

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407 - 1 - 94.90

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
МОЩНОСТЬЮ 1х100кВт

АЛЬБОМ 5

Вариант здания из кирпича и мелких
стеновых блоков

ВМ Ведомости потребности в материалах стр.3—39

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407 - 1 - 94.90

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1х100кВт

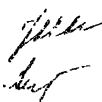
АЛЬБОМ 5

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

Альбом 1	ПЗ	Общая пояснительная записка
	ТХ	Тепломеханика и электрооборудование
Альбом 2		Вариант здания из кирпича и мелких стеновых блоков
	АС	Архитектурно - строительные решения
	ОВ	Отопление и вентиляция
Альбом 3		Вариант здания из бетонных блоков
	АС	Архитектурно - строительные решения
	ОВ	Отопление и вентиляция
Альбом 4	СО	Спецификации оборудования
Альбом 5		Вариант здания из кирпича и мелких стеновых блоков
	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 6		Вариант здания из бетонных блоков
	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 7		Вариант здания из кирпича и мелких стеновых блоков
	С	Сметы
Альбом 8		Вариант здания из бетонных блоков
	С	Сметы

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ
ГИПРОСЯЗЬ - 4

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТОР



З.В. Писов
С.И. Шербатов

УТВЕРЖДЕН ЭКСПЕРТНЫМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ
МИНИСТЕРСТВА СЯЗИ СССР
от 20.09.90

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ИНСТИТУТОМ ГИПРОСЯЗЬ
ПРИКА от 21.09.90 № 107

				ПРИМЕЧАНИЕ	

ТН 407-І-94.90 Ал 5

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Номер листа	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
	Пояснительная записка	2
І-8	Ведомость потребности в материалах №І-І ДЭС мощностью ІхІ00 кВт, общестроительные работы (в кирпиче), температура -30°С, стены толщиной 510 мм, V=І33,34 м3	3
І-3	Ведомость потребности в материалах №І-2 АДЭС мощностью ІхІ00 кВт (стены из кирпича и мелких стеновых блоков) - вентиляция	ІІ
І-3	Ведомость потребности в материалах № І-3 АДЭС мощностью ІхІ00 кВт (стены кирпичные и из мелких стеновых блоков) -отопление при температуре -30°-40°С.	І4
І-2	Ведомость потребности в материалах №І-4 АДЭС - ЭМР	І7
І-2	Ведомость потребности в материалах № І-5 Дизельная - ТХ.	І9
І-2	Ведомость потребности в материалах № 2-І ДЭС ІхІ00 кВт общестроительные работы, вариант в кирпиче, температура -40°С, стены 510 мм толщиной	2І
І-5	Ведомость потребности в материалах № 3-І ДЭС общестроительные работы (вариант в кирпиче, Т=-20°С), стены толщ. 380 мм	23
І-5	Ведомость потребности в материалах № 4-І ДЭС - общестроительные работы, вариант Т-30°С, стены из эффективного кирпича (380 мм), V=І22,29 м3	28

Номер листа	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
І-5	Ведомость потребности в материалах № 5-І ДЭС, вариант стены из ячеистых мелкоформенных блоков М 75, объем. весом 800, Т -30°С, V=ІІІ,69 м3, стены толщ. 250 мм	33
І	Тепломеханика и электрооборудование. Ведомость потребности в материалах	38
І	Отопление и вентиляция. Ведомость потребности в материалах.	39

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ведомости потребности материалов разработаны с использованием автоматизированной системы формирования проектной информации по материальным ресурсам (АСПМР) для дизельной со стенами из кирпича, эффективного кирпича и мелкоформенных блоков для температуры -30°, -20° и -40°С.

Главный инженер проекта *МШ* С.И.Шарбаков
Начальник отдела *ВН* В.Н.Клешикова
Составила *Маш* В.К.Матвеева

АЛЬБОМ 5

ТН 407-І-94.90

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

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

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1X100КВТ
 ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ (В КИРПИЧ) ТЕМПЕРАТУРА -30 °C, СТЕНЫ
 513ММ ТОЛЩИНОЙ, ОБЪЕМ 133,34МЗ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Ч О Д		КО Д 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
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5628 0000	168	,55
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 2099	168	,01
4.	Д=10ММ	T	09 3007 2010	168	,04
5.	Д=12ММ	T	09 3007 0012	168	,03
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-3 И АТ-6	T	09 3007 2099	168	,07
7.	Д=8ММ	T	09 3009 0008	168	,34
8.	Д=12ММ	T	09 3009 2012	168	,31
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 3099	168	,06
10.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,14
11.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,31
12.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,03
13.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,48
14.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,17
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,23
16.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,05
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,02
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	09 7309 9099	168	,01
19.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
20.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,04
21.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,04
22.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,30
23.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9999 0093	168	,34
ИМБ.У ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗА.ИМБ.И:					ЛИСТ:
			..ВМ		1

ТП 407-I-94.90 А-5

НОМЕР СТРОИМ :		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД		КОЛИЧЕСТВО		ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ.				
24.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т		12 9999 0994	168		,64	
25.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т						
26.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т		12 9999 0973	168		1,19	
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т		12 9999 0977	168		1,19	
28.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛДЕРЫ	Т		12 9999 0978	168		,48	
29.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т		12 9999 0979	168		,18	
30.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т		12 9999 0980	168		,01	
31.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ	Т		12 9999 0981	168		,04	
32.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т		12 9999 0983	168		,32	
33.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т		12 9999 0985	168		,24	
34.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		12 9999 0985	168		,19	
35.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т		12 9999 0987	168		1,19	
36.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т		12 9999 0986	168		1,72	
37.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛДЕРЫ	Т		12 9999 0989	168		,48	
38.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т		12 9999 0990	168		,35	
39.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т		12 9999 0991	168		,01	
40.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ	Т		12 9999 0992	168		,27	
41.	В.Т.4.КАТАНКА	Т		12 9999 0993	168		,05	
42.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т		12 9999 0994	168		,34	
43.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т		12 9999 0996	168		,05	
44.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		12 9999 0997	168		,19	
45.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т		12 9999 0998	168		1,83	
46.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		12 9999 1101	168		,38	
47.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		12 9999 1102	168		,26	
48.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		12 9999 1103	168		,54	
49.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т		12 9999 1106	168		,65	
50.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ		12 9999 1200	168		6,33	
51.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т						

ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАИМ. ИНВ. И :

... ВМ

ЛИСТ :
2

ТП 407-I-94.90 А-5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА - 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
52.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8522 0002	6	9,00
53.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8503 0001	168	,06
54.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
55.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1200 2235	166	3,94
56.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1020 3400	166	,96
57.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1204 3020	166	22,09
58.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1630 0002	166	3,00
59.	КРАСКИ ТУШЕТОРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1730 0020	166	1,78
60.	ОЛНЬИ	КГ	23 1800 2751	166	10,91
61.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	,36
62.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166	,30
63.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	11,01
64.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0513 0000	166	10,16
65.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
66.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,03
67.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3120 0000	113	1,20
68.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6112 0000	55	3,00
69.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	5,41
70.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	2,06
71.	МЕБЕЛЬ	МЗ	57 1112 0000	113	24,13
72.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	,39
73.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	36,26
74.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	1,42
75.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	,79
76.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,03
77.	ЦЕМЕНТ	Т			
78.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0020	168	4,84
79.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	5,61
80.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЕ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0039	168	9,96
81.	ВГЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И	Т	57 3999 0111	168	2,96

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА : ИЗМ. ИНВ. И :

1 0024

ЛИСТ

3

ТП 407-I-94.90 А-5

1	2	3	К О Д		5	6
			МАТЕРИАЛ	ЕД.ИЗМ.		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ				КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
82.	БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0112	168	3,78	
83.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	3,22	
84.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1200шт.	57 4120 0000	798	15,71	
85.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0003	168	1,18	
86.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	м2	57 5240 0000	55	14,28	
87.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	м3	57 6112 0003	113	,01	
88.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	м3	57 6200 0000	113	,03	
89.	РУБЕРОИД	м2	57 7400 0000	55	248,54	
90.	ТОЛЬ КРОВЕДЬНЫМ И ТОЛЬ -КОЖА	м2	57 7404 0000	55	2,20	
91.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	м.у.тр.	57 8630 0000		3,49	
92.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	м2				
93.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	м2	59 1120 0000	55		
94.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ч-час	99 0000 0001		635,59	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2	450	456	461	463	464	712	735	736	2035
2072	2195	2572	2705	2774	2777	2784	2786	2897	2957
2958	2964	3047	3104	5104	6237	8061	8063	8064	8066
8070	8071	8072	16031	17100	17116	17270			

ИЗМ. И КОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИЗМ. И:

..ВМ

ЛИСТ:

4

№ 407-1-94.90 А-5

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.533-86

- ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1Х100КВТ
ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В КИРПИЧЕ+ТЕМПЕРАТУРА-30 °С, СТЕНЫ
510ММ ТОЛЩИНОЙ, ОБЪЕМ 133,34М3

НОМЕР СТРОК:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	М3	58 1100 0000	11,11
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	М3	58 2800 0000	3,34
3.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ	М3	58 4200 0000	3,21
4.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	М3	58 9600 0000	0,06
5.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	М3	58 9999 0099	14,72

Итого по плану работ, дата ввода в эксплуатацию:

Лист: 1

ТН 407-I-94.90 А-5

ИСТОЧНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.Э.= 3)

=====

295	1	3115619	Г141	3.1	133,34	*
296	2					ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1X100кВт ОБЩЕСТВОУПРАВЛЯЕМЫЕ РАБОТЫ В КИРПИЧЕ+ТЕМПЕРАТУРА-30ГРА Д.СТЕНЫ 310мм ТОЛЩИНОЙ, ОБЪЕМ 133,34м3*
297	3		Е2-Б*			
298	4		Е2-М*			
299	5		Е2-С*			
300	6		Е2-Т*			
301	7		Е3-Д*			
302	8		Е4-А*			
303	9		Е4-Л*			
304	10		П2 ФУНДАМЕНТЫ*			
305	11		Е6-10	0,8*		
306	12		Е7-401	18*		
307	13		Е7-403	9*		
308	14		Т (=19)	0,679,9+2,331,7+2,244,11		ФУНДАМ. БЛОКИ * * * 12001.1/3269.2,211*
309	15		Е6-20	1,44*		
310	16		Е23-8	1,8,4*		
311	17		Е16-46	1,8,3*		
312	18		Е16-48	1,8,2*		
313	19		Е8-13	5,6,6,74-5,74,4,6*		
314	20		П2 СТЕНЫ*			
315	21		Е8-74-3	34,5*		
316	22		Е8-72	5,94*		
317	23		Е6-83	0,01		10591.1/10588.1*
318	24		Е7-445	12*		
319	25		582821-565	2		2ПБ19-3П*
320	26		582821-559	8		2ПБ13-1П*
321	27		Е9-116	0,112*		
322	28		Т (=19)	1		ПЕРЕМЫЧКИ * * * 10261,2,112/12266,2,084/10271,0,028*
323	29		Е6-84	0,08		10580.1/10584.1*
324	30		Е6-83	0,01		10580.1/10582.1*
325	31		Е6-83	0,01		10580.2/10584.1*
326	32		П2 ПОКРЫТИЕ*			
327	33		Е7-463	4*		
328	34		584211-П847	3		ПК60,12-6АТУТ*
329	35		584211-П867	1		ПК60,10-6АТУТ*
330	36		Е6-83	0,01		10580.1/10584.1*
331	37		Е7-209	1*		
332	38		589321-0600	1		СБ4А-1*
333	39		Е7-286	0,001*		
334	40		Е7-286	0,035*		
335	41		Е15-612	2*		
336	42		Е12-299	1*		
337	43		Е12-300(ВП)	1,5*		
338	44		Е12-280	0,6*		
339	45		Е26-26	0,001*		
340	46		Е6-169	0,26*		
341	47		П2 КРОВЛЯ*			
342	48		Е12-297	30,4*		
343	49		Е12-289	30,4*		
344	50		Е12-287(РМ10869)	30,4,0,07*		
345	51		Т (=19)	2,128		2801,0,25/3270,0,307*
346	52		Е12-287	30,4,0,05*		
347	53		Е12-294	30,4*		
348	54		Е12-300	30,4,5*		
349	55		Е12-176	30,4*		

ТП 407-I-94.90 А-5

350	56	E6-75' 2,2*
351	57	E12-280' 27*
352	58	E12-299' 6*
353	59	E12-280' 12,0*
354	62	E10-28' 0,13*
355	61	E6-83' 0,22' * * * * 10501.1/10506.1*
356	62	E12-289' 50*
357	63	E7-701' 48*
358	64	П2 ПЕРЕГОРОДКИ*
359	65	E11-11(P11531P11535)' 0,16*
360	66	E8-49' 6,4*
361	67	E7-286' 0,013*
362	68	E7-445' 2*
363	69	582821-567' 1' * 2ПБ22-50*
364	70	582821-591' 1' * 3ПС18-37Г*
365	71	E6-84' 1' * КР1,2,3' * * * 12580.0,103/10582.0,896/10585.0,005*
366	72	E15-614' 2,103,52*
367	73	E26-35' 0,01*
368	74	T (-19)' 0,31.0,98' * * * * 2145.1*
369	75	П2 ПОДЫ*
370	76	E11-2' 22*
371	77	E11-11(P11531P11532)' 1,57*
372	78	E11-135(PH0226P4237)' 13,8*
373	79	E11-67' 2,1*
374	80	E11-68(ВП)' 2.1.2*
375	81	П2 ПРОЕМЫ*
376	82	E9-122' 0,04.2*
377	83	T (-19)' 2' * КР1' * * * 10261,0,04/10267,0,219/10273,2,001*
378	84	E13-121' 1,5-5*
379	85	E10-106' 3,07*
380	86	E10-141' 3,07*
381	87	536111-4300' 1' * ББ21-15В*
382	88	E15-733' 0,82*
383	89	E15-564' 3,07,2,4*
384	90	П2 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
385	91	E15-256' 72,3*
386	92	E15-277' 6*
387	93	E15-299' 1*
388	94	E15-296' 26*
389	95	E15-506' 26*
390	96	E15-508' 33*
391	97	E15-568' 28,0-8*
392	98	E15-502' 17,4*
393	99	П2 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*
394	100	E15-201' 6*
395	101	E15-527' 8*
396	102	E15-219' 16*
397	103	E12-277' 102*
398	104	E15-153' 3,2.2*
399	105	П2 КАНАЛЫ, ПРЯМЫЕ И ФУНДАМЕНТЫ*
400	106	E1-1' 1,1*
401	107	E6-123(P11533P11531)' 0,6*
402	108	E6-127(P11533P11531)' 1,29*
403	109	E34-304' 5,4*
404	110	T (-19)' 1' * * * * 1133,078,96*
405	111	E6-43' 1' * * * * 13580,0,02/10592,0,03*
406	112	E15-614' 2,10 52*
407	113	E15-275' 12*
408	114	E8-27' 10*

ТП 407-I-94.90 А-5

409	115	Э15-613' 6,4,2,4*
410	116	Е6-83' 0,81' ' ' ' ' 12580.1/12583.2,5/12584.0,5*
411	117	Е11-52' 1*
412	118	Т (=19)' 0,83' ' ' ' ' 2172.1*
413	119	Е6-30' 0,87*
414	120	Е8-10' 0,5,0,3*
415	121	Е9-11' 0,5,3,5*
416	122	Е11-11' 0,3*
417	123	Е7-338' 3,7:3*
418	124	Е6-33(Р11581Р11582)' 1,76*
419	125	С124-1-0' 0,04*
420	126	Е6-36' 1,76*
421	127	Е6-77' 0,830' ' ' ' ' 12580.1/12584.1*
422	128	Е11-55' 3,7*
423	129	Е6-73' 3,7*
424	130	Е8-10' 1,0,5*
425	131	Е8-11' 1,0,5*
426	132	Е11-83' 1*
427	133	Е11-84(УП)' 1*
428	134	П2 БАЛКА*
429	135	Е9-116' 0,331*
430	135	Т (=19)' 1' ' БАЛКА' ' ' 12261.0,331/12266.0,313/12267.0,229/12271.0,212*
431	137	Е15-613' 9*
432	138	Е13-121' 9*
433	139	П2 ПРОЧНЕ РАБОТЫ*
434	140	Е8-13' 0,7*
435	141	Е6-19(Р11581Р11583)' 0,8*
436	142	Т (=19)' 0,803' ' ' ' ' 12580.1/12579.1*
437	143	Е6-83' 0,827' ' ' ' ' 12580.1/12582.1*
438	144	Э15-614' 0,327,52*
439	145	Е11-71' 2,6*
440	146	Т (=19)' 0,83,(2,04+0,52.2)' ' ' ' 9103.1*
441	147	Е11-73' 2,6,2*
442	148	Е11-11' 3,15*
443	149	К' МАТВЕЕВА' ЧЕРЕНКОВА' ТКАЧЕНКО*

ТШ 407-I-94.90 А-5

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-86 № I-2

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ
1X100КВТ(СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА И МЕДНЫХ СТЕНОВЫХ
БЛОКОВ)-ВЕНТИЛЯЦИЯ

НОМЕР СТРОИТЕЛЯ	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	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	,27	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,27	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,25	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,24	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,11	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТЯЖЕЛОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,21	
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	,36	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,02	
10.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	Т	12 9999 0987	168	,27	
11.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,23	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,05	
13.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,04	
14.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,11	
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТЯЖЕЛОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,01	
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,06	
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,02	
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	,27	
19.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,27	
20.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
21.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23-1284 0000	166	,24	
ИЗМ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИЗМ. И :					ЛИСТ:	
					1	

ТП 407-I-94.90 А-5

НОЧЕР : 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
22.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1720 0000	166	,83
23.	ОЛИФЫ	КГ	23 1820 2751	166	2,11
24.	БЕЛКА	КГ	23 2122 2222	166	2,01
25.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 2221		98,32

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

712 6237 17425

ИНВ.Ч ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Ч:

ИНВ.Ч ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Ч:

..3M

ЛИСТ:

2

ТП 407-I-94.90 А-5

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 5)

=====

117	1	Э115567 ГИХ1
118	2	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1Х120КВТ(СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА И МЕДНЫХ СТЕНЫ Х БЛОКОВ)-ВЕНТИЛЯЦИЯ*
119	3	Д2-Б*
120	4	Д2-М*
121	5	Д2-С*
122	6	Д2-Т*
123	7	Д3-Д*
124	8	Д4-А*
125	9	Д4-Л*
126	10	Е20-482 3*
127	11	Е20-656 1*
128	12	Е20-692 1*
129	13	Т (=19) 1' ВН-17' 10726.0,024/10728.0,024/10271.0,006/10267.0,018*
130	14	Е20-536 1*
131	15	Т (=19) 0,077' УП1-21' 10726.1/10728.1/10267.0,15/10268.0,25/10269.0,60*
132	16	Е20-4 4*
133	17	Е20-400 36*
134	18	Е15-614 13*
135	19	Е15-546 4,8*
136	20	Е20-697 55,6*
137	21	К МАТВЕЕВА ЧЕРЕНКОЧА ГАРКУНОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.129-88 М1-3

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ
1х100кВт (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ И ИЗ МЕЛКИХ СТЕНОВЫХ
БЛОКОВ)-ОТОПЛЕНИЕ ПРИ Т-30+-40°С

НОМЕР СТРОКА:	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	T	12 9999 0973	168	,08
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,08
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм .	T	12 9999 0983	168	,06
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,01
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	,08
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,08
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	T	12 9999 0994	168	,06
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,01
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 и СТ.3	T	12 9999 0998	168	,08
11.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	168	,01
12.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	,06
13.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T			
14.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	M	13 1700 0000	6	,41
15.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	T	13 1700 0001	168	,01
16.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	M	13 1900 0000	6	1,18
17.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	T	13 1900 0001	168	,01
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6	25,96
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168	,05
20.	ПЛАСТМАССЫ	KГ	22 4000 0000	166	1,65

ИЗМ. И ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАИМ. ИЗМ. И

..ВМ

ЛИСТ:

1

ТН 407-I-91.90 А-5

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	23 1000	2235	166	,22
23.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700	0000	166	,84
24.	ОЛИФЫ	23 1800	2751	166	3,60
25.	РАСТВОРИТЕЛИ	23 1910	2986	166	,06
26.	БЕЛЛА	23 2120	0000	166	5,12
27.	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	57 6110	0000	113	,10
28.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- и ЗВУКОИЗЛЯЦИОННЫЕ	57 6200	0000	113	,03
29.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000	0001		69,40

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АЭС:

=====

2 712 2065 6237

ИЛБ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИЛБ.Н:

..ВМ

: СНОТ.

: 2

ТН 407-I-94.90 А-5

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 8)

=====

59	1	3115565' Г1М1' ' ' ' 8,1' ' ' ' ' *
60	2	К' ' ' ' ' АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1х100квт(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ И ИЗ МЕДНЫХ СТЕНО ВЫХ БЛОКОВ)-ОТОПЛЕНИЕ ПРИ Т-32+-40*
61	3	Д2-Б*
62	4	Д2-М*
63	5	Д2-С*
64	6	Д2-Т*
65	7	Д3-Д*
66	8	Д4-А*
67	9	Д4-Т*
68	10	Е18-184' 2*
69	11	Т (=19)' 2' ' ' ' ' 6512,1*
70	12	Е18-196' 1*
71	13	Е16-36' 21*
72	14	Е16-38' 3*
73	15	Е16-35' 1,5*
74	16	Е18-124' 6*
75	17	Е13-263' 2*
76	18	Е13-116' 2*
77	19	Е26-15' 0,07*
78	20	Т (=19)' 0,07,1,05,1,3' ' ' ' ' 2145,1*
79	21	Е26-81' 3*
80	22	Т (=19)' 3,3,982,2,374' ' ' ' ' 11013,1*
81	23	Е26-7' 0,03*
82	24	Т (=19)' 0,03,0,98' ' ' ' ' 2876,1*
83	25	Е26-81' 1,5*
84	26	Т (=19)' 1,5,0,374' ' ' ' ' 11013,0,982*
85	27	Е15-614' 35*
86	28	Е16-135' 2*
87	29	К' МАТВЕЕВА' ЧЕРЕНКОВА' ГАРКУНОВА*

ТП 407-I-94.90 А-5

НОМЕР ОБЪЕКТА: 3673

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-86 №1-4

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ-ЭМР

НОМЕР СТРОКА	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
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	Т	168	,01
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,01
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,0ММ	12 9999 0985	Т	168	,01
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	12 9999 0987	Т	168	,01
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,0ММ	12 9999 0996	Т	168	,01
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	Т	168	,01
9.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	Т	168	,01
10.	ПЛАСТМАССЫ	22 4000 0000	КГ	166	9,60

МНВ, К ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. МНВ, К:

3673, ВМ

ЛИСТ:

1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

1	1	3119673' ГИМ1' ' ' 0,1' ' ' ' ' *
2	2	В' ' ' ' 3673' АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ-ЭМР*
3	3	Д2-Б*
4	4	Д2-М*
5	5	Д2-С*
6	6	Д2-Т*
7	7	Д3-Д*
8	8	Д4-А*
9	9	Д4-Ж*
12	12	П2 АВТОМАТИКА САНТЕХУСТРОЙСТВ*
11	11	Т (=19)' 0,2001' ' М/К' ' ' 3291.1*
12	12	Т (=19)' 0,013' ' МЕТАЛЛОРУКАВ' ' ' 10726.1/10728.1/10273.1*
13	13	Т (=19)' 2,1,5+2,4' ' КС-10,КС-20' ' ' 11213.1*
14	14	П2 СИЛОВАЯ И ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ*
15	15	Т (=19)' 0,002' ' МЕТАЛЛОРУКАВ' ' ' 10726.1/10728.1/10273.1*
16	16	Т (=19)' 22,0,2' ' К73У' ' ' 11213.1*
17	17	К' МАТВЕЕВА' ЧЕРЕНКОВА' ТИЧЕНКО*

ТИ 407-I-94.90 A-5

НОМЕР ОБЪЕКТА: 3673

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80 М1-5

ДИЗЕЛЬНАЯ-ТХ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	,61	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,61	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	,36	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,02	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	,23	
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,61	
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОРАЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,61	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0993	168	,36	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,02	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	,23	
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	,61	
13.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	,59	
14.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	12 9999 1106	168	,02	
15.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	168	,03	
16.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	35,70	
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	168	,03	
18.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ		
19.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0300	156	,06	
20.	ОЛИФЫ	23 1800 2751	168	,81	
21.	ПИГМЕНТЫ	23 2000 2812	168	7,53	
22.	АСБЕСТ	97 2100 0000	168	,03	
23.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001		22 58	
ИНВ. И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАИМН. ИМВ. И :					
: : : : : : 3673, ВМ : ЛИСТ :					
: : : : : : : : 1 :					

ТП 407-I-94.90 А-5

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.В.= 2)

=====

18	1	З115674' Г1М1' ' ' 0,1' ' ' ' *
19	2	В' ' ' ' 3673' ДИЗЕЛЬНАЯ-ТХ*
20	3	Д2-Б*
21	4	Д2-М*
22	5	Д2-С*
23	6	Д2-Т*
24	7	Д3-Д*
25	8	Д4-А*
26	9	Д4-Ж*
27	10	Т (=19)' 0,1+0,01+0,16' ' БАКИ ДЛЯ МАСЛА И ТОПЛИВА' ' ' 10261.1/10271.0,0/10257.0,2*
28	11	Т (=19)' 0,3' ' КОНСТР.ПОД СБОРУДОВ.' ' ' 10261.1/10267,1*
29	12	Т (=19)' 26' ' ТРУБА' ' ' 11070,1*
30	13	Т (=19)' 0,03' ' ' ' 10304,1*
31	14	Т (=19)' 0,016' ' ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ' ' ' 3009,1*
32	15	Т (=19)' 9' ' ' ' 11080,1*
33	16	Е15-622' 30*
34	17	Е26-14' 0,03*
35	18	Т (=19)' 0,03' ' ШНУР АСБЕСТ.' ' ' 3327,1*
36	19	К' ЧЕРЕНКОВА' ' ГАРКУНОВА*

ТП 407-I-94.90 А-5

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,139-82 №2-I

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1х100квт ОБЩЕСТВОУПРАВЛЯЕМЫЕ РАБОТЫ
ВАРИАНТ В КИРПИЧЕ, ТЕМПЕРАТУРА-40° СТЕНЫ 150мм ТОЛЩИНОЙ

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К С 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
1.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ м3	57 1140 0000	113	,23	
2.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ м3	57 1200 0000	113	,83	
3.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ м3	57 1201 0001	113	,47	
4.	ЦЕМЕНТ Т				
5.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 Т	57 3112 0000	168	,54	
6.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 Т	57 3999 0000	168	,54	
7.	ВТЧ. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т	57 3999 0111	168	,26	
8.	ВТЧ. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т	57 3999 0112	168	,28	
9.	ЗАТРАТЫ ТРУДА Ч-ЧАС	99 0000 0001		2,31	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

712 6237

ИМЯ И ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАИМН. Ч.

..... : ЛИСТ :
: 1 :

ТЦ 407-I-94.90 А-5

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.Н.= 6)

=====

133	1	3115616* ГИМ1* * * * * *
139	2	И* * * * * ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1Х100КВТ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРИАНТ В КИРПИЧЕ,ТЕМПЕРАТУРА-40,СТЕНЫ 510ММ ТОЛЩИНОЙ*
140	3	Д2-5*
141	4	Д2-4*
142	5	Д2-С*
143	6	Д2-Т*
144	7	Д3-Д*
145	8	Д4-А*
146	9	Д4-Б*
147	10	П2 КРОВЛЯ*
148	11	В ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА*
149	12	Е12-287(ВН)* 30,4,0,07*
150	13	Т (=19)(ЭП)* 2,13* * ГАЗОБЕТОН* * * 2001.0,25/3270.0,307*
151	14	П2 ВКЛЮЧИТЬ В РАЗДЕЛ*
152	15	Е12-287* 30,4,0,1*
153	16	Т (=19)* 3,04* * ГАЗОБЕТОН* * * 2001.0,25/3270.0,307*
154	17	К* МАТВЕЕВА* ЧЕРЕНКОВА* ГАРКУНОВА*

ТИ 407-I-94.90 А-5

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,129-88 №3-I

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ В КИРПИЧЕ, Т=-20° СТУПЕНИ ТОЛЩ. 380ММ

НОМЕР ОТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т		
2.	Д=10ММ	09 3039 0010	Т	168	,01
3.	Д=12ММ	09 3009 0012	Т	168	,02
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0009	Т	168	,01
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	Т	168	,01
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7329 9091	Т	168	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	Т	168	,01
8.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		Т		
9.	Проволока Вр-1	12 1400 0000	Т	168	,01
10.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	Т	168	,01
11.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	Т	168	,02
12.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0094	Т	168	,02
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,02
14.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	,01
15.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННЫХ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0996	Т	168	,02
16.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 9999 1102	Т	168	,02
17.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И		МЗ		
ИМБ, И ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИМБ, ИТ					ЛИСТ:
				..ВМ	1

НОЧЕР СТРУЖИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6

ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
 ПРОМЫШЛЕННОСТИ

18. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	-	03
19. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	-	04
20. ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	-	20
21. ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	-	76
22. ЦЕМЕНТ	Т				
23. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	-	63
24. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	-	59
25. ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	-	17
26. БТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	-	09
27. БТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	-	63
28. ЖТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	-	44
29. КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000МТ.	57 4120 0000	798	-	53
30. ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	-	24
31. ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	56

В БЕДНОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2 450 456 461 484 712 2072 2964 3104 -5104
 6237 8064 8066

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ЛИСТ:
 2

ТИ 407-I-94.90 А-5

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ В
 КИРПИЧЕ, Т=-20°) СТЕНЫ ТОЛЩ. 380ММ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛ-ВО, м ³	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ПЕРЕЧЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	-1,09
2.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ	58 3500 0000	-2,23
3.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ	58 9999 0099	-2,32

ИВВ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАИ, ИВВ, И:

..ВМ : ЛИСТ: 1

ТП 407-I-94.90 А-5

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 7)

=====

155	1	3115617° ГИМ1° ° ° ° 8,1° ° ° ° *
156	2	И° ° ° ° ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(ВАРИАНТ В КИРПИЧЕ,Т=-20)СТЕНА ТОЛЩ,380ММ*
157	3	Д2-Б*
158	4	Д2-М*
159	5	Д2-С*
160	6	Д2-Т*
161	7	Д3-Д*
162	8	Д4-А*
163	9	Д4-Х*
164	10	П2 ИСКЛЮЧИТЬ*
165	11	Е8-10(ВП)° 0,8*
166	12	Е7-401(ВП)° 18*
167	13	Е7-403(ВП)° 9*
168	14	583521-0422(ВП)° 9*
169	15	583521-0423(ВП)° 7*
170	16	583521-0412(ВП)° 11*
171	17	Е6-20(ВП)° 1,44*
172	18	Е23-6(ВП)° 7,2*
173	19	Е15-46(ВП)° 5,4*
174	20	Е16-48(ВП)° 1,8,2*
175	21	Е8-13(ВП)° 11,34*
176	22	П2 ВКЛЮЧИТЬ*
177	23	Е8-10° 0,7*
178	24	Е7-400° 11*
179	25	Е7-401° 7*
180	26	Е7-402° 9*
181	27	583521-0399° 9*
182	28	583521-0422° 7*
183	29	583521-0409° 11*
184	30	Е6-20° 0,94*
185	31	Е23-6° 1,8,4*
186	32	Е15-46° 1,8,3*
187	33	Е16-48° 1,8,2*
188	34	Е8-13° 5,4,6,54-4,6,5,74*
189	35	П2 ИСКЛЮЧИТЬ*
190	36	Е8-74(ВП)° 34,5*
191	37	Е8-72(ВП)° 5,94*
192	38	Е6-83(ВП)° 0,21° ° ° ° 10581,1/12586,1*
193	39	Е7-445(ВП)° 18*
194	40	582821-505(ВП)° 2° ° 2ПБ19-3П*
195	41	582821-559(ВП)° 6° ° 2ПБ13-1П*
196	42	Е6-83(ВП)° 0,21° ° ° ° 10580,1/10584,1*
197	43	Е6-84(ВП)° 1° ° ° ° 10580,0,0846/10582,0,0532/10562,0,0484/10584,0,023*
198	44	Е15-614(ВП)° (0,285+0,01),52*
199	45	Е6-83(ВП)° 0,21° ° ° ° 10582,1/10584,1*
200	46	Е9-1,6(ВП)° 2,112*
201	47	Т (-19)(ВП)° 2° ° ПР1° ° ° 10201,0,256/10266,0,0422/10271,0,014*
202	48	П2 ВКЛЮЧИТЬ*
203	49	Е8-72° 24,4+5,6+0,8*
204	50	Е6-83° 0,21° ° ° ° 10581,1/10586,1*
205	51	Е7-445° 7*
206	52	582821-565° 1° ° 2ПБ19-3П*
207	53	582821-559° 6° ° 2ПБ13-1П*
208	54	Е6-83° 0,21° ° ° ° 10580,1/10584,1*
209	55	Е6-84° ° ° ° 10583,0,0846/10582,0,0516/10584,0,003*
210	56	Е15-614° (0,21+0,005),52*

ТИ 407-I-94.90 А-5

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-89 №1-I

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ-ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРИАНТ
Т-32*СТЕНЫ ИЗ ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА(380ММ),V=122,29М3

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
2.	Д=10ММ	Т	09 3009 0012	168	,01
3.	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,02
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	,01
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,01
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 0099	168	,01
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 0091	168	,02
8.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 0092	168	,03
9.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 0093	168	,03
10.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 0094	168	,02
11.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т			
12.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,01
13.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	,01
14.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,01
15.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,03
16.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0093	168	,01
17.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0094	168	,04
18.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,04
19.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,03
20.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,03
ИЗМ. ПОДПИСЬ, ДАТА (ВЗАМ. ЛНВ. 2)					ЛИСТ
			..ВМ		

ТП 407-I-94.90 А-5

НОМЕР ОБЪЕКТА:

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

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРИАНТ
Т-32(СТЕНЫ ИЗ ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА(380ИИ), V=122,29М3

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 50 2000 0000	-	0,09
2.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ 50 3500 0000	-	2,23
3.	ИТОГО СБОРНЫХ Х/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ 50 9999 0099	-	2,32

407-I-94.90 А-5

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

=====

17	1	3115642* Г1М1* * * 8,1* * * *
18	2	М* * * * ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРИАНТ Т-30* СТЕНЫ ИЗ ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА(380М М),V=122,29М3*
19	3	Д2-Б*
20	4	Д2-М*
21	5	Д2-С*
22	6	Д2-Т*
23	7	Д3-Д*
24	8	Д4-А*
25	9	Д4-Х*
26	10	П2 ИСКЛЮЧИТЬ*
27	11	Е8-10(ВП)* 0,8*
28	12	Е7-401(ВП)* 10*
29	13	Е7-403(ВП)* 9*
30	14	П2 ВКЛЮЧИТЬ*
31	15	583521-0399* 9* * ФБС24.4.6-Т*
32	15	583521-0402* 7* * ФБС12.4.6-Т*
33	17	583521-0409* 11* * ФБС9.4.5-Т*
34	18	П2 ИСКЛЮЧИТЬ*
35	19	583521-0400(ВП)* 9* * ФБС24.5.6-Т*
36	20	583521-0403(ВП)* 7* * ФБС12.5.6-Т*
37	21	583521-0410(ВП)* 11* * ФБС9.5.6-Т*
38	22	Е6-20(ВП)* 1,44*
39	23	Е23-0(ВП)* 7,2*
40	24	Е16-46(ВП)* 5,4*
41	25	Е16-48(ВП)* 3,6*
42	26	Е8-13(ВП)* 11,34*
43	27	П2 ВКЛЮЧИТЬ*
44	28	Е8-10* 0,7*
45	29	Е7-400* 11*
46	30	Е7-401* 7*
47	31	Е7-402* 9*
48	32	Е6-20* 0,94*
49	33	Е23-0* 7,2*
50	34	Е16-46* 3,6*
51	35	Е16-48* 7,2*
52	36	Е8-13* 5,4,6,54-4,6,5,74*
53	37	П2 СТЕНЫ 380М ИЗ ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА*
54	38	П2 ВКЛЮЧИТЬ*
55	39	Е8-72-0* 30,8*
56	40	Е6-03* 0,01* * * * 10580.1/10586.1*
57	41	Е7-445* 7*
58	42	582021-565* 1* * 2ПБ19-3П*
59	43	582021-559* 6* * 2ПБ13-1П*
60	44	Е6-03* 0,01* * * * 10580.0/10582.1*
61	45	Е9-116* 0,117*
62	46	Т (=19)* 1* * ПР1* * * 10261.0,117/10266.0,085/10272.0,032*
63	47	Е6-03* 0,01* * * * 10580.1/10584.1*
64	48	Е15-614* (0,01+0,085).52*
65	49	Е6-04* 1* * * * 10580.0,0846/10582.0,0332/10582.0,0484/10584.0,003*
66	50	П2 СТЕНЫ(ИСКЛЮЧИТЬ)*
67	51	Е8-74(ВП)* 34,5*
68	52	Е8-72(ВП)* 5,94*
69	53	Е6-03(ВП)* 0,01* * * * 10581.1/10586.1*
70	54	Е7-445(ВП)* 10*
71	55	582021-565(ВП)* 2* * 2ПБ19-3П*

ТП 407-I-94.90 А-5

72	56	582821-559(ВП)* 0* * 2ПБ13-17*
73	57	Е6-83(ВП)* 0,01* * * * 10580.1/10584.1*
74	58	Е9-116(ВП)* 0,117*
75	59	Г (=19)(ВП)* 1* * * * 10261.0,117/10256.0,085/10272.0,002*
76	60	Е6-83(ВП)* 0,01* * * * 10580.1/10582.1*
77	61	С147-1-8(ВП)* 1,4*1,4*
78	62	С147-15-4(ВП)* 8*
79	63	Е6-83(ВП)* 0,01* * * * 10580.1/10584.1*
80	64	Е6-84(ВП)* 1* * * * 10580.0,0846/10582.0,0484/10584.0,003/10583.0,0332*
81	65	Е15-614* (0,01+0,005)*,52*
82	66	К* ЗАХАРОВА* Б*РЬКНА* ЧЕРЕНКОВА*

ТП 407-I-94.90 А-5

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-82 №5-1

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ВАРИАНТ СТЕНЫ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ
МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ БЛОКОВ М75, ОБЪЕМН. ВЕСОМ-022, Т-30°С,
V=111,69М3, СТЕНЫ ТОЛШ. 250ММ

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
2.	Д=8ММ	Т	09 3009 0206	168	,01
3.	Д=12ММ	Т	09 3009 0212	168	,02
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0299	168	,01
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,01
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,01
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,02
8.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,01
9.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,02
10.	МЕТАЛЛОДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т			
11.	ПРОВОДОК ВР-1	Т	12 1400 3201	168	,01
12.	ИТОГО МЕТАЛЛОДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0000	168	,01
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0099	168	,03
14.	ИТОГО СТАЛИ ПРИБЛИЖЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0090	168	,01
15.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0090	168	,04
16.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0090	168	,08
17.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0088	168	,05
18.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0587	168	,08
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0930	168	,01
ИЗМ. ПОДПИСАНЫ, ДАТА		ИЗМ. ПОДПИСАНЫ, ДАТА		ИЗМ. ПОДПИСАНЫ, ДАТА	
		..ВМ		ЛИСТ:	
				1	

ТИ 407-I-94,90 А-5

НОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
20.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	- ,02
21.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168	- ,04
22.	ВТЧ. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1101	168	- ,01
23.	ВТЧ. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1102	168	- ,03
24.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
25.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,02
26.	ОЛНФМ	КГ	23 1000 2751	166	,09
27.	БЕЛИЛА	КГ	23 2122 0000	166	,13
28.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			
29.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0200	113	- ,03
30.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	53 9999 0000	113	- ,24
31.	ШЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	-4 ,47
32.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1142 0000	113	-10 ,27
33.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113	- ,03
34.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1221 0001	113	- ,02
35.	ЦЕМЕНТ	T			
36.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	-1 ,75
37.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	- ,52
38.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	-2 ,22
39.	ВТЧ. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	57 3999 0111	168	- ,10
40.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	57 3999 0112	168	- ,97
41.	ВТЧ. НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	-1 ,14
42.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	-15 ,39
43.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	- ,65
44.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		-105 ,63

ИЗМ. И ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАИМ. ИЗМ. И :

..ВМ

ЛИСТ:

2

ТП 407-I-94.90 А-5

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОМ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-83

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ВАРИАНТ СТЕНЫ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ
МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ БЛОКОВ М75, ОБЪЕМН. ВЕСОМ-800, Т-30°С.
V=111,69М3, СТЕНЫ ТОЛШ. 250ММ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	М3	58 1100 0200	6,28
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	М3	58 2800 0200	-7,16
3.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	М3	58 3500 0200	-11,11
4.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИИ	М3	58 3400 0200	,04
5.	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	М3	58 9700 1000	-1,08
6.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	М3	58 9999 0099	-5,03

ИНВ. № ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАИМ. № :

...ВМ : ЛИСТ:
: :
: 1 :

III 407-I-94.90 A-5

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Л.= 1)

1	1	3115618° Р1М1° ' ' ' 8,1° ' ' ' *
2	2	В° ' ' ' ° ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БАРИАНТ СТЕНЫ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ БЛОКОВ М75, ОБЪЕМН. ВЕСОМ-800, Т- ЗБГРАД V=111,69М3, СТЕНЫ ТОЛШ.250ММ*
3	3	Д2-Б*
4	4	Д2-В*
5	5	Д2-С*
6	6	Д2-Т*
7	7	Д3-Д*
8	8	Д4-А*
9	9	Д4-У*
10	10	П2Р2 ИСКЛЮЧИТЬ*
11	11	Е8-10(ВП)° 0,8*
12	12	Е7-401(ВП)° 18*
13	13	Е7-403(ВП)° 9*
14	14	583521-0400(ВП)° 9° ' ' °БС24,5,6-Г*
15	15	583521-0403(ВП)° 7° ' ' °БС12,5,6-Т*
16	16	583521-0410(ВП)° 11° ' ' °БС9,5,6-Т*
17	17	Е6-20(ВП)° 1,44*
18	18	Е23-8(ВП)° 7,2*
19	19	Е16-48(ВП)° 3,6*
20	20	Е16-46(ВП)° 5,4*
21	21	Е8-13(ВП)° 11,34*
22	22	П2Р2 ВКЛЮЧИТЬ*
23	23	Е9-10° 0,432*
24	24	Е7-400° 18*
25	25	Е7-401° 9*
26	26	581121-А087° 9° ' ' °БС24,3,6-Г*
27	27	581121-А097° 18° ' ' °БС9,3,6-Т*
28	28	Е6-20° 0,81*
29	29	Е23-8° 7,2*
30	30	Е16-46° 5,4*
31	31	Е16-48° 3,6*
32	32	Е8-13° 6,48*
33	33	П2 СТЕНЫ ВКЛЮЧИТЬ*
34	34	Е8-140(Р2415Р0218)° 22,8*
35	35	Е6-03° 0,0122° ' ' ' ' 10580,1/10504,1*
36	36	Е9-116° 0,112*
37	37	Т (=19)° 1° ' ' ПЕРЕМЫЧКИ° ' ' 10261,0,112/10266,2,084/10271,0,028*
38	38	Е7-445° 4*
39	39	582021-559° 4° ' ' 2ПБ13-1П*
40	40	Е12-287° 0,05*
41	41	Е7-668° 2*
42	42	Т (=19)° 0,04° ' ' ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ° ' ' 12042,1/3270,0,297*
43	43	С147-1-12° 1*
44	44	С147-8-10° 2*
45	45	Е6-04° 1° ' ' МР3-4° ' ' 10580,0,0846/10582,0,0816/10584,0,083*
46	46	Е15-614° (0,0122+0,0046),52*
47	47	Е6-03° 0,01° ' ' ' ' 10581,1/10586,1*
48	48	П2 СТЕНЫ ИСКЛЮЧИТЬ*
49	49	Е8-74(ВП)° 34,5*
50	50	Е8-72(ВП)° 5,94*
51	51	Е6-03(ВП)° 0,01° ' ' ' ' 10581,1/10586,1*
52	52	Е7-445(ВП)° 10*
53	53	582021-565(ВП)° 2° ' ' 2ПБ19-3П*
54	54	582021-559(ВП)° 8° ' ' 2ПБ13-1П*
55	55	Е6-04(ВП)° 1° ' ' МР3-4° ' ' 10580,0,0846/10582,0,0816/10584,0,083*

III 407-I-94.90 A-5

56	56	E5-83(ВП) 0,21' ' ' ' 14580,1/10582,1*
57	57	E6-83(ВП) 0,21' ' ' ' 10560,1/10584,1*
58	58	E9-116(ВП) 0,112*
59	59	T (=19)(ВП) 1' ' ПЕРЕМЫЧКИ' ' ' 12261,0,112/12066,0,084/10271,0,028*
60	60	П2 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*
61	61	П2 ВКЛЮЧИТЬ*
62	62	E15-201' 5,7*
63	63	E15-201' 68*
64	64	E15-210' 10*
65	65	E15-277' 93*
66	66	E13-153' 12*
67	67	E15-527' 6*
68	68	П2 ИСКЛЮЧИТЬ*
69	69	E15-201(ВП)' 6*
70	70	E15-527(ВП)' 6*
71	71	E15-210(ВП)' 10*
72	72	E15-277(ВП)' 102*
73	73	E13-153(ВП)' 12*
74	74	К' ПРОХОРОВА' ЧЕРЕНКОВА' ТКАЧЕНКО*

ТП 407-1-9490 Ал.5

АЛБЕОМ - 5
ТП 407-I-94.90

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		Материала	Един. изм.		
I					
2	Труба 6хI ГОСТ 8734-75, м		006	4	
3					
4	Трубы ГОСТ 3262-75, м				
5	10х2,2		006	3	
6	15х2,8		006	12	
7	25х3,2		006	2I	
8					
9	Труба 95х2,5 ГОСТ 10704-76, м		006	4	
10					
II					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
25					
27					
28					
29					
30					

Инв.№подл.
Подпись и дата
Взам.инв.№

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Примечание
		Материала	Един. изм.	Количество	

ПРИВЯЗАН

Инв.№			

ГИП	Шербаков	<i>Ш</i>	
Нач.отд.	Агулов	<i>Агулов</i>	12.07
Гл.техн.	Голговская	<i>Г</i>	12.07
Рук.гр	Тереленко	<i>Т</i>	12.07
Разреш.	Архилова	<i>А</i>	12.07
Н.конт.	Дубичина	<i>Д</i>	12.07

ТП 407-I-94.90 - ТХ.ВМ

Тепломеханика и электро-
оборудование.
Ведомость потребности
в материалах

Страницы	Лист	Листов
	Р	Т

Гипровязь-4

