

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-268.87

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА
С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ

АЛЬБОМ IУ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"Куйбышевский Промзернопроект"

УТВЕРЖДЕН ГлавУПКС Минхлебопродуктов СССР
Приказ № 25-2-9/482 от II августа 1986 г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
"Куйбышевским Промзернопроектом"
Приказ № 21 от 26 сентября 1986 г.

Главный инженер института *В.И.Денисов* В.И.Денисов
Главный инженер проекта *Р.М.Резник* Р.М.Резник

				Привезан	
Ил. №					

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Наименование ведомостей	Стр.
I. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР. Строительно-монтажные работы	
I.1 Вариант - фундаменты сборно-монолитные железобетонные	3
I.2 Вариант - фундаменты из обычных бетонных блоков	8
I.3 Вариант - фундаменты из дырчатых блоков УДБ	13
2. ММ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	18
3. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ. Сборные конструкции	
3.1 Вариант - фундаменты сборно-монолитные железобетонные	19
3.2 Вариант - фундаменты из обычных бетонных блоков	23
3.3 Вариант - фундаменты из дырчатых блоков УДБ	27
4. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	31
5. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	
5.1 Для климатического района с расчетной отопительной температурой наружного воздуха -20°C	32
5.2 Для климатического района с расчетной отопительной температурой наружного воздуха -30°C	33
5.3 Для климатического района с расчетной отопительной температурой наружного воздуха -40°C	34
6. Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций	
6.1 Вариант - фундаменты сборно-монолитные железобетонные	35
6.2 Вариант - фундаменты из обычных бетонных блоков	36
6.3 Вариант - фундаменты из дырчатых блоков УДБ	37
7. Исходные данные	38

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-258.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ДР
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ПРУЖИНОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА
С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ
(ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТЫ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ)
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.		02 3212 0000			0,89	0,89
2.	ВИТУНЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	160		2,72	2,72
3.	ВИТУНЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК Т	02 5621 0000	160		0,40	0,40
4.	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т					
5.	Д80ММ Т	09 3004 0000	160		0,33	0,33
6.	Д810ММ Т	09 3004 0012	160		0,40	0,40
7.	Д816ММ Т	09 3004 0016	160		0,64	0,64
8.	Д822ММ Т	09 3004 0022	160		3,37	3,37
9.	Д825ММ Т	09 3004 0025	160		2,28	2,28
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 Т	09 3004 0099	160		7,11	7,11
11.	Д86ММ Т	09 3009 0006	160		0,14	0,14
12.	Д810ММ Т	09 3009 0010	160		0,34	0,34
13.	Д820ММ Т	09 3009 0020	160		0,40	0,40
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 Т	09 3009 0099	160		0,89	0,89
15.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	09 3090 0099	160		8,00	8,00
16.	ИТОГО СТАЛИ В МАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	09 7309 9091	160	4	8,00	8,00

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ	09	7309 9093	160	-	6,06	6,06
18.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	09	7309 9094	160	-	1,89	1,89
19.	В.Т.4, КАТАНКА	09	7309 9095	160	-	,47	,47
20.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
21.	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ	12	7001 3307	160	-	,15	,15
22.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	12	7600 0000	160	-	,03	,03
23.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		12 9999 0091	160	-	,03	,03
24.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А1		12 9999 0092	160	-	11,10	11,10
25.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3		12 9999 0093	160	-	,42	,42
26.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И СТ.3		12 9999 0094	160	-	11,52	11,52
27.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ						
28.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12	9999 0973	160	-	,70	,70
29.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НЕУТРАЧЕННОМ КАЧЕСТВЕ		12 9999 0977	160	-	,70	,70
30.	В.Т.4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12	9999 0903	160	-	,25	,25
31.	В.Т.4, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12	9999 0906	160	-	,45	,45
32.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23		12 9999 0907	160	-	,70	,70
33.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ		12 9999 0908	160	-	9,15	9,15

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
	КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ						
34.	В,У,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 8991	168	-	6,06	6,06
35.	В,У,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8992	168	-	1,89	1,89
36.	В,У,4,КАТАНКА	Т	12 9999 8993	168	-	,47	,47
37.	В,У,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 8994	168	-	,25	,25
38.	В,У,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 8997	168	-	,45	,45
39.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННЫХ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И ОУ,3	Т	12 9999 8998	168	-	12,22	12,22
40.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ 4/6 И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	-	11,32	11,32
41.	ВУЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	-	,70	,70
42.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	-	60,71	60,71
43.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
44.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	-	109,38	109,38
45.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	-	12,40	12,40
46.	ПАТЛЕРКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	-	9,61	9,61
47.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	-	223,44	223,44
48.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2316	166	-	79,40	79,40
49.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	,43	,43
50.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	,62	,62
51.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2906	166	-	8,33	8,33
52.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	-	148,70	148,70
53.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАРОТСНИТЕЛЬНОЙ И	МЗ					

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ							
54.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	-	0,01	0,01
55.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	-	60,96	60,96
56.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0000	113	-	91,45	91,45
57.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	-	140,65	140,65
58.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	-	10,02	10,02
59.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	-	127,05	127,05
60.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	-	10,20	10,20
61.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	-	5,67	5,67
62.	ЦЕМЕНТ	Т					
63.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	160	-	32,42	32,42
64.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	160	-	11,37	11,37
65.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0000	160	-	42,66	42,66
66.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ П/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	160	-	36,78	36,78
67.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	160	-	5,72	5,72
68.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	160	-	1,15	1,15
69.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	120000Т.	57 4120 0000	790	-	25,37	25,37
70.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	160	-	2,25	2,25
71.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	57 4431 2210	160	-	1,05	1,05
72.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ЛИСТЫ)	М2	57 7100 0000	55	-	31,62	31,62

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
	2	3	4	5	6	7	
73.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	-	1904,42	1904,42
74.	ГОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ГОЛЬ «МОЖА	М2	57 7404 0000	55	-	25,29	25,29
75.	ЗАПАЗКА МЕЛОВАЯ	КГ	57 7500 2334	166	-	10,49	10,49
76.	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	М	57 7550 2950	6	-	500,40	500,40
77.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
78.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	-	26,14	26,14
79.	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 1310 0000	55	-	126,30	126,30
80.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	5033,45	5033,45

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕЗЛОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-82

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР
 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА
 С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ
 (ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТА ИЗ ОБЫЧНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ)
 СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.		22 3212 0000			109	109
2.	ВНУТРЬ НЕСТЯЖЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	22 5600 0000	100		7,67	7,67
3.	ВНУТРЬ НЕСТЯЖЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ ЧАРОК Т	22 5621 0000	100		1,40	1,40
4.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т					
5.	Д=8мм Т	29 3024 0000	100		1,07	1,07
6.	Д=10мм Т	29 3024 0010	100		1,56	1,56
7.	Д=12мм Т	29 3024 0012	100		2,11	2,11
8.	Д=16мм Т	29 3024 0016	100		3,63	3,63
9.	Д=18мм Т	29 3024 0018	100		1,94	1,94
10.	Д=22мм Т	29 3024 0022	100		2,93	2,93
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 Т	29 3024 0000	100		14,03	14,03
12.	Д=8мм Т	29 3029 0000	100		1,13	1,13
13.	Д=8мм Т	29 3029 0009	100		1,09	1,09
14.	Д=10мм Т	29 3029 0010	100		3,11	3,11
15.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 Т	29 3029 0000	100		5,33	5,33
16.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	29 3029 0000	100		17,36	17,36

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
17.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7389 9291	169	"	17,36	17,36
18.	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	09 7389 9293	169	"	2,93	2,93
19.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7389 9294	169	"	13,61	13,61
20.	В.Т.4, КАТАНКА	09 7389 9295	168	"	1,09	1,09
21.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
22.	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ	12 7001 3307	169	"	0,22	0,22
23.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	12 7600 0200	168	"	0,03	0,03
24.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0291	168	"	0,03	0,03
25.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0292	169	"	23,43	23,43
26.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	12 9999 0293	169	"	0,27	0,27
27.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0294	169	"	23,70	23,70
28.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
29.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	"	0,70	0,70
30.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	169	"	0,70	0,70
31.	В.Т.4, СТАЛЬ ТРАНСФОРМИРОВАННАЯ ОТ 4мм	12 9999 0983	168	"	0,25	0,25
32.	В.Т.4, СТАЛЬ КРОЗЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	168	"	0,45	0,45
33.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С 35/23	12 9999 0987	169	"	0,70	0,70

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К С Б		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТАПСОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
34.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА СЪЕДИНЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 2968	168	•	18,36	18,36
35.	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕЗНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 2991	168	•	2,93	2,93
36.	В.Т.4, СТАЛЬ НЕЛЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 2992	168	•	13,61	13,61
37.	В.Т.4, КАУЧУК	Т	12 9999 2993	168	•	1,39	1,39
38.	В.Т.4, СТАЛЬ УСАТСЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	Т	12 9999 2994	168	•	,25	,25
39.	В.Т.4, СТАЛЬ КРЕЗЕРНАЯ	Т	12 9999 2997	168	•	,45	,45
40.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССУ А1 А СТ,3	Т	12 9999 2998	168	•	24,48	24,48
41.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИСТОРИЧНЫХ В/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1121	168	•	23,70	23,70
42.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1120	168	•	,70	,70
43.	ПЛАСТМАССЫ	кг	22 4800 2522	168	•	68,71	68,71
44.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСНЫЕ	кг					
45.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	кг	23 1200 2235	168	•	189,38	189,38
46.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	кг	23 1222 3422	168	•	12,48	12,48
47.	НАТЯЖКИ НА ГРИЗЕННЫХ СМОЛАХ	кг	23 1284 2222	168	•	9,61	9,61
48.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	кг	23 1622 2222	168	•	223,44	223,44
49.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	кг	23 1612 2314	168	•	79,42	79,42
50.	КРАСКИ ПУСТОТЕРУЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	кг	23 1722 2222	168	•	,43	,43
51.	СЛИМ	кг	23 1822 2751	168	•	,62	,62
52.	РАСТВОРИТЕЛИ	кг	23 1912 2506	168	•	8,33	8,33
53.	СРЕДСТВА КРЕПЯЩИЕ	кг	23 2512 2522	168	•	148,78	148,78

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КСД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
54.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ / ЛЕСПИЛЬНО-ДЕРЕВОСБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	м3				
55.	ЛЕСОМАТЕРИАЛ КРУГЛЫЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	м3	53 1490 2202	113	-	101
56.	ЛЕСОМАТЕРИАЛ КАЧЕСТВЕННЫЕ	м3	53 3100 0900	113	-	67,02
57.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	м3	55 9999 2299	113	-	101,75
58.	ЩЕБЕНЬ	м3	57 1110 2200	113	-	255,13
59.	ГРАВИЙ	м3	57 1120 2200	113	-	10,02
60.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	м3	57 1140 2222	113	-	220,39
61.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПЕРИМЕТРА	м3	57 1220 2200	113	-	10,23
62.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	м3	57 1221 2221	113	-	5,67
63.	АСБЕСТ	т	57 2120 2200	163	-	1,50
64.	ЦЕМЕНТ	т				
65.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	т	57 3112 2222	160	-	61,73
66.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	т	57 3151 2220	160	-	13,01
67.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	т	57 3999 2299	163	-	74,16
68.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	57 3999 2111	163	-	66,30
69.	ВТЧ НА РАСТВОР	т	57 3999 2113	160	-	7,65
70.	ВТЧ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ	т	57 3999 2114	160	-	1,15
71.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВИРЯЧАЯ КАМНИ)	120227	57 4120 2222	200	-	25,37
72.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	т	57 4412 2222	160	-	2,25

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
73.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	кг	57 4431 2235	165	-	14,88	14,88
74.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	т	57 4431 2234	160	-	1,85	1,85
75.	ЛИНОЛЕУМ (РУССЬ И ПЛИТКИ)	м2	57 7128 2280	55	-	31,62	31,62
76.	РУБЕРСИА	м2	57 7422 2222	55	-	1994,42	1994,42
77.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ ЧИОКА	м2	57 7424 2.80	55	-	25,29	25,29
78.	ЗАМАЗКА НЕЛСВАЯ	кг	57 7522 2334	165	-	19,49	19,49
79.	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	м	57 7558 2958	6	-	588,48	588,48
80.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	м2					
81.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	м2	59 1128 8288	55	-	26,14	26,14
82.	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	м2	59 1312 8282	55	-	126,38	126,38

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-89

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 40 ТОНН НА ДВА ПРОСЕДА
С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ
(ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БИРЧАТЫХ БЛОКОВ УДБ)
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.		02 3212 0000		-	0,09	0,09
2.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	160	-	7,67	7,67
3.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК Т	02 5621 0000	160	-	1,40	1,40
4.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ СБЫКОВОЕННОГО КАЧЕСТВА Т					
5.	А=8ММ Т	09 3004 0000	160	-	0,07	0,07
6.	А=10ММ Т	09 3004 0010	160	-	0,72	0,72
7.	А=12ММ Т	09 3004 0012	160	-	4,66	4,66
8.	А=16ММ Т	09 3004 0016	160	-	0,21	0,21
9.	А=22ММ Т	09 3004 0022	160	-	2,93	2,93
10.	А=28ММ Т	09 3004 0028	160	-	0,11	0,11
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А ₀₃ Т	09 3004 0099	160	-	9,49	9,49
12.	А=6ММ Т	09 3009 0006	160	-	1,56	1,56
13.	А=10ММ Т	09 3009 0010	160	-	3,22	3,22
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ А ₀₁ Т	09 3009 0099	160	-	3,78	3,78
15.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА СБЫКОВОЕННОГО КАЧЕСТВА Т	09 3090 0099	160	-	13,27	13,27
16.	ИТОГО СТАЛИ 9 НАТУРАЛЬНОГО КЛАССА Т	09 7309 0291	160	-	13,27	13,27

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	89 7389 9893	168	-	3,84	3,84
18.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	89 7389 9894	168	-	9,15	9,15
19.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	89 7389 9895	168	-	1,42	1,42
20.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
21.	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ	Т	12 7681 3387	168	-	,22	,22
22.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	Т	12 7688 8888	168	-	3,58	3,58
23.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 8891	168	-	3,58	3,58
24.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 8892	168	-	22,22	22,22
25.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СУ,3	Т	12 9999 8893	168	-	,34	,34
26.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СУ,3	Т	12 9999 8894	168	-	22,57	22,57
27.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
28.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СУ,3	Т	12 9999 8973	168	-	,78	,78
29.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НЕУТРАЛЫЙ МАССЕ	Т	12 9999 8977	168	-	,78	,78
30.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	Т	12 9999 8983	168	-	,25	,25
31.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 8986	168	-	,45	,45
32.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 8987	168	-	,78	,78
33.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ	Т	12 9999 8988	168	-	17,82	17,82

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ							
34.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 8991	160	-	3,84	3,84
35.	В,Т,4,СТАЛЬ НЕЛКССОРТНАЯ	Т	12 9999 8992	160	-	9,15	9,15
36.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 8993	160	-	1,42	1,42
37.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОСЛИТОВАЯ ОТ 4мм	Т	12 9999 8994	160	-	,25	,25
38.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 2997	160	-	,45	,45
39.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С7,3	Т	12 9999 8998	160	-	23,27	23,27
40.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ В/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1181	160	-	22,57	22,57
41.	ВУЧ НА ПРОИЗВОДСТВЕС РАБОТ	Т	12 9999 1186	160	-	,72	,70
42.	ПЛАСТМАССЫ	КР	22 4328 2228	160	-	62,71	62,71
43.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
44.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КР	23 1882 2235	160	-	129,38	129,38
45.	ЗНАКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КР	23 1228 3422	160	-	12,42	12,42
46.	ПЛАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КР	23 1284 2228	160	-	9,61	9,61
47.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КР	23 1628 2222	160	-	223,44	223,44
48.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КР	23 1612 2314	160	-	79,42	79,42
49.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1722 2222	160	-	,43	,43
50.	ОЛИФЫ	КР	23 1228 2751	160	-	,62	,62
51.	РАСТВОРИТЕЛИ	КР	23 1912 2996	160	-	8,33	8,33
52.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 8512 2222	160	-	142,72	142,72
53.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ	-3					

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТАРОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВОСБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ							
54.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	-	0,01	0,01
55.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	-	72,07	72,07
56.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	-	108,12	108,12
57.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	-	261,56	261,56
58.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	-	10,02	10,02
59.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	-	227,39	227,39
60.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	-	10,20	10,20
61.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	-	5,67	5,67
62.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	160	-	1,50	1,50
63.	ЦЕМЕНТ	Т					
64.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	160	-	65,25	65,25
65.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	160	-	12,09	12,09
66.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	160	-	76,86	76,86
67.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ В/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	160	-	68,51	68,51
68.	ВУЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	160	-	8,20	8,20
69.	ВУЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	160	-	1,15	1,15
70.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000УТ.	57 4120 0000	790	-	25,37	25,37
71.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	160	-	2,25	2,25
72.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	160	-	14,88	14,88

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К С Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
73,	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	т	57 4431 2218	168	-	125	168
74,	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И КРИТКИ)	м2	57 7188 7888	55	-	31,82	31,82
75,	РУБЕРОИД	м2	57 7482 8888	55	-	1924,42	1924,42
76,	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ В ТЕРЬ - КОЖА	м2	57 7484 8888	55	-	25,29	25,29
77,	ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	кг	57 7588 2334	166	-	12,49	12,49
78,	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	м	57 7558 2958	6	-	582,48	582,48
79,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	м2					
80,	СТЕКЛО ОКОННОЕ	м2	59 1128 8888	55	-	26,14	26,14
81,	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	м2	59 1318 8888	55	-	126,38	126,38
82,	ЗАТРАТЫ ТРУДА	м-час	99 8888 8881	-	-	6354,39	6354,39

416-7-268.87

(17)

8

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

980016265

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИГОВОЙ
ПРОЕКТ 416-7-268.87

ВЕДОМОСТЬ ГОТРЕБНОСТИ К МАТЕРИАЛАМ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР
АВТОСБИЛЬНЫЕ ВЕСЬ ГРУЗОСБЕЗНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ДВА
ПРЕСЕДА С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 16 МЕТРОВ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАРСТОБИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВССБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3				
2.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	55 3100 0000	113	2,36	2,36
3.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	55 6110 0000	55	8,24	8,24
4.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	55 6130 0000	55	17,42	17,42
5.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	10,60	10,60
6.	ИТОГО ЛЕСМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	3,76	3,76

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОЗОН
ПРОЕКТ 418-7-268.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-82

ПО РАБОЧЕЙ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КВ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЬ ГРУЗОПОСМОЩНОСТИ С2 ТОЧН НА ДВА ПРОЕЗДА
С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ (ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТА
СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ ВЕРЕСВЕТСКИЕ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПСЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1, СОРТОВАЯ ПРСКАТ ОБЪЯВЛЕННОГО КАЧЕСТВА							
2.	Д=6ММ	Т	89 3204 2006	100	,01	,14	,15
3.	Д=8ММ	Т	89 3204 2008	100	,01	,03	,04
4.	Д=10ММ	Т	89 3204 2010	100	,41	,46	,87
5.	Д=12ММ	Т	89 3204 2012	100	,36	3,65	4,01
6.	Д=14ММ	Т	89 3204 2014	100	,06	,37	,43
7.	Д=16ММ	Т	89 3204 2016	100	,01	3,47	3,48
8.	Д=20ММ	Т	89 3204 2020	100	-	3,79	3,79
9.	Д=22ММ	Т	89 3204 2022	100	-	1,41	1,41
10.	Д=25ММ	Т	89 3204 2025	100	-	1,33	1,33
11.	Д=28ММ	Т	89 3204 2028	100	,00	-	,00
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ А.3	Т	89 3204 2099	100	1,46	14,33	15,79
13.	Д=18ММ	Т	89 3226 2018	100	,39	-	,39
14.	Д=20ММ	Т	89 3226 2020	100	,26	-	,26
15.	ИТОГО ПО КЛАССУ А.4	Т	89 3226 2099	100	,65	-	,65
16.	Д=6ММ	Т	89 3209 2006	100	,21	,26	,47
17.	Д=8ММ	Т	89 3209 2008	100	,21	1,51	1,72
18.	Д=12ММ	Т	26 3209 2010	100	,20	,23	,43

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
19,	A=12MM	T	09 3009 0012	168	,36	,02	,08
20,	A=14MM	T	09 3009 0014	168	,04	,16	,20
21,	A=16MM	T	09 3009 0016	168	-	,09	,09
22,	A=18MM	T	09 3009 0018	168	-	4,25	4,25
23,	A=22MM	T	09 3009 0022	168	-	,22	,22
24,	ИТОГО ПО КЛАССУ A=1	T	09 3009 0099	168	,19	6,45	6,64
25,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3298 0099	168	2,11	23,77	22,00
26,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5300 9099	168	,39	1,71	2,10
27,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ПЯСОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,53	3,11	3,64
28,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	3,23	25,68	28,63
29,	B,T,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,39	,83	1,22
30,	B,T,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,72	6,78	7,50
31,	B,T,4,СТАЛЬ РЕДКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	1,43	12,19	13,59
32,	B,T,4,КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,04	1,84	1,88
33,	B,T,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (0T4MM)	T	09 7309 9096	168	,16	2,92	3,08
34,	B,T,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9MM	T	09 7309 9097	168	,24	-	,24
35,	B,T,4 БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168	,03	1,84	1,87
36,	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T					
37,	ПРОВОЛОКА B=1	T	12 1300 0000	168	,84	-	,84
38,	ПРОВОЛОКА B=11,0P=11	T	12 2400 0000	168	,45	-	,45
39,	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ	T	12 8100 0000	168	,01	-	,01

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К Л А С С И Ф И К А Ц И О Н Н ы й			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
40.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0891	168	1,29	-	1,29
41.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0892	168	5,62	25,93	31,55
42.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0893	168	,83	4,52	5,35
43.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0894	168	6,45	31,75	38,20
44.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
45.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	168	2,45	-	2,45
46.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	T	12 9999 0975	168	,68	-	,68
47.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	3,14	-	3,14
48.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 33/23	T	12 9999 0937	168	3,95	-	3,95
49.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЪЕМНОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	4,23	25,62	29,85
50.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,23	1,04	1,27
51.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	T	12 9999 0990	168	,39	,83	1,22
52.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНОСОРТОВАЯ	T	12 9999 0991	168	,72	6,78	7,50
53.	В.Т.4.СТАЛЬ ЧЕЛКОСОРТОВАЯ	T	12 9999 0992	168	1,42	12,19	13,61
54.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,64	1,04	1,68
55.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 477	T	12 9999 0994	168	,26	2,92	3,18
56.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,2 ДО 3,9мм	T	12 9999 0995	168	,24	-	,24

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
57.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,З	Т	12 9999 8998	168	18,44	31,75	42,19
58.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1182	168	6,48	31,75	38,23
59.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1183	168	3,95	"	3,98
60.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т					
61.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 6888	168	1,81	"	1,81
62.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 6881	168	1,81	"	1,81
63.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1118 8888	113	35,89	127,10	162,99
64.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРЭДНЫЙ	МЗ	57 1148 8888	113	26,95	95,33	122,28
65.	ЦЕМЕНТ	Т					
66.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 8888	168	17,89	61,76	79,65
67.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 8899	168	17,89	61,76	79,65
68.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 8112	168	17,89	61,76	79,65

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-268.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ВЕРСИЯМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КР
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗСПОСОБНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ДВА ПРОСЕДА
СИЛИКА ПЛАТФОРМЫ 16 МЕТРОВ (ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ
ОБЫЧНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
2.	Д=6ММ	Т	09 3004 0006	160	001	014	015
3.	Д=8ММ	Т	09 3004 0008	160	001	003	004
4.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	160	042	-	042
5.	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	160	037	001	038
6.	Д=14ММ	Т	09 3004 0014	160	017	007	024
7.	Д=16ММ	Т	09 3004 0016	160	001	-	001
8.	Д=25ММ	Т	04 3004 0025	160	-	1,33	1,33
9.	Д=28ММ	Т	09 3004 0028	160	000	-	000
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	160	1,59	1,57	3,16
11.	Д=18ММ	Т	09 3006 0018	160	039	-	039
12.	Д=20ММ	Т	09 3006 0020	160	010	-	010
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	Т	09 3006 0099	160	057	-	057
14.	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	160	001	006	007
15.	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	160	001	008	009
16.	Д=10ММ	Т	09 3009 0010	160	014	003	017
17.	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	160	026	002	028
18.	Д=14ММ	Т	09 3009 0014	160	024	-	024

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	В СЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
19.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3809 0099	160	,47	,28	,67
20.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБМЯЖЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3298 0099	160	2,03	1,77	4,40
21.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	160	,37	,63	1,00
22.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	160	,53	1,57	2,10
23.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	160	3,33	3,97	7,90
24.	В.У.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	160	,37	,67	1,04
25.	В.У.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	160	,84	1,36	2,20
26.	В.У.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	160	1,00	,14	1,94
27.	В.У.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	160	,04	,31	,35
28.	В.У.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТАНН)	Т	09 7309 9096	160	,16	1,40	1,56
29.	В.У.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	160	,24	-	,24
30.	ВУЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	09 7309 9099	160	,03	,09	,12
31.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
32.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	160	,98	-	,98
33.	ПРОВОЛОКА В-11, ВР-11	Т	12 2400 0000	160	,45	-	,45
34.	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ	Т	12 0100 0000	160	,01	-	,01
35.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	160	1,44	-	1,44
36.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	160	6,44	2,45	8,94
37.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0093	160	,06	2,20	3,06

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д					К Л И Ч Е С Т В О	
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПСОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7		
38.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 2894	168	7,35	4,65		12,00
39.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T						
40.	ПРОФИЛИ ГРУТЫЕ	T	12 9999 0974	168	2,46	-		2,46
41.	ПРОФИЛИ ГРУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	T	12 9999 2975	168	,66	-		,66
42.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 2977	168	3,14	-		3,14
43.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 2987	168	3,95	-		3,95
44.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ПЕВНОВОЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 2988	168	4,93	3,97		8,90
45.	В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,23	,89		,12
46.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 2990	168	,37	,67		1,04
47.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 2991	168	,84	1,36		2,20
48.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 2992	168	1,86	,14		1,99
49.	В.Т.4. КАТАНКА	T	12 9999 2993	168	,24	,31		,55
50.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 2994	168	,16	1,40		1,56
51.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,4 ДО 3,9ММ	T	12 9999 2995	168	,24	-		,24
52.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 2998	168	11,31	4,65		15,96
53.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВЯЗНЫХ И/ИЛИ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	7,35	4,65		12,00
54.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	3,95	-		3,95

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
55.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ		Т			
56.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	12 9999 6000	Т	168	101	101
57.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ К/Б КОНСТРУКЦИЯ	12 9999 6001	Т	168	101	101
58.	ЩЕБЕНЬ	57 1110 0000	МЗ	113	107,15	12,94
59.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	57 1140 0000	МЗ	113	80,39	9,71
60.	ЦЕМЕНТ		Т			
61.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	57 3112 0000	Т	168	19,65	4,88
62.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	57 3151 0000	Т	168	17,81	
63.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ 400	57 3999 0000	Т	168	35,68	4,88
64.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ К/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	57 3999 0112	Т	168	35,68	4,88

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-257.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.139-83

ПО РАЗРАБОТКЕ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ЧЕРТАК № АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 16 МЕТРОВ (ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТЪ АЗ АМРЧАТЫХ БЛОКОВ УДБ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т			
2.	А=6ММ	29 3304 0006	160	0,01	0,14	0,15
3.	А=8ММ	29 3304 0008	160	0,01	0,83	0,84
4.	А=10ММ	29 3304 0010	160	0,42	-	0,42
5.	А=12ММ	29 3304 0012	160	3,93	0,01	3,94
6.	А=14ММ	29 3304 0014	160	0,37	0,07	0,44
7.	А=16ММ	29 3304 0016	160	0,01	-	0,01
8.	А=25ММ	29 3304 0025	160	-	1,33	1,33
9.	А=28ММ	29 3304 0028	160	0,02	-	0,02
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	29 3304 0000	160	5,15	1,57	6,72
11.	А=10ММ	29 3306 0010	160	0,39	-	0,39
12.	А=20ММ	29 3306 0020	160	0,16	-	0,16
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	29 3306 0000	160	0,57	-	0,57
14.	А=6ММ	29 3309 0006	160	1,95	0,06	2,01
15.	А=8ММ	29 3309 0008	160	0,01	0,08	0,09
16.	А=12ММ	29 3309 0012	160	0,06	0,03	0,09
17.	А=12ММ	09 3309 0012	160	0,07	0,22	0,29
18.	А=14ММ	29 3309 0014	160	0,04	-	0,04

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
19.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	160	2,14	,20	2,34
20.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	160	7,06	1,77	8,83
21.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	160	,37	,63	1,00
22.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9690	160	,33	1,57	2,10
23.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	160	8,76	3,97	12,73
24.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	160	,37	,67	1,04
25.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	160	,04	1,36	2,20
26.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	160	5,09	,14	5,23
27.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	160	1,99	,31	2,30
28.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ).	T	09 7309 9096	160	,16	1,40	1,56
29.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097	160	,24	-	,24
30.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9099	160	,23	,09	,12
31.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T					
32.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	160	,90	-	,90
33.	ПРОВОЛОКА В-11,ВР-11	T	12 2400 0000	160	,45	-	,45
34.	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ	T	12 0100 0000	160	,01	-	,01
35.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	160	1,44	-	1,44
36.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	160	13,26	2,45	15,71
37.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9999 0093	160	,86	2,20	3,06

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
38.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И СТ.3	T	12 9999 0894	168	14,12	4,65	18,77
39.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
40.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	168	2,46	-	2,46
41.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	T	12 9999 0975	168	1,68	-	1,68
42.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	3,14	-	3,14
43.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	3,95	-	3,95
44.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	18,16	3,97	14,13
45.	В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	1,83	1,89	1,12
46.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	T	12 9999 0990	168	1,37	1,67	1,04
47.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ	T	12 9999 0991	168	1,84	1,36	2,20
48.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	T	12 9999 0992	168	3,89	1,14	3,23
49.	В.Т.4. КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	1,99	1,31	2,30
50.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4М	T	12 9999 0994	168	1,16	1,43	1,56
51.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	1,24	-	1,24
52.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛЬ К КЛАССУ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	18,27	4,65	22,72
53.	ВУМ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ В/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	14,12	4,65	18,77
54.	ВУМ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1183	168	3,95	-	3,95

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
55.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ		Т				
56.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	12 9999 0000	Т	160	101	0	101
57.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ К/Б КОНСТРУКЦИЯ	12 9999 0001	Т	160	101	0	101
58.	ГЕБЕНЬ	57 1110 0000	МЗ	113	150,37	12,94	169,31
59.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	57 1140 0000	МЗ	113	117,31	9,71	127,02
60.	ЦЕМЕНТ		Т				
61.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	57 3112 0000	Т	160	50,12	4,00	63,00
62.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	57 3999 0000	Т	160	50,12	4,00	63,00
63.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ К/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	57 3999 0112	Т	160	50,12	4,00	63,00

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ 416-7-268.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-89

ПО РАБОЧЕЙ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 33 ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА
В ДЛИНУ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

1,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
2,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	14,03	-
3,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	1,03	-

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ 416-7-268.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОБ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ 50 ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА
С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 16 МЕТРОВ
(ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С РАСЧЕТНОЙ ОТОПИТЕЛЬНОЙ
ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВЪЗДУХА -20 ГРАДУСОВ С)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	6,50	6,50
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	1,01	1,01
4.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. ОТ 114 ДО 480ММ)	13 8300 0000	М	6	1,41	1,41
5.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН. ОТ 114 ДО 480 ММ)	13 8300 0001	Т	168	1,01	1,01
6.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	37,46	37,46
7.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	1,06	1,06
8.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	49 3510 0000	ЭКИ		18,20	18,20
9.	ПОЛЬГИЗОЛ	57 7451 0000	М2	55	1,95	1,95

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ 416-7-268.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-89

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА
С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 12 МЕТРОВ
(ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С РАСЧЕТНОЙ ОТОПИТЕЛЬНОЙ
ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30 ГРАДУСОВ С)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	6,50	6,50
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	160	1,01	1,01
4.	ТРУБЫ НЕОТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН, ОТ 114 ДО 480ММ)	13 8300 0000	М	6	1,41	1,41
5.	ТРУБЫ НЕОТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН, ОТ 114 ДО 480 ММ)	13 8300 0001	Т	160	1,01	1,01
6.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	17,46	17,46
7.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	160	1,25	1,00
8.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	49 3510 0000	ЗКМ		20,70	20,70
9.	«СЛЬГОИЗОЛ»	57 7451 0000	М2	55	1,95	1,95

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ 416-7-268.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-82

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ 02
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 52 ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА
С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 16 МЕТРОВ
(ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С РАСЧЕТНО-ОТОПИТЕЛЬНЫМ
ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -42 ГРАДУСОВ С)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
2,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	6,52	0,50
3,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	1,81	1,81
4,	ТРУБЫ НЕОТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН, ОТ 114 ДО 480ММ)	13 8300 0000	М	6	1,41	1,41
5,	ТРУБЫ НЕОТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАН, ОТ 114 ДО 480 ММ)	13 8300 0001	Т	168	1,81	1,81
6,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	37,46	37,46
7,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 2001	Т	168	1,86	1,86
8,	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	49 3510 0000	ЭКМ		23,28	23,00
9,	БОЛЬГОНЗОЛ	57 7451 0000	М2	95	11,95	1,95

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ 416.7-258-87

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

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ПАРКИ КВ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 50 ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА
С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ (ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТА
СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЕ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА И БАШПАКИ	МЗ	58 1200 0000	8,44
2.	КОЛОННЫ	МЗ	58 2100 0000	7,74
3.	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ	МЗ	58 2200 0000	4,52
4.	ПЕРЕКИЧКИ	МЗ	58 2800 0000	1,65
5.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 3100 0000	19,20
6.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ	58 3500 0000	142,70
7.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	МЗ	58 4100 0000	19,20
8.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0000	283,49

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ 416-7-268.87ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.523-88ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ СБОРНОГО КОМПЛЕКТА МАРИН КВ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗООСНАЩЕННОСТЬЮ 52 ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА
С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ (ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТА ИЗ
СЫЧУХИ БЕТОННЫХ БЛОКОВ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м ³	ПРИМЕЧАНИЕ
		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1188 0000	84,88
2.	ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА И БАШТАКИ	МЗ	58 1208 0000	8,44
3.	КОЛОНЫ	МЗ	58 2108 0000	7,74
4.	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ	МЗ	58 2208 0000	4,52
5.	ПЕРЕЛЫЧКИ	МЗ	58 2508 0000	1,65
6.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 3108 0000	19,28
7.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	МЗ	58 4108 0000	23,54
8.	ИТОГО СБОРНЫХ В/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	58 9999 0000	149,87

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ 416-7-268.87

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,533-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КВ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕЗЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА
С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ (ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ
ДЫРЧАТЫХ БЛОКОВ У4Б)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1100 0000	146,32
2.	ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА И БАШКАКИ	МЗ	58 1200 0000	8,44
3.	КОЛОНЫ	МЗ	58 2100 0000	7,74
4.	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ	МЗ	58 2200 0000	4,58
5.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	1,65
6.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 3100 0000	19,20
7.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	МЗ	58 4100 0000	23,54
8.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	58 9999 0099	211,39

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.М 39)

1221	1	9999916343; м10 * * * 1,10 * * * 2560; м3.
1222	2	В * * * * * УПЛОТНЕНА ПРОЕКТА ПО РАСЧЕТАМ ЧЕТЕРАЧ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ЧАРКИ АРВАРТОЧСБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОС ТЬС 60 ТОНН НА ДВА ПРСЕЗДА С ЗАМОРА ПЛАТОФОРМ 18 МЕТРОВ (ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТЫ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ ЛЕ ЛЕЗОБЕТОННЫЕ) СТРОИТЕЛЬСКО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ * * * * *
1223	3	А2-В0
1224	4	А2-М0
1225	5	А2-С0
1226	6	А2-Т0
1227	7	А3-Д0
1228	8	А4-А0
1229	9	А4-Х0
1230	10	А3-Т0
1231	11	АТ0 203-2072,2174;2777,2784,2897,2997,3047,3062,3104,5106,5104,5195,6237,8027;8483,10031,10406,17100;17270; 0.00
1232	12	М10=16.30
1233	13	А0
1234	14	В10
1235	15	Е1-2300ТЕХ.40П.1.110К=1.050К=1.10ТАБЛ029-1(А3.1.1)(А4.1.25)* 66 * СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С П ЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10М ГРУНТ 1 ГРУППЫ
1236	16	Е1-2370ТЕХ.40П.1.110К=1.10К=1.050К=20ТАБЛ029-9(А3.1.1)(А4.1.05)(А1.2)* 66 * ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1ГР БУЛЬДОЗЕРОМ НА 20М СВЕРХ УЧЕТНЫХ 10М
1237	17	УЧЕНЫ4АС10СТР.50П9(=1)* 92,4 * (2,10-2,13) * ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 10
1238	18	П2 ОБЪЕМ:06X1,40ЦЕНА10,10*0,130
1239	19	С310-1(М1500)* 92,4 * 2,29,1,020
1240	20	П2 ЦЕНА10,129X1,0200
1241	21	Е1-1940ТЕХ.40П.1.110К=1.10К=1.050ТАБЛ025-1(А3.1.1)(А4.1.05)* 660
1242	22	Е1-1810ТЕХ.40П.1.110К=1.20К=1.10ТАБЛ023-2(А3.1.2)(А4.1.1)* 880
1243	23	Е1-2310ТЕХ.40П.1.110К=1.10К=1.050ТАБЛ027-2(А3.1.1)(А4.1.05)* 47 * ЗАКРЫТИЕ БУЛЬДОЗЕРОМ МОМ,80Л.С ГРУНТА 2ГР В КОУЛСВАНЕ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М
1244	24	Е1-2300К=20ТЕХ.40П.1.110К=1.10К=1.050ТАБЛ029-9(А3.1.1)(А4.1.05)(А1.2)* 47 * ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГР БУЛЬДОЗЕР ОМ НА 20М СВЕРХ УЧЕТНЫХ 10М
1245	25	Е1-9400ТЕХ.40П3,070К=1,20П3,720;20,90ТАБЛ079-2(А5.1.2)(А5.0.0)* 15 * ДОРАБОТКА ГРУНТА 2ГР ВРУЧНУЮ
1246	26	Е1-1820ТЕХ.40П.1.110К=1.20К=1.10*1,170ТАБЛ023-1(А3.1.02)(А4.1.1)* 62 * ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА ЭКСКАВА ТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЬЕ
1247	27	С310-3(М1500)* 11410
1248	28	П2 ОБЪЕМ457X1,7500
1249	29	С310-1(М1500)* 507,50
1250	30	П2 ОБЪЕМ 290.1,7500
1251	31	Е1-1950ТЕХ.40П.1.110К=1.10К=1.050ТАБЛ025-1(А3.1.1)(А4.1.05)* 9420
1252	32	Е1-1810ТЕХ.40П.1.110К=1,20К=1,10ТАБЛ023-3,1,2)(А4.1.1)* 2900 * ПОГРУЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ
1253	33	С310-1(М1500)* 507,50
1254	34	П2 ОБЪЕМ290.1,7500
1255	35	Е1-2370ТЕХ.40П.1.110К=1.10К=1.050ТАБЛ031-2(А3.1.1)(А4.1.05)* 223 * ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕ НЕМ ДО 10М
1256	36	Е1-2680ТЕХ.40П.1.110К=1,20К=1,20ТАБЛ031-13(А3.1.1)(А4.1.05)* 2030
1257	37	Е1-9680ТАБЛ001-2* 870
1258	38	Е1-11040ТАБЛ0110-10* 2030
1259	39	РБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
1260	40	Е11-2(А2=38,74)0ТАБЛ01-2* 2030
1261	41	Е11-11(А2=27,68-1,20)0(Р=0063Р=0055)0ТАБЛ01-11* 32,0 * * * * * ИЗ БЧ-530
1262	42	П2 ЦЕНА129,3-(126,3-25,3),1,02=28,2000
1263	43	Е7-21(А2=5,76)0ТАБЛ02-4* 20 * УКЛАДКА ПЛИТ ДЛИНА ПЛОЩАДЬ 10 5=20П3-20
1264	44	608-702080ССЦ0П.9=1050ПРИЕМ* 1,46,25 * 49,9*9,92,2 * ПЛИТЫ ДЛИНА П3-2 ИЗ БЧ-300* М3
1265	45	П2 ОБЪЕМ1,46,28*ЦЕНА48,50*0,02,200
1266	46	С147-1* 40,20 * 22,900
1267	47	С147-0* 85,3,20 * 25,000

1268	48	E7-27(A2=9,61) ТАБЛ 2-19 24° УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЭ-1-1 ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 8м²
1269	49	690-10573 ССЧ ПЭ-564 2,4,24° 64° СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПЭ-1-1 ИЗ БМ-200° МЗ
1270	50	П2 ОБЪЕМ: 2,4X24°
1271	51	C147-1° 116,2,24° 22,90°
1272	52	C147-8° 228,6,24° 25,83°
1273	53	C147-24° 183,24° 41,30°
1274	54	C147-29° 183,24° 17,80°
1275	55	E7-25(A2=7,17) ТАБЛ 2-8° 8° УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЭ-41 ПЛОЩАДЬ ДО 8м²
1276	56	E7-23(A2=7,99) ТАБЛ 2-6° 14° УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЭ-41 ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 3м²
1277	57	620-70135 ССЧ ПЭ-272 ПРИНЕМ 2,81,22° 58,7,2,62,2° СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПЭ-41 ИЗ БМ-200° МЗ
1278	58	П2 ОБЪЕМ: 2,81X22° ЦЕНА 58,7,2,62,2=60,34°
1279	59	C147-1° 28,4,22° 22,90°
1280	60	C147-8° 131,6,22° 25,80°
1281	61	C147-24° 67,1,22° 41,30°
1282	62	C147-29° 67,1,22° 17,83°
1283	63	E6-16(A2=29,13) ТАБЛ 1-16° 21,0° МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ ДИМЧАЯ ИЗ БМ-200 АУМ1-2УТ АУМ2-2УТ АУМ3-2УТ
1284	64	П2 ОБЪЕМ: 1,6,2,5,1,2,4,2,20°
1285	65	C124-3-22° 2,43°
1286	66	C124-3-25° 2,26°
1287	67	E6-83 ТАБЛ 9-7° 8,14°
1288	68	E6-95(A2=40,24) ТАБЛ 11-6° 1,28° МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ СТЕМ У"-5 УТ ИЗ БМ-200°
1289	69	П2 ОБЪЕМ: 8,16,8°
1290	70	C124-16-6° 8,82°
1291	71	C124-18-12° 8,84°
1292	72	E6-178(A2=44,33) ТАБЛ 15-11° 1,6,4° МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ УМ-4 УТ ИЗ БМ-200°
1293	73	П2 ОБЪЕМ: 1,6,4°
1294	74	C124-7-10° 8,343°
1295	75	C124-9-12° 8,18°
1296	76	E6-161(A2=40,53) ТАБЛ 15-2° 11° МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РАМА ИЗ БМ-200 Р-1 УТ
1297	77	C124-7-6° 8,882°
1298	78	C124-7-20° 8,4°
1299	79	C124-9-12° 8,26°
1300	80	C124-9-22° 8,912°
1301	81	E6-83 ТАБЛ 9-7° 8,16°
1302	82	E6-177(A2=43,71) ТАБЛ 16-5° 8,4° МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ Р-1 ИЗ БМ-200°
1303	83	C124-12-16° 8,132°
1304	84	C124-12-8° 8,354°
1305	85	C147-16° 34,4° 32,10°
1306	86	E6-5(A2=34,68) ТАБЛ 15-5° 1,73,8° МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ФМ-1 УТ ИЗ БМ-200 ПОД КОЛОНЫ
1307	87	П2 ОБЪЕМ: 1,73X8°
1308	88	C124-1-6° 8,84°
1309	89	C124-3-16° 8,495°
1310	90	E6-83 ТАБЛ 9-7° 8,86°
1311	91	E7-17(A2=47,32) (28,1,21,9) 2,16° (РН 224Р=2228) 15° СЛОЙ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200 ТОЛЩИНОЙ 20мм ПОД ОУМ
1312	92	ДАМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ
1313	93	П2 ЦЕНА: 49,120,11-21,91,2,16=62,39°
1314	94	X2,36,8=01 8,29,4=02 8,52,4=03 7,25,4=04 3,41,2=05 8,27,2=06 8,24,8=07 01+02+03+04+05+06+07=08 E7-5 ТАБЛ 1-5° 32° УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ: 081-8УТ 022-4УТ 023-4УТ 024-4УТ 005-2УТ 006-2УТ 007-2УТ ВЕСОМ ДО 1,5Т
1315	95	620-70000 ССЧ ПЭ-97 07 52,40° СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ФМ7 УТ ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 8,2МЗ ДО 1МЗ МЗ
1316	96	C147-1° 112,8° 22,90+22,4,8,16°
1317	97	C147-8° 4,8° 23,20+24,5,8,16°
1318	98	C147-24° 1,8,8° 41,3+40,8,16°
1319	99	620-70000 ССЧ ПЭ-104 01+02+03+04+05+06 54,2° СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ФЭ1-8УТ, ФЭ2-4УТ, ФЭ3-4УТ, ФЭ5-2УТ, ФЭ6-2УТ И
1320	100	3 БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 8,2МЗ ДО 1МЗ МЗ
1321	101	C147-1° 1,2,20° 22,9+22,4,8,16°
1322	102	C147-8° 4,4,8+5,6,4+18,4,4+8,8,2+5,2,2° 25,80+24,5,8,16°
1323	103	C147-24° 3,6,20° 41,32+40,8,8,15°

1323	103	638-788810ССЦП9-110° 04° 34,7° СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ФОРМАТУ ИЗ БМ-228, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3 М3
1324	104	C147-1° 28° 22,90+22,4,2,10°
1325	105	C147-8° 5,2,4° 23,80+24,5,0,10°
1326	106	C147-24° 3,6,4° 41,30+40,0,0,10°
1327	107	C147-24° 237,6+28° 41,3° ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ "ИЗ-1А"
1328	108	C147-24° 578,4° 41,3° СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ЛИСТУ ЧИШ.60
1329	109	C147-29° 578,4°
1330	110	E6-73-1(A2=76,84) ТАБЛ#8-2° 18°
1331	111	E6-746K=6(A2=33,53)(A1,6) ТАБЛ#8-3° 18° + ДОБАВИТЬ 60ММ К ТОЛЩИНЕ ПОДЛИВКИ
1332	112	E13-103 ТАБЛ#14-1° 323° + ОГРУНТОВКА БИТУМНАЯ БЕТОННЫХ СТЕН
1333	113	E8-270 ТАБЛ#4-7° 323° + ОБЯЗКА СТЕН ЧАСТИ ЧАСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА
1334	114	E11-67(A2=120,76) ТАБЛ#11-1° 252,12°
1335	115	E11-68K=2(A2=14,93)(A1,2) ТАБЛ#11-2° 252,12° + ДОБАВИТЬ 10ММ К ТОЛЩИНЕ БЕТОННОГО ПОЛА
1336	116	E11-77 ТАБЛ#11-11° 252,12°
1337	117	E9-460 ТЕХ.40 ТАБЛ#2K=1,1(A5,1,1) ТАБЛ#7-1° 2,041° + УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦЫ СТРЕМЯНКА
1338	118	C121-19750 ТЕХ.40 ТАБЛ#3° 0,041° 358,0+0,2° СТОИМОСТЬ ЛИД ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СТАЛИ ВСТЭК20
1339	119	П2 ЦЕНА: 358,0+0,20°
1340	120	E6-850 ТАБЛ#9-9° 0,062° + 0 ММ-27°
1341	121	В0
1342	122	РАККАС И ПОКРЫТИЕ
1343	123	E7-73(A2=3,55) ТАБЛ#4-1-18° 18° + К40-6-10
1344	124	628-788810ССЦП9-5° 2,43,18° 88,6° СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ВЫСОТОЙ 4,78М ИЗ БМ-300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 М3 ДО 1М3 М3
1345	125	П2 ОБЪЕМ 0,43X18°
1346	126	C147-1° 9,2,18° 22,90+22,4,2,10°
1347	127	C147-8° 73,2,18° 23,80+24,5,0,10°
1348	128	C147-24° 43,9,18° 41,30+40,0,0,10°
1349	129	C147-29° 43,9,18° 17,80°
1350	130	C147-24° 2,1,6+54,4,4+19,50,20+14° 41,3° СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МС10-72МТ, МС11-54МТ МС12-10МТ
1351	131	C147-29° 42,2,7+0+15° 57,60° БОЛТЫ М13=40СТ°
1352	132	C147-29° 614+0+15° 17,80° МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И БОЛТОВ
1353	133	E6-104(A2=37,27) ТАБЛ#12-2° 2,9,2,5,2,18,10° + ЗАМОЩЕНИЕ ИЛИ ВЪЕЗДЫ В МЕСТАХ СОЕДИНЕНИЯ БЕТОННОМ М-200
1354	134	E6-73(A2=64+(28,1-24,4)+0,0224) ТАБЛ#12-2° 2,9,2,5,18° + ПОДЛИВКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200 СЛОЕМ 20ММ
1355	135	E6-76(A2=27,3+(28,1-24,4)+0,0224) ТАБЛ#12-2° 2,9,2,5,18° + ПОДЛИВКА 10ММ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ ПОДЛИВКИ
1356	136	E7-94(A2=0,66) ТАБЛ#7-2° 18° + МОНТАЖ БАРСЫ ЛЕСТЬЕ-5А3Т ВЕСОМ 1,15Т°
1357	137	628-108630ССЦП0-46° 2,45,12° 74,6+2,02° СТОИМОСТЬ БАЛОК 16СТ6-5А3Т ИЗ БМ-350, ДЛИНОЙ 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 М3
1358	138	3°
1359	139	П2 ОБЪЕМ: 0,45X18° ЦЕНА 74,5+0,820°
1360	140	C147-3° 71,2,18° 22,90°
1361	141	C147-16° 5,9,18° 32,10°
1362	142	C147-24° 1,2+7,4,18° 41,30°
1363	143	C147-29° 17,4,18° 17,80°
1364	144	E7-104(A2=3,47) ТАБЛ#11-5° 18° + МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПР-4А4Т-2-Т, ПР3А4Т-1-16МТ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2
1365	145	628-183310ССЦП0-121° 5,97,2,98,2° 6,18° СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРАТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 5,97X2,98 ПРИ РАСЧЕТЕ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННУЮ ВЕС) 737КГ/М2 М2
1366	146	628-183300ССЦП0-120° 5,97,2,98,16° 5,62° ТОЖЕ, НО РАСЧЕТОМ НАГРУЗКА (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННУЮ ВЕС) 586КГ/М2 М2
1367	147	C147-24° 6,8,16° 41,30° ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ
1368	148	C147-29° 9,6,18+0,8,16° 17,80°
1369	149	П2 ОБЪЕМ 9,6X18+0,8X16°
1370	150	СТЕНА
1371	151	E7-247 ТАБЛ#14-1° 36° + УСТАНОВКА СТЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО-620,15-70P2-T-1-130У+706P2,12-18P2-T-1-24МТ
1372	152	628-183670ССЦП,0-251° 16,1,5,121+16,1,12,241° 5,92° СТОИМОСТЬ СТЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 70ММ ПРИ РАСХОДЕ СТАЛИ 0,7КГ/М2 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М2
1373	153	E7-288 ТАБЛ#17-4° 4,2,18,0,201° + 0 К3=18МТ
1374	154	C147-24° 349,2° 41,30° СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
1375	155	C147-29° 349,2° 17,80° МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
		E7-668 ПРИЕМ ТАБЛ#47-11-1,0° 2° + УСТАНОВКА СБОРНОЙ ПОДУШКИ 005-4А

1376	156	608-780068ССЦП9-970ПРИЧЕН# 0,034# 52,4-0,82# СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЧ-130, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 8,2М3 ДО 1М3
1377	157	3# М3#
1378	158	П2 ОБЪЕМ: 0,827X2# ЧЕНА 52,40-0,820#
1379	159	С147-1# 1,3,2# 22,90#
1380	160	ЕВ-74-7(А2=29,25)ИТАБЛ#9-2# 18,10
1381	161	ЕВ-75-7(А2=29,2)ИТАБЛ#9-2# 25,54#
1382	162	ЕВ-73-7(А2=29,66)ИТАБЛ#9-1# 18,9# * + ТОЛЩИНОЙ 25СМ#
1383	163	ЕВ-36-1(А2=28,79)ИТАБЛ#3-4# 4#
1384	164	ЕВ-59#ТАБЛ#107-3# 0,885# 421027,0#1,38#0,41#392# АРМИРОВАНИЕ ПЛИСТРА Т#
1385	165	ЕА-159#ТАБЛ#22-1# 103#
1386	166	ЕВ-57#ТАБЛ#7-1# 91# * + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
1387	167	ЕА-131(А2=65,4-16,1,3,1)И(РМВ223РМВ227)ИТАБЛ#4-4# 2я,1# * + РАСТВОР МАРКИ 150#
1388	168	72 ЧЕНА 06,5#6,1X3,10# Е7-445(А2#24,4,0,0725#)ИТАБЛ#38-10-1,0# 22# * + 10Р2-15,12,14-9ИТА#10Р38-15,12,22У-3ИТА#10Р1-12,12,6-2ИТА#10Р3 -19,12,14-6ИТА#10Р8-20,12,22У-2ИТА#
1389	169	608-780068ССЦП.9-92# 0,69# 64,4# СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЧ-200# Ч#
1390	170	П2 ОБЪЕМ: 1,23X9+2,84X3+0,81X2+2,03X6+0,85X2#
1391	171	С147-0# 10,02# 25,00#
1392	172	С147-15# 10,96# 32,10
1393	173	Е7-127(А2#21,9,0,2223#)ИТАБЛ#9-1-1,0# 2# * + БЧ4-2#
1394	174	608-780068ССЦП9-92# 0,81# 64,4# СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЧ200# Ч#
1395	175	С147-1# 62,0# 22,90#
1396	176	С147-2# 80,4# 22,90#
1397	177	РАР
1398	178	Е9-1210ПРИМЕН#ТЕХ,4ИТАБ2#К=1,1(А5,1,1)ИТАБ#17-4# 1,29,1,01,1,33# * УКЛАДКА СТАЛЬНОГО КАРНИЗА Б-1 ИЗ ДВЕЛЛЕР
1399	179	А#
1400	180	П2 ОБЪЕМ 16X0,5X1,01X1,03X0,001#
1401	181	С121-1959# 1,29,1,01,1,03# * СТОИМОСТЬ М/К#
1402	182	Е0-34#ТАБЛ#5-1# 5,9,1,75,12# * + ПИП-5,9X1,75=12ИТА#
1403	183	72 ОБЪЕМ: 5,9X1,75X12# С121-2105#ТЕХ,4ИТАБ3# 13,1544,12+10,0,074+10,0,0058),1,01,1,03# 442,0-0,0# СТОИМОСТЬ М/К ОБРАЩЕНИЯ И НАЧЕ
1404	184	ЛЬНИКОМ НМ-1,МВ-1 СТЕКЛОПАКЕТАР ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2#
1405	185	П2 ОБЪЕМ: (154,4X12+18X7,4+18X5,0)X1,01X1,03X0,001#
1406	186	ВЭ#
1407	187	74) ДВЕРНИКА#
1408	188	Е10-125#ТАБЛ#20-1# 2,05,4#
1409	189	72 ОБЪЕМ: 0,9#4X2,005X4# С122-2910ДВМ1#П239# 2,05,4# 14,00-1,40,0,1# СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДИ021-1000 С ЧАСЛЕННОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РА
1410	190	ЗАЧЕНА: 14,00-1,40X0,1#
1411	191	С111-446-1# 3#
1412	192	С111-448-1# 1#
1413	193	Е10-140#ТАБЛ#26-1# 2,05,3#
1414	194	П2 ОБЪЕМ 0,9#4X2,05X3#
1415	195	Е15-279#ТАБЛ#2#1-6# 1,3,0,675,4#
1416	196	72 ОБЪЕМ: 1,3X0,675X4#
1417	197	Е1# ОКОННИКА#
1418	198	Е17-34#ТАБЛ#14-1# 1,705,1,76,2#
1419	199	72 ОБЪЕМ: 1,7#5,1,76,2# С122-159#ПРИМЕН#ДОП,81#ПРИЛОЖ,ИСТР,9#П105# 1,705,1,76,2# 15,1-(1,76,0,1)# СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВД10-10
1420	200	2 С НАСЛЕННОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА#
1421	201	72 ЧЕНА: 15,17-(1,76X0,11#
1422	202	Е17-45#ТАБЛ#14-2# 2,945,1,76,2#
1423	203	72 ОБЪЕМ: 2,945,1,76,2# С122-164#ПРИМЕН#ДОП,81#ПРИЛОЖ,ИСТР,9#П97# 2,945,1,76,2# 13,50-(1,60,0,1)# СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВД10-30
1424	204	3 С НАСЛЕННОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА#
1425	205	П2 ЧЕНА: 13,50-(1,60,0,11#
1426	206	Е17-30#ТАБЛ#15-2# 4#
1427	207	С111-430# 2# 2,58# С111-430# 2# 3,07#

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

1428	209	E14-360ПРИЕМТАБЛ#17-1* 5,9,1,75,12* * ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ТРОУГЛУБНЫМ СТЕКОМ ШВЕДЕРНОГО СЕЧЕНИЯ
1429	219	E15-7870ТАБ#0271-2* (1,785,1,76,2)* (2,945,1,76,2)*
1430	217	E15-1830ТАБ#019-2* (1,785,1,76,2)* (2,945,1,76,2)*
1431	211	070
1432	212	E12-299(A2#43,22)ТАБ#014-1* 3570
1433	213	E12-2930ТАБ#09-0* 380
1434	214	E12-2870ПР,ИЕМ.(A2#33,36)ТАБ#09-4* 38,0,14* * УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЕНБЕТОНОМ ТОЛЧ.140мм (БУДКИ ВЕСОВЩИКА)*
1435	215	E12-2970ТАБ#09-10* 3520
1436	216	E12-1760ТАБ#02-6-2* 3520
1437	217	E12-2890ПР,ИЕМОТАБ#09-6* 540 * ДОПОЛН. ТЕЛЬМЪ СЛОЯ РУБЕРОИДА НА СВОСАХ0
1438	218	E12-2880ТАБ#08-5* 540
1439	219	E12-299(A2#43,22)ТАБ#018-1* 1,6* * СЛОЙ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПО ПАРПЕТУ0
1440	222	E12-2770ТАБ#08-2* 5930
1441	221	0140
1442	222	E11-2(A2#38,74)ТАБ#01-2* 720 * * (1,02)0
1443	223	E11-11(A2#27,68)ТАБ#01-11* 12,8* * * /3 ЕМ-100(ТИП 2)0
1444	224	E11-83(A2#161,41)ТАБ#013-1* 1430 * * (1,02 2 И 2А)0
1445	225	E11-84(A2#17,31)ТАБ#013-2* 1430
1446	226	E12-287(A2#33,36)ПРИЕМТАБ#09-4* 31,0,10* * УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЧ.180мм (ТИП 1)0
1447	227	E11-57(A2#66,98)ТАБ#08-3* 310 * * (ТИП 1)0
1448	228	E11-470ПРИЕМТАБ#03-5* 310 * ПРОСЛОЖКА ИЗ ХОЛОДНОЙ ЧАСТИКИ НА ВОЗОУСТРАЖИХ ВЯЗУЩИХ ТОЛЧ.2ММ (ТИП 1)0
1449	229	E11-480ПРТАБ#03-6* 310 * ИСКР0ЧИТЬ 1М ИЗ ТОЛЩИНЫ ПО РАСЦ.11-470
1450	232	E11-2870ТАБ#028-1* 310
1451	231	0150
1452	232	E15-256(A2#36,8)ТАБ#055-5-11* 91,70
1453	233	E15-218(A2#15,9)ТАБ#052-3* 58,90
1454	234	E15-297(A2#21,83)ТЕХ.40ПЗ.120мм*1,60ТАБ#059-4* 610
1455	235	E15-6590ТАБ#0168-2* 610
1456	236	E15-6580ТАБ#0168-1* 91,70
1457	237	E15-5890ТЕХ.40ПЗ.180мм*1,1(A3,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)ТАБ#0153-2* 10440 * ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕМ И ПОТОЛКА ВМ УТРИ НАВЕСА ВЫСОТОЮ БОЛЕЕ 4м
1458	238	02 ОБЪЕМ:200X1,6+593,200
1459	239	E15-5890ТАБ#0153-2* 444,120 * ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕМ И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЮ ЧАСТЮ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4м0
1460	247	E15-5330ТАБ#0156-2-23* 4820 * СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ПАНЕЛЬНЫХ СТЕМ СНАРУЖИ0
1461	241	E8-1910ТАБ#022-3* 4820 * * ДЛЯ НАРУЖНОЮ ОКРАСКА0
1462	242	E13-1530КР#0ТЕХ.40ПЗ.50мм*1,1(A3,1,1)(A2,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)(A1,2)0 1550 * ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ * ЭМАЛЬС ЗА 2РАЗ0
1463	243	E15-5630ТАБ#0159-3* 31,0,10* * ПЛАСМАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ В ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМ0
1464	244	0180
1465	245	X(1,2,1,5,0,7,25)0(0,4,0,5,0,15)012 1,2,1,500130
1466	246	E6-390ПРИЕМ.(A2#32,16+3,3,1,22)ПР#02040ПР,ИЕМОТАБ#03-1* 0120 * УСТРОИСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ ЕМ#3080
1467	247	E11-690ТАБ#011-3* 0130 * * КРЫЛЬЦА0
1468	248	E11-770ТАБ#011-11* 0130 * * КРЫЛЬЦА0
1469	249	0111-366* 0,810
1470	257	E15-1890ТАБ#028-5* 8,90 * УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ЛЯКА0
1471	251	0122-278* 4,90 * СТОИМОСТЬ ЛЯКА0
1472	252	E27-173(A2#278,61)ТАБ#043-1* 1210 * УСТРОИСТВО ЧЕБЕНОЧНОГО ОСИДНЕНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЧ.120мм0
1473	253	E27-169(A2#147,77)ТАБ#042-1* 1210 * АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЧ.32мм0
1474	254	E15-280ТАБ#04-1* 41,90 * ДЕРЕВЯННЫЮ ЧАСТИЦА НА ГРУЗОПДЪЕМНОЮ УСТРОИСТВЕ ВЕС00
1475	255	E18-2880ПРИЕМ#К1,5ТАБ#039-7(1,1,1)0 146,20 * АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННОГО НАСТУЛА0
1476	256	КОКСИРЕВА0 БАЛАНДИНА0 ПРОКСИФЕВА 15,12,85ГСО0

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. 21)

1687	1	3928816585, м ² * * * 1,10 * * * 2568 * м ²
1688	2	№ * * * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПО РАБОЧАМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ЧАРКИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕСН ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 60 ТОНН НА ДВА ПРОСЕДАВ СЛИВОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ (ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ ОБЫЧНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ) СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ * * * *
1689	3	A2-60
1610	4	A2-м0
1611	5	A2-С0
1612	6	A2-Т0
1613	7	A3-Д0
1614	8	A4-А0
1615	9	A4-м0
1616	10	A5-Т0
1617	11	A7 * 1-178818,00
1618	12	ИТ * 2872,2; 74,2777,2784,2897,2907,3047,3062,3134,3198,3194,3195,6237,8837,8487,16331,16426,17183,17278:0,00
1619	13	М1Р=16,50
1620	14	A0
1621	15	B10
1622	16	E1-2370ТЕХ.40П1.110К=1,050К=1,10ТАБЛ029-1(A3,1,1)(A4,1,05) * 76 * * СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ
1623	17	E1-2370ТЕХ.40П1.110К=1,10К=1,050К=20ТАБЛ029-2(A3,1,1)(A4,1,05)(A1,2) * 76 * * ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1ГР БУЛЬДОЗЕРОМ НА 20М С ВЕРХ УЧЕТНЫХ 10М
1624	18	ЕТУМЕН04АС1СТР.50П9(=1) * 106,4 * (2,10+2,13) * ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА * Т0
1625	19	Т2 ОБЪЕМ:76х1,40ЦЕНА:0,18+0,1300
1626	20	С31Р-1(М150) * 92,4 * 0,29,1,020
1627	21	Т2 ЦЕНА:0,29,1,0200
1628	22	E1-1940ТЕХ.40П1.110К=1,10К=1,050ТАБЛ025-1(A3,1,1)(A4,1,05) * 750
1629	23	E1-1810ТЕХ.40П1.110К=1,10К=1,10ТАБЛ023-2(A3,1,2)(A4,1,1) * 18120
1630	24	E1-2310ТЕХ.40П1.110К=1,10К=1,050ТАБЛ029-2(A3,1,1)(A4,1,05) * 54 * * ЗАЧЕТКА БУЛЬДОЗЕРОМ ПОЧ.00Л.С ГРУНТА 2ГР В КОТЛОВАНЕ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М
1631	25	E1-2380К=20ТЕХ.40П1.110К=1,10К=1,050ТАБЛ029-9(A3,1,1)(A4,1,05)(A1,2) * 54 * * ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГР БУЛЬДОЗЕРОМ НА 20М С ВЕРХ УЧЕТНЫХ 10М
1632	26	E1-9480ТЕХ.40П3.670К=1,20П3.720К=2,00ТАБЛ079-2(A5,1,2)(A5,0,0) * 17 * * ДОРАБОТКА ГРУНТА 2ГР ЗРУЧНО
1633	27	E1-1800ТЕХ.40П1.110К=1,20К=1,10П1.170ТАБЛ023-1(A3,1,2)(A4,1,1) * 71 * * ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЬ
1634	28	С31Р-3(М150) * 1312,50
1635	29	Т2 ОБЪЕМ:750,1,7500
1636	30	С31Р-1(М150) * 582,80
1637	31	Т2 ОБЪЕМ:333,1,7500
1638	32	E1-1950ТЕХ.40П1.110К=1,10К=1,050ТАБЛ025-1(A3,1,1)(A4,1,05) * 11540
1639	33	E1-1810ТЕХ.40П1.110К=1,20К=1,10ТАБЛ023-2(A3,1,2)(A4,1,1) * 333 * * ПОГРУЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ
1640	34	С31Р-1(М150) * 582,80
1641	35	Т2 ОБЪЕМ:333,1,7500
1642	36	E1-2570ТЕХ.40П1.110К=1,10К=1,050ТАБЛ031-2(A3,1,1)(A4,1,05) * 233 * * ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М
1643	37	E1-2680ТЕХ.40П1.110К=1,20К=1,050ТАБЛ031-13(A3,1,1)(A4,1,05) * 2330
1644	38	E1-9680ТАБЛ051-2 * 1800
1645	39	E1-11040ТАБЛ0110-10 * 2330
1646	40	БЕТОННЫЕ / ЧЕЛЕЗБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
1647	41	E1-1-2(A2030,74)ТАБЛ001,2 * 2850
1648	42	E1-11(A2037,68-1,220)(208863000055)ТАБЛ01-11 * 32,8 * * * А3 540500
1649	43	Т2 ЦЕНА:29,3-(26,3-25,3),1,02=25,2800
1650	44	E4-16(A2020,13)ТАБЛ001-16 * 145,7 * * * * * 10
1651	45	С124-1-0 * 7,8920
1652	46	С124-1-8 * 9,790
1653	47	С124-1-10 * 8,630
1654	48	С124-3-12 * 3,6410

1655	49	C124-3-14* 5,670
1656	50	C124-3-15* 1,920
1657	51	E6-03*ТАБЛ*9-7* P,2390
1658	52	E7-421(A2*2,26)Т*ТАБЛ*36-2* 52* * * 05C12,6,6-T-26KT095C9,5,6-T-26-T*
1659	53	E7-473(A2*2,26)Т*ТАБЛ*39-4* 82* * * 45C24,6,5-T-72-T*
1660	54	E7*С*У*0*3-19(=19)* 7,52* 44,2* СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ 17 м ³ ИЗ БМ-122* М3
1661	55	П2 ОБЪЕМ:0,293,2600
1662	56	E7*С*У*0*3-11(=19)* 10,35* 42,5* ТОННЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2,3М ³ ДО 2,5М ³ М3
1663	57	П2 ОБЪЕМ:0,398,2600
1664	58	E7*С*У*0*3-3(=19)* 66,83* 48,9* ТОННЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2,5М ³ М3
1665	59	П2 ОБЪЕМ:0,415,0200
1666	60	E6-92*ТАБЛ*142*3E,32)Т*ТАБЛ*11-1* 3* * ЧЕСТОТНЫЕ ЗАДАЧИ В ОУСЛАВЛЕННЫХ БЛОКАХ - 3 БМ-122*
1667	61	E4-177(A2*43,7)Т*ТАБЛ*16-5* 62,4* * КОМПЛЕКТНАЯ БЕЛГОБЕТОННАЯ РЕБРАСТАВА ПИЛУТ ПЕРЕХОДЯЩАЯ ПМ-2 ИЗ БМ-200*
1668	62	C124-10-18* 2,450
1669	63	C124-12-8* 2,860
1670	64	C124-12-18* 6,550
1671	65	C124-12-12* 1,450
1672	66	C124-12-22* 2,900
1673	67	C147-16* 16,7* 32,100
1674	68	E6-88*ТАБЛ*9-4* 0,860
1675	69	E6-83*ТАБЛ*9-7* 0,8260
1676	70	E7-184(A2*3,47)Т*ТАБЛ*11-5* 2* * МОНТАЖ СБОРНЫХ ЧЕРЕЗБЕТОННЫХ ПЛАТ ПМ-4А1Т*21Т НА СТУ-8,60*
1677	71	679-183310С*У*0*8-121* 5,97,2,98,2* 6,18* СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЧЕРЕЗБЕТОННЫХ ПЛАТ ПЕРЕХОДЯЩАЯ РАЗМЕРОВ 4*5,97*2,98 ПРИ РАСЧЕТНОМ НАГРУЗКЕ (ИЗЛОЖАЯ СОБСТВЕННУЮ ПЕС) 333*П*2* *2*
1678	72	C147-29* 9,6,2* 17,80
1679	73	E6-51(A2*34,68)Т*ТАБЛ*14-5* 1,73,8* * КОМПЛЕКТНЫЕ ЧЕРЕЗБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПМ-122* ИЗ БМ-200 ПОД КОЛОННЫ
1680	74	П2 ОБЪЕМ:1,73,800
1681	75	C124-1-6* 2,940
1682	76	C124-3-16* 2,4950
1683	77	E6-03*ТАБЛ*9-7* 0,860
1684	78	E7-17(A2*47,32+(20,1-21,9),2,16*) (P*P224P-2228)* 15* * СЛОИ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА Ч-2РЯ ТОЛЩИНОЙ 20мм ПОД ФУН
1685	79	ДАМЕНТЫ ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ
1686	80	П2 ЦЕНА:49*(20,1-21,9)*2,16*67,3900
1687	81	12,35,8001 P,29,4002 2,52,4003 *12,4074 *1,61,2005 C,27,2006 *1,4,8007 *1+02+03+04+05+06+07*080
1688	82	E7-50*ТАБЛ*1-8* 32* * УСТАВКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПИЛУТЫ ПМ-4 Т ПМ-4.Т ПМ-4.УТ ПМ-26Т ПМ-28УТ
1689	83	ПМ-7*УТ БЕЛОМ 1,57*
1690	84	608-7808*С*У*0*9-97* 87* 52,47* СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ПМ-4УТ ИЗ БМ-222 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2,2М ³ ДО 1М ³ М3
1691	85	C147-1* 1,2,20* 22,900
1692	86	C147-8* 4,4* 25,200
1693	87	C147-24* 1,8,8* 41,330
1694	88	608-7208*С*У*0*9-124* 91+02+03+05+06* 54,2* СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ПМ-8УТ ПМ-4УТ ПМ-34УТ ПМ-34УТ,035-2УТ ПМ-2УТ И
1695	89	3 БМ-708 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2,2М ³ ДО 1М ³ М3
1696	90	C147-1* 1,2,20* 22,900
1697	91	C147-8* 4,4,8*5,6,4*10,4,4*8,8,2*05,2,2* 25,200
1698	92	C147-24* 3,6,22* 41,330
1699	93	608-7208*С*У*0*9-118* 84* 54,7* СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ПМ-4УТ ИЗ БМ-222, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2,2М ³ ДО 1М ³ М3
1700	94	C147-1* 1,2,20* 22,900
1701	95	C147-8* 4,4* 25,200
1702	96	C147-24* 3,6,4* 41,330
1703	97	C147-24* 237,6020* 41,3* ЗАКРАСЬЕ ИЗДЕЛИЯ ЧМ1-1А*
1704	98	C147-24* 578,4* 41,3* СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ЛИСТУ КМ-6*
1705	99	C147-29* 578,40
1706	100	E6-73-1(A2*76,94)Т*ТАБЛ*5-2* 180
1707	101	E4-740*31(A2*33,50)Т*ТАБЛ*4*3* 18* * ДОБАВИТЬ 32мм К УСТАВКЕ ПОДРАБКИ
1708	102	E13-1P3*ТАБЛ*14-1* 323* * ОБРУЩЕВА ЕДИНУЮ БЕТОННЫХ СТЕЧ
1709	103	E4-27*ТАБЛ*4-7* 323* * ОБМАЗКА СТЕЧ ПОДЪЕМНОГО ЧАСТИ ПОРЯДИС БИТУМОН ЗА 2 РАЗА
1710	104	E11-67(A2*102,76)Т*ТАБЛ*11-1* 252,120
1711	105	E11-680*2(A2*14,93)Т*ТАБЛ*11-2* 252,120 * ДОБАВИТЬ 12мм К УСТАВКЕ БЕТОННОГО ПЛАТ
1712	106	E11-77*ТАБЛ*11-11* 252,120

1710	184	E9-46#TEX.4#ТАБЛ20#1-1(AS.1.1)#ТАБЛ7-1# 0.841# * УСТАНОВКА НИЖ ЛЕСТНИЦЫ-СТРЕЯНКА
1711	185	C121-1975#TEX.4#ТАБЛ3# 3.841# 358.0# СТОИМОСТЬ НИЖ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СТАЛ: ВСТЗКМ2#
1712	186	#2 ЦЕНА:358.0#
1713	187	E5-85#ТАБЛ#9-9# 0.862# * * МН-27#
1714	188	5#
1715	189	ВКАРКАС И ПОКРЫТИЕ#
1716	118	E7-73(A2#3.55)#ТАБЛ#6-1-18# 18# * * КАР-6-1#
1717	111	6#9-788#1#ССЦ#9-9# 9.43.18# 80.6# СТОИМОСТЬ ГРЯНСУГОЛЬНЫХ КОЛОНЫ ВЪСОТО 4.78# ИЗ СМ-388 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0.2 М3 ДО 1М3# М3#
1718	112	#2 СБЪЕМ:9.43.18#
1719	113	C147-1# 9.2.18# 22.98#22.4.8.18#
1720	114	C147-8# 73.2.18# 25.88#24.5.8.18#
1721	115	C147-24# 43.9.18# 41.39#40.8.8.18#
1722	116	C147-29# 43.9.18# 17.88#
1723	117	C147-24# 72.1.6#54.4.4.18.5# 2#14# 41.3# СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МО10-72# 1-11-54#Т МО12-18#Т#
1724	118	C147-25# 43.2.7#15# 57.68# БОЛТЫ МО13#4#Т#
1725	119	C147-29# 16#15# 17.88# МЕТАЛЛ: ЗАЦЕП СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И БОЛТОВ#
1726	120	E5-184(A2#37.27)#ТАБЛ#12-2# 8.9.8.5.2.18.18# * ЗАЧЕНОРИВАНИЕ УЛОЖИ В МЕСТАХ СОЕДИНЕНИЯ БЕТОНОМ М-200#
1727	121	E6-73(A2#6.4#(2# 1-24.4).#(2#84#)#ТАБЛ#2# 2.9.8.5.18# * ПОДЛЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200 СЛОЕМ 2#ММ#
1728	122	E4-76(A2#27.3#(2# 1-24.4).#(2#2#)#ТАБЛ#2# 2.9.8.5.18# * ПОДЛЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200 СЛОЕМ 2#ММ#
1729	123	E4-94(A2#8.66)#ТАБЛ#7-2# 18# * МОНТАЖ БАЛОК БЕТ6-5А3Т РЕСОМ 1.15#
1730	124	6#9-18863#ССЦ#9-46# 8.45.18# 74.6#8.82# СТОИМОСТЬ БАЛОК БЕТ6-5А3Т ИЗ СМ-352, ДЛИНОЯ 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1.5М3# М
1731	125	#2 СБЪЕМ:8.45.18#ЦЕНА:74.6#8.82#
1732	126	C147-3# 71.2.18# 22.98#
1733	127	C147-16# 5.8.18# 32.18#
1734	128	C147-24# 11#7.41.18# 41.3#
1735	129	C147-29# 17.4.18# 17.88#
1736	130	E7-184(A2#3.47)#ТАБЛ#11-5# 18# * МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛАТ ПГ-4А4Т-2#Т. ПГ3А4Т-1-16#Т ДЛИНОЯ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 2#М2#
1737	131	6#8-18331#ССЦ#9-121# 5.97.2.98.2# 6.13# СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРАСТЫХ ПЛАТ ПОКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 5.97.2.98 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 73#КГ/М2# М2#
1738	132	6#8-18332#ССЦ#9-128# 5.97.2.98.16# 5.52# ТОЖЕ, ЧТО РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 58#КГ/М2# М
1739	133	C147-24# 6.8.16# 41.3# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ#
1740	134	C147-29# 9.6.18#6.8.16# 17.8#
1741	135	#2 СБЪЕМ:9.6.18#6.8.16#
1742	136	РСТЕНЬ#
1743	137	E7-247#ТАБЛ#14-1# 36# * УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ#70-6#8.15-78#2-1-12#Т. П#62# 12-18#2-Т-1-24#Т#
1744	138	6#8-18367#ССЦ#9-251# (6.1.5.12)+(6.1.12.24)# 5.92# СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛ-7СМ ПРИ РАСХОДЕ СТАЛИ В 0.7КГ/М2 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА# М2#
1745	139	E7-288#ТАБЛ#17-4# 4.2.18.8.881# * * РКЗ#1#Т#
1746	142	C147-24# 3#9.2# 41.3# СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ#
1747	141	C147-29# 3#9.2# 17.8# МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ#
1748	142	E7-667#ПРИМЕН#ТАБЛ#47-11-1.8# 2# * УСТАНОВКА СБОРНОЙ ПОДУШКИ ППЗ-4А#
1749	143	6#8-78826#ССЦ#9-97#ПРИЧЕН# 8.754# 52.4#2.82# СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ СМ-158, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0.2М3 ДО 1М3#
1750	144	#2 ОБЪЕМ:8.754#ЦЕНА:52.4#8.82#
1751	145	C147-1# 1.3.2# 22.98#
1752	146	E9-74-7(A2#75.25)#ТАБЛ#9-2# 18.1#
1753	147	E2-75-7(A2#29.2)#ТАБЛ#9-2# 25.54#
1754	148	E8-73-7(A2#29.66)#ТАБЛ#9-1# 18.9# * * ТОЛЩИНА 25СМ#
1755	149	E8-36-1(A2#28.79)#ТАБЛ#5-4# 4#
1756	150	E4-59#ТАБЛ#7-3# 8.885# 421#27.3#1.38#2.41#352# АРМИРОВАНИЕ СЛЛЯСТРА# Т#
1757	151	E4-189#ТАБЛ#22-1# 183#
1758	152	E2-57#ТАБЛ#7-1# 91# * * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
1759	153	E5-13(A2#65.4#(6.1.3.11)#(P#223#РМ#227)#ТАБЛ#4-4# 29.1# * * РАСТВОР ЦЕНА: 1#
1760	154	#2 ЦЕНА:86.5#6.1.3.18#
1761	155	E7-445(A2#24.4.8.2#25#)#ТАБЛ#33-12-1.8# 22# * * ПР2-15.12.14-94#1#035-15.12.22#-3 Т-1#Р1-12.12.6-2#Т#1#Р3

1762	196	630-788868СДЛП9-92° 2,49° 64,4° 12,22У-2,7°
1763	197	П2 ОБЪЕМ: 1,23,9+3,24,3+3,91,2+3,6+2,75,2°
1764	198	С147-0А 16,07° 25,80°
1765	199	С147-15° 17,96° 32,1°
1766	160	Е7-1271А2=21,9.В.Р223°1ТАБЛ05-1-1,0. 2° 1.0 БРА-2°
1767	161	630-788868СДЛП9-92° 2,49° 64,4° 12,22У-2,7°
1768	162	С147-1° 42,4° 22,92°
1769	163	С147-2° 52,4° 22,92°
1770	164	09°
1771	165	Е9-1210ПРИМЕНЕТЕХ,40ТАБЛ020К1,1(AS,.,.)ТАБЛ017-4° 1,29,1,01,1,33° 1 УКАЗКА СТАЛЬНОГО КАРНИЗА Б=1 ИЗ ШВЕД ЛЕРА°
1772	166	П2 ОБЪЕМ: 14,92,5,1,01,1,03,0,0,0°
1773	167	С121-1959° 1,20,1,01,1,03° 1 СТОИЧ-СТЬ М/К
1774	168	Е9-340ТАБЛ05-1° 5,9,1,75,12° 1.0 ПАР-5,9,1,75=12,7°
1775	169	П2 ОБЪЕМ: 15,9,1,75,12°
1776	170	С121-21830°ТЕХ,40ТАБЛ003° (0,1544,12+10,2,207°+18,2+2250),1,01,1,03° 442,2-0,2° СТОИЧ-СТЬ М/К ОБРАЩЕНИЯ И НА ЧЕЛЫШКОМ МН-1,МВ-1 СТЕКЛОПАКЕТЕ° ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2°
1777	171	П2 ОБЪЕМ: (154,4,12+18,7,4+19,5,2),1,01,1,03,0,201°
1778	172	09°
1779	173	П1) ШВЕДШКО
1780	174	Е10-1250ТАБЛ020-1° 2,25,4°
1781	175	П2 ОБЪЕМ: 0,94,2,285,40°
1782	176	С122-2010Д-П10П239° 2,25,4° 14,02-1,48+2,1° СТОИЧНОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДЧ21-1200 С ЧАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РА ЗАОЦЕНА114,93-1,48,0,10°
1783	177	С111-440-1° 3°
1784	178	С111-440-1° 1°
1785	179	Е10-1400ТАБЛ026-1° 2,25,3°
1786	180	П2 ОБЪЕМ: 0,94,2,285,30°
1787	181	Е10-2790ТАБЛ0201-6° 1,3,0,675,4°
1788	182	П2 ОБЪЕМ: 1,3,0,675,40°
1789	183	П1) ЭКОММЕР°
1790	184	Е10-840ТАБЛ014-1° 1,705,1,76,2°
1791	185	П2 ОБЪЕМ: 1,705,1,76,2°
1792	186	С122-1590ПРИМЕНЕДОП,010ПРИЛОЖ,0СТР,0АГР07° 1,705,1,76,2° 15,1-(1,76,0,1)° СТОИЧНОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВД18-10 2 С НАСЛЯНОМ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА°
1793	187	П2 ЦЕНА: 15,12-(1,76,0,1)°
1794	188	Е10-950ТАБЛ014-2° 2,945,1,76,2°
1795	189	П2 ОБЪЕМ: 2,945,1,76,2°
1796	190	С122-1640ПРИМЕНЕДОП,010ПРИЛОЖ,0СТР,0АГР07° 2,945,1,76,2° 13,52-(1,98,0,1)° СТОИЧНОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВД18-30 2 С НАСЛЯНОМ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА°
1797	191	П2 ЦЕНА: 13,57-(1,60,0,1)°
1798	192	Е10-800ТАБЛ015-2° 4°
1799	193	С111-436° 2° 2,50°
1800	194	С111-439° 2° 3,07°
1801	195	Е14-360ПРИМЕНЕТАБЛ017-1° 5,9,1,75,12° 1 ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОМ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ ШВЕДСКОГО СЕЧЕНИЯ°
1802	196	Е10-7870ТАБЛ0201-2° 11,705,1,76,2)°(2,945,1,76,2)°
1803	197	Е10-1230ТАБЛ019-2° (1,795,1,76,2)°(0,945,1,76,2)°
1804	198	07°
1805	199	Е12-299(12+43,22)ТАБЛ010-1° 352°
1806	200	Е:2-293ТАБЛ09-0° 30°
1807	201	Е:2-2070ПРИМЕНЕ, (А2+3,30)ТАБЛ09-4° 30,7,14° 1 УТЕПЛЕНИЕ ДВЕРИ ПЕНОБЕТОН° Т010,142мм (БУДКИ ВЕСОВИЧКА)°
1808	202	Е12-2970ТАБЛ09-10° 352°
1809	203	Е:2-1760ТАБЛ02-6-2° 352°
1810	204	Е12-2800ПРИМЕНЕТАБЛ00-5° 54° 1 СОПЛАИТЕЛЬНОМ ДВЕР РУБЕРОИДА НА ДВЕРЦАХ°
1811	205	Е12-2420ТАБЛ00-5° 54°
1812	206	Е:2-299(12+43,22)ТАБЛ012-1° 1,4° 1 ДВЕР ШВЕДСКОГО РАССТОЯ ПО ПАРАМЕТРУ°
1813	207	Е:2-2770ТАБЛ00-2° 592°
1814	208	014°

1815	209	E11-2(A2=38,74)Табл#1-2° 72° * * (тип 2)°
1816	210	E11-11(A2=27,68)Табл#1-11° 12,0° * * * 3 см-120(тип 2)°
1817	211	E11-83(A2=101,41)Табл#13-1° 143° * * * (тип 2 и 2А)°
1818	212	E11-84(A2=17,31)Табл#13-2° 143°
1819	213	E12-287(A2=33,36)ПРИМЕНЕТАБЛ#9-4° 31,2,1° * УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ДЕРЕВЯНОГО БЕТОНА ТОЛ.10мм (тип 1)°
1820	214	E11-57(A2=44,98)Табл#9-3° 31° * * * (тип 2)°
1821	215	E11-47ПРИМЕНЕТАБЛ#3-5° 31° * ПРОСЛОЖКА ИЗ УЛОМАННЫХ ЧАСТИЦ НА ОСНОВЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ТОЛ.2см (тип 1)°
1822	216	E11-48(В7)Табл#3-6° 31° * ИСКЛЮЧИТЬ 1° ИЗ ТОЛЬКИ ПО РАСЦ.1147°
1823	217	E11-287Табл#28-1° 31°
1824	218	Р15°
1825	219	E15-256(A2=56,8)Табл#55-5-11° 91,7°
1826	220	E15-210(A2=15,0)Табл#52-3° 50,0°
1827	221	E15-297(A2=2,25)ТЕХ.4П2.12мм*1,6Табл#59-4° 61°
1828	222	E15-659Табл#168-2° 61°
1829	223	E15-659Табл#168-1° 91,7°
1830	224	E15-589ТЕХ.4ПЗ.18мм*1,1(A3,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)Табл#153-2° 124° * ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ВМ УТРУ НАБЕДА ВЫСОТОЙ БОЛЬШЕ 4м°
1831	225	П2 ОБЪЕМ:2рр.1,6*583,2м°
1832	226	E15-589Табл#153-2° 444,12° * ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПОД ВЫСОТОЙ ДО 4м°
1833	227	E15-533Табл#156-2-23° 482° * СУХИМКАТАЯ ОКРАСКА ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН СНАРУЖИ°
1834	228	E5-191Табл#22-3° 482° * * ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОКРАСКИ°
1835	229	E13-153И*2ТЕХ.4ПЗ.5мм*1,1(A3,1,1)(A2,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)(A1,2)° 155° * ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИ в 2 ШЛАХА ЗА 2 РАЗА°
1836	230	E15-563Табл#159-3° 31,2,1° * ЧАСЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ В ПОДАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА°
1837	231	Р18°
1838	232	X(1,2,1,5,2,25)+(0,4,8,5,0,15)*12 1,2,1,5*13°
1839	233	E6-37ПРИМЕНЕТАБЛ#12-1° 121° * УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-300°
1840	234	E11-69Табл#11-3° 013° * * КРЫЛЬЦА°
1841	235	E11-77Табл#11-11° 013° * * КРЫЛЬЦА°
1842	236	С111-366° 2,01°
1843	237	E10-129Табл#28-5° 4,9° * УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ЛКА°
1844	238	С122-27рр 2,9° * СТОИЧЕСТЬ ЛКА°
1845	239	E27-173(A2=20,6)Табл#43-1° 121° * УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТХОДКУ ТОЛ.120мм°
1846	240	E27-169(A2=147,77)Табл#42-1° 121° * АСОДЛРТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТХОДКИ ТОЛ.30мм°
1847	241	E10-28Табл#4-1° 41,4° * ДЕРЕВЯННАЯ НАТКА НА ГРУЗПОДЪЕМНОМ УСТРОЙСТВЕ ВЕСОВ°
1848	242	E10-288ПРИМЕНЕИ*1,5Табл#39-2(1,1,1,1,5)° 146,2° * АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ ДЕРЕВЯННОЕ НАСТАЛА°
1849	243	ИКСЕРВА БАРАНДИНА ТРОКОБЕВА°

ИСТОЧНИК ДАННЫХ (Г.М.З 22)

1159	1	39:22:4495° 41° 0' 0" 1,1° 0' 0" 2360° 73°
1160	2	С. П. П. ТАМБОВСКИЙ ПРОЕКТ ПО РАБОЧЕЙ ЧЕРТЕЖА СМОНТНОГО КОМПЛЕКТА ПАРКИ АРХИТЕКТУРНО-САДОВОЙ ЗОНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ 60 ТОНН НА ДВА ПЕРЕКРЕСТКА ДЛИ-ДА ПЛАТФОРМЫ В ЧЕТЫРЕХ (В АРКАХ) ФУНДАМЕНТАХ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ У ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО РАБОЧЕГО ПЛОЩАДИ
1161	3	A2-B°
1162	4	A2-P°
1163	5	A2-C°
1164	6	A2-T°
1165	7	A3-A°
1166	8	A4-A°
1167	9	A4-B°
1168	10	A7° 289710,0°
1169	11	A3-T°
1170	12	M10=16,5°
1171	13	A7° 223:0,2° 28510,0° 392:0,0° 432:0,2° 468:0,2° 461:0,0° 463:0,0° 494:0,0° 592:0,0° 712:0,0° 736:0,0° 836:0,0° 1209:0,0° 2272:0,2° 2174:0,2° 2777:0,3° 2764:0,2° 2879:0,2° 2997:0,0° 3247:0,3° 3062:0,0° 3041:0,2° 5108:0,3° 5184:0,3° 5195:0,0° 6237:0,0° 8237:0,3° 8483:0,2° 16331:0,0° 16404:0,0° 17190:0,0° 17270:0,0°
1172	14	A°
1173	15	P1°
1174	16	E1-230° ТЕХ, 40П, 1,110кx1,050x1,10ТAБЛ29-1(A3,1,1)(A4,1,05)° 76° СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕНЕШЕНИЕМ НА РАССУСЫЕ 30 ЦМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ
1175	17	E1-237° ТЕХ, 40П, 1,110кx1,10кx1,050x1,10ТAБЛ29-6(A3,1,1)(A4,1,05)(A1,2)° 76° ПЕРЕНЕШЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1ГР БУЛЬДОЗЕРОМ НА 20М СВЕРХ УЧЕТНЫХ 10М
1176	18	УЧЕТН4АС10СТР, 50П9(±1)° 186,4° (8,100,13)° ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА Т
1177	19	П2 ОБЪЕМ1701,40ЦЕНА:0,100,130°
1178	20	С310-1(М1500)° 92,4° 0,29,1,02°
1179	21	П2 ЦЕНА:0,29x1,020°
1180	22	E1-194° ТЕХ, 40П, 1,110кx1,10кx1,050x1,10ТAБЛ25-1(A3,1,1)(A4,1,05)° 76°
1181	23	E1-181° ТЕХ, 40П, 1,110кx1,20кx1,10ТAБЛ23-2(A3,1,2)(A4,1,1)° 1212°
1182	24	E1-231° ТЕХ, 40П, 1,110кx1,10кx1,050x1,10ТAБЛ29-2(A3,1,1)(A4,1,05)° 54° ЗАЧЕТКА БУЛЬДОЗЕРОМ МОД.800,С ГРУНТА 2ГР В КОТЛОВАНЕ С ПЕРЕНЕШЕНИЕМ ДС 10М
1183	25	E1-236° ТЕХ, 40П, 1,110кx1,10кx1,050x1,10ТAБЛ29-9(A3,1,1)(A4,1,05)(A1,2)° 54° ПЕРЕНЕШЕНИЕ ГРУНТА 2ГР БУЛЬДОЗЕРОМ НА 20М СВЕРХ УЧЕТНЫХ 10М
1184	26	E1-048° ТЕХ, 40П, 0,710кx1,20П, 720x2,0ТAБЛ79-2(A5,1,2)(A5,0,1)° 17° ДОРАБОТКА ГРУНТА 2ГР ВРУЧНУЮ
1185	27	E1-102° ТЕХ, 40П, 1,110кx1,20кx1,10ТAБЛ23-1(A3,1,2)(A4,1,1)° 71° ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАТОВСКОМ
1186	28	С310-3(М1500)° 1312,5°
1187	29	П2 ОБЪЕМ7501,750°
1188	30	С310-1(М1500)° 502,0°
1189	31	П2 СВЪЕМ 333,1,750°
1190	32	E1-195° ТЕХ, 40П, 1,110кx1,10кx1,050x1,10ТAБЛ25-1(A3,1,1)(A4,1,05)° 1154°
1191	33	E1-181° ТЕХ, 40П, 1,110кx1,20кx1,10ТAБЛ23-2(A3,1,2)(A4,1,1)° 333° ПОГРУЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ
1192	34	С310-1(М1500)° 502,0°
1193	35	П2 СВЪЕМ 333,1,750°
1194	36	E1-257° ТЕХ, 40П, 1,110кx1,10кx1,050x1,10ТAБЛ31-2(A3,1,1)(A4,1,05)° 233° ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕНЕШЕНИЕМ ДО 10М
1195	37	E1-206° ТЕХ, 40П, 1,110кx1,20кx1,050x1,10ТAБЛ31-1(A3,1,1)(A4,1,05)° 233°
1196	38	E1-060° ТАБЛ401-2° 120°
1197	39	E1-118° ТАБЛ110-1° 233°
1198	40	РБЕУС-МЕ И АЕЛЪЗСБЕУСНИМЕ КОНСТРУКЦИЯ
1199	41	E11-2(A2=30,74)° ТАБЛ102° 285°
1200	42	E11-1(A2=27,68-1,22)° ПРМ253РМ255° ТАБЛ101-11° 32,8° ° ° 13 БМ-52°
1201	43	П2 ЦЕНА:29,3° (20,3=25,3)°, 1,22=22,28°
1202	44	E6-19(A2=29,90)° ТАБЛ101-19° 94,5° ° ° ФМ-2 И ЗАМОЧЛИВАНИЕ ГУСТОТ В БЛКАХ УДБ°
1203	45	С124-1010° 8,74°

1204	46	C124-3=10' 0,116*
1205	47	C124-3=16' 0,21*
1206	48	C124-3=20' 0,114*
1207	49	C147-16' 7,12,14' 32,18*
1208	50	E6-63*ТАБЛ#9-47' 0,179*
1209	51	E7-400(A2=0,16)*ТАБЛ#36-1' 14' * * УАБ=0,6*
1210	52	E7-401(A2=0,16)*ТАБЛ#36-2' 32' * * УАБ=1,2=28шт, УАБ-1,8=4шт*
1211	53	E7-402(A2=0,16)*ТАБЛ#36-3' 20' * * УАБ=2,4=22шт /АБ-3,8=6шт*
1212	54	E7-403(A2=0,16)*ТАБЛ#36-4' 180' * * УАБ-4,2=8шт, /АБ-4,8=4шт, УАБ-5,4=16шт, УАБ-6,6=72шт*
1213	55	608-78288*ССЦ#П9-123' 1,68* 64,5;1,05* СТСИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ УАБ-0.6*
1214	56	П2 ЦЕНА:64,5;1,05*ОБЪЕМ 0,12X14*
1215	57	C147-1' 2,14' 22,9*
1216	58	C147-0' 2,21,14' 25,8*
1217	59	608-78288*ССЦ#П9-134' 6,44*1,4*18,12*3,6*6,56*0,24* 54,2,1,05* СТСИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ ДО 1МЗ УАБ-1,2=28шт УАБ-1,8=4шт УАБ-2,4=22шт УАБ-3=6шт УАБ-4,2=8шт УАБ-4,8=4шт * МЗ*
1218	60	П2 ОБЪЕМ10,23X28*0,35X4*0,46X22*0,6X6*0,82X8*0,84X4*ЦЕНА:54,2,1,05*
1219	61	C147-1' 92,4*21,4*144,54*46,74*0,1,76*46' 22,9*
1220	62	C147-0' 143,84*33*229,46*75,66*135,24*75,60' 25,2*
1221	63	608-78288*ССЦ#П9-105' 16,8*92,88' 48,5' СТСИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БМ-200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1МЗ УАБ-3, 4*16шт, УАБ=6,6=72шт* МЗ*
1222	64	П2 ОБЪЕМ11,03X16*1,29X72*
1223	65	C147-1' 208,0*1887,2' 22,90*
1224	66	C147-0' 336,0*1749,6' 25,8*
1225	67	E6-13(A2=31,28*1,6,1,1,026)(P#0264P#872)*ТАБЛ#1-13' 74,4' * ЗАМОНОЛИВАНИЕ ПУСТОТ БЛОКОВ СТЕМ БЕТОНОМ М-200
1226	68	П2 ЦЕНА34,4*(27,4*25,8)*X1,020*
1227	69	E8-59*ТАБЛ#7-3' 3,422' 29,18*27,8*1,38*2,41*0' АРМИРОВАНИЕ ПУСТОТ БЛОКОВ*
1228	70	C124-1=6' 0,521*
1229	71	C124-3=12' 2,902*
1230	72	E6-93(A2=40,24)*ТАБЛ#11-6' 0,76,10' * МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ СТЕМ УМ-6=10шт ИЗ БМ-200*
1231	73	П2 ОБЪЕМ 0,76X10*
1232	74	C124-16-6' 1,6,18,2,001*
1233	75	C124-12-12' 2,5,18,0,001*
1234	76	E6-177(A2=43,71)*ТАБЛ#16-5' 62,4' * МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕБРИСТАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПМ-2 ИЗ БМ-200*
1235	77	C124-12-18' 2,455*
1236	78	C124-12-0' 0,86*
1237	79	C124-12-18' 0,55*
1238	80	C124-12-12' 1,45*
1239	81	C124-12-22' 2,90*
1240	82	C147-10' 16,7' 32,18*
1241	83	E6-68*ТАБЛ#9-47' 0,179*
1242	84	E6-83*ТАБЛ#9-47' 0,179*
1243	85	E7-184(A2=3,47)*ТАБЛ#11-5' 27' * МОЧАТ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПР-4А4Т=2шт НА УМ-2,6м*
1244	86	608-16331*ССЦ#П8-121' 5,97,2,98,2' 6,18' СТСИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 5,97X2,98 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (ЗНАЧУАЯ СОБСТВЕННЫМ ВЕС) 730КГ/М ² МЗ*
1245	87	C147-20' 9,6,2' 17,8*
1246	88	E7-5*ТАБЛ#1-3' 32*
1247	89	608-78288*ССЦ#П9-124' 16,8,23*16*0,35* 54,2,1,05* СТСИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ ДО 1МЗ УАБ-1,2=10шт, УАБ-1,8=16шт* МЗ*
1248	90	П2 ОБЪЕМ10,23X16*0,35X16*
1249	91	C147-1' 3,3,16*5,35,16' 22,9*
1250	92	C147-0' 5,13,16*0,25,16' 25,2*
1251	93	E6-13(A2=31,28*1,6,1,1,026)(P#0264P#872)*ТАБЛ#1-13' 0,37,8' * ЗАМОНОЛИВАНИЕ ПУСТОТ БЛОКОВ БЕТОНОМ М-200*
1252	94	П2 ЦЕНА34,4*(27,4*25,8)*X1,020*
1253	95	E8-59*ТАБЛ#7-3' 3,422' 29,18*27,8*1,38*2,41*0' АРМИРОВАНИЕ ПУСТОТ БЛОКОВ*
1254	96	C124-1=6' 0,521*
1255	97	C124-3=12' 2,902*

1256	98	E6-020-05A09-40 2,210
1257	99	E7-17(12247,32+(20,1=21,9),2,160)(P=8224P=8220) 15' * СЛОИ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200 ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ.
1258	100	P2 ЦЕНА:149+(20,1=21,9),2,16=62,3900
1259	101	X9,36,2=01 0,29,4=02 0,52,4=03 1,21,4=04 P,41,2=05 2,27,2=06 0,24,0=07 0,10,2=03+04+05+06+07=08
1260	102	E7-507A09-50 32' * УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ: 021=80Т 022=40Т 023=40Т 024=40Т 025=20Т 026=20Т 027=00Т ВЕСОМ ДО 1,5Т
1261	103	600-70200СССЧ09-97 07' 52,40' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ 027=00Т ИЗ БМ-220 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3 М3
1262	104	C147-10 1,2,0' 22,90
1263	105	C147-00 4,0' 25,00
1264	106	C147-240 3,6,0' 41,30
1265	107	600-70200СССЧ09-124' 01+02+03+04+05+06' 54,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ 021=80Т 022=40Т 023=40Т,025=20Т 026=20Т И 3 БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3 М3
1266	108	C147-10 1,2,20' 22,90
1267	109	C147-00 4,4,0+5,6,4+18,4,4+0,8,2+5,2,20 25,20
1268	110	C147-240 3,6,20' 41,30
1269	111	600-70200СССЧ09-110' 04' 54,70' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ 024=40Т ИЗ БМ-220 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3 М3
1270	112	C147-10 3,0' 22,90
1271	113	C147-00 5,2,4' 25,00
1272	114	C147-240 3,6,4' 41,30
1273	115	C147-240 237,6+20' 41,3' ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КИ-110
1274	116	C147-240 578,4' 41,3' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ЛИСТУ КЧ-60
1275	117	C147-290 578,40
1276	118	E6-730-1(A2=76,04)07A0800-20 100
1277	119	E6-740-403(A2=33,50)(A1,3)07A0800-100 * ВСЕГДА ИТЬ ЗАЧЕМ К УГЛУБЛЕНИЮ ПОДЛИВКИ
1278	120	E13-10307A09-1401' 323' * ОФУНТУСВКА БИТУМНАЯ БЕТОННЫХ СТЕН
1279	121	E8-2707A0804-70 323' * ОБМАЗКА СТЕНЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМНОМ ЗА 2 РАЗА
1280	122	E11-067(A2=100,76)07A081101' 257,120
1281	123	E11-080K02(A2=14,93)(A1,2)07A081101-20 252,120 * ДОБАВИТЬ 10ММ К ТОЛЩИНЕ БЕТОННОГО ГОЛА
1282	124	E11-07707A081101-11' 252,120
1283	125	E9-4607EХ,407A082001,1(A5,1,1)07A0807-10 0,041' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦЫ-СТРЕМЯНКА
1284	126	C121-197507EХ,407A0813' 0,041' 350,3-0,22' СТОИМОСТЬ ЧИК ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СТАЛИ В3Т3К20
1285	127	P2 ЦЕНА:1350,0-0,00
1286	128	E6-0507A0809-97 0,252' 1 * ЧМ-270
1287	129	00
1288	130	РАБОТА И ПОКРЫТИЕ
1289	131	E7-73(1203,55)07A0806+1-10' 10' * КЧ-60
1290	132	600-70200СССЧ09-50 0,43,10' 60,60' СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОДОВ ВЫСОТОЙ 4,70М ИЗ БМ-320 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 М3 ДО 1М3 М3
1291	133	P2 ОБЪЕМ 0,43x1000
1292	134	C147-10 9,2,18' 22,90+22,4,0,180
1293	135	C147-00 73,2,10' 25,00+24,5,0,180
1294	136	C147-240 43,9,10' 41,30+40,0,0,100
1295	137	C147-290 43,9,10' 17,80
1296	138	C147-240 72,1,6+54,4,4+18,50,20+14' 41,3' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КС10=72Т,КС11=54Т КС12=10Т
1297	139	C147-290 44,2,7+120,150 57,60' БОЛТЫ КС13=42Т
1298	140	C147-290 014+0150 17,80' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И БОЛТЫ
1299	141	E6-104(A2=37,27)07A0812-20 0,9,2,5,0,18,180 * ЗАКРЕПЛЕНИЕ ИЛИ КОСММ В МЕСТАХ СОЕДИНЕНИЯ БЕТОННОМ М-200
1300	142	E6-7312064+(20,1=24,4),0,02040107A0808-20 6,9,2,5,180 * ПОДЛИВКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200 СЛОЕМ 20ММ
1301	143	E6-76(1227,3+(20,1=24,4),5,0180)07A0808,20 6,9,2,5,180 * ПОПРАВКА 10ММ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ ПОДЛИВКИ
1302	144	E7-94(1200,60)07A0807-20 10' * КМТАБ БЛСКИ 16СТА-5А3Т ВЕСОМ 1,15Т
1303	145	600-102030СССЧ08-46' 0,45,12' 74,6+0,92' СТОИМОСТЬ БАЛКИ 16СТА-5А3Т ИЗ БМ-350, ДЛИНОЙ 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 М3
1304	146	P2 ОБЪЕМ 10,45x1000 ЦЕНА 74,6+0,0200
1305	147	C147-30 71,2,10' 22,90
1306	148	C147-10 0,0,10' 32,100
1307	149	C147-240 11207,4' 41,30
1308	150	C147-200 17,4,10' 17,80
1309	151	E7-104(A2=3,47)07A0811-50 10' * КМТАБ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПЛУТ ПГ-4А4Т=2Т, ПГ3А4Т=1=16Т ДЛИНОЙ 80 ММ,

Код	Код	Описание
		ПЛОЩАДЬ ДО 20М ²
1310	152	608-10331ССЦП8-121' 5,97,2,98,2' 6,18' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 5,97x2,98 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 73КГ/М ² М ²
1311	153	608-10330ССЦП8-126' 5,97,2,98,16' 5,62' ТСЖЕ, ИС РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 58КГ/М ² М ²
1312	154	C147-24' 6,8,16' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКРАСКИ ДЕТАЛИ
1313	155	C147-29' 9,6,18+6,8,16' 17,8'
1314	156	П2 ОБЪЕМ 0,81x0,46,8x168
1315	157	РСТЕНЬ
1316	158	E7-247-ТАБЛ#14-1' 36' Р УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПС-600.15-78P2-T-1=12 И ПС600.12-18P2-T-1=24 М ²
1317	159	608-10367ССЦП,8-251' 16,1,5,121+16,1,2,24' 5,92' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЧ,7СМ ПРИ РАСХОДЕ СТАЛИ 8 0,7КГ/М ² ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М ²
1318	160	E7-288-ТАБЛ#17-4' 4,2,18,8,18' 1' Р КЗ=18 М ²
1319	161	C147-24' 349,2' 41,3' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
1320	162	C147-29' 349,2' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
1321	163	E7-668-ПРИМЕН ТАБЛ#47-11-1,9' 2' Р УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПОДУШКИ ОПС-4А
1322	164	608-7208ССЦП9-97ПРИМЕН 0,854' 52,4-0,82' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БМ-150, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М ³ ДО 1М ³
1323	165	П2 ОБЪЕМ 0,027x2+ЧЕНА52,40-0,82
1324	166	C147-1' 1,3,2' 22,98
1325	167	E8-74-7(А2=29,25) ТАБЛ#9-2' 18,1'
1326	168	E8-75-7(А2=29,2) ТАБЛ#9-2' 25,54
1327	169	E8-73-7(А2=29,66) ТАБЛ#9-1' 18,5' Р + ТОЛЧ-ОА 25СМ
1328	170	E8-36-1(А2=28,79) ТАБЛ#5-4' 4
1329	171	E8-59-ТАБЛ#7-3' 0,825' 421027,8+1,3802,410352' АРМИРОВАНИЕ ПИЛЯСТР' Т
1330	172	E8-189-ТАБЛ#22-1' 103'
1331	173	E8-57-ТАБЛ#7-1' 91' Р + ДОПОЛНИТЕЛЬНО
1332	174	E8-13(А2=63,4+16,1,3,110) Р-0223Р#0227) ТАБЛ#4-4' 20,1' Р + РАСТВОР МАРКИ 150
1333	175	П2 ЧЕНА86,5+6,1x3,18
1334	176	E7-445(А2+24,4,0,00250) ТАБЛ#38-16-1,8' 22' Р + ПР2-15.12.14=9470 ПР36-15.12.22У=3670 ПР1-12.12.602У ПР3 +19,12,14=6М ² ПР8-2ч,12,22У=21Т
1335	177	608-70086ССЦП,9-92' 8,69' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200' М ³
1336	178	П2 ОБЪЕМ 0,83x9+0,84x3+0,81x2+0,83x6+2,85x2
1337	179	C147-0' 16,82' 25,98
1338	180	C147-13' 10,96' 32,10
1339	181	E7-127(А2+21,9,0,00230) ТАБЛ#9-1-1,8' 2' Р + БП4-2
1340	182	608-70026ССЦП9-92' 8,81' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ200' М ³
1341	183	C147-1' 62,8' 22,98
1342	184	C147-2' 88,4' 22,98
1343	185	Р8
1344	186	E9-1210ПРИМЕН ТЕХ,40 ТАБ20К=1,1(А5,1,11) ТАБ0(7-4' 1,29,1,01,1,03' Р УКЛАДКА СТАЛЬНОГО КАРНИЗА Б-1 ИЗ ШВЕЛЕР А
1345	187	П2 ОБЪЕМ 10x80,5x1,01x1,03x0,801
1346	188	C121-1959' 1,29,1,01,1,03' Р СТОИМОСТЬ М/К
1347	189	E9-34-ТАБЛ#5-1' 5,9,1,75,12' Р + П2П-5,9x1,75x12Т
1348	190	П2 ОБЪЕМ 0,9x1,75x12
1349	191	C121-2183' ТЕХ,40 ТАБ3' 10,1344,12+14,0,0074+18,0,0058) 1,01,1,03' 442,0-0,8' СТОИМОСТЬ М/К ОБРАМЛЕНИЯ И НАВЕ ЛЬНИКОВ ИМ=1,МВ=1 СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2
1350	192	П2 ОБЪЕМ 1(154,4x12+1847,4+18x5,01x1,01x1,23x0,001
1351	193	Р9
1352	194	ПА) ДВЕРНЫЕ
1353	195	E13-123-ТАБЛ#20-1' 2,05,4
1354	196	П2 ОБЪЕМ 0,904x2,005x4
1355	197	C122-2810ДОП10П239' 2,05,4' 14,40-1,40,0,1' СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДИ21-10П С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РА ЗАОЧЕНА 14,88-1,48x0,10
1356	198	C111-446-1' 3
1357	199	C111-448-1' 10
1358	200	E10-147-ТАБЛ#26-1' 2,05,3
1359	201	П2 ОБЪЕМ 0,904x2,005x3

1360	202	E15-279#ТАБЛ#201-6° 1,3,0,675,4°
1361	203	П2 ОБЪЕМ1,3Х0,675Х400°
1362	204	ПБ1 ОДНМБЕ°
1363	205	E10-84#ТАБЛ#14-1° 1,785,1,76,2°
1364	206	П2 ОБЪЕМ1,785,1,76,2°
1365	207	C122-159#ПРИМЕН#ДОП.В1#ПРИЛОЖ.#СТР.9#П105° 1,785,1,76,2° 15,1-(1,76,2,1)° СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВД10-10 2 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКЕЙ ЗА 2 РАЗА°
1366	208	П2 ЦЕНА:15,18=(1,76Х2,1)°
1367	209	E12-85#ТАБЛ#14-2° 2,945,1,76,2°
1368	210	П2 ОБЪЕМ2,945,1,76,2°
1369	211	C122-164#ПРИМЕН#ДОП.В1#ПРИЛОЖ.#СТР.9#П97° 2,945,1,76,2° 13,58-(1,68,0,1)° СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВД10-30 2 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКЕЙ ЗА 2 РАЗА°
1370	212	П2 ЦЕНА:13,58=(1,69,0,1)°
1371	213	E19-88#ТАБЛ#15-2° 4°
1372	214	C111-456° 2° 2,98°
1373	215	C111-459° 2° 3,07°
1374	216	E14-36#ПРИМЕН#ТАБЛ#17-1° 5,9,1,75,12° ? ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ПРСВИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ ШВЕЛЛЕРНОГО СЕЧЕНИЯ°
1375	217	E15-707#ТАБЛ#201-2° 11,785,1,76,2)° (2,945,1,76,2)°
1376	218	E12-123#ТАБЛ#19-2° 11,785,1,76,2)° (2,945,1,76,2)°
1377	219	Р7°
1378	220	E12-299(A2=43,22)°ТАБЛ#18-1° 352°
1379	221	E12-293#ТАБЛ#9-0° 38°
1380	222	E12-267#ПРИМЕН,(A2=33,36)°ТАБЛ#9-4° 38,0,14° ? УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЕНСБЕТОНОМ ТОЛЧ.140ММ (БУАКИ ВЕСОВНИКА)°
1381	223	E12-297#ТАБЛ#9-12° 352°
1382	224	E12-176#ТАБЛ#2-6-2° 352°
1383	225	E12-289#ПРИМЕН#ТАБЛ#9-6° 54° ? ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА НА СБЕСАХ°
1384	226	E12-285#ТАБЛ#8-5° 54°
1385	227	E12-259(A2=43,22)°ТАБЛ#18-1° 1,6° ? СЛОЙ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПО ПАРАПЕТУ°
1386	228	E12-277#ТАБЛ#8-2° 590°
1387	229	Р14°
1388	230	E11-2(A2=38,74)°ТАБЛ#1-2° 72° ° (ТИП2)°
1389	231	E11-11(A2=27,68)°ТАБЛ#1-11° 10,2° ° ° ИЗ БН=180(ТИП 2)°
1390	232	E11-83(A2=101,41)°ТАБЛ#13-1° 143° ° ° (ТИП 2 И 24)°
1391	233	E11-84(A2=17,31)°ТАБЛ#13-2° 143°
1392	234	E12-287(A2=33,36)°ПРИМЕН#ТАБЛ#9-4° 31,0,18° ° УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЧ.180ММ (ТИП 1)°
1393	235	E11-57(A2=66,98)°ТАБЛ#8-3° 31° ° ° (ТИП 1)°
1394	236	E11-47#ПРИМЕН#ТАБЛ#3-5° 31° ? ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ЗВЯЗУЩИХ ТОЛЧ.2ММ (ТИП 1)°
1395	237	E11-48(ВП)°ТАБЛ#3-6° 31° ? ИСКЛЮЧИТЬ 1ММ ИЗ ТСЛЧИНЯ ПО РАСЧ.11-47°
1396	238	E11-227#ТАБЛ#28-1° 31°
1397	239	Р15°
1398	240	E15-256(A2=56,8)°ТАБЛ#55-5-11° 91,7°
1399	241	E15-212(A2=15,9)°ТАБЛ#52-3° 50,9°
1400	242	E15-297(A2=2,05)°ТЕХ.4#П2,12#К=1,6°ТАБЛ#59-4° 61°
1401	243	E15-659#ТАБЛ#168-2° 61°
1402	244	E15-658#ТАБЛ#168-1° 91,7°
1403	245	E15-509#ТЕХ.4#П3,18#К=1,1(A3,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)°ТАБЛ#153-2° 1044° ° ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ВМ УТРИ НА ВЕСЕ ВМСОУТОЯ БОЛЕЕ 4М°
1404	246	П2 ОБЪЕМ1200Х1,6°593,20°
1405	247	E15-529#ТАБЛ#153-2° 444,12° ? ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М°
1406	248	E15-533#ТАБЛ#156-2-23° 480° ? СИЛУАТНАЯ ОКРАСКА ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН СНАРУЖИ°
1407	249	ЕВ-19)°ТАБЛ#22-3° 480° ° ° ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОКРАСКИ°
1408	250	E13-153#К=2°ТЕХ.4#П3,5#К=1,1(A3,1,1)(A2,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)(A1,2)° 195° ° ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИ А ЭМАЛЬЮ ЗА 2РАЗА°
1409	251	E15-563#ТАБЛ#159-3° 31,0,11° ? НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ В ПОЛАХ ИЗ ЛИНГЛИУНА°
1410	252	Р15°
1411	253	X(1,2,1,3,0,151)°(2,4,0,5,0,15)°e12 1,2,1,5°e13°
1412	254	E6-30#ПРИМЕН,(A2=32,16#5,3,1,02#)°(РМ8064РМ808)°ТАБЛ#3-1° 012° ? УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БН-300°
1413	255	E11-69#ТАБЛ#11-3° 013° ° ° КРЫЛЬЦА°
1414	256	E11-77#ТАБЛ#11-11° 013° ° ° КРЫЛЬЦА°

1415	257	С111-366° 2,01°
1416	258	Е10-12° ТАБЛ#23-5° 8,9° * УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ПЛАКА
1417	259	С122-278° 6,9° * СТОИМОСТЬ РАБОТ
1418	260	Е27-173 (А2=208,6) ТАБЛ#43-1° 121° * УСТРОЙСТВО ЧЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД СТУПЕНЬКУ ТОЛЩ. 120ММ
1419	261	Е27-165 (А2=147,77) ТАБЛ#42-1° 121° * АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ СТУПЕНЬКИ ТОЛЩ. 32ММ
1420	262	Е10-26° ТАБЛ#4-1° 41,8° * ДЕРЕВЯННАЯ ПЛАСТИНА НА ПРУТОВОМ УСТРОЙСТВЕ ВЕСОВ
1421	263	Е10-23° ПРИМЕНЕНИЕ 1,5° ТАБЛ#39-2 (А1,1,5)° 146,2° * АНТИСЕПУЛЬСОВАННИЕ ДЕРЕВЯННОГО МАТЕРИАЛА
1422	264	ККСРБЕВА° БАЛАНСОВАЯ ПРИБОРОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.З 91

593	1	3928016265, МПР, П.М.З
594	2	ТИПСОВЫЙ ПРОЕКТ ПО РАБСКИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР- АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНО СТЫС 60 ТОНН НА ДВА ПРИБЕДА С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ
595	3	Д2-Р*
596	4	Д2-Б*
597	5	Д3-Д*
598	6	Д4-Б*
599	7	Д4-А*
600	8	Д2-С*
601	9	Д2-Т*
602	10	Д3-У*
603	11	536134, 0309, 2*
604	12	536134, 0310, 2*
605	13	536114, 2402, 4*
606	14	КАКШРЕВА, БОЛЯСОВА, МУТРОАНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(P.M.3 10)

607	1	3922016266	M1	0	0	0	0	0	0
608	2	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПО РАБРАМ ЧЕРТЕЖАМ ССЫЛЬНОГО КОМПЛЕКТА НАРКИ КВАДРОСЛОБНЫМ ВЕСЬ РАЗУДОЗЫВНОС УСЛ ВР РАМ НА СВА ПРОБЕДА В РАУ-ОУ РАУ-ОУНЫ 10 ЧЕВЛОЗ ИВАИАН ОУМАН-ЕНЬ ССАВНО-НОМОНИТМЕ ВЕ РЕЗОВЕТОНИМЕ							
609	3	A2-р0							
610	4	A2-б0							
611	5	A3-р0							
612	6	A4-р0							
613	7	A4-а0							
614	8	A2-с0							
615	9	A2-т0							
616	10	A3-т0							
617	11	AT	280710.00						
618	12	AT	337910.30						
619	13	S02021	00000 90						
620	14	S02021	00210 30						
621	15	S02021	00P03 20						
622	16	S02021	00P67 20						
623	17	S02021	00242 60						
624	18	S02021	00250 20						
625	19	S07321	00P43 100						
626	20	Y(19)	10	0	0	0	0	0	0
627	21	Y(19)	10	0	0	0	0	0	0
628	22	S04111	00444 20			3931.0	016/3031.0	01320	
629	23	S00111	00430 100						
630	24	S07111	00127 120						
631	25	S07111	00P23 240						
632	26	Y(26)	12	0	0	0	0	0	0
633	27	Y(26)	12	0	0	0	0	0	0
634	28	Y(26)	10	0	0	0	0	0	0
635	29	Y(26)	49	0	0	0	0	0	0
636	30	Y(26)	24	0	0	0	0	0	0
637	31	Y(26)	24	0	0	0	0	0	0
638	32	Y(26)	24	0	0	0	0	0	0
639	33	Y(26)	24	0	0	0	0	0	0
640	34	Y(26)	24	0	0	0	0	0	0
641	35	Y(26)	16	0	0	0	0	0	0
642	36	Y(26)	24	0	0	0	0	0	0
643	37	Y(26)	36	0	0	0	0	0	0
644	38	Y(26)	36	0	0	0	0	0	0
645	39	Y(26)	69	0	0	0	0	0	0
646	40	Y(26)	40	0	0	0	0	0	0
647	41	Y(26)	18	0	0	0	0	0	0
648	42	Y(26)	18	0	0	0	0	0	0
649	43	Y(19)	65	0	0	0	0	0	0
650	44	Y(19)	72	0	0	0	0	0	0
651	45	Y(19)	54	0	0	0	0	0	0
652	46	Y(19)	10	0	0	0	0	0	0
653	47	Y(19)	42	0	0	0	0	0	0
654	48	Y(19)	62	0	0	0	0	0	0
655	49	Y(19)	18	0	0	0	0	0	0
656	50	Y(19)	24	0	0	0	0	0	0
657	51	Y(19)	20	0	0	0	0	0	0

658	52	T(=19) * 52,0 * * * 100КР * 3658,1*
659	53	T(=19) * 72,2 * * * 100КР * 3658,1*
660	54	T(=19) * 19,2 * * * 100КР * 3628,1*
661	55	T(=19) * 12 * * * 100КР * 3584,1*
662	56	T(=19) * 123,2 * * * 100КР * 3464,1*
663	57	T(=19) * 896 * * * 100КР * 3658,1*
664	58	T(=26) * 35,2 * * * 100КР * 3457,1*
665	59	T(=26) * 1,0 * * * 100КР * 3625,1*
666	60	T(=26) * 4,2 * * * 100КР * 3926,1*
667	61	T(=19) * 9 * * * * 1202,0,36/3270,0,294/3924,0,12/3928,0,344/3930,0,008/3452,0,228*
668	62	T(=19) * 4 * * * * 1202,0,29/3270,0,075/3924,0,12/3928,0,256/3930,0,264/3452,0,228*
669	63	T(=19) * 4 * * * * 1202,0,28/3270,0,073/3924,0,12/3928,0,252/3930,0,263/3452,0,228*
670	64	T(=19) * 2 * * * * 1202,0,41/3270,0,11/3924,0,12/3928,0,087/3930,0,228/3450,0,228*
671	65	T(=19) * 2 * * * * 1202,0,27/3270,0,07/3924,0,12/3928,0,252/3930,0,228/3450,0,228*
672	66	T(=19) * 8 * * * * 1202,0,24/3270,0,06/3924,0,12/3928,0,024/3930,0,024/3450,0,014*
673	67	T(=19) * 1 * * * * 3930,0,072/3540,0,36*
674	68	ККОСЫРЕВА * БОЛЯСОВА * МИТРОФАНОВА *

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(Г.Р.Б 13)

949	1	39020164001	М10	10	10	10	10	10	10
950	2	есть проект по расчёту вертекарного компонента факту и фавтомобильные весы грузоподъёмности 60 тонн на два отсека с длиной откосов 10 метров (вариант фундамента из обычных бетонных блоков)							
951	3	A2-г*							
952	4	A2-Е*							
953	5	A3-Д*							
954	6	A4-б*							
955	7	A4-А*							
956	8	A2-С*							
957	9	A2-Т*							
958	10	A3-Т*							
959	11	A7-2867	Р,г*						
960	12	A7-3391	Р,г*						
961	13	582821-2828	Р,г*						
962	14	582821-2810	Р,г*						
963	15	582821-2803	Р,г*						
964	16	582821-2867	Р,г*						
965	17	582821-2242	Р,г*						
966	18	582821-2258	Р,г*						
967	19	582321-2243	Р,г*						
968	20	T(119)	Р,г*						3931.0,016/3651.0,132*
969	21	584111-5444	Р,г*						
970	22	584111-5438	Р,г*						
971	23	583111-9127	Р,г*						
972	24	583111-9125	Р,г*						
973	25	T(126)	Р,г*						18264.0,055/12243.2,05/3530.0,233/3646.2,213/3924.0,025*
974	26	T(126)	Р,г*						12213.0,03/3270.2,129/3927.0,124/3932.0,054/3929.2,025/12278.0,023/3651.0,076/3659.0,087*
975	27	T(126)	Р,г*						3526.0,037/3567.0,005*
976	28	T(126)	Р,г*						18278.0,022/3926.0,003*
977	29	T(126)	Р,г*						3559.0,023*
978	30	T(126)	Р,г*						18278.0,024/3926.0,002*
979	31	T(126)	Р,г*						18278.0,024/3926.0,004*
980	32	T(126)	Р,г*						3538.0,02/3426.0,026*
981	33	T(126)	Р,г*						18278.0,022/3926.0,004*
982	34	T(126)	Р,г*						18263.0,001*
983	35	T(126)	Р,г*						2865.0,33/3325.0,01/3545.0,013/3548.0,0334*
984	36	T(126)	Р,г*						3465.0,027*
985	37	T(126)	Р,г*						2865.0,0289/3329.0,0285*
986	38	T(126)	Р,г*						3729.0,025*
987	39	T(126)	Р,г*						3982.0,023*
988	40	T(126)	Р,г*						3644.0,074*
989	41	T(126)	Р,г*						3644.0,058*
990	42	T(119)	Р,г*						3738.0,025*
991	43	T(119)	Р,г*						3628.0,016*
992	44	T(119)	Р,г*						3655.0,044*
993	45	T(119)	Р,г*						3655.0,022*
994	46	T(119)	Р,г*						2867.0,022*
995	47	T(119)	Р,г*						3557.0,022*
996	48	T(119)	Р,г*						12886.0,43/3271.0,15/39.0,0235/3982.0,044/3975.0,023/3935.0,73/3932.2,027/3933.0,036/3
997	49	581121-5444							
998	50	581121-AP92	Р,г*						82*
999	51	581121-AP93	Р,г*						25*
1000	52	581121-AP94	Р,г*						26*

1001	53	Г(И,9) * 8 * * * * 12002,0,36/3270,0,294/392,4,0,12/3920,0,244/3930,0,000/3450,2,020*
1002	54	Г(И,9) * 4 * * * * 12002,0,29/3272,0,275/391,4,0,12/3920,0,056/3930,0,000/3450,0,020*
1003	55	Г(И,9) * 4 * * * * 12002,0,20/3272,0,273/391,4,0,12/3920,0,052/3930,0,000/3450,2,020*
1004	56	Г(И,9) * 2 * * * * 12002,0,41/3270,0,11/3904,0,012/3920,0,007/3932,0,020/3450,0,020*
1005	57	Г(И,9) * 2 * * * * 12002,0,27/3270,0,07/3904,0,012/3920,0,052/3932,0,020/3450,0,020*
1006	58	Г(И,9) * 8 * * * * 12002,0,24/3270,0,06/3904,0,012/3920,0,024/3930,0,024/3453,2,014*
1007	59	Г(И,9) * 1 * * * * 3930,0,072/3540,0,36*
1008	60	ККОСЫРЕВА * БОЛАСОВА * МИТРОФАНОВА*

АСУСДА+ВЕ ЗИМНЕ

(П.М.З 14)

1009	1		
1010	2	9928816481	М10 . . . 10 . . . 0 . . .
			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПО РАБ-4УМ ЧЕРТЕЖАМ СОМВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АВТОМОНТАЖНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОС
			ТЬС 68 ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА С ДЛИНОЙ ПЛАТОФОРМЫ 16 МЕТРОВ (ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ У
			ДБ)
1011	3	Д2-м0	
1012	4	Д2-б0	
1013	5	Д3-д0	
1014	6	Д4-г0	
1015	7	Д4-а0	
1016	8	Д2-с0	
1017	9	Д2-т0	
1018	10	Д3-т0	
1019	11	ДТ/ 200710.00	
1020	12	ДТ/ 332910.20	
1021	13	502821-00000	90
1022	14	502821-00100	30
1023	15	502821-00000	20
1024	16	502821-00267	20
1025	17	502821-00242	60
1026	18	502821-00250	20
1027	19	502321-00043	100
1028	20	Т(=19)	10
1029	21	504111-54400	20
1030	22	504111-54300	100
1031	23	503111-01270	120
1032	24	503111-00250	240
1033	25	Т(=26)	120
1034	26	Т(=26)	20
			10264.0.055/10263.0.09/3539.0.033/3646.0.213/3924.0.0750
			12013.0.03/3270.0.229/3900.0.07124/3932.0.054/3909.0.2105/0.2270.0.203/3651.0.076/3655.0.0
1035	27	Т(=26)	100
1036	28	Т(=26)	400
1037	29	Т(=26)	240
1038	30	Т(=26)	240
1039	31	Т(=26)	240
1040	32	Т(=26)	240
1041	33	Т(=26)	240
1042	34	Т(=26)	160
1043	35	Т(=26)	240
1044	36	Т(=26)	360
1045	37	Т(=26)	360
1046	38	Т(=26)	500
1047	39	Т(=26)	480
1048	40	Т(=26)	180
1049	41	Т(=26)	180
1050	42	Т(=19)	90
1051	43	Т(=19)	72
1052	44	Т(=19)	34
1053	45	Т(=19)	18
1054	46	Т(=19)	48
1055	47	Т(=19)	60
1056	48	Т(=19)	180
			12000.0.03/3270.0.15/360.0.0235/3902.0.244/3925.0.213/3938.0.073/3932.0.007/3933.0.036/3
			030.0.005/3655.0.064/3450.0.247/3530.0.220
1057	49	Т(=26)	300
1058	50	Т(=26)	60
1059	51	Т(=26)	140
1060	52	Т(=26)	220
			12001.0.2/3070.0.057/3932.0.064/3920.0.0330
			12001.0.35/3070.0.292/3932.0.14/3920.0.0340
			12001.0.11/3270.0.29/3030.0.02/3920.0.120
			12001.0.05/3270.0.17/3920.0.060

1061	53	Y(=26) ' 0' ' ' ' ' ' 12001,0,02/3270,0,214/3932,0,304/3900,0,102*
1062	54	Y(=26) ' 4' ' ' ' ' ' 12001,0,94/3270,0,246/3932,0,3/3900,0,115*
1063	55	Y(=26) ' 16' ' ' ' ' ' 12001,1,05/3270,0,275/3932,0,34/3900,0,125*
1064	56	Y(=26) ' 72' ' ' ' ' ' 12001,1,29/3270,0,34/3932,0,23/3900,0,17*
1065	57	Y(=26) ' 6' ' ' ' ' ' 12001,0,6/3270,0,157/3932,0,224/3900,0,270*
1066	58	Y(=26) ' 9' ' ' ' ' ' 12001,0,37/3270,0,1/3932,0,13/3900,0,04/2065,0,07*
1067	59	504111-5444' 4*
1068	60	Y(=19) ' 0' ' ' ' ' ' 12002,0,36/3270,0,094/3904,0,212/3928,0,244/3930,0,000/3450,0,028*
1069	61	Y(=19) ' 4' ' ' ' ' ' 12002,0,29/3270,0,275/3904,0,212/3928,0,256/3930,0,000/3450,0,028*
1070	62	Y(=19) ' 4' ' ' ' ' ' 12002,0,28/3270,0,073/3904,0,212/3928,0,052/3930,0,000/3450,0,028*
1071	63	Y(=19) ' 2' ' ' ' ' ' 12002,0,41/3270,0,11/3904,0,012/3928,0,007/3930,0,000/3450,0,028*
1072	64	Y(=19) ' 2' ' ' ' ' ' 12002,0,27/3270,0,07/3904,0,012/3928,0,052/3930,0,000/3450,0,028*
1073	65	Y(=19) ' 0' ' ' ' ' ' 12002,0,24/3270,0,06/3904,0,012/3928,0,04/3930,0,004/3450,0,014*
1074	66	Y(=19) ' 1' ' ' ' ' ' 3930,0,072/3540,0,36*
1075	67	ККОСМРЕВА' БОЛЯСОВА' МИТРОФАНОВА*

УСХОДИТЕ ДАННЫЕ (П.М. 7)
 =====

511	1	3928215259 МП * * 1 * * * * *
512	2	С * * * * * ТИПОВАЯ ПРОЕКЦИЯ ПО РАБОЧЕЙ ЧЕРТЕЖИ ОСНОВНОГО КОНКРЕТА МАРКИ ЗНАВТОСБЛЮНЬЕ ВЕСИ ПРУЖОПОВЕРНОС ТЫС 68 ТОНН НА ДВА ПЕРЕЗДА С ДЛИНОЙ ПЛАТОСРМЬ 18 МЕТРОВ * * * * *
513	3	А2-Р*
514	4	А2-Б*
515	5	А3-Д*
516	6	А4-Г*
517	7	А4-А*
518	8	А2-С*
519	9	А2-У*
520	10	А3-Т*
521	11	1325РР-ПР207 10*
522	12	1325РР-ПР207 3*
523	13	1325РР-ПР207 1*
524	14	ККОСЫРЕВА * БАЛКОВА*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.* 11)

675 1 9900016330 * М1 * * * * *
676 2 * * * * * ТИПОВОМ ПРОЕКТЕ ПО РАБСАУМ АЕРТЕКАР ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОБАВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗООДЪЕМНОС
ТЬС 62 ТОНН НА ДВА ПРСЕЗДА С ДУМНОР ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ (ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С РАСЧЕТНОЙ 0
ТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРСА НАРУЖНОГО ВЪЗДУХА -20 ГРАДУСОВ С) * * * * *

677 3 А2-М*
678 4 А2-Б*
679 5 А3-А*
680 6 А4-Х*
681 7 А4-А*
682 8 А2-С*
683 9 А2-У*
684 10 АУ 1698710,0*
685 11 Т(=28) 10,2 * * * ЗМ * 6975,1*
686 12 Т(=28) 1 * * * * 12271,0.2833/12321,0.46/10302.0.0001/10307.0.41/10300.0.007*
687 13 Т(=28) 0,5 * * * * * 0,00148 * 12303,1/12304.0.28148*
688 14 Т(=28) 22 * * * * * 0,02116 * 123,1,1/10302.0.28116*
689 15 Т(=28) 15 * * * * * 0,0015 * 12321,1/10322.0.0215*
690 16 Т(=28) 0,05 * * * * * * 16987,1*
691 17 Т(=28) 1,95 * * * * * * * 3242,1*
692 18 КИСЬРЕВА БОЛЯСОВА МИТРОФАНОВА*

ИСТОЧНИК ДАННЫХ

(И.М.Б 15)

1076	1	3988815434	М1	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °
1077	2			УЛОВОР ПРОЕКТ ПО РАБОЧАЯ ЧЕРТЕЖА ССНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СВЯЗТОРСБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОС ТЪС 68 ТОНН НА ДВА ПРЕЗДА С ДЛИНОЮ РАТЪСРМЪ 18 МЕТРОВ (ДЛЯ КРИЧАТУЖЕСКОГО РАДСНА С РАЧЕТНОМ О ТОПЛЕЪННОР ТЕМПЕРАТУРСЪ НАРУЪННОС ВОЗДУХА -32 ГРАДУСОВ С1
1078	3			22-но
1079	4			22-б°
1080	5			23-д°
1081	6			24-е°
1082	7			24-а°
1083	8			22-с°
1084	9			22-т°
1085	10			27° 16987,0;8°
1086	11			Y(=28)° 22,7° ° ° 3км° ° 6975,1°
1087	12			Y(=28)° 1° ° ° ° ° 18271,8,2833/17321,3,46/12382,4,8881/18327,8,41/18328,8,887°
1088	13			Y(=28)° 6,3° ° ° ° ° 2,88148° 12323,1/12384,4,28148°
1089	14			Y(=28)° 22° ° ° ° ° 2,28116° 18371,1/18322,8,2211°
1090	15			Y(=28)° 15° ° ° ° ° 2,2815° 18381,1/18322,7,2215°
1091	16			Y(=28)° 4,25° ° ° ° ° 3° ° 16987,1°
1092	17			Y(=28)° 1,95° ° ° ° ° 2° ° 3242,1°
1093	18			КАСЪРЕВА° БОЛЪСОВА° МИТРОЪАНСА°

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.П.Ж. 16)

1094	1	3920016433	М1	0	1	0	0	0	0
1095	2	00 0 0 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОБЪАВТОМ ОБИЛЬНЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОС ТОВ 60 ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 16 МЕТРОВ (ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С РАСЧЕТНОЙ 0 ТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40 ГРАДУСОВ С) 0 0 0 0 0							
1096	3	Д2-М*							
1097	4	Д2-Б*							
1098	5	Д3-Д*							
1099	6	Д4-К*							
1100	7	Д4-А*							
1101	8	Д2-С*							
1102	9	Д2-Т*							
1103	10	ДТ 1692710,0*							
1104	11	Г(=28) 23 0 0 0 0 0 ЗКМ 0 6975,1*							
1105	12	Г(=28) 1 0 0 0 0 10271,0,2033/10321,2,46/10302,0,0081/10307,0,41/10308,0,007*							
1106	13	Г(=28) 6,5 0 0 0 0 М 0,00148 10303,1/10304,0,20148*							
1107	14	Г(=28) 22 0 0 0 0 М 0,00116 10301,1/10302,0,00116*							
1108	15	Г(=28) 15 0 0 0 0 М 0,0015 10321,1/10302,2,0015*							
1109	16	Г(=28) 0,25 0 0 0 0 М3 16927,1*							
1110	17	Г(=28) 1,75 0 0 0 0 М2 3242,1*							
1111	18	ККСМРЕВА БОЛЯСОВА МИТРОФАНОВА*							

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 31.08 1988 г.

Заказ № 26а Тираж 400 экз.

Изм. № 2456/3.