д*
37	8	Д4-А*
38	9	Д4-У*
39	10	Е16-104' 2*
40	11	Е16-135' 2*
41	12	Т (#19)' 2' ' ' ' 6512.1*
42	13	Е16-196' 1*
43	14	Е16-36' 21*
44	15	Е16-30' 3*
45	16	Е16-35' 1,5*
46	17	Е16-124' 5*
47	18	Е13-263' 2*
48	19	Е13-116' 2*
49	20	Е26-15' 0,07*
50	21	Т (#19)' 0,07.1,05,1,3' ' ' ' 2145,1*
51	22	Е26-01' 3*
52	23	Т (#19)' 3,0,982,0,374' ' ' ' 11013,1*
53	24	Е26-7' 0,03*
54	25	Т (#19)' 0,09,0,98' ' ' ' 2676,1*
55	26	Е26-01' 1,5*
56	27	Т (#19)' 15,0,374' ' ' ' 11013,0,982*
57	28	Е15-614' 29*
58	29	А' ЧЕРЕНОВА' ' ГАРКУНОВА*

ТП 407-I-94.90 А-6

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-88 №2-I

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1Х100кВт в блоках для наружной
ТЕМПЕРАТУРЫ-40°СV=126,12м3

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	м3	57 1140 0000	113	,14
2.	ЦЕМЕНТ	т			
3.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	т	57 3112 0000	168	,17
4.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРивЕДЕННЫЕ К МАРКЕ 400	т	57 3999 0099	168	,17
5.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	57 3999 0112	168	,17
6.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ч-час	99 0000 0001		1,40

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

712 6237

ИНВ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ, И:

..ВМ

Лист:
1

ТП 4С7-I-94.90 А-6

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.В. = 1)

=====

1	1	Э115641 Г1М1 8.1
2	2	ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1Х100квт В БЛОКАХ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ-40 V=126,12М3*
3	3	Д2-В*
4	4	Д2-М*
5	5	Д2-С*
6	6	Д2-Т*
7	7	Д3-Д*
8	8	Д4-А*
9	9	Д4-К*
10	10	П2 ИСКЛЮЧИТЬ*
11	11	Е12-287(РМ10869)(ВП) 27,6.0,07*
12	12	Т (=19)(ВП) 27,6.0,07 2601.0,25/3270.0,307*
13	13	П2 ВКЛЮЧИТЬ*
14	14	Е12-287(РМ10869) 27,6.0,09*
15	15	Т (=19) 27,6.0,09 2601.0,25/3270.0,307*
16	16	К ЗАХАРОВА*

ТИ 407-I-94.90 А-6

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80 152-2

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЕ
12100КВТ, СТЕНА ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ-ОТОПЛЕНИЕ ПРИ Т=40°С

1	2	КОД		3	4	5	6
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.				
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 2973	168		,88	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ	Т	12 9999 2977	168		,88	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 2983	168		,88	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 2986	168		,81	
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 2987	168		,88	
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ	Т	12 9999 2988	168		,88	
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 2994	168		,88	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 2997	168		,81	
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 2998	168		,88	
11.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168		,81	
12.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168		,88	
13.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
14.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6		,41	
15.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168		,81	
16.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6		,10	
17.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168		,81	
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 2500 0000	6		25,96	
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 2500 0001	168		,85	
20.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4800 0000	168		1,65	

ИЗМ. ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ. ИМВ. М

..ВН

ЛЮТ

ТП 407-I-94.90 А-6

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
21. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			
22.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1800 2235	166	,22
23.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИИ	КГ	23 1700 2220	166	,79
24.	ОЛИФ	КГ	23 1800 2751	166	3,39
25.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2966	166	,06
26.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 2020	166	4,83
27.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	57 6110 2220	113	,10
28.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6220 2220	113	,03
29.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0020 0001		68,04

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

2	712	2065	6237
---	-----	------	------

ИНВ. № ПОДПИСАТЕЛЬ, ДАТА ИЗДАЧ. ИНВ. №:

..ВН

ЛИСТ:

2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВ0-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

ТН 407-I-94.90 А-6

ПОХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.з 1)

=====

1	1	3115539	Г1М1	г	г	9,1	г	г	г	*
2	2	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1X100КВТ, СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ-СТОЛБИ								
		Б ПРИ Т=-10*								
3	3	Д2-В*								
4	4	Д2-М*								
5	5	Д2-О*								
6	6	Д2-Т*								
7	7	Д3-Д*								
8	8	Д4-А*								
9	9	Д4-К*								
10	10	Е16-133								
11	11	Т (=19)								
12	12	Е18-184								
13	13	Е18-196								
14	14	Е16-36								
15	15	Е16-38								
16	16	Е16-35								
17	17	Е18-124								
18	18	Е13-263								
19	19	Е13-116								
20	20	Е26-15								
21	21	Т (=19)								
22	22	Е26-81								
23	23	Т (=19)								
24	24	Е26-7								
25	25	Т (=19)								
26	26	Е26-81								
27	27	Т (=19)								
28	28	Е15-614								
29	29	К ЧЕРЕНКОВА								
		ГАРМУНОВА								

ТП 407-I-94.90 А-6

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80 КЗ-I

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1X100КВТ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ-ВАРИАНТ В БЛОКАХ, ТЕМПЕРАТУРА-20°СV-124,30МЗ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0200	113	-1,14
2.	ЦЕМЕНТ	Т			
3.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0200	160	-1,17
4.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБЛЕЖЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0299	160	-1,17
5.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	160	-1,17
6.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0200 0201		-1,39

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

712 6237

ИМЯ И ПОДА: БОСАНЬСЬ, ДАТА : ВЗАЧ, МНЬ. Ч:

..ВМ

ЛИСТ:

1

ТН 407-I-94.90 А-6

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.* 2)

=====

75	1	3115640 ГИМ1
76	2	ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1X10МВТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ-ВАРИАНТ В БЛОКАХ,ТЕМПЕРАТУРА-20 V-124, 30М3*
77	3	Д2-Б*
78	4	Д2-М*
79	5	Д2-О*
80	6	Д2-Т*
81	7	Д3-Д*
82	8	Д4-А*
83	9	Д4-Х*
84	10	П2 КРОВЛЯ*
85	11	П2 ИСКЛЮЧИТЬ*
86	12	Е12-287(РМ10869)(ВП)* 27,6,0,07*
87	13	Т (=19)(ВП)* 27,6,0,07* * * * 2801.0,25/3270.0,307*
88	14	П2 ВКЛЮЧИТЬ*
89	15	Е12-287(РМ10869)* 27,6,0,05*
90	16	Т (=19)* 27,6,0,05* * * * 2801.0,25/3270.0,307*
91	17	К' МАТЬБЕВА' ЧЕРЕНКОВА' ТКАЧЕНКО*

III 407-I-94.90 А-6

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80 КЗ-2

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬ
1Х10КВТ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ И ИЗ МЕЛКИХ СТЕНОВЫХ
БЛОКОВ)-ОТОПЛЕНИЕ ПРИ T-20°C

НОМЕР ОТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	T	160	,08
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В КАРУТРАДНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	T	160	,08
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	T	160	,06
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	T	160	,01
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	T	160	,08
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	T	160	,08
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	T	160	,06
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	T	160	,01
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	T	160	,08
11.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	12 9999 1104	T	160	,01
12.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	T	160	,06
13.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		T		
14.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ВЕСЛОВЫЕ	13 1700 0000	M	6	,41
15.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ВЕСЛОВЫЕ	13 1700 0001	M	160	,01
16.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЪЕМОМ НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0000	T	6	1,10
17.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЪЕМОМ НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0001	T	160	,01
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	T	6	25,96
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	T	160	,05
20.	ПЛАСТМАССЫ	22 4000 0000	T	160	1,65

ТН 407-I-94.90 А-6

НОМЕР СТРОК:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6

21. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

КГ

22. ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	,22	
23. КРАСКИ ГРУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,60	
24. ОЛИФ	КГ	23 1800 2751	166	2,57	
25. РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	,26	
26. БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	3,64	
27. ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	57 6110 0000	113	,14	
28. ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	,01	
29. ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		61,14	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АСО:

=====

2 712 2065 5237

ИНВ.Н ПОСЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН,ИНВ.Н:

: : ЛИСТ:
: ,,ВМ :
: : 2 :

ТН 407-I-94.90 А-6

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 4)

=====

86	1	Э115566*	Г1М1' ' ' 8.1' ' ' ' *
89	2	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1X100КВТ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ И ИЗ МЕЛКИХ СТЕНО ВЫХ БЛОКОВ)-ОТОПЛЕНИЕ ПРИ Т-20*	
90	3	Д2-Б*	
91	4	Д2-В*	
92	5	Д2-С*	
93	6	Д2-Т*	
94	7	Д3-Д*	
95	8	Д4-А*	
96	9	Д4-Х*	
97	10	Е18-104' 2*	
98	11	Т (=19)' 2' ' ' ' 6512.1*	
99	12	Е18-196' 1*	
100	13	Е16-36' 21*	
101	14	Е16-30' 3*	
102	15	Е18-35' 1,9*	
103	16	Е18-124' 9*	
104	17	Е13-263' 2*	
105	18	Е13-115' 2*	
106	19	Е26-19' 0,07*	
107	20	Т (=19)' 0,07.1,05.1,3' ' ' ' 2145.1*	
108	21	Е26-81' 3*	
109	22	Т (=19)' 3.0,982.0,374' ' ' ' 11013.1*	
110	23	Е26-7' 0,03*	
111	24	Т (=19)' 0,03.0,98' ' ' ' 2876.1*	
112	25	Е26-61' 1,5*	
113	26	Т (=19)' 1,5,0,374' ' ' ' 11013.0,982*	
114	27	Е15-614' 25*	
115	28	Е16-135' 2*	
116	29	К* МАТВЕЕВА* ЧЕРЕНКОВА* ГАРКУЧОВА*	

