

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

				Привязан	
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 ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	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 НЕУТРАЛЬННОЙ МАССЕ		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.	ОЛИФ	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)	12000Т.	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 (КУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	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 «НОЖА	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 НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	22 5600 0000	100		7,67	7,67
3.	ВНУТРЬ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ ЧАРОК Т	22 5621 0000	100		1,40	1,40
4. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т						
5.	Д=8мм	29 3024 0000	100		1,07	1,07
6.	Д=10мм	29 3024 0010	100		1,56	1,56
7.	Д=12мм	29 3024 0012	100		2,11	2,11
8.	Д=16мм	29 3024 0016	100		3,63	3,63
9.	Д=18мм	29 3024 0018	100		1,94	1,94
10.	Д=22мм	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	29 7389 9293	169	"	2,93	2,93
19.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	29 7389 9294	169	"	13,61	13,61
20.	В.Т.4, КАТАНКА	29 7389 9295	168	"	1,89	1,89
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	"	0,83	0,83
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	"	0,72	0,72
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	"	0,73	0,73

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К С Б		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТАИПОВЫХ	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 УСАТЭСЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	Т	12 9999 2994	168	•	,25	,25
39.	В.Т.4, СТАЛЬ КРЕЗЕРЬНАЯ	Т	12 9999 2997	168	•	,45	,45
40.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛЬ 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 ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
54.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ / ЛЕСПИЛЬНО-ДЕРЕВОСБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	м3				
55.	ЛЕСМАТЕРИАЛ КРУГЛЫЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	м3	53 1490 2202	113	-	101
56.	ЛЕСМАТЕРИАЛ КАЧЕСТВЕННЫЕ	м3	53 3100 0909	113	-	67,02
57.	ИТОГО ЛЕСМАТЕРИАЛОВ 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 0200	163	-	1,50
64.	ЦЕМЕНТ	т				
65.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	т	57 3112 0999	163	-	61,73
66.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	т	57 3151 2200	163	-	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	163	-	7,65
70.	ВТЧ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ	т	57 3999 2114	163	-	1,15
71.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВИРЯЧАЯ КАМНИ)	120227	57 4120 2222	202	-	25,37
72.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	т	57 4412 2222	163	-	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 2335	165	-	14,88	14,88
74.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ т	57 4431 2214	160	-	1,85	1,85
75.	ЛИНОЛЕУМ (РУССЬ И ПЛИТКИ) м2	57 7128 2380	55	-	31,62	31,62
76.	РУБЕРСИА м2	57 7422 2322	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	-	18,49	18,49
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 8592	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 ПРОЕЗДА
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 ₃ 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 ₁ 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 НЕЙТРАЛЬНОЙ 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 НЕЛКСОРТНАЯ	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.	ЭМАЛИ 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 ВОДОРАЗУЛЬСИОННЫЕ	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	КР					

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.	ГРАВИЯ	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 В МАТЕРИАЛАХ 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 РАБОЧИМ 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.	А=6ММ	Т	89 3204 2006	100	0,01	0,14	0,15
3.	А=8ММ	Т	89 3204 2008	100	0,01	0,03	0,04
4.	А=10ММ	Т	89 3204 2010	100	0,41	0,46	0,87
5.	А=12ММ	Т	89 3204 2012	100	0,36	3,65	4,01
6.	А=14ММ	Т	89 3204 2014	100	0,06	0,27	0,33
7.	А=16ММ	Т	89 3204 2016	100	0,01	3,47	3,48
8.	А=20ММ	Т	89 3204 2020	100	-	3,79	3,79
9.	А=22ММ	Т	89 3204 2022	100	-	1,41	1,41
10.	А=25ММ	Т	89 3204 2025	100	-	1,33	1,33
11.	А=28ММ	Т	89 3204 2028	100	0,00	-	0,00
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ А.3	Т	89 3204 2099	100	1,46	14,33	15,79
13.	А=18ММ	Т	89 3206 2018	100	0,39	-	0,39
14.	А=20ММ	Т	89 3206 2020	100	0,26	-	0,26
15.	ИТОГО ПО КЛАССУ А.4	Т	89 3206 2099	100	0,65	-	0,65
16.	А=6ММ	Т	89 3209 2006	100	0,21	0,26	0,47
17.	А=8ММ	Т	89 3209 2008	100	0,21	1,51	1,72
18.	А=12ММ	Т	26 3209 2010	100	0,20	0,23	0,43

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	32,53
42.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0893	168	,83	4,52	5,70
43.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0894	168	6,48	31,75	38,23
44.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
45.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	168	2,46	-	2,46
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	29,80
50.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,23	1,84	1,87
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	13,59
54.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,64	1,84	1,88
55.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 477	T	12 9999 0994	168	,26	2,92	3,08
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 ПРОСЕКТ 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	168	,47	,28	,67
20.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБМНОЖЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3298 0099	168	2,03	1,77	4,40
21.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,37	,63	1,00
22.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,53	1,57	2,10
23.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	3,33	3,97	7,90
24.	В.У.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,37	,67	1,04
25.	В.У.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,84	1,36	2,20
26.	В.У.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	1,00	,14	1,94
27.	В.У.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,04	,31	,35
28.	В.У.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТАНН)	Т	09 7309 9096	168	,16	1,40	1,56
29.	В.У.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	168	,24	-	,24
30.	ВУЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	09 7309 9099	168	,03	,09	,12
31.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
32.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,98	-	,98
33.	ПРОВОЛОКА В-11, ВР-11	Т	12 2400 0000	168	,45	-	,45
34.	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ	Т	12 0100 0000	168	,01	-	,01
35.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	1,44	-	1,44
36.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	6,49	2,45	8,94
37.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0093	168	,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 ПЕВНКОВЕННОГО 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		2,00
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 СБОРНЫХ 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 ДИРЧАТЫХ 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	09 3004 0006	Т	160	01	14
3.	А=8ММ	09 3004 0008	Т	160	01	03
4.	А=10ММ	09 3004 0010	Т	160	42	-
5.	А=12ММ	09 3004 0012	Т	160	3,93	01
6.	А=14ММ	09 3004 0014	Т	160	37	07
7.	А=16ММ	09 3004 0016	Т	160	01	-
8.	А=25ММ	09 3004 0025	Т	160	-	1,33
9.	А=20ММ	09 3004 0020	Т	160	00	-
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0000	Т	160	5,15	1,57
11.	А=10ММ	09 3006 0010	Т	160	39	-
12.	А=20ММ	09 3006 0020	Т	160	16	-
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	09 3006 0000	Т	160	57	-
14.	А=6ММ	09 3009 0006	Т	160	1,95	00
15.	А=8ММ	09 3009 0008	Т	160	01	00
16.	А=12ММ	09 3009 0010	Т	160	06	03
17.	А=12ММ	09 3009 0012	Т	160	07	02
18.	А=14ММ	09 3009 0014	Т	160	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 (ОТ 4ММ)	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 И/Б А 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 РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 50 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	14,00	-
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 06
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ 60 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	ЭКМ		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	1,25
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 НАРКИ 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.	ПЕРЕНЫЧКИ	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 МАРИИ 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, м ² * * * 1,1 * * * 2568 * м ² .
1222	2	УПОРЯДОК ПРОЕКТА ПО РАСЧЕТАМ ЧЕТЕРАЧ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ЧАРКИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОС ТЬС 60 ТОНН НА ДВА ПРСЕЗДА С ЗАМОРО ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ (ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТЫ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ ЛЕ ЛЕЗОБЕТОННЫЕ) СТРОИТЕЛЬНЫЕ-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ * * * * *
1223	3	А2-В*
1224	4	А2-М*
1225	5	А2-С*
1226	6	А2-Т*
1227	7	А3-Д*
1228	8	А4-А*
1229	9	А4-Х*
1230	10	А3-Т*
1231	11	АТ * 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	А*
1234	14	В10
1235	15	Е1-2300ТЕХ.40П.1.110К=1.050К=1.10ТАБЛ29-1(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=20ТАБЛ29-9(А3,1,1)(А4,1,25)(А1,2)* 66 * ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1ГР БУЛЬДОЗЕРОМ НА 20М СВЕРХ УЧЕТНЫХ 10М
1237	17	УЧЕТНО-АСИСТР.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 ЦЕНА10,129X1,020*
1241	21	Е1-1940ТЕХ.40П.1.110К=1.10К=1.050ТАБЛ25-1(А3,1,1)(А4,1,05)* 66
1242	22	Е1-1810ТЕХ.40П.1.110К=1.20К=1.10ТАБЛ23-2(А3,1,2)(А4,1,1)* 880
1243	23	Е1-2310ТЕХ.40П.1.110К=1.10К=1.050ТАБЛ27-2(А3,1,1)(А4,1,05)* 47 * ЗАЧИСТКА БУЛЬДОЗЕРОМ МОМ,80Л.С ГРУНТА 2ГР В КОУЛСВАНЕ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М
1244	24	Е1-2300К=20ТЕХ.40П.1.110К=1.10К=1.050ТАБЛ29-9(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*2,90ТАБЛ79-2(А5,1,2)(А5,0,0)* 15 * ДОРАБОТКА ГРУНТА 2ГР ВРУЧНУЮ
1246	26	Е1-1820ТЕХ.40П.1.110К=1.20К=1.10*1,17*ТАБЛ57-23-1(А3,1,2)(А4,1,1)* 62 * ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА ЭКСКАВА ТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЬЕ
1247	27	С310-3(М1500)* 11410
1248	28	П2 ОБЪЕМ657X1,750*
1249	29	С310-1(М1500)* 507,50
1250	30	П2 ОБЪЕМ 293,1,750*
1251	31	Е1-1950ТЕХ.40П.1.110К=1.10К=1.050ТАБЛ25-1(А3,1,1)(А4,1,05)* 9420
1252	32	Е1-1810ТЕХ.40П.1.110К=1,20К=1,10ТАБЛ23-2(А3,1,2)(А4,1,1)* 2900 * ПОГРУЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ
1253	33	С310-1(М1500)* 507,50
1254	34	П2 ОБЪЕМ293,1,750*
1255	35	Е1-2370ТЕХ.40П.1.110К=1.10К=1.050ТАБЛ23-1(А3,1,1)(А4,1,05)* 223 * ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕ НЕМ ДО 10М
1256	36	Е1-2680ТЕХ.40П.1.110К=1,20К=1,20ТАБЛ231-13(А3,1,1)(А4,1,05)* 2030
1257	37	Е1-9680ТАБЛ01-2* 870
1258	38	Е1-11040ТАБЛ0110-10* 2030
1259	39	РБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
1260	40	Е11-2(А2=38,74)ТАБЛ01-2* 2030
1261	41	Е11-11(А2=27,68-1,220)(Р=8063Р=0855)ТАБЛ01-11* 32,0 * * * ИЗ БЧ-530
1262	42	П2 ЦЕНА129,3-(126,3-25,3),1,02=28,250*
1263	43	Е7-21(А2=5,76)ТАБЛ20-4* 20 * УКЛАДКА ПЛИТ ДЛИНА ПЛОЩАДЬ ДО 5*20П3-20
1264	44	608-702080ССЦ0П.9=1050ПРИЕМ* 1,46,25 * 49,9*7,92,2 * ПЛИТЫ ДЛИНА П3-2 ИЗ БЧ-300* М3
1265	45	П2 ОБЪЕМ1,46,28*ЦЕНА48,50*0,02,20*
1266	46	С147-1* 40,20 * 22,90*
1267	47	С147-8* 85,3,20 * 25,00*

1268	48	E7-27(A2=9,61) ТАБЛ#2-1# 24# 24# УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЭ-1-1 ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 8м2
1269	49	680-10573#ССЧ#П8-564# 2,4,24# 64# СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПЭ-1-1 ИЗ БМ-300# 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#2-3# 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	680-70135#ССЧ#П9-272#ПРИНЕМ# 2,81,22# 58,7#2,62,2# СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПЭ-41 ИЗ БМ-300# МЗ
1278	58	П2 ОБЪЕМ:2,81X22#ЦЕНА58,7#8,82,2#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 ДИМЧА# ИЗ БМ-200# АУМ1-2УТ#УМ2-2УТ#УМ3-2УТ#
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#8УТ 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	E6-17#(A2=44,33) ТАБЛ#15-11# 1,6,4# МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ УМ-4#8УТ 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	E6-181(A2=48,53) ТАБЛ#15-2# 11# МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РАМА ИЗ БМ-200# Р-1#2УТ#
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 РМ-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#1-5# 1,73,8# МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ФМ-1#8УТ ИЗ БМ-200# ПОД КОЛОНЫ
1307	87	П2 ОБЪЕМ 11,73X8#
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#(РМ5224#8228)# 15# СЛОЙ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200 ТОЛЩИНОЙ 20мм ПОД ФУНДАМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ
1312	92	П2 ЦЕНА:49#(28,1+21,9)#2,16#62,39#
1313	93	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#
1314	94	E7-5#ТАБЛ#1-5# 32# УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ:081-8УТ 022-4УТ 023-4УТ 024-4УТ 005-2УТ 006-2УТ 007-3УТ ВЕСОМ ДО 1,5Т#
1315	95	680-70000#ССЧ#П9-97# 07# 52,40# СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ФМ7#8УТ ИЗ БМ-200# ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 8,2М3 ДО 1М3# МЗ
1316	96	C147-1# 112,8# 22,90#22,4,8,16#
1317	97	C147-8# 4,8# 25,20#24,5,8,16#
1318	98	C147-24# 1,8,8# 41,3#40,8,16#
1319	99	620-70000#ССЧ#П9-104# 01#02#03#04#05#06# 54,2# СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ФЭ1-8УТ,002-4УТ,003-4УТ,005-2УТ,006-2УТ И
1320	100	3 БМ-200# ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 8,2М3 ДО 1М3# 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#
1322	102	C147-24# 3,6,20# 41,32#40,8,8,15#

1323	103	638-78889СССН079-110° 04° 34,7° СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ФУНДАМЕНТ ИЗ БМ-228, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3 М3
1324	104	C147-1° 28° 22,90+22,4,2,16°
1325	105	C147-8° 5,2,4° 25,80+24,5,0,16°
1326	106	C147-24° 3,6,4° 41,30+40,8,0,16°
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) ТАБЛ08-2° 18°
1331	111	E6-740K=6(A2=33,53)(A1,6) ТАБЛ08-3° 18° + ДОБАВИТЬ 60ММ К ТОЛЩИНЕ ПОДЛИВКИ
1332	112	E13-103 ТАБЛ14-1° 323° + ОГРУНТОВКА БИТУМНАЯ БЕТОННЫХ СТЕН
1333	113	E8-270 ТАБЛ04-7° 323° + ОБЯЗКА СТЕН ЧАСТИ ЧАСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА
1334	114	E11-67(A2=120,76) ТАБЛ11-1° 252,12°
1335	115	E11-68K=2(A2=14,93)(A1,2) ТАБЛ11-2° 252,12° + ДОБАВИТЬ 10ММ К ТОЛЩИНЕ БЕТОННОГО ПОЛА
1336	116	E11-77 ТАБЛ11-11° 252,12°
1337	117	E9-460 ТЕХ.40 ТАБЛ20K=1,1(A5,1,1) ТАБЛ07-1° 2,041° + УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦЫ СТРЕМЯНКА
1338	118	C121-19750 ТЕХ.40 ТАБЛ03° 0,041° 358,0+8,2° СТОИМОСТЬ ЛИД ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СТАЛИ ВСТЭК20
1339	119	П2 ЦЕНА: 358,0+8,20
1340	120	E6-850 ТАЛ09-9° 0,062° + 0 ММ-27°
1341	121	В0
1342	122	РКАРКАС И ПОКРЫТИЕ
1343	123	E7-73(A2=3,55) ТАБЛ04-1-18° 18° + К40-6-10
1344	124	628-788810СССН09-5° 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+22,4,2,16°
1347	127	C147-8° 73,2,18° 25,80+24,5,0,16°
1348	128	C147-24° 43,9,18° 41,30+40,8,0,16°
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° 42,2,710+15° 57,60° БОЛТЫ М13=40СТ°
1352	132	C147-29° 614+15° 17,80° МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И БОЛТОВ
1353	133	E6-104(A2=37,27) ТАБЛ08-12-2° 2,9,2,5,2,18,16° + ЗАМОЩЕНИЕ ИЛИ ВЪЕЗДЫ В МЕСТАХ СОЕДИНЕНИЯ БЕТОННОМ М-200
1354	134	E6-73(A2=64+(28,1-24,4)+0,820) ТАБЛ08-2° 2,9,2,5,18° + ПОДЛИВКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200 СЛОЕМ 20ММ
1355	135	E6-76(A2=27,3+(28,1-24,4)+0,812) ТАБЛ08-2° 2,9,2,5,18° + ПОПРАВКА 10ММ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ ПОДЛИВКИ
1356	136	E7-94(A2=0,66) ТАБЛ07-2° 18° + МОНТАЖ БАРСЫ ЛЕСТЬЕ-5А3Т ВЕСОМ 1,15Т°
1357	137	628-108630СССН08-46° 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+8,820°
1360	140	C147-3° 71,2,18° 22,90°
1361	141	C147-16° 5,9,18° 32,18°
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) ТАБЛ11-5° 18° + МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПР-4А4Т-2-Т, ПР3А4Т-1-16МТ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2
1365	145	628-183310СССН08-121° 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	628-183300СССН08-120° 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+6,8,16° 17,80°
1369	149	П2 ОБЪЕМ 9,6X18+6,8X16°
1370	150	РСТЕН°
1371	151	E7-247 ТАБЛ14-1° 36° + УСТАНОВКА СТЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО-620,15-70Р2-Т-1-130У° 70620,12-10Р2-Т-1-24МТ°
1372	152	628-183670СССН08-251° 16,1,5,121+16,1,2,241° 5,92° СТОИМОСТЬ СТЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 70ММ ПРИ РАСХОДЕ СТАЛИ 0,7КГ/М2 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М2
1373	153	E7-288 ТАБЛ17-4° 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 ТАБЛ04-11-1,8° 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 52,40-0,8200
1379	159	С147-1' 1,3,2' 22,900
1380	160	ЕВ-74-7(А2=29,25)ИТАБЛ#9-2' 18,10
1381	161	ЕВ-75-7(А2=29,2)ИТАБЛ#9-2' 25,540
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' 40
1384	164	ЕВ-59#ТАБЛ#107-3' 8,885' 421027,0=1,380#0,410392' АРМИРОВАНИЕ ПИЛЯСТР Т
1385	165	ЕА-159#ТАБЛ#22-1' 1030
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 1500
1388	168	72 ЧЕНА 06,5+6,1X3,100 Е7-445(А2=24,4,0,0725#)ИТАБЛ#38-10-1,0' 22' * + 10Р2-15,12,14-9ИТАБЛ#38-15,12,22У-3ИТАБЛ#1-12,12,6-2ИТАБЛ#10Р3-19,12,14-6ИТАБЛ#10Р8-20,12,22У-2ИТАБЛ#
1389	169	608-780068ССЦП.9-92' 0,69' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЧ-200' Ч30
1390	170	П2 ОБЪЕМ: 1,23X9+2,84X3+0,81X2+2,03X6+0,85X200
1391	171	С147-0' 10,02' 25,000
1392	172	С147-15' 10,96' 32,10
1393	173	Е7-127(А2=21,9,0,2223#)ИТАБЛ#9-1-1,0' 2' * + БЧ4-20
1394	174	608-780068ССЦП9-92' 0,81' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЧ200' Ч30
1395	175	С147-1' 62,0' 22,900
1396	176	С147-2' 80,4' 22,900
1397	177	РАР
1398	178	Е9-1210ПРИМЕНЯТЕХ,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	П2 ОБЪЕМ 16X0,5X1,01X1,03X0,0010
1400	180	С121-1959' 1,29,1,01,1,03' * СТОИМОСТЬ М/К
1401	181	Е0-340ТАБЛ#5-1' 5,9,1,75,12' * + ПИП-5,9X1,75=12ИТАБ
1402	182	72 ОБЪЕМ: 5,9X1,75X1200
1403	183	С121-2105ИТЕХ,4ИТАБ30' 13,1544,12+10,0,0774+10,0,0058),1,01,1,03' 442,0-0,0' СТОИМОСТЬ М/К ОБРАЩЕНИЯ И НАЧЕ
1404	184	ЛЬНИКОМ ИМ-1,ИВ-1 СТЕКЛОПАКЕТИР ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП20
1405	185	П2 ОБЪЕМ: (154,4X12+18X7,4+18X5,0)X1,01X1,03X0,0010
1406	186	030
1407	187	74) ДВЕРНИКА
1408	188	Е10-1250ТАБЛ#20-1' 2,05,40
1409	189	72 ОБЪЕМ: 0,994X2,005X400
1410	190	С122-2910ДВЕРИ,П239' 2,05,40 14,00-1,40,0,1' СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДИ021-1000 С ЧАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РА
1411	191	ЗАИЧЕНА: 14,00-1,40X0,100
1412	192	С111-446-1' 30
1413	193	С111-448-1' 10
1414	194	Е10-1400ТАБЛ#26-1' 2,05,30
1415	195	П2 ОБЪЕМ 0,984X2,85X300
1416	196	Е15-279#ТАБЛ#2#1-6' 1,3,0,675,40
1417	197	72 ОБЪЕМ: 1,3X0,675X400
1418	198	75) ОКОННЫЕ
1419	199	Е12-34#ТАБЛ#14-1' 1,705,1,76,20
1420	200	72 ОБЪЕМ: 1,705,1,76,200
1421	201	С122-159#ПРИМЕНЯДОП,81ИПРИЛОЖ,ИСТР,9,П105' 1,705,1,76,20 15,1-(1,76,0,1)' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВД10-10
1422	202	2 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА
1423	203	72 ЧЕНА: 15,17-(1,76X0,110
1424	204	Е12-35#ТАБЛ#14-2' 2,945,1,76,20
1425	205	72 ОБЪЕМ: 2,945,1,76,200
1426	206	С122-164#ПРИМЕНЯДОП,81ИПРИЛОЖ,ИСТР,9,П97' 2,945,1,76,20 13,50-(1,60,0,1)' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВД10-30
1427	207	3 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА
1428	208	П2 ЧЕНА: 13,50-(1,60,0,110
1429	209	Е12-30#ТАБЛ#15-2' 40
1430	210	С111-430' 2' 2,580
1431	211	С111-430' 2' 3,070

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	E15-7870ТАБЛ#221-2* (1,785,1,76,2)* (2,945,1,76,2)*
1430	217	E15-1830ТАБЛ#19-2* (1,785,1,76,2)* (2,945,1,76,2)*
1431	211	Р7*
1432	212	E12-299(A2#43,22)ТАБЛ#14-1* 357*
1433	213	E12-2930ТАБЛ#9-8* 38*
1434	214	E12-2870ПР,ШЕН.(A2#33,36)ТАБЛ#9-4* 38,2,14* * УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЕНБЕТОНОМ ТОЛЧ.140мм (БУДКИ ВЕСОВЩИКА)*
1435	215	E12-2970ТАБЛ#9-10* 352*
1436	216	E12-1760ТАБЛ#2-6-2* 352*
1437	217	E12-2890ПР,ШЕН0ТАБЛ#9-6* 54* * ДОПОЛН. ТЕЛЬМЪ СЛОЯ РУБЕРОИДА НА СВОСАХ*
1438	218	E12-2880ТАБЛ#8-5* 54*
1439	219	E12-299(A2#43,22)ТАБЛ#18-1* 1,6* * СЛОЙ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПО ПАРПЕТУ*
1440	222	E12-2770ТАБЛ#8-2* 592*
1441	221	014*
1442	222	E11-2(A2#38,74)ТАБЛ#1-2* 72* * * (P#2)*
1443	223	E11-11(A2#27,68)ТАБЛ#1-11* 12,8* * * /3 ЕМ-100(ТУП 2)*
1444	224	E11-83(A2#161,41)ТАБЛ#13-1* 143* * * (P#2 И 2A)*
1445	225	E11-84(A2#17,31)ТАБЛ#13-2* 143*
1446	226	E12-287(A2#33,36)ПРИЕМТАБЛ#9-4* 31,2,18* * УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЧ.180мм (ТИП 1)*
1447	227	E11-57(A2#66,98)ТАБЛ#8-3* 31* * * (ТИП 1)*
1448	228	E11-470ПРИЕМТАБЛ#3-5* 31* * ПРОСЛОЖКА ИЗ ХОЛОДНОЙ ЧАСТИКИ НА ВОЗОУСТРАЖИХ ВЯЗУЩИХ ТОЛЧ.2М (ТИП 1)*
1449	229	E11-480ПРИЕМТАБЛ#3-6* 31* * ИСКРЯЧИТЬ 1М ИЗ ТОЛЩИНЫ ПО РАСЦ.11-47*
1450	232	E11-2870ТАБЛ#28-1* 31*
1451	231	015*
1452	232	E15-256(A2#36,8)ТАБЛ#55-5-11* 91,7*
1453	233	E15-218(A2#15,9)ТАБЛ#52-3* 58,9*
1454	234	E15-297(A2#2,83)ТЕХ.40ПЗ.120мм*1,60ТАБЛ#59-4* 61*
1455	235	E15-6590ТАБЛ#168-2* 61*
1456	236	E15-6580ТАБЛ#168-1* 91,7*
1457	237	E15-5890ТЕХ.40ПЗ.180мм*1,1(A3,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)ТАБЛ#153-2* 1844* * ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕМ И ПОТОЛКА ВМ УТРИ НАВЕСА ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4м
1458	238	П2 ОБЪЕМ:280X1,6+593,2*
1459	239	E15-5890ТАБЛ#153-2* 444,12* * ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕМ И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОГО ЧАСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4м*
1460	247	E15-5330ТАБЛ#156-2-23* 482* * СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ПАНЕЛЬНЫХ СТЕМ СНАРУЖИ*
1461	241	E8-1910ТАБЛ#22-3* 482* * * ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОКРАСКИ*
1462	242	E13-1530КР#2ТЕХ.40ПЗ.50мм*1,1(A3,1,1)(A2,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)(A1,2)* 155* * ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИ * ЭМАЛЬС ЗА 2РАЗА*
1463	243	E15-5630ТАБЛ#159-3* 31,2,1* * ПАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПАНТУСОВ В ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЮМА*
1464	244	018*
1465	245	X(1,2,1,5,7,25)* (8,4,8,5,8,15)* 12 1,2,1,7* 13*
1466	246	E6-390ПРИЕМ.(A2#32,16+3,3,1,22*) (P#2#4#8#2#8)ТАБЛ#3-1* 612* * УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ ЕМ#388*
1467	247	E11-690ТАБЛ#11-3* 613* * * КРЫЛЬЦА*
1468	248	E11-770ТАБЛ#11-11* 613* * * КРЫЛЬЦА*
1469	249	011-366* 6,81*
1470	257	E15-1890ТАБЛ#28-5* 8,9* * УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ЛЯКА*
1471	251	0122-278* 4,9* * СТОИМОСТЬ ЛЯКА*
1472	252	E27-173(A2#278,61)ТАБЛ#43-1* 121* * УСТРОЙСТВО ЧЕБЕНОЧНОГО ОСИДНЕНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЧ.120мм*
1473	253	E27-169(A2#147,77)ТАБЛ#42-1* 121* * АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЧ.32мм*
1474	254	E15-280ТАБЛ#4-1* 41,8* * ДЕРЕВЯННЫЕ ЧАСТИ НА ГРУЗОПДЪЕМНОМ УСТРОЙСТВЕ ВЕСО*
1475	255	E18-2880ПРИЕМ#1,5ТАБЛ#39-7(1,1,1) 146,2* * АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННОГО НАСТУЛА*
1476	256	КОСЫРЕВА* БАЛАНДИНА* ПРОСКОБЬЕВА 15.12.85ГСА*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.В 21)

1687	1	3928816585, м ² * * * 1,10 * * * 2568 * м ²
1688	2	№ * * * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПО РАБОЧАМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ЧАРКИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕСМ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 60 ТОНН НА ДВА ПРОСЕДАВ СЛИВО ПЛАТФОРМУ 18 МЕТРОВ (ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ ОБЫЧНЫХ СЕТОННЫХ 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.СЛОЯ 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	E1-11840ТАБЛ0110-10 * 2330
1646	40	БЕТОННЫЕ * ЧЕЛЕЗБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
1647	41	E1-1-2(A2=30,74)ТАБЛ001,2 * 2850
1648	42	E1-11(A2=27,68-1,22+)(2088630-0855)ТАБЛ01-11 * 32,8 * * * А3 54-500
1649	43	Т2 ЦЕНА: 29,3-(26,3-25,3),1,02=25,2800
1650	44	E4-16(A2=20,13)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* 5,672*
1656	50	C124-3-14* 1,92*
1657	51	E4-03*ТАБЛ*9-7* P,339*
1658	52	E7-421(A2*2,26) *ТАБЛ*36-2* 52* * * * QSC12,4,6-T-26KT095C9,5,6-T-26-7*
1659	53	E7-473(A2*2,26) *ТАБЛ*39-4* 82* * * * QSC24,6,5-T-72-7*
1660	54	E7*СУ*03-19(=19) * 7,52* 44,2* СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ 17 * 3М3 ИЗ БМ-122* Ч3*
1661	55	*2 ОБЪЕМ: 0,293,26*
1662	56	E7*СУ*03-11(=19) * 10,35* 42,5* ТОЛЬКО ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2,3М3 ДО 2,5М3* Ч3*
1663	57	*2 ОБЪЕМ: 0,398,26*
1664	58	E7*СУ*03-3(=19) * 66,83* 48,9* ТОЛЬКО ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2,5М3* Ч3*
1665	59	*2 ОБЪЕМ: 0,415,02*
1666	60	E6-92*ТАБЛ*12*3E,32) *ТАБЛ*11-1* 3* * ЧЕСТУТЕ ЗАДЕЛКИ В СУВРАЧЕНТЫХ БЛОКАХ - 3 БМ-122*
1667	61	E4-177(A2*43,7) *ТАБЛ*16-5* 62,4* * КОНСОЛИДНАЯ ВЕРХНЕБЕТОННАЯ РЕБРАСТАВ ПОПУС ПЕРЕХОДЫВА ПМ-2 ИЗ БМ-200*
1668	62	C124-10-18* 2,455*
1669	63	C124-12-8* 2,86*
1670	64	C124-12-18* 8,55*
1671	65	C124-12-12* 1,45*
1672	66	C124-12-22* 2,9*
1673	67	C147-16* 16,7* 32,18*
1674	68	E6-88*ТАБЛ*9-4* 0,86*
1675	69	E4-83*ТАБЛ*9-7* 0,826*
1676	70	E7-184(A2*5,47) *ТАБЛ*11-5* 2* * МОНТАЖ СБОРНЫХ ЧЕРЕЗБЕТОННЫХ ПЛАТ Ч-4А1Т*21Т НА СТУ-8,6Ч*
1677	71	679-1833140С*Ч*08-121* 5,97,2,98,2* 6,18* СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЧЕРЕЗБЕТОННЫХ ПЛАТ ПЕРЕХОДЫВА РАЗМЕРС Ч 5,97*2,98 ПРИ РАССЕУНОМ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННУЮ МСС) 333*Ч*2* Ч2*
1678	72	C147-29* 9,6,2* 17,8*
1679	73	E6-5(A2*34,68) *ТАБЛ*14-5* 1,73,8* * КОНСОЛИДНЫЕ ЧЕРЕЗБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ЧМ-122* ИЗ БМ-200 ПОД КОЛОННЫ
1680	74	*2 ОБЪЕМ: 1,73,8*
1681	75	C124-1-6* 8,94*
1682	76	C124-3-16* 2,495*
1683	77	E6-03*ТАБЛ*9-7* 0,86*
1684	78	E7-17(A2*47,32+(20,1-21,9) * 2,16*) (P*224P-2228) * 15* * СЛОИ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА Ч-2РЯ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПОД ФУН
1685	79	ДАМЕНТЫ ОБСЛУЖИВАЮЩЕ*
1686	80	*2 ЦЕНА: 49*(20,1-21,9) * 2,16* 67,39*
1687	81	12,35,8*01 P,29,4*02 2,52,4*03 1,25,4*04 1,61,2*05 2,27,2*06 1,4,8*07 1,1*02+03+04+05+06+07*08*
1688	82	E7-50*ТАБЛ*1-3* 32* * УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПЛ*01-1*1Т *02-4 Т *03-4*Т *04-4*Т *05-2*Т *06-2*Т
1689	83	*07-2*Т ВЕСОМ 1,5*
1690	84	608-7888*С*С*09-97* 87* 52,4* СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ *07-0*Т ИЗ БМ-222 *ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2,2М3 ДО 1*3* Ч3*
1691	85	C147-1* 1,2,2* 22,9*
1692	86	C147-8* 4,4* 25,2*
1693	87	C147-24* 1,8,8* 41,33*
1694	88	608-7888*С*С*09-124* 91*02+03+05+06* 54,2* СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ *01-0*Т *02-4*Т *03-4*Т *05-2*Т *06-2*Т И
1695	89	3 БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2,2М3 ДО 1*3* Ч3*
1696	90	C147-1* 1,2,2* 22,9*
1697	91	C147-8* 4,4,8*+5,6,4*+10,4,4*+8,8,2*+5,2,2* 25,2*
1698	92	C147-24* 3,6,22* 41,33*
1699	93	608-7288*С*С*09-113* 84* 54,7* СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ *04-4*Т ИЗ БМ-222, *ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2,2М3 ДО 1*3* Ч3*
1700	94	C147-1* 1,2,2* 22,9*
1701	95	C147-8* 4,4,8* 25,2*
1702	96	C147-24* 3,6,4* 41,33*
1703	97	C147-24* 237,6*28* 41,3* ЗАКРАСЬЕ ИЗДЕЛИЯ ЧМ1-1А*
1704	98	C147-24* 578,4* 41,3* СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ЛИСТУ КЧ-6*
1705	99	C147-29* 578,4*
1706	100	E6-73-1(A2*76,94) *ТАБЛ*5-2* 18*
1707	101	E4-748*3(A2*33,50) (A1,3) *ТАБЛ*4*3* 18* * ДОБАВИТЬ 32ММ К УГЛУЩЕ ПОДБЛАНКО
1708	102	E13-1P3*ТАБЛ*14-1* 323* * ОФУНТОСВА Е *УЩУНАЯ БЕТОННЫХ СТЕЧ*
1709	103	E4-27*ТАБЛ*4-7* 323* * ОБМАЗКА СТЕЧ ПОДЪЕМНОГО ЧАСТИ ПОРЯДИК БИТУУМ ЗА 2 РАЗА*
1710	104	E11-67(A2*102,76) *ТАБЛ*11-1* 252,12*
1711	105	E11-680*2(A2*14,93) (A1,2) *ТАБЛ*11-2* 252,12* * ДОБАВИТЬ 12ММ К УГЛУЩЕ БЕТОННОГО ПЛА*
1712	106	E11-77*ТАБЛ*11-1* 252,12*

1710	184	E9-46#TEX.4#ТАБЛ#2#K#1:1(A5.1.1)#ТАБЛ#7-1# 0.841# УСТАНОВКА НИЖ ЛЕСТНИЦ-СТРЕ-ЯНКА
1711	185	C121-1975#TEX.4#ТАБЛ#3# 3.841# 358.0# СТОИМОСТЬ НИЖ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СТАЛ: ВСТЗК#2#
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# # # КАВ-6-1#
1717	111	6#9-78#Р#ССЦ#П#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 №С10-72#У.Ч-11-54#Т №С12-18#У
1724	118	C147-25# 43.2.7#15# 57.68# БОЛТЫ №С13#4#У
1725	119	C147-29# 14#15# 17.88# МЕТАЛЛ: ЗАЩИТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И БОЛТОВ#
1726	120	E5-184(A2#37.27)#ТАБЛ#12-2# 8.9.8.5.2.18.18# # ЗАЧИСЛОРИКВАННЫЕ УЛОСКИ В МЕСТАХ СОЕДИНЕНИЯ БЕТОНОМ №288#
1727	121	E6-73(A2#6.4#(2#1.1-24.4)#.8#284#)#ТАБЛ#18-2# 2.9.8.5.18# # ПОДЛЖКА ИЗ ЦЕМЕНТ-НОГО РАСТВОРА №288 СЛОЕМ 2#ММ#
1728	122	E4-76(A2#27.3#(2#1.1-24.4)#.8#(122#)#ТАБЛ#18-2# 2.9.8.5.18# # ПОДЛЖКА ИЗ ЦЕМЕНТ-НОГО РАСТВОРА №288 СЛОЕМ 2#ММ#
1729	123	E4-94(A2#8.66)#ТАБЛ#7-2# 18# # МОНТАЖ БАЛОК БЕТ#6-5#УТ РЕСОМ 1.15#
1730	124	6#9-18863#ССЦ#П#46# 8.45.18# 74.6#8.82# СТОИМОСТЬ БАЛОК БЕТ#6-5#УТ ИЗ СМ-352 ДЛИНО# 6# 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-4#4#Т-2#Т.ПГЗ#4#У-1-16#Т ДЛИНО# ДО 6# ПЛОЩАДЬ# ДО 2#М2#
1737	131	6#8-18331#ССЦ#П#121# 5.97.2.98.2# 6.13# СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛАТ ПОКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 5.97.2.98 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛ#4#Я СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 73#КГ/М2# М2#
1738	132	6#8-18332#ССЦ#П#128# 5.97.2.98.16# 5.82# ТОЖЕ.НО РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛ#4#Я СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 58#КГ/М2# М
1739	133	C147-24# 6.8.16# 41.3# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛ#НЫЕ ДЕТАЛИ#
1740	134	C147-29# 9.8.18#6.8.16# 17.8#
1741	135	#2 СБЪЕМ:9.6#19#6.8.16#
1742	136	РСТЕНЬ#
1743	137	E7-247#ТАБЛ#14-1# 36# # УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕ#7#С-6#В.15-78#Р2-1-12#У.П#62# 12-18#Р2-Т-1-24#У
1744	138	62#-18367#ССЦ#П#8-251# (6.1.5.12)+(6.1.12.24)# 5.92# СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕ# ТОЛ-#7#СМ ПРИ РАСХОДЕ СТАЛИ В 5.7КГ/М2 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА# М2#
1745	139	E7-288#ТАБЛ#17-4# 4.2.18.8.881# # # РКЗ#1#У#
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 СТЕРЖНЯ ПОДУШКИ ППЗ-4#.
1749	143	62#-78826#ССЦ#П#9-97#ПРИЧЕН# 8.754# 52.4#2.82# СТОИМОСТЬ СТЕРЖНЯ ПОДУШЕК ИЗ СМ-158. ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0.2М3 ДО 1М3#
1750	144	#2 ОБЪЕМ:8.827.2#ЦЕНА:52.48#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# 25.34#
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#392# АРМИРОВАНИЕ СЛ#ЯСТ# Т#
1757	151	E4-189#ТАБЛ#22-1# 183#
1758	152	E2-57#ТАБЛ#7-1# 91# # # ДОПОЛНИТЕЛЬН#
1759	153	E5-13(A2#65.4#(6.1.3.11#)#(Р#8223#РМ#227)#ТАБЛ#4-4# 29.1# # # РАСТВОР С#Д#К. 1#У#
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# # # ПР2-15.12.14-9#У#1#93#-15.12.22#-3 Т#1#Р1-12.12.6-2#Т#1#Р3

1762	196	630-78006АССЛ#19-92° 2,49° 64,4° -12,22У-2,7°
1763	197	П2 ОБЪЕМ: 1,23,9+3,24,3+3,01,2+... СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫКАМ ИЗ БМ-280° ЧЗ
1764	198	С147-0А 16,07° 25,00°
1765	199	С147-15° 17,96° 32,1°
1766	160	Е7-1271А2=21,9.В.Р223°1ТАБЛ#5-1-1,0. 2° . . . БРА-2°
1767	161	630-78006АССЛ#19-92° 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	Е9-1210ПРИМЕН#ТЕХ,40ТАБЛ#20к#1,1(AS,.,.)#ТАБЛ#17-4° 1,29,1,01,1,33° . . . УКАЗКА СТАЛЬНОГО КАРНИЗА Б=1 ИЗ ШВЕД
1772	166	П2 ОБЪЕМ: 14,92,5,1,01,1,03.В.Р21°
1773	167	С121-1959° 1,20,1,01,1,03° . . . СТОИМОСТЬ Ч/К
1774	168	Е9-340ТАБЛ#5-1° 5,9,1,75,12° . . . ПАР#5,9,1,75=12,7°
1775	169	П2 ОБЪЕМ: 15,9,1,75,12°
1776	170	С121-21850°ТЕХ,40ТАБЛ#03° (0,1544,12+10,2,207°+18,2+2250),1,01,1,03° 442,2-0,2° СТОИМОСТЬ Ч/К ОБРАТНАЯ 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	ПА) ШВЕДШКО
1780	174	Е10-1350ТАБЛ#20-1° 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° СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДЧ21-1200 С ЧАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РА
1783	177	ЗАОЦЕНА: 14,92-1,48,0,10°
1784	178	С111-440-1° 3°
1785	179	С111-440-1° 1°
1786	180	Е10-1400ТАБЛ#26-1° 2,25,3°
1787	181	П2 ОБЪЕМ: 0,94,2,285,30°
1788	182	Е10-2790ТАБЛ#201-6° 1,3,0,675,4°
1789	183	П2 ОБЪЕМ: 1,3,0,675,40°
1790	184	ПЕ1 ЭКОММЕР°
1791	185	Е10-840ТАБЛ#14-1° 1,705,1,76,2°
1792	186	П2 ОБЪЕМ: 1,705,1,76,2°
1793	187	С122-1540ПРИМЕН#ДОП,910ПРИЛОЖ,СТР.091Р5° 1,705,1,76,2° 15,1-(1,76,0,1)° СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВД18-10
1794	188	2 С НАСЛЯНОМ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА°
1795	189	П2 ЦЕНА: 15,12-(1,76,0,1)°
1796	190	Е10-950ТАБЛ#14-2° 2,945,1,76,2°
1797	191	П2 ОБЪЕМ: 2,945,1,76,2°
1798	192	С122-1640ПРИМЕН#ДОП,910ПРИЛОЖ,СТР.091Р5° 2,945,1,76,2° 13,52-(1,98,0,1)° СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВД18-30
1799	193	2 С НАСЛЯНОМ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА°
1800	194	П2 ЦЕНА: 13,57-(1,60,0,1)°
1801	195	Е10-800ТАБЛ#15-2° 4°
1802	196	С111-436° 2° 2,50°
1803	197	С111-439° 2° 3,07°
1804	198	Е14-360ПРИМЕН#ТАБЛ#17-1° 5,9,1,75,12° . . . ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОМ ПРСИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ ШВЕДЕРНОГО СЕЧЕНИЯ°
1805	199	Е10-7870ТАБЛ#201-2° 11,705,1,76,2)°(2,945,1,76,2)°
1806	200	Е10-1230ТАБЛ#19-2° (1,795,1,76,2)°(0,945,1,76,2)°
1807	201	07°
1808	202	Е12-299(12+43,22)ТАБЛ#10-1° 352°
1809	203	Е:2-293ТАБЛ#9-0° 30°
1810	204	Е:2-207ПРИМЕН, (А2+3,30)ТАБЛ#9-4° 30,7,14° . . . УТЕПЛЕНИЕ ДВЕРИ ПЕРИМЕТРИЧ° Т014,142М (БУДКИ ВЕСОВИЧКА)°
1811	205	Е12-297ТАБЛ#9-10° 352°
1812	206	Е:2-1760ТАБЛ#2-6-2° 352°
1813	207	Е12-280ПРИМЕН#ТАБЛ#0-5° 54° . . . СОПЛАТАТЕЛЬНЫМ СПОР РУБЕРОИДА НА ДВЕРИХ°
1814	208	Е12-242ТАБЛ#0-5° 54°
		Е:2-299(12+43,22)ТАБЛ#12-1° 1,4° . . . СПОР ШВЕДЕРНОГО РАСТВОРА ПО ПАРАМЕТРУ°
		Е:2-2770ТАБЛ#0-2° 592°
		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 ДЕРЖАЮЩЕГО 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° * ПРОСЛОЙКА ИЗ УЛОМАННЫХ ЧАСТИЦ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ПОРОШКА ТОЛ.2мм (ТИП 1)°
1822	216	E11-48(В7)Табл#3-6° 31° * ИСКЛЮЧИТЬ 1° ИЗ ТОЛЬКО 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.4П3.18мм*1,1(A3,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)Табл#153-2° 124° * ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ВМ УТРУ НАБЕДА ВЫСОТА БОКОВЕ 4°
1831	225	П2 ОБЪЕМ:2мм.1,6*583,2°
1832	226	E15-589Табл#153-2° 444,12° * ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПО ВИСОТЕ ДО 4м°
1833	227	E15-533Табл#156-2-23° 48° * СУЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН СНАРУЖИ°
1834	228	E5-191Табл#22-3° 48° * * ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОКРАСКИ°
1835	229	E13-153ИЧ2ТЕХ.4П3.5мм*1,1(A3,1,1)(A2,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)(A1,2)° 155° * ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИ И ЭМАЛЬ ЗА 2 РАЗА°
1836	230	E15-563Табл#159-3° 31,2,1° * ЧАСТИЧНАЯ 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° 12° * 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	С122-27Р° 2,9° * СТОИЧЕСТЬ ЛКА°
1845	239	E27-173(A2=29,6)Табл#43-1° 121° * УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТХОДКУ ТОЛ.123мм°
1846	240	E27-169(A2=147,77)Табл#42-1° 121° * АСОДОРТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТХОДКИ ТОЛ.30мм°
1847	241	E10-28Табл#4-1° 41,4° * ДЕРЕВЯННАЯ НАТКА НА ГРУЗПОДЪЕМНОМ УСТРОЙСТВЕ ВЕСОВ°
1848	242	E10-288ПРИМЕНЕИЧ1,5Табл#39-211,1,51° 126,2° * АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ ДЕРЕВЯННОЕ НАСТАЛА°
1849	243	ИКСЕРВА БАРАНДИНА ТРОКОБЕВА°

ИСТОРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (Г.М.В 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 СМОНТАЖНОГО КОМПЛЕКТА ПАРКИ АРХИТЕКТУРНО-САДОВОЙ ЗОНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ УЧАСТКА ПОД НАЗВАНИЕМ ДВА ПСЕВДОДАС ДВА-ДВА ПЛАТФОРМА И ЧЕТЫРЕ ПСЕВДОДАС ПУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ У АВТОСТРОИТЕЛЬНО-КОММУНАЛЬНЫХ РАБОТ
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° 289718,0°
1169	11	A3-T°
1170	12	M10=16,5°
1171	13	A7° 223:8,2° 28518,0° 392:0,0° 492:8,2° 468:8,2° 461:8,2° 463:8,0° 494:8,2° 592:8,0° 712:8,0° 736:8,0° 836: 8,0° 128918,0° 2272:8,2° 2174:8,2° 2777:8,3° 2764:8,2° 2879:8,2° 2997:8,0° 3247:8,3° 3062:8,0° 3 0418,2° 5108:8,3° 5184:8,3° 5195:8,0° 6237:8,0° 8287:8,3° 8483:8,2° 16331:8,2° 16404:8,0° 17180 8,0° 17270:8,0°
1172	14	A°
1173	15	P1°
1174	16	E1-230° ТЕХ, 40П, 1,11кк=1,05кк=1,10ТАБЛ29-1(A3,1,1)(A4,1,05)° 76° СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С П ЕРЕНЕШЕНИЕМ НА РАССУСЫНЬЕ 30 12М ГРУНТ 1 ГРУППЫ
1175	17	E1-237° ТЕХ, 40П, 1,11кк=1,10кк=1,05кк=2ТАБЛ29-6(A3,1,1)(A4,1,05)(A1,2)° 76° ПЕРЕНЕШЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1ГР БУЛЬДОЗЕРОМ НА 20М СВЕРХ УЧЕТНЫХ 10М
1176	18	УЧЕТН4АС10СТР, 50П(=1)° 186,4° (8,108,0,13)° ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА Т°
1177	19	П2 ОБЪЕМ1701,40ЦЕНА:0,108,130°
1178	20	С310-1(М1580)° 92,4° 8,29,1,02°
1179	21	П2 ЦЕНА:0,29Х1,020°
1180	22	E1-194° ТЕХ, 40П, 1,11кк=1,10кк=1,05кк=ТАБЛ25-1(A3,1,1)(A4,1,05)° 76°
1181	23	E1-181° ТЕХ, 40П, 1,11кк=1,20кк=1,10ТАБЛ23-2(A3,1,2)(A4,1,1)° 1212°
1182	24	E1-231° ТЕХ, 40П, 1,11кк=1,10кк=1,05кк=ТАБЛ29-2(A3,1,1)(A4,1,05)° 54° ЗАЧЕТКА БУЛЬДОЗЕРОМ МОД.800,С ГРУНТА 2Г Р В КОТЛОВАНЕ С ПЕРЕНЕШЕНИЕМ ДС 10М
1183	25	E1-236° ТЕХ, 40П, 1,11кк=1,10кк=1,05кк=ТАБЛ29-9(A3,1,1)(A4,1,05)(A1,2)° 54° ПЕРЕНЕШЕНИЕ ГРУНТА 2ГР БУЛЬДОЗЕР ОМ НА 20М СВЕРХ УЧЕТНЫХ 12М
1184	26	E1-048° ТЕХ, 40П, 0,71кк=1,20П, 720кк=2,10ТАБЛ79-2(A5,1,2)(A5,0,1)° 17° ДОРАБОТКА ГРУНТА 2ГР ВРУЧНУЮ
1185	27	E1-102° ТЕХ, 40П, 1,11кк=1,20кк=1,10° 1,17ТАБЛ23-1(A3,1,2)(A4,1,1)° 71° ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА ЭКСКАВА ТОРОМ НА АВТОСАТОВСКОМ
1186	28	С310-3(М1500)° 1312,5°
1187	29	П2 ОБЪЕМ7501,750°
1188	30	С310-1(М1500)° 502,8°
1189	31	П2 СВЪЕМ 333,1,750°
1190	32	E1-195° ТЕХ, 40П, 1,11кк=1,10кк=1,05кк=ТАБЛ25-1(A3,1,1)(A4,1,05)° 1154°
1191	33	E1-181° ТЕХ, 40П, 1,11кк=1,20кк=1,10ТАБЛ23-2(A3,1,2)(A4,1,1)° 333° ПОГРУЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ
1192	34	С310-1(М1580)° 502,8°
1193	35	П2 СВЪЕМ333,1,750°
1194	36	E1-257° ТЕХ, 40П, 1,11кк=1,10кк=1,05кк=ТАБЛ23-2(A3,1,1)(A4,1,05)° 233° ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕНЕШЕ НИЕМ ВО 10М
1195	37	E1-206° ТЕХ, 40П, 1,11кк=1,20кк=1,05кк=ТАБЛ23-1(A3,1,1)(A4,1,05)° 233°
1196	38	E1-060° ТАБЛ23-1° 120°
1197	39	E1-118° ТАБЛ110-1° 233°
1198	40	РБЕУСН-МЕ И АЕЛЪЗСБЕУСННИЕ КОНСТРУКЦИЯ
1199	41	E11-2(A2=30,74)ТАБЛ10-2° 285°
1200	42	E11-1(A2=27,68-1,22)ПРМ253РМ255,ТАБЛ10-11° 32,8° ° ° 13 БМ-52°
1201	43	П2 ЦЕНА:29,3=120,3=25,3)1,1,22=22,28°
1202	44	E6-19(A2=29,90)ТАБЛ10-19° 94,5° ° ° ФМ-2 И ЗАМОНОЛИВАНИЕ ГУСТОТ В БЛКАХ УД6°
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=401(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	МЗ*
1215	57	П2 ЦЕНА:64,5;1,05*ОБЪЕМ 0,12X14*
1216	58	C147=1' 2,14' 22,9*
1217	59	C147=0' 2,21,14' 25,8*
		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*1807,2' 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' 02,4' * 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=10' 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=23*ТАБЛ#9=70' 0,326*
1243	85	E7=104(A2=3,47)*ТАБЛ#11=5' 27' * МОУТАТ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПР-4А4Т=2шт НА УМ-2,6м*
1244	86	608-16331*ССЦ#П8=121' 5,97,2,198,2' 6,18' СТСИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 5,97X2,98 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (3*К*У*А*А СООБСТВЕННЫМ ВЕС) 732КГ/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=62,1300
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	600-70200ССЧ09-97' 07' 52,40' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ 027=00Т ИЗ БМ-220 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3 М3
1262	104	C147-1' 1,2,0' 22,90
1263	105	C147-0' 4,0' 25,00
1264	106	C147-24' 3,6,0' 41,30
1265	107	600-70200ССЧ09-124' 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	C147-1' 1,2,20' 22,90
1267	109	C147-0' 4,4,0+5,6,4+18,4,4+0,8,2+5,2,20 25,20
1268	110	C147-24' 3,6,20' 41,30
1269	111	600-70200ССЧ09-110' 04' 54,70' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ 024=40Т ИЗ БМ-220 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3 М3
1270	112	C147-1' 20' 22,90
1271	113	C147-0' 5,2,4' 25,00
1272	114	C147-24' 3,6,4' 41,30
1273	115	C147-24' 237,6+20' 41,3' ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КИ-110
1274	116	C147-24' 578,4' 41,3' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ЛИСТУ КЧ-60
1275	117	C147-29' 578,40
1276	118	E6-730-1(A2=76,04)07A0800-2' 100
1277	119	E6-740-403(A2=33,50)(A1,3)07A0800-100 * ВСБАВИТЬ ЗАЧН К УГЛУБЛЕНИЮ ПОДЛИВКИ
1278	120	E13-10307A09-1401' 323' * ОФРУНТОВКА БИТУМНАЯ БЕТОННЫХ СТЕН
1279	121	E8-2707A0804-70 323' * ОБМАЗКА СТЕН 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)07A08110-2' 252,120 * ДОБАВИТЬ 10ММ К ТОЛЩИНЕ БЕТОННОГО ГОЛА
1282	124	E11-07707A08110-11' 252,120
1283	125	E9-4607EХ,407A08200-1,1(A5,1,1)07A0807-1' 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	600-70200ССЧ09-5' 0,43,10' 60,60' СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОДЦОВ ВЫСОТОЙ 4,70М ИЗ БМ-320 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 М3 ДО 143' М3
1291	133	P2 ОБЪЕМ 0,43x1000
1292	134	C147-1' 9,2,18' 22,90+22,4,0,180
1293	135	C147-0' 73,2,10' 25,00+24,5,0,180
1294	136	C147-24' 43,9,10' 41,30+40,0,0,100
1295	137	C147-29' 43,9,10' 17,80
1296	138	C147-24' 72,1,6+54,4,4+18,50,20+14' 41,3' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КС10=72Т,КС11=54Т КС12=10Т
1297	139	C147-29' 44,2,7+120,15' 57,60' БОЛТЫ КС13=42Т
1298	140	C147-29' 014+010' 17,80' МЕТАЛЛОЗАДАЧА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И БОЛТОВ
1299	141	E6-104(A2=37,27)07A0812-2' 0,9,2,5,0,18,18' * ЗАКРЕПОЖИЛИДАНЬЕ КОЛОДЦА В МЕСТАХ СОЕДИНЕНИЯ БЕТОННОМ М-200
1300	142	E6-7312064+(20,1=24,4),0,02040107A0808-2' 6,9,2,5,18' * ПОДЛИВКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200 СЛОЕМ 20ММ
1301	143	E6-76(1227,3+(20,1=24,4),0,02040107A0808,2' 6,9,2,5,18' * ПОСПРАВКА 10ММ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ ПОДЛИВКИ
1302	144	E7-94(1200,60)07A0807-2' 10' * КИТАЯ БАЛКИ 16СТА-5А3Т ВЕСОМ 1,15Т
1303	145	600-102030ССЧ09-46' 0,45,12' 74,6+0,92' СТОИМОСТЬ БАЛКИ 16СТА-5А3Т ИЗ БМ-350,ДЛИНОЙ 6М,ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 И 30
1304	146	P2 ОБЪЕМ 10,45x1000ЦЕНА 74,6+0,0200
1305	147	C147-3' 71,2,10' 22,90
1306	148	C147-10' 0,0,10' 32,100
1307	149	C147-24' 11207,4' 41,30
1308	150	C147-20' 17,4,10' 17,80
1309	151	E7-104(A2=3,47)07A0811-50' 10' * КИТАЯ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПЛУТ ПГ-4А4Т=2Т,ПГ3А4Т=1=16Т ДЛИНОЙ 80 М,

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 ЗАКРАДНЫЕ 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#223Р#227) 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 ПЕРЕЧЬАЕК 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' 25,88
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 ПЕРЕЧЬАЕК 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 ОБЪЕМ1,3X0,675X40°
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=(1,76X2,1)°
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=181,41)#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 ЗВЯЗУХИ 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#25-1° 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 ОБЪЕМ1200X1,6-593,20°
1405	247	E15-529#ТАБЛ#153-2° 444,12° ? ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПРИ ВМСОТЕ ДО 4М°
1406	248	E15-533#ТАБЛ#156-2-23° 480° ? СИЛУАТНАЯ ОКРАСКА ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН СНАРУЖИ°
1407	249	ЕВ-191#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#)(РМ8064РМ8080)#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	C111-366° 2,01°
1416	258	E10-12° ТАБЛ#23-5° 8,9° * УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ПЛАКА
1417	259	C122-278° 6,9° * СТОИМОСТЬ РАБОТ
1418	260	E27-173 (A2=208,6) ТАБЛ#43-1° 121° * УСТРОЙСТВО ЧЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД СТУПΟΥ ТИП.12Р**
1419	261	E27-165 (A2=147,77) ТАБЛ#42-1° 121° * АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ СТУПОВ ТИП.32**
1420	262	E10-26° ТАБЛ#4-1° 41,8° * ДЕРЕВЯННАЯ ПЛАСТИКА ПРИБЛИЖИТЕЛЬННО УСТРОЙСТВЕ ВЕСОВ
1421	263	E10-23° ПРИМЕНЕНИЕ 1,5 ТАБЛ#39-2 (A1,1,5)° 146,2° * АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ ДЕРЕВЯННОЕ ПЛАСТИКА-
1422	264	ККСРБЕВА° БАЛАНСОВАЯ ПРИБЛИЖИТЕЛЬННО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.З 91
*****)

593	1	3920016265, МПР, П.М.З
594	2	ТИПСОВЫЙ ПРОЕКТ ПО РАБСКИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР- АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ
595	3	Д2-Р*
596	4	Д2-Б*
597	5	Д3-А*
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	ККОСНРЕВА, БОЛЯСОВА, МУТРОАНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.П.З 10)

607	1	3928016266	М1	0	0	0	0	0	0
608	2	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПО РАБРАМ ЧЕРТЕЖИ СОСРЕДНОГО КОМПЛЕКТА НАРКИ КВАДРАТНОУГОЛЬНЫЕ ВЕСЬ ПРОВОДЯЩИХ УСЛОВИЙ НА СВА ПРОЦЕДУРА В РАУ-ОУ РАУ-ОУ ИЛИ ЧЕЛОВИЧЬИ ИВАИАНТ ОУМДА-ЕНЬ ССАВНО-НОМОНАИТМЕ ВЕ РЕЗОВЕТОММЕИ							
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	T(19)							
627	21	S04111	00444	20		3931.0.016/3051.0.132			
628	22	S00111	00438	100					
629	23	S07111	00127	120					
630	24	S07111	00P23	240					
631	25	T(26)							
632	26	T(26)				10264.0.055/12263.0.09/3339.0.033/3646.0.2113/3904.0.025			
						12213.0.023/3270.0.209/3902.0.012/3932.0.054/3025.0.015/12275.0.023/3651.0.0276/3655.0.0			
633	27	T(26)				3526.0.037/3967.0.025			
634	28	T(26)				18278.0.002/3976.0.003			
635	29	T(26)				3559.0.003			
636	30	T(26)				18278.0.004/3976.0.002			
637	31	T(26)				18278.0.004/3976.0.004			
638	32	T(26)				3530.0.022/3676.0.000			
639	33	T(26)				18278.0.002/3976.0.004			
640	34	T(26)				18263.0.001			
641	35	T(26)				2865.0.033/3379.0.01/3545.0.023/3548.0.00334			
642	36	T(26)				3465.0.027			
643	37	T(26)				2865.0.0079/3369.0.0025			
644	38	T(26)				3729.0.025			
645	39	T(26)				3902.0.003			
646	40	T(26)				3644.0.027			
647	41	T(26)				3644.0.025			
648	42	T(19)				3730.0.009			
649	43	T(19)				3620.0.016			
650	44	T(19)				3655.0.044			
651	45	T(19)				3655.0.002			
652	46	T(19)				2867.0.027			
653	47	T(19)				3557.0.022			
654	48	T(19)				12020.0.02/3270.0.015/3902.0.003/3922.0.044/3925.0.013/3932.0.073/3932.0.007/3933.0.036/3			
655	49	T(19)				650.0.045/3655.0.004/3490.0.024/3532.0.022			
						12210.0.04/3070.0.006/3002.0.04/3929.0.008/3910.0.0291/3931.0.006/3932.0.095/3936.0.012/3937.0			
656	50	T(19)				38/3653.0.045			
657	51	T(19)				12010.0.01/3270.0.00/3070.0.006/3929.0.008/3929.0.02/3932.0.047/3934.0.030			
						12010.0.01/3270.0.00/3070.0.006/3929.0.008/3929.0.02/3934.0.032/3936.0.024/3937.0.030			

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) * 1,8 * * * 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		е	10	10	10	10	10	10
			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПО РАБОТАМ ВЕРТЕРАЛ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ПАРКУ И ЭВАКУАЦИОННЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОС ТЬС 60 ТОНН НА 25А ПРИБЕЖДА С ДЛИНОЙ ПОДЪЕЗДА 12 МЕТРОВ (ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТЫ 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-г*						
958	10		A3-г*						
959	11		A7-2867	Р,20					
960	12		A7-3309	Р,80					
961	13		582821-2828	90					
962	14		582821-2810	30					
963	15		582821-2803	20					
964	16		582821-2867	20					
965	17		582821-2242	60					
966	18		582821-2250	20					
967	19		582321-2243	120					
968	20		T(119)	10					3931.0,016/3651.0,1320
969	21		584111-5444	20					
970	22		584111-5438	160					
971	23		583111-9127	120					
972	24		583111-9125	240					
973	25		T(126)	120					18264.0,055/12243.2,05/3530.0,233/3646.2,213/3924.0,0250
974	26		T(126)	20					12213.0,03/3270.2,1209/3927.0,124/3932.0,054/3929.2,02125/12278.0,023/3651.0,076/3659.0,0870
975	27		T(126)	180					3526.0,037/3567.0,0050
976	28		T(126)	480					18278.0,022/3926.0,0030
977	29		T(126)	240					3559.0,0230
978	30		T(126)	240					18278.0,024/3926.0,0020
979	31		T(126)	240					18278.0,024/3926.0,0040
980	32		T(126)	240					3538.0,022/3426.0,0260
981	33		T(126)	240					18278.0,022/3926.0,0040
982	34		T(126)	160					18263.0,0010
983	35		T(126)	240					2865.0,033/3305.0,01/3545.0,013/3548.0,02340
984	36		T(126)	360					3465.0,0270
985	37		T(126)	360					2865.0,0289/3329.0,02850
986	38		T(126)	600					3729.0,0850
987	39		T(126)	420					3982.0,0230
988	40		T(126)	180					3644.0,0740
989	41		T(126)	180					3644.0,0580
990	42		T(119)	960					3738.0,0290
991	43		T(119)	720					3628.0,02160
992	44		T(119)	540					3655.0,02440
993	45		T(119)	180					3655.0,0220
994	46		T(119)	420					2867.0,02270
995	47		T(119)	620					3557.0,02220
996	48		T(119)	180					12886.0,043/3273.0,15/390.0,0235/3982.0,044/3975.0,0203/3935.0,073/3932.0,0207/3933.0,036/3
997	49								581,205/3655.0,064/3450.0,243/5530.0,1220
998	50		581121-AP92	820					
999	51		581121-AP93	250					
1000	52		581121-AP94	260					
			584111-5444	80					

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*

АСХСД-БЕ ДИММБЕ

(П.М.Б 14)

1009	1		
1010	2	3922216401	М10
			СИСТЕМА ПРОЕКТА ПО РАБ-4УМ ЧЕРТЕЖИМ СОМ'ВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АВТОМОНТАЖНЫЕ ВЕСЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОС
			ТЬС 68 ТОМН НА ДВА ПРОЕЗДА С ДЛИНОЙ ПЛАТОФОРМЫ 18 МЕТРОВ (ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БИРЧАТЫХ БЛОКОВ У
			ДБ)
1011	3		Д2-мб
1012	4		Д2-бб
1013	5		Д3-дб
1014	6		Д4-гб
1015	7		Д4-аб
1016	8		Д2-сб
1017	9		Д2-гб
1018	10		Д3-гб
1019	11		ДТ/ 200710.80
1020	12		ДТ/ 332910.20
1021	13		502821-00000 90
1022	14		502821-00010 30
1023	15		502821-00020 20
1024	16		502821-00030 20
1025	17		502821-00040 60
1026	18		502821-00050 20
1027	19		502821-00060 100
1028	20		Г(=19) 10
1029	21		504111-5440 20 3931.0,016/3651.0,1320
1030	22		504111-5430 100
1031	23		503111-0127 120
1032	24		503111-0125 240
1033	25		Г(=26) 120
1034	26		Г(=26) 20 10264.0,055/10263.0,09/3539.0,033/3646.0,213/3924.0,0750 12813.0,03/3270.0,229/3900.0,07124/3932.0,054/3909.0,2105/3270.0,023/3651.0,076/3655.0,080
1035	27		Г(=26) 180 3520.0,037/3562.0,2050
1036	28		Г(=26) 40 10278.0,072/3076.0,0800
1037	29		Г(=26) 24 3539.0,0250
1038	30		Г(=26) 24 10278.0,074/3976.0,0800
1039	31		Г(=26) 24 10278.0,074/3076.0,0800
1040	32		Г(=26) 24 3538.0,07/3076.0,2260
1041	33		Г(=26) 24 10278.0,082/3076.0,0800
1042	34		Г(=26) 16 10263.0,0810
1043	35		Г(=26) 24 2065.0,33/3329.0,01/3545.0,03/3540.0,02340
1044	36		Г(=26) 36 3463.0,0270
1045	37		Г(=26) 36 2065.0,2029/3329.0,020250
1046	38		Г(=26) 09 3729.0,0250
1047	39		Г(=26) 48 3982.0,0230
1048	40		Г(=26) 18 3644.0,0770
1049	41		Г(=26) 18 3644.0,0250
1050	42		Г(=19) 90 3730.0,0200
1051	43		Г(=19) 72 3620.0,07160
1052	44		Г(=19) 34 3655.0,07400
1053	45		Г(=19) 18 3655.0,05820
1054	46		Г(=19) 48 2067.0,02270
1055	47		Г(=19) 60 3557.0,02220
1056	48		Г(=19) 18 12820.0,03/3270.0,015/3602.0,0235/3902.0,244/3925.0,213/3930.0,073/3932.0,007/3033.0,036/3655.0,065/3655.0,064/3450.0,047/3530.0,220
1057	49		Г(=26) 32 12821.0,02/3076.0,057/3932.0,064/3920.0,0330
1058	50		Г(=26) 0 12821.0,035/3076.0,052/3932.0,014/3920.0,0360
1059	51		Г(=26) 14 12821.0,011/3270.0,029/3030.0,02/3920.0,0120
1060	52		Г(=26) 22 12821.0,040/3270.0,017/3920.0,017/3920.0,0200

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 СТАТОСРМЬ 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	1	1	1	1	1	1	1	1
676	2	ТИПОВОСЯ ПРОЕКТУ ПО РАБСОУС АЕРТЕКАР ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОБАВТОМОБИЛЬНЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОС ТЪС 60 ТОНН НА ДВА ПРСЕЗДА С ДУМНОР ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ (ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЛОНА С РАСЧЕТНОР О ТОПИТЕЛЬНОР ТЕМПЕРАТУРСА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20 ГРАДУСОЗ 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	1690710,0*								
685	11	У(=28)	10,2*	3км*	6975,1*						
686	12	У(=28)	1	1	1	12271,0,2833/12321,0,46/10302,0,0001/10307,0,41/10300,0,007*					
687	13	У(=28)	0,5*	м*	0,00148*	10303,1/10304,0,00148*					
688	14	У(=28)	22*	м*	0,00116*	103,1,1/10302,0,00116*					
689	15	У(=28)	15*	м*	0,0015*	10321,1/10322,0,0015*					
690	16	У(=28)	0,05*	м*	43*	16907,1*					
691	17	У(=28)	1,95*	м*	42*	3242,1*					
692	18	КИССЫРЕВА БОЛЯСОВА МИТРОФАНОВА									

ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ (П.М.Е 15)
 =====

1076	1	3988816434 м ³ * * * 10 * * * *
1077	2	УАЛОВОЙ ПРОЕКТ ПО РАБОЧАЙ ЧЕРТЕЖИ ССНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СВЯЗТОРСБИЛЬНЬЕ ВЕСИ ПРУЗОПОДЪЕМНОС ТЫС ОБ ТОММ НА ДВА ПРЕЗДА С ДЛИНОЙ ПРАТОСРМЬ 18 МЕТРОВ (ДЛЯ КРИЧАТИЧЕСКОГО РААСНА С РАСЧЕТНОМ О ТОПАТЕЪНЕР ТЕМПЕРАТУРСЪ НАРУЪННОС ВОЗДУХА -32 ГРАДУСОС СИ * * * * *
1078	3	22-мб
1079	4	22-бб
1080	5	23-дб
1081	6	24-мм
1082	7	24-дб
1083	8	22-сб
1084	9	22-тб
1085	10	ΔΥ° 16987;0,8°
1086	11	Υ(α28)° 23,77° * * * ЭКМ° * 6975,1°
1087	12	Υ(α28)° 1° * * * * 18271,8,2833/17321,3,46/12382,д,8881/18327,8,41/18328,р,887°
1088	13	Υ(α28)° 6,3° * * * * 2,88148° 12323,1/12384,д,28148°
1089	14	Υ(α28)° 22° * * * * 2,28116° 18371,1/18322,8,2811°
1090	15	Υ(α28)° 15° * * * * 2,2815° 18381,1/18322,7,2815°
1091	16	Υ(α28)° 4,25° * * * * 3° * 16987,1°
1092	17	Υ(α28)° 1,95° * * * * 2° * 3242,1°
1093	18	КАСЪРБА / БОЛРСБА / МИТРОАМСБА°

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. = 16)

1094	1	3920016435 М1° ° ° 1° ° ° ° ° °
1095	2	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СВ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОС ТЬ 60 ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ (ДЛЯ КРИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С РАСЧЕТНОЙ 0 ТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40 ГРАДУСОВ С) ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °
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° 1698710,0°
1104	11	Т(=28)° 23° ° ° ° ЭКМ° ° 6975,1°
1105	12	Т(=29)° 1° ° ° ° 10271,0;2033/10301,2;46/10302,0;0081/10307,0;41/10308,0;207°
1106	13	Т(=28)° 6,5° ° ° ° ° 0,00148° 10303,1/10304,0;20148°
1107	14	Т(=28)° 22° ° ° ° ° 0,00116° 10301,1/10302,0;20116°
1108	15	Т(=28)° 15° ° ° ° ° 0,0015° 10301,1/10302,0;2015°
1109	16	Т(=28)° 0,25° ° ° ° ° М3° ° 16987,1°
1110	17	Т(=28)° 1,75° ° ° ° ° М2° ° 3242,1°
1111	18	МКСМРЕВА° 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.