

" " 2017 г.

" " 2017 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

на ремонт дороги

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	251.94	2,115.69 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	1,222.70	1,222.70 чел.час.
Средства на оплату труда	11.90	285.84 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСНБ-2001 Московской области (редакция 2014 г) сентябрь 2017 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на единицу измерения, руб.	Поправочные коэф., нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в базисном уровне цен, руб.	Индексы пересчета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел: Строительные работы									
1	01-01-013-7 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0.1732					
		ЗП			72.38)*1,15	14.42	24.72	356.38
		ЭМ			3,091.08)*1,25	669.22	7.84	5,246.68
		в т.ч. ЗГПМ			363.29)*1,25	78.65	24.72	1,944.28
		МР			3.25		0.56	12.53	7.05
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	95)*0,9=85,5%		79.57	73	1,679.48
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	50)*0,85=42,5%		39.55	34	782.22
		ЗТР	чел-ч	9.28)*1,15	1.85		
		Всего по позиции					803.32		8,071.81
2	t03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 Т ГРУЗА	311.76					
		ЭМ			19.29		6,013.85	7.48	44,983.60
		Всего по позиции					6,013.85		44,983.60
3	27-02-001-3 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство дренажей поперечных с односторонним выпуском	100 м дренажа	0.295					
		ЗП			323.09)*1,15	109.61	24.72	2,709.52
		ЭМ			188.57)*1,25	69.54	9.68	673.10
		в т.ч. ЗГПМ			48.01)*1,25	17.70	24.72	437.64
		МР			3,140.64		926.49	8.39	7,773.24
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	142)*0,9=127,8%		162.70	109	3,430.40
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	95)*0,85=80,75%		102.80	65	2,045.65
		ЗТР	чел-ч	38.88)*1,15	13.19		
		Всего по позиции					1,371.14		16,631.91
4	07-02-003-8 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Укладка плит покрытия	100 шт. сборных конструкци й	0.16					
		ЗП			1,897.39)*1,15	349.12	24.72	8,630.24
		ЭМ			3,223.89)*1,25	644.78	7.95	5,125.99
		в т.ч. ЗГПМ			303.89)*1,25	60.78	24.72	1,502.43
		МР			8,399.93		1,343.99	7.38	9,918.64
4,1	403-5553	Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	16	1,358.15		21,730.40	5.51	119,734.50
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	130)*0,9=117%		479.58	99	10,031.34
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	85)*0,85=72,25%		296.15	58	5,876.95
		ЗТР	чел-ч	204.24)*1,15	37.58		
		Всего по позиции					24,844.02		159,317.65
5	27-03-008-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3 конструкци й	0.0777					
		ЗП			1,494.14		116.09	24.72	2,869.86
		ЭМ			2,377.90		184.76	12.42	2,294.75
		в т.ч. ЗГПМ			464.51		36.09	24.72	892.20
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	142)*0,9=127,8%		194.49	109	4,100.65
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	95)*0,85=80,75%		122.89	65	2,445.34
		ЗТР	чел-ч	179.8			13.97		
		Всего по позиции					618.23		11,710.60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	27-04-001-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка							
				100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.444			27-04-001-1	
		ЗП			126.07)*1,15	64.37	24.72	1,591.26
		ЭМ			2,186.19)*1,25	1,213.34	5.55	6,734.01
		в т.ч. ЗПМ			177.53)*1,25	98.53	24.72	2,435.64
		МР			12.20		5.42	6.8	36.83
6,1	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	48.84	55.26		2,698.90	7.83	21,132.37
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	142)*0,9=127,8%		208.19	109	4,389.32
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	95)*0,85=80,75%		131.54	65	2,617.49
		ЗТР	чел-ч	15.72)*1,15	8.03		
		Всего по позиции					4,321.76		36,501.29
7	27-04-001-4 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня							
				100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.333			27-04-001-4	
		ЗП			195.70)*1,15	74.94	24.72	1,852.60
		ЭМ			3,365.64)*1,25	1,400.95	5.56	7,789.27
		в т.ч. ЗПМ			278.72)*1,25	116.02	24.72	2,867.95
		МР			17.08		5.69	6.8	38.68
7,1	408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	41.958	118.60		4,976.22	11.44	56,927.94
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	142)*0,9=127,8%		244.05	109	5,145.40
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	95)*0,85=80,75%		154.20	65	3,068.36
		ЗТР	чел-ч	24.19)*1,15	9.26		
		Всего по позиции					6,856.05		74,822.24
8	27-03-008-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3 конструкци й	1.763				27-03-008-4	
		ЗП			1,494.14		2,634.17	24.72	65,116.65
		ЭМ			2,377.90		4,192.24	12.42	52,067.59
		в т.ч. ЗПМ			464.51		818.93	24.72	20,243.98
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	142)*0,9=127,8%		4,413.06	109	93,043.09
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	95)*0,85=80,75%		2,788.38	65	55,484.41
		ЗТР	чел-ч	179.8			316.99		
		Всего по позиции					14,027.85		265,711.75
9	27-04-001-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка							
				100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.678			27-04-001-1	
		ЗП			126.07)*1,15	98.30	24.72	2,429.90
		ЭМ			2,186.19)*1,25	1,852.80	5.55	10,283.02
		в т.ч. ЗПМ			177.53)*1,25	150.46	24.72	3,719.29
		МР			12.20		8.27	6.8	56.25
9,1	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	74.58	55.26		4,121.29	7.83	32,269.71
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	142)*0,9=127,8%		317.92	109	6,702.62
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	95)*0,85=80,75%		200.87	65	3,996.97
		ЗТР	чел-ч	15.72)*1,15	12.26		
		Всего по позиции					6,599.45		55,738.46
10	27-04-001-4 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня							
				100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.5			27-04-001-4	
		ЗП			195.70)*1,15	112.53	24.72	2,781.68
		ЭМ			3,365.64)*1,25	2,103.53	5.56	11,695.60
		в т.ч. ЗПМ			278.72)*1,25	174.20	24.72	4,306.22
		МР			17.08		8.54	6.8	58.07
10,1	408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	63	118.60		7,471.80	11.44	85,477.39
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	142)*0,9=127,8%		366.44	109	7,725.81
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	95)*0,85=80,75%		231.53	65	4,607.14
		ЗТР	чел-ч	24.19)*1,15	13.91		
		Всего по позиции					10,294.37		112,345.69
11	27-06-001-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство дорожных покрытий из сборных шестигранных железобетонных плит							
				100 м3 сборных железобето нных плит	1.02375			27-06-001-1	
		ЗП			1,867.21)*1,15	2,198.29	24.72	54,341.72
		ЭМ			12,652.75)*1,25	16,191.57	7.09	114,798.20
		в т.ч. ЗПМ			1,156.00)*1,25	1,479.32	24.72	36,568.76
		МР			1,728.27		1,769.32	12.87	22,771.10
11,1	403-5553	Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	65	1,358.15		88,279.75	5.51	486,421.42
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	142)*0,9=127,8%		4,699.99	109	99,092.42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	95)*0,85=80,75%		2,969.67	65	59,091.81
		ЗТР	чел-ч	213.64)*1,15	251.52		
		Всего по позиции					116,108.59		836,516.68
12	27-03-008-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3 конструкции						
				0.4602				27-03-008-4	
		ЗП			1,494.14		687.60	24.72	16,997.55
		ЭМ			2,377.90		1,094.31	12.42	13,591.32
		в т.ч. ЗПМ			464.51		213.77	24.72	5,284.33
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	142)*0,9=127,8%		1,151.95	109	24,287.25
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	95)*0,85=80,75%		727.86	65	14,483.22
		ЗТР	чел-ч	179.8			82.74		
		Всего по позиции					3,661.72		69,359.35
13	27-04-001-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)						
				0.177				27-04-001-1	
		ЗП			126.07)*1,15	25.66	24.72	634.35
		ЭМ			2,186.19)*1,25	483.69	5.55	2,684.50
		в т.ч. ЗПМ			177.53)*1,25	39.28	24.72	970.96
		МР			12.20		2.16	6.8	14.68
13,1	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	19.47	55.26		1,075.91	7.83	8,424.39
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	142)*0,9=127,8%		82.99	109	1,749.79
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	95)*0,85=80,75%		52.44	65	1,043.45
		ЗТР	чел-ч	15.72)*1,15	3.20		
		Всего по позиции					1,722.85		14,551.17
14	27-04-001-4 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)						
				0.133				27-04-001-4	
		ЗП			195.70)*1,15	29.93	24.72	739.93
		ЭМ			3,365.64)*1,25	559.54	5.56	3,111.03
		в т.ч. ЗПМ			278.72)*1,25	46.34	24.72	1,145.46
		МР			17.08		2.27	6.8	15.45
14,1	408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	16.758	118.60		1,987.50	11.44	22,736.99
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	142)*0,9=127,8%		97.47	109	2,055.08
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	95)*0,85=80,75%		61.59	65	1,225.50
		ЗТР	чел-ч	24.19)*1,15	3.70		
		Всего по позиции					2,738.30		29,883.97
15	27-06-001-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство дорожных покрытий из сборных шестигранных железобетонных плит	100 м3 сборных железобетонных плит						
				0.33075				27-06-001-1	
		ЗП			1,867.21)*1,15	710.22	24.72	17,556.56
		ЭМ			12,652.75)*1,25	5,231.12	7.09	37,088.65
		в т.ч. ЗПМ			1,156.00)*1,25	477.93	24.72	11,814.52
		МР			1,728.27		571.63	12.87	7,356.82
15,1	403-5553	Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	21	1,358.15		28,521.15	5.51	157,151.54
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	142)*0,9=127,8%		1,518.46	109	32,014.48
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	95)*0,85=80,75%		959.43	65	19,091.20
		ЗТР	чел-ч	213.64)*1,15	81.26		
		Всего по позиции					37,512.01		270,259.24
16	27-06-001-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство дорожных покрытий из сборных шестигранных железобетонных плит	100 м3 сборных железобетонных плит						
				0.0756				27-06-001-1	
		ЗП			1,867.21)*1,15	162.34	24.72	4,012.93
		ЭМ			12,652.75)*1,25	1,195.68	7.09	8,477.41
		в т.ч. ЗПМ			1,156.00)*1,25	109.24	24.72	2,700.46
		МР			1,728.27		130.66	12.87	1,681.56
16,1	403-5552	Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	7	1,278.28		8,947.96	5.59	50,019.10
		НР от ФОТ [к тек. уровню *0,85]	%	142)*0,9=127,8%		347.08	109	7,317.60
		СП от ФОТ [к тек. уровню *0,8]	%	95)*0,85=80,75%		219.30	65	4,363.70
		ЗТР	чел-ч	213.64)*1,15	18.57		
		Всего по позиции					11,003.02		75,872.29
Итого по разделу: Строительные работы							248,496.53		2,082,277.71
Раздел: Погрузка и вывоз мусора									
1	t01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	55.2216				t01-01-01-041	
		ЗП			4.15		595.84	10.72	6,387.42
		ЭМ			32.19		1,777.58	10.72	19,055.69
		ЗТР	чел-ч	0.5777			31.90		
		Всего по позиции					2,373.42		25,443.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	т03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 Т ГРУЗА	55.2216					
		ЭМ			19.29		1,065.22	7.48	7,967.88
		Всего по позиции					1,065.22		7,967.88
		Итого по разделу: Погрузка и вывоз мусора					3,438.64		33,410.99
		Итого по локальной смете: Козино - дорога					251,935.17		2,115,688.69
		Итого							2,115,688.69
		НДС 18%							380,823.97
		Итого с НДС							2,496,512.66

Составил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Source

0	Smeta.Cloud (495) 9	_PS_			0	0	0	Smeta.Clo
1	249	0	149	0	Новый обл	№380-24.10.17 - теку		0
15	1							
52	249	1	12	0	Новый обл	№380-24.10.17 - текущие цены		
3	1		120			Козино - дорога		0
52	1	3	20	0		Козино - дорога		
4	1		55		Новый раз	Строительные работ		0
52	1	4	24	0	Новый раз	Строительные работы		
17	1	5	5	1	01-01-013-	Разработка 1000 м3 гр		0.1732
17	1	6	6	2	т03-21-01-	Перевозка 1 Т ГРУЗА		311.76
17	1	17	17	3	27-02-001-	Устройств 100 м дре		0.295
17	1	26	26	4	07-02-003-	Укладка п 100 шт. сб		0.16
18	1	26		4,1	403-5553	Плиты до ршт.		16
17	1	31	31	5	27-03-008-	Разборка 100 м3 ко		0.0777
17	1	39	39	6	27-04-001-	Устройств 100 м3 ма		0.444
18	1	38		6,1	408-0122	Песок при м3		48.84
17	1	48	48	7	27-04-001-	Устройств 100 м3 ма		0.333
18	1	47		7,1	408-0011	Щебень из м3		41.958
17	1	53	53	8	27-03-008-	Разборка 100 м3 ко		1.763
17	1	61	61	9	27-04-001-	Устройств 100 м3 ма		0.678
18	1	60		9,1	408-0122	Песок при м3		74.58
17	1	70	70	10	27-04-001-	Устройств 100 м3 ма		0.5
18	1	69		10,1	408-0011	Щебень из м3		63
17	1	82	82	11	27-06-001-	Устройств 100 м3 сб		1.02375
18	1	82		11,1	403-5553	Плиты до ршт.		65
17	1	87	87	12	27-03-008-	Разборка 100 м3 ко		0.4602
17	1	95	95	13	27-04-001-	Устройств 100 м3 ма		0.177
18	1	94		13,1	408-0122	Песок при м3		19.47
17	1	104	104	14	27-04-001-	Устройств 100 м3 ма		0.133
18	1	103		14,1	408-0011	Щебень из м3		16.758
17	1	116	116	15	27-06-001-	Устройств 100 м3 сб		0.33075
18	1	116		15,1	403-5553	Плиты до ршт.		21
17	1	128	128	16	27-06-001-	Устройств 100 м3 сб		0.0756
18	1	128		16,1	403-5552	Плиты до ршт.		7
51	1	4	24		Новый раз	Строитель		0

Source

50	0	0	1	201	1599290	ПЗ	Прямые затраты	
50	0	0	1	202	1090024	СтМатОб	Стоимость материал	
50	0	0	1	222	0	СтМатОбЗ	Стоимость материал	
50	0	0	1	225	1090024	СтМатОбГ	Стоимость материал	
50	0	0	1	226	1090024	СтМат	Стоимость материал	
50	0	0	1	227	0	СтМатЗак	Стоимость материал	
50	0	0	1	228	1090024	СтМатПод	Стоимость материал	
50	0	0	1	216	0	Оборуд	Стоимость оборудов	
50	0	0	1	223	0	ОборудЗа	Стоимость оборудов	
50	0	0	1	229	0	ОборудПо	Стоимость оборудов	
50	0	0	1	203	326644.7	ЭММ	Эксплуатация машин	
50	0	0	1	231	0	ЭММсНРи	Эксплуатация машин	
50	0	0	1	204	96834.12	ЗПМ	ЗП машинистов	
50	0	0	1	205	182621.1	ОЗП	Основная ЗП рабочи	
50	0	0	1	232	0	ОЗПсНРи	Основная ЗП рабочи	
50	0	0	1	214	2082278	Строит	Строительные работ	
50	0	0	1	215	0	Монтаж	Монтажные работы с	
50	0	0	1	217	0	Прочие	Прочие работы с НР	
50	0	0	1	230	0	ПрочиеЗа	Прочие затраты по Т	
50	0	0	1	206	0	ВозврМат	Возврат материалов	
50	0	0	1	207	868.032	ТрудСтр	Трудозатраты строит	
50	0	0	1	208	322.763	ТрудМаш	Трудозатраты машин	
50	0	0	1	209	12245.94	ТранспМа	Транспорт материал	
50	0	0	1	210	302764.7	НР	Накладные расходы	
50	0	0	1	211	180223.4	СмПриб	Сметная прибыль	
50	0	0	1	224	2082278	Всего	Всего с НР и СП	
4	1		91			Новый раз	Погрузка и вывоз мус	0
52	1	4	84	0		Новый раз	Погрузка и вывоз мусора	
17	1	130	130	1	t01-01-01-	Погрузка г	1 Т ГРУЗА	55.2216
17	1	131	131	2	t03-21-01-	Перевозка	1 Т ГРУЗА	55.2216
51	1	4	84			Новый раз	Погрузка и	0
50	0	0	1	201	33410.99	ПЗ	Прямые затраты	
50	0	0	1	202	0	СтМатОб	Стоимость материал	
50	0	0	1	222	0	СтМатОбЗ	Стоимость материал	
50	0	0	1	225	0	СтМатОбГ	Стоимость материал	
50	0	0	1	226	0	СтМат	Стоимость материал	
50	0	0	1	227	0	СтМатЗак	Стоимость материал	
50	0	0	1	228	0	СтМатПод	Стоимость материал	
50	0	0	1	216	0	Оборуд	Стоимость оборудов	
50	0	0	1	223	0	ОборудЗа	Стоимость оборудов	
50	0	0	1	229	0	ОборудПо	Стоимость оборудов	
50	0	0	1	203	27023.57	ЭММ	Эксплуатация машин	
50	0	0	1	231	0	ЭММсНРи	Эксплуатация машин	
50	0	0	1	204	0	ЗПМ	ЗП машинистов	
50	0	0	1	205	6387.42	ОЗП	Основная ЗП рабочи	
50	0	0	1	232	0	ОЗПсНРи	Основная ЗП рабочи	
50	0	0	1	214	33410.99	Строит	Строительные работ	
50	0	0	1	215	0	Монтаж	Монтажные работы с	
50	0	0	1	217	0	Прочие	Прочие работы с НР	

Source

50	0	0	1	230	0	ПрочиеЗа	Прочие затраты по Т
50	0	0	1	206	0	ВозврМат	Возврат материалов
50	0	0	1	207	31.90152	ТрудСтр	Трудозатраты строит
50	0	0	1	208	0	ТрудМаш	Трудозатраты машин
50	0	0	1	209	0	ТранспМа	Транспорт материал
50	0	0	1	210	0	НР	Накладные расходы
50	0	0	1	211	0	СмПриб	Сметная прибыль
50	0	0	1	224	33410.99	Всего	Всего с НР и СП
51	1	3	20			Козино - д	0
50	0	0	1	201	1632701	ПЗ	Прямые затраты
50	0	0	1	202	1090024	СтМатОб	Стоимость материал
50	0	0	1	222	0	СтМатОбЗ	Стоимость материал
50	0	0	1	225	1090024	СтМатОбГ	Стоимость материал
50	0	0	1	226	1090024	СтМат	Стоимость материал
50	0	0	1	227	0	СтМатЗак	Стоимость материал
50	0	0	1	228	1090024	СтМатПод	Стоимость материал
50	0	0	1	216	0	Оборуд	Стоимость оборудов
50	0	0	1	223	0	ОборудЗа	Стоимость оборудов
50	0	0	1	229	0	ОборудПо	Стоимость оборудов
50	0	0	1	203	353668.3	ЭММ	Эксплуатация машин
50	0	0	1	231	0	ЭММсНРи	Эксплуатация машин
50	0	0	1	204	96834.12	ЗПМ	ЗП машинистов
50	0	0	1	205	189008.6	ОЗП	Основная ЗП рабочи
50	0	0	1	232	0	ОЗПсНРи	Основная ЗП рабочи
50	0	0	1	214	2115689	Строит	Строительные работ
50	0	0	1	215	0	Монтаж	Монтажные работы с
50	0	0	1	217	0	Прочие	Прочие работы с НР
50	0	0	1	230	0	ПрочиеЗа	Прочие затраты по Т
50	0	0	1	206	0	ВозврМат	Возврат материалов
50	0	0	1	207	899.9335	ТрудСтр	Трудозатраты строит
50	0	0	1	208	322.763	ТрудМаш	Трудозатраты машин
50	0	0	1	209	12245.94	ТранспМа	Транспорт материал
50	0	0	1	210	302764.7	НР	Накладные расходы
50	0	0	1	211	180223.4	СмПриб	Сметная прибыль
50	0	0	1	224	2115689	Всего	Всего с НР и СП
51	249	1	12			Новый обл №380-24.1	0
50	0	0	1	201	1632701	ПЗ	Прямые затраты
50	0	0	1	202	1090024	СтМатОб	Стоимость материал
50	0	0	1	222	0	СтМатОбЗ	Стоимость материал
50	0	0	1	225	1090024	СтМатОбГ	Стоимость материал
50	0	0	1	226	1090024	СтМат	Стоимость материал
50	0	0	1	227	0	СтМатЗак	Стоимость материал
50	0	0	1	228	1090024	СтМатПод	Стоимость материал
50	0	0	1	216	0	Оборуд	Стоимость оборудов
50	0	0	1	223	0	ОборудЗа	Стоимость оборудов
50	0	0	1	229	0	ОборудПо	Стоимость оборудов
50	0	0	1	203	353668.3	ЭММ	Эксплуатация машин
50	0	0	1	231	0	ЭММсНРи	Эксплуатация машин
50	0	0	1	204	96834.12	ЗПМ	ЗП машинистов
50	0	0	1	205	189008.6	ОЗП	Основная ЗП рабочи
50	0	0	1	232	0	ОЗПсНРи	Основная ЗП рабочи

Source

50	0	0	1	214	2115689	Строит	Строительные работ
50	0	0	1	215	0	Монтаж	Монтажные работы с
50	0	0	1	217	0	Прочие	Прочие работы с НР
50	0	0	1	230	0	ПрочиеЗа	Прочие затраты по Т
50	0	0	1	206	0	ВозврМат	Возврат материалов
50	0	0	1	207	899.9335	ТрудСтр	Трудозатраты строит
50	0	0	1	208	322.763	ТрудМаш	Трудозатраты машин
50	0	0	1	209	12245.94	ТранспМа	Транспорт материал
50	0	0	1	210	302764.7	НР	Накладные расходы
50	0	0	1	211	180223.4	СмПриб	Сметная прибыль
50	0	0	1	224	2115689	Всего	Всего с НР и СП
50	1	0	2	0	2115689	1	Итого
50	1	0	2	0	380824	2	НДС 18%
50	1	0	2	0	2496513	3	Итого с НДС
61					4	222	Новая переменная
61					5.25	2222	Новая переменная
61					5	223	Новая переменная
61					6	224	Новая переменная
61					1	225	Новая переменная
61					5.1	23	Новая переменная
61					4	aaa	Новая переменная
61					1	aaa1	Новая переменная
61					3	b	Новая переменная
61					2	co	Coefficient
61					10	g1	Переменная 1
61					20	g2	Переменная 2
61					30	g3	Variable 3
61					1	i	Новая переменная
61					3	inc	Increment
61					1	L	Длина трубы
61					12	Mk	Новая переменная
61					1	MMM	Моя переменная
61					0	tt	Новая переменная
61					10	Voyager	12121212
61					77	xxx	Новая переменная
61					4	zzz	Новая переменная
61					50	высота	стена №1
61					3.7	ГлобПер	Глобальная перемен
61					0	Переменн	Новая переменная
61					1	Переменн	Новая переменная
61					3	Переменн	index
61					21	Переменн	Новая переменная
61					8	Переменн	Новая переменная
61					12	Переменн	Новая переменная
61					11	Переменн	Новая переменная
61					13	Переменн	Новая переменная
61					1	Переменн	Новая переменная
61					3	Переменн	Новая переменная
61					7	Переменн	Новая переменная
61					0	Переменн	Новая переменная
61					8	Переменн	Новая переменная
61					5	Переменн	разработка логистики

Source

70	1		1	СТР_РЕК	СТРОИТЕ	0	0	
70	1		2	РЕМ_ЖИЛ	КАП. РЕМ	1	0	
70	1		3	РЕМ_ПР	КАП. РЕМ	0	0	
70	1		4	УПР	{вкл} - УПР	0	0	Для всех
70	1		5	ХОЗ	{вкл} - ХОЗ	0	0	Для всех
70	1		6	СЛЖ	{вкл} - Пр	0	0	Для сборн
70	1		7	М/Т/Я	Работы по	0	0	
70	1		8	ОПТ/В	{вкл} - П	0	0	Для сборн
70	1		9	ЗАКР	{вкл} - О	0	0	Для сборн
70	1		10	АВИ	(вкл) - П	0	0	Для сборн
70	1		11	АЭС	(вкл) - Пр	0	0	Для сборн
70	1		12	Инд_исп.С	Используе	0	0	
70	1		1	К_НР_РЕМ	при ремон	0.9	1	Для сборн
70	1		2	К_СП_РЕМ	к нормам	0.85	1	Для сборн
70	1		3	К_НР_05	К нормам	1	0.85	Для норм
70	1		4	К_НР_11	Коэфф. к	1	0	
70	1		5	К_СП_11	Коэф. к С	1	0.8	Для норм
70	1		6	К_НР_12	Корректир	0.85	0	
70	1		7	К_СП_12	Корректир	0.8	0	
70	1		8	К_НР_УПР	Коэф. к Н	0.94	0	
70	1		9	К_СП_УПР	Коэф. к С	0.9	0	
70	1		10	К_НР_ХОЗ	Коэф. к Н	0.6	0	
70	1		11	К_НР_СЛЖ	Коэф. при	1.2	0	
70	1		12	Р_ОКР	Разряднос	0	0	
70	1		13	К_НР_УПР	Коэф. к Н	0.94	0	
-1								
75	Текущий у	2017	0	9		0	1	0
1	Сборник и	ТСНБ-200	2017	9	1	1	0	2
65		1	0	245				

Source

	201	1	3		2			
ьных ресур	202	2	3		2			
ов и обору	222	3	3		2			
ов и обору	225	4	3		2			
ов (всего)	226	5	3		2			
ов заказчи	227	6	3		2			
ов подрядч	228	7	3		2			
ания (всего	216	8	3		2			
ания заказ	223	9	3		2			
ания подря	229	10	3		2			
	203	11	3		2			
по ТСН-20	231	12	3		2			
	204	13	3		2			
х	205	14	3		2			
х по ТСН-2	232	15	3		2			
ы с НР и С	214	16	3		2			
НР и СП	215	17	3		2			
и СП	217	18	3		2			
СН-2001.16	230	19	3		2			
	206	20	3		2			
елей	207	21	3		-1			
истов	208	22	3		-1			
ов	209	23	3		2			
	210	24	3		2			
	211	25	3		2			
	224	26	3		2			
	0							
					33410.99	0	27023.57	0
0					25443.11	0	19055.69	0
0					7967.88	0	7967.88	0
					33410.99	0	27023.57	0
	201	1	3		2			
ьных ресур	202	2	3		2			
ов и обору	222	3	3		2			
ов и обору	225	4	3		2			
ов (всего)	226	5	3		2			
ов заказчи	227	6	3		2			
ов подрядч	228	7	3		2			
ания (всего	216	8	3		2			
ания заказ	223	9	3		2			
ания подря	229	10	3		2			
	203	11	3		2			
по ТСН-20	231	12	3		2			
	204	13	3		2			
х	205	14	3		2			
х по ТСН-2	232	15	3		2			
ы с НР и С	214	16	3		2			
НР и СП	215	17	3		2			
и СП	217	18	3		2			

Source

СН-2001.16	230	19	3	2			
	206	20	3	2			
елей	207	21	3	-1			
истов	208	22	3	-1			
ов	209	23	3	2			
	210	24	3	2			
	211	25	3	2			
	224	26	3	2			
					1632701	1090024	353668.3 96834.12
	201	1	3	2			
ьных ресур	202	2	3	2			
ов и обору	222	3	3	2			
ов и обору	225	4	3	2			
ов (всего)	226	5	3	2			
ов заказчи	227	6	3	2			
ов подрядч	228	7	3	2			
ания (всего)	216	8	3	2			
ания заказ	223	9	3	2			
ания подря	229	10	3	2			
	203	11	3	2			
по ТСН-20	231	12	3	2			
	204	13	3	2			
х	205	14	3	2			
х по ТСН-2	232	15	3	2			
ы с НР и С	214	16	3	2			
НР и СП	215	17	3	2			
и СП	217	18	3	2			
СН-2001.16	230	19	3	2			
	206	20	3	2			
елей	207	21	3	-1			
истов	208	22	3	-1			
ов	209	23	3	2			
	210	24	3	2			
	211	25	3	2			
	224	26	3	2			
					1632701	1090024	353668.3 96834.12
	201	1	3	2			
ьных ресур	202	2	3	2			
ов и обору	222	3	3	2			
ов и обору	225	4	3	2			
ов (всего)	226	5	3	2			
ов заказчи	227	6	3	2			
ов подрядч	228	7	3	2			
ания (всего)	216	8	3	2			
ания заказ	223	9	3	2			
ания подря	229	10	3	2			
	203	11	3	2			
по ТСН-20	231	12	3	2			
	204	13	3	2			
х	205	14	3	2			
х по ТСН-2	232	15	3	2			

Source

			0					
189008.6	0	899.9335	322.763	12245.94	302764.7	180223.4	0	0
			0					
189008.6	0	899.9335	322.763	12245.94	302764.7	180223.4	0	0
			0					
182621.1	0	868.032	322.763	12245.94	302764.7	180223.4	0	0
356.38	0	1.84839	5.826015	0	1679.48	782.22		5.03E+08
0	0	0	0	0	0	0		5.03E+08
2709.52	0	13.19004	1.559813	0	3430.4	2045.65		5.03E+08
8630.24	0	37.58016	4.502	0	10031.34	5876.95		5.03E+08
0	0	0	0	639.2	0	0		5.03E+08
2869.86	0	13.97046	3.545451	0	4100.65	2445.34		5.03E+08
1591.26	0	8.026632	7.7034	0	4389.32	2617.49		5.03E+08
0	0	0	0	1413.43	0	0		5.03E+08
1852.6	0	9.263561	8.57475	0	5145.4	3068.36		5.03E+08
0	0	0	0	1294.82	0	0		5.03E+08
65116.65	0	316.9874	80.44569	0	93043.09	55484.41		5.03E+08
2429.9	0	12.25688	11.7633	0	6702.62	3996.97		5.03E+08
0	0	0	0	2158.35	0	0		5.03E+08
2781.68	0	13.90925	12.875	0	7725.81	4607.14		5.03E+08
0	0	0	0	1944.18	0	0		5.03E+08
54341.72	0	251.521	113.4443	0	99092.42	59091.81		5.03E+08
0	0	0	0	2596.75	0	0		5.03E+08
16997.55	0	82.74396	20.99893	0	24287.25	14483.22		5.03E+08
634.35	0	3.199806	3.07095	0	1749.79	1043.45		5.03E+08
0	0	0	0	563.46	0	0		5.03E+08
739.93	0	3.699861	3.42475	0	2055.08	1225.5		5.03E+08
0	0	0	0	517.15	0	0		5.03E+08
17556.56	0	81.26064	36.65123	0	32014.48	19091.2		5.03E+08
0	0	0	0	838.95	0	0		5.03E+08
4012.93	0	18.57386	8.377425	0	7317.6	4363.7		5.03E+08
0	0	0	0	279.65	0	0		5.03E+08
182621.1	0	868.032	322.763	12245.94	302764.7	180223.4		

Source

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1599290	1090024	326644.7	96834.12	182621.1	0	868.032	322.763	12245.94	
3950.337	3.25	3863.85	454.1125	83.237	0	10.672	33.6375	0	
19.29	0	19.29	0	0	0	0	0	0	
3747.906	3140.64	235.7125	60.0125	371.5535	0	44.712	5.2875	0	
14611.79	8399.93	4029.863	379.8625	2181.999	0	234.876	28.1375	0	
1358.15	1358.15	0	0	0	0	0	0	39.95	
3872.04	0	2377.9	464.51	1494.14	0	179.8	45.63	0	
2889.918	12.2	2732.738	221.9125	144.9805	0	18.078	17.35	0	
55.26	55.26	0	0	0	0	0	0	28.94	
4449.185	17.08	4207.05	348.4	225.055	0	27.8185	25.75	0	
118.6	118.6	0	0	0	0	0	0	30.86	
3872.04	0	2377.9	464.51	1494.14	0	179.8	45.63	0	
2889.918	12.2	2732.738	221.9125	144.9805	0	18.078	17.35	0	
55.26	55.26	0	0	0	0	0	0	28.94	
4449.185	17.08	4207.05	348.4	225.055	0	27.8185	25.75	0	
118.6	118.6	0	0	0	0	0	0	30.86	
19691.5	1728.27	15815.94	1445	2147.292	0	245.686	110.8125	0	
1358.15	1358.15	0	0	0	0	0	0	39.95	
3872.04	0	2377.9	464.51	1494.14	0	179.8	45.63	0	
2889.918	12.2	2732.738	221.9125	144.9805	0	18.078	17.35	0	
55.26	55.26	0	0	0	0	0	0	28.94	
4449.185	17.08	4207.05	348.4	225.055	0	27.8185	25.75	0	
118.6	118.6	0	0	0	0	0	0	30.86	
19691.5	1728.27	15815.94	1445	2147.292	0	245.686	110.8125	0	
1358.15	1358.15	0	0	0	0	0	0	39.95	
19691.5	1728.27	15815.94	1445	2147.292	0	245.686	110.8125	0	
1278.28	1278.28	0	0	0	0	0	0	39.95	
1599290	1090024	326644.7	96834.12	182621.1	0	868.032	322.763	12245.94	

Source

0	0	0	0	0	0	0	33410.99	33410.99	
42.98	0	32.19	0	4.15	0	0.5777	0	0	
19.29	0	19.29	0	0	0	0	0	0	
0	0			0	0	0	33410.99	33410.99	

Source

Source

Source

0	0	1090024	1090024	0	1090024	0	0	0
0	0	1090024	1090024	0	1090024	0	0	0
0	0	1090024	1090024	0	1090024	0	0	0
73	34	1	1			1	24.72	7.84
0	0	1	1			1	7.48	7.48
109	65	1	1			1	24.72	9.68
99	58	1	1			1	24.72	7.95
99	58	1	1			1	1	1
109	65	1	1			1	24.72	12.42
109	65	1	1			1	24.72	5.55
109	65	1	1			1	1	1
109	65	1	1			1	24.72	5.56
109	65	1	1			1	1	1
109	65	1	1			1	24.72	12.42
109	65	1	1			1	24.72	5.55
109	65	1	1			1	1	1
109	65	1	1			1	24.72	5.56
109	65	1	1			1	1	1
109	65	1	1			1	24.72	7.09
109	65	1	1			1	1	1
109	65	1	1			1	24.72	12.42
109	65	1	1			1	24.72	5.55
109	65	1	1			1	1	1
109	65	1	1			1	24.72	5.56
109	65	1	1			1	1	1
109	65	1	1			1	24.72	7.09
109	65	1	1			1	1	1
109	65	1	1			1	24.72	7.09
109	65	1	1			1	1	1
0	0	1090024	1090024	0	1090024	0	0	0

Source

Source

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1						0		1	ТССЦпг Московской
7.48						0		1	ТССЦпг Московской
0									

Source

0	0	1	0	6	2	1	1	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, 01-01-013-	1001	0	01-01-013-	1	2	0	24.72	1	
обл., Т03-2	700001	0		0	10	0	7.48	1	
, 27-02-001-	27001	0	27-02-001-	1	2	0	24.72	1	
, 07-02-003-	7002	0	07-02-003-	1	2	0	24.72	1	
л., 403-5553	7002	0	403-5553	1	2	0	1	1	
, 27-03-008-	27001	0	27-03-008-	1	2	0	24.72	1	
, 27-04-001-	27001	0	27-04-001-	1	2	0	24.72	1	
л., 408-0122	27001	0	408-0122	1	2	0	1	1	
, 27-04-001-	27001	0	27-04-001-	1	2	0	24.72	1	
л., 408-0011	27001	0	408-0011	1	2	0	1	1	
, 27-03-008-	27001	0	27-03-008-	1	2	0	24.72	1	
, 27-04-001-	27001	0	27-04-001-	1	2	0	24.72	1	
л., 408-0122	27001	0	408-0122	1	2	0	1	1	
, 27-04-001-	27001	0	27-04-001-	1	2	0	24.72	1	
л., 408-0011	27001	0	408-0011	1	2	0	1	1	
, 27-06-001-	27001	0	27-06-001-	1	2	0	24.72	1	
л., 403-5553	27001	0	403-5553	1	2	0	1	1	
, 27-03-008-	27001	0	27-03-008-	1	2	0	24.72	1	
, 27-04-001-	27001	0	27-04-001-	1	2	0	24.72	1	
л., 408-0122	27001	0	408-0122	1	2	0	1	1	
, 27-04-001-	27001	0	27-04-001-	1	2	0	24.72	1	
л., 408-0011	27001	0	408-0011	1	2	0	1	1	
, 27-06-001-	27001	0	27-06-001-	1	2	0	24.72	1	
л., 403-5553	27001	0	403-5553	1	2	0	1	1	
, 27-06-001-	27001	0	27-06-001-	1	2	0	24.72	1	
л., 403-5552	27001	0	403-5552	1	2	0	1	1	

Source

Source

0	1	0	0	Московска	ТР для Ве	ТСНБ-200	ТСНБ-200	ТСНБ-200			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0							
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0							
0	0	0	0	0	0	0	2082278	2082278		0	
1	1	1	1			95	50				
1	1	1	1			0	0				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			130	85				
1	1	1	1			130	85				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
1	1	1	1			142	95				
				0	0	0	2082278	2082278		0	

Source

							0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0						
		0	0						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	Поправка:	0	5610.11	40.7225	30292.58	11225.66	2057.619		0
0		0	44983.6	0	144.2892	0	0		0
0	Поправка:	0	11155.86	26349.97	2281.697	1483.509	9184.803		0
0	Поправка:	0	23674.87	61991.48	32037.41	9390.201	53939		0
0		0	119734.5	7483.407	0	0	0		0
0		0	5164.61	0	29533.52	11482.69	36935.14		0
0	Поправка:	0	8362.1	82.96	15166.69	5485.677	3583.918		0
0		0	21132.37	432.6858	0	0	0		0
0	Поправка:	0	9680.55	116.144	23391.2	8612.448	5563.36		0
0		0	56927.94	1356.784	0	0	0		0
0		0	117184.2	0	29533.52	11482.69	36935.14		0
0	Поправка:	0	12769.17	82.96	15166.69	5485.677	3583.918		0
0		0	32269.71	432.6858	0	0	0		0
0	Поправка:	0	14535.35	116.144	23391.2	8612.448	5563.36		0
0		0	85477.39	1356.784	0	0	0		0
0	Поправка:	0	191911	22242.83	112135	35720.4	53081.05		0
0		0	486421.4	7483.407	0	0	0		0
0		0	30588.87	0	29533.52	11482.69	36935.14		0
0	Поправка:	0	3333.53	82.96	15166.69	5485.677	3583.918		0
0		0	8424.39	432.6858	0	0	0		0
0	Поправка:	0	3866.41	116.144	23391.2	8612.448	5563.36		0
0		0	22736.99	1356.784	0	0	0		0
0	Поправка:	0	62002.03	22242.83	112135	35720.4	53081.05		0
0		0	157151.5	7483.407	0	0	0		0
0	Поправка:	0	14171.9	22242.83	112135	35720.4	53081.05		0
0		0	50019.1	7145.585	0	0	0		0

Source

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	25443.11	0	345.0768	0	115.6688		0
0		0	7967.88	0	144.2892	0	0		0

Source

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.672	33.6375	0	1679.482	782.2244					
0	0	0	0	0					
44.712	5.2875	0	3430.404	2045.654					
234.876	28.1375	0	10031.34	5876.949					
0	0	39.95	0	0					
179.8	45.63	0	4100.645	2445.339					
18.078	17.35	0	4389.321	2617.485					
0	0	28.94	0	0					
27.8185	25.75	0	5145.4	3068.358					
0	0	30.86	0	0					
179.8	45.63	0	93043.09	55484.41					
18.078	17.35	0	6702.617	3996.974					
0	0	28.94	0	0					
27.8185	25.75	0	7725.811	4607.135					
0	0	30.86	0	0					
245.686	110.8125	0	99092.42	59091.81					
0	0	39.95	0	0					
179.8	45.63	0	24287.25	14483.22					
18.078	17.35	0	1749.788	1043.452					
0	0	28.94	0	0					
27.8185	25.75	0	2055.075	1225.504					
0	0	30.86	0	0					
245.686	110.8125	0	32014.48	19091.2					
0	0	39.95	0	0					
245.686	110.8125	0	7317.595	4363.704					
0	0	39.95	0	0					

Source

A large, empty table grid with approximately 30 columns and 30 rows. The grid is composed of thin black lines forming a series of small squares. There is no text or data within the table cells.

Source

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
)*1,25)*1,25)*1,15)*1,15)*1,25				
)*1,25)*1,25)*1,15)*1,15)*1,25				
)*1,25)*1,25)*1,15)*1,15)*1,25				
)*1,25)*1,25)*1,15)*1,15)*1,25				
)*1,25)*1,25)*1,15)*1,15)*1,25				
)*1,25)*1,25)*1,15)*1,15)*1,25				
)*1,25)*1,25)*1,15)*1,15)*1,25				
)*1,25)*1,25)*1,15)*1,15)*1,25				
)*1,25)*1,25)*1,15)*1,15)*1,25				
)*1,25)*1,25)*1,15)*1,15)*1,25				
)*1,25)*1,25)*1,15)*1,15)*1,25				

Source

Source

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1					1007	1000 м3 гр
0	0	1	1					1013	1 Т ГРУЗА
0	0	1	1					1013	100 м дре
0	0	1	1					1013	100 шт. сб
0	0	1	1					1010	шт.
0	0	1	1					1007	100 м3 кон
0	0	1	1					1013	100 м3 ма
0	0	1	1					1007	м3
0	0	1	1					1013	100 м3 ма
0	0	1	1					1007	м3
0	0	1	1					1007	100 м3 кон
0	0	1	1					1013	100 м3 ма
0	0	1	1					1007	м3
0	0	1	1					1013	100 м3 ма
0	0	1	1					1007	м3
0	0	1	1					1013	100 м3 ма
0	0	1	1					1007	м3
0	0	1	1					1013	100 м3 ма
0	0	1	1					1007	м3
0	0	1	1					1013	100 м3 ма
0	0	1	1					1010	шт.
0	0	1	1					1013	100 м3 сб
0	0	1	1					1010	шт.

Source

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1					1013	1 Т ГРУЗА
0	0	1	1					1013	1 Т ГРУЗА

Source

							0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1000 м3 гр	1.9								5.02E+08
1 Т ГРУЗА	1								5.02E+08
100 м дре	1								5.02E+08
100 шт. сб	1								5.02E+08
шт.	1								5.02E+08
100 м3 кон	100								5.02E+08
100 м3 ма	1								5.02E+08
м3	1								5.02E+08
100 м3 ма	1								5.02E+08
м3	1								5.02E+08
100 м3 кон	100								5.02E+08
100 м3 ма	1								5.02E+08
м3	1								5.02E+08
100 м3 ма	1								5.02E+08
м3	1								5.02E+08
100 м3 сб	1								5.02E+08
шт.	1								5.02E+08
100 м3 кон	100								5.02E+08
100 м3 ма	1								5.02E+08
м3	1								5.02E+08
100 м3 ма	1								5.02E+08
м3	1								5.02E+08
100 м3 сб	1								5.02E+08
шт.	1								5.02E+08
100 м3 сб	1								5.02E+08
шт.	1								5.02E+08

Source

A large empty table grid with 8 columns and 28 rows. The grid is composed of thin black lines forming a series of small, empty rectangular cells. It occupies the central portion of the page.

Source

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Погрузочн	0			1	700004	Перевозка	ФССЦпр	пог. а/п	(20
10	Перевозка	0			1	700001	Перевозка	ФССЦ	а/п	(2003/2011

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поправка: МДС 81-35	0	3166.71	3.25	3091.08	363.29	72.38	9.28		
изм. 4-6)	0	19.29	0	19.29	0	0	0		
Поправка: МДС 81-35	0	3652.3	3140.64	188.57	48.01	323.09	38.88		
Поправка: МДС 81-35	0	13521.21	8399.93	3223.89	303.89	1897.39	204.24		
	0	1358.15	1358.15	0	0	0	0		
	0	3872.04	0	2377.9	464.51	1494.14	179.8		
Поправка: МДС 81-35	0	2324.46	12.2	2186.19	177.53	126.07	15.72		
	0	55.26	55.26	0	0	0	0		
Поправка: МДС 81-35	0	3578.42	17.08	3365.64	278.72	195.7	24.19		
	0	118.6	118.6	0	0	0	0		
	0	3872.04	0	2377.9	464.51	1494.14	179.8		
Поправка: МДС 81-35	0	2324.46	12.2	2186.19	177.53	126.07	15.72		
	0	55.26	55.26	0	0	0	0		
Поправка: МДС 81-35	0	3578.42	17.08	3365.64	278.72	195.7	24.19		
	0	118.6	118.6	0	0	0	0		
Поправка: МДС 81-35	0	16248.23	1728.27	12652.75	1156	1867.21	213.64		
	0	1358.15	1358.15	0	0	0	0		
	0	3872.04	0	2377.9	464.51	1494.14	179.8		
Поправка: МДС 81-35	0	2324.46	12.2	2186.19	177.53	126.07	15.72		
	0	55.26	55.26	0	0	0	0		
Поправка: МДС 81-35	0	3578.42	17.08	3365.64	278.72	195.7	24.19		
	0	118.6	118.6	0	0	0	0		
Поправка: МДС 81-35	0	16248.23	1728.27	12652.75	1156	1867.21	213.64		
	0	1358.15	1358.15	0	0	0	0		
Поправка: МДС 81-35	0	16248.23	1728.27	12652.75	1156	1867.21	213.64		
	0	1278.28	1278.28	0	0	0	0		

Source

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.91	0								
0	0								
4.23	0								
22.51	0								
0									
45.63	0								
13.88	0								
0									
20.6	0								
0									
45.63	0								
13.88	0								
0									
20.6	0								
0									
88.65	0								
0									
45.63	0								
13.88	0								
0									
20.6	0								
0									
88.65	0								
0									
88.65	0								
0									

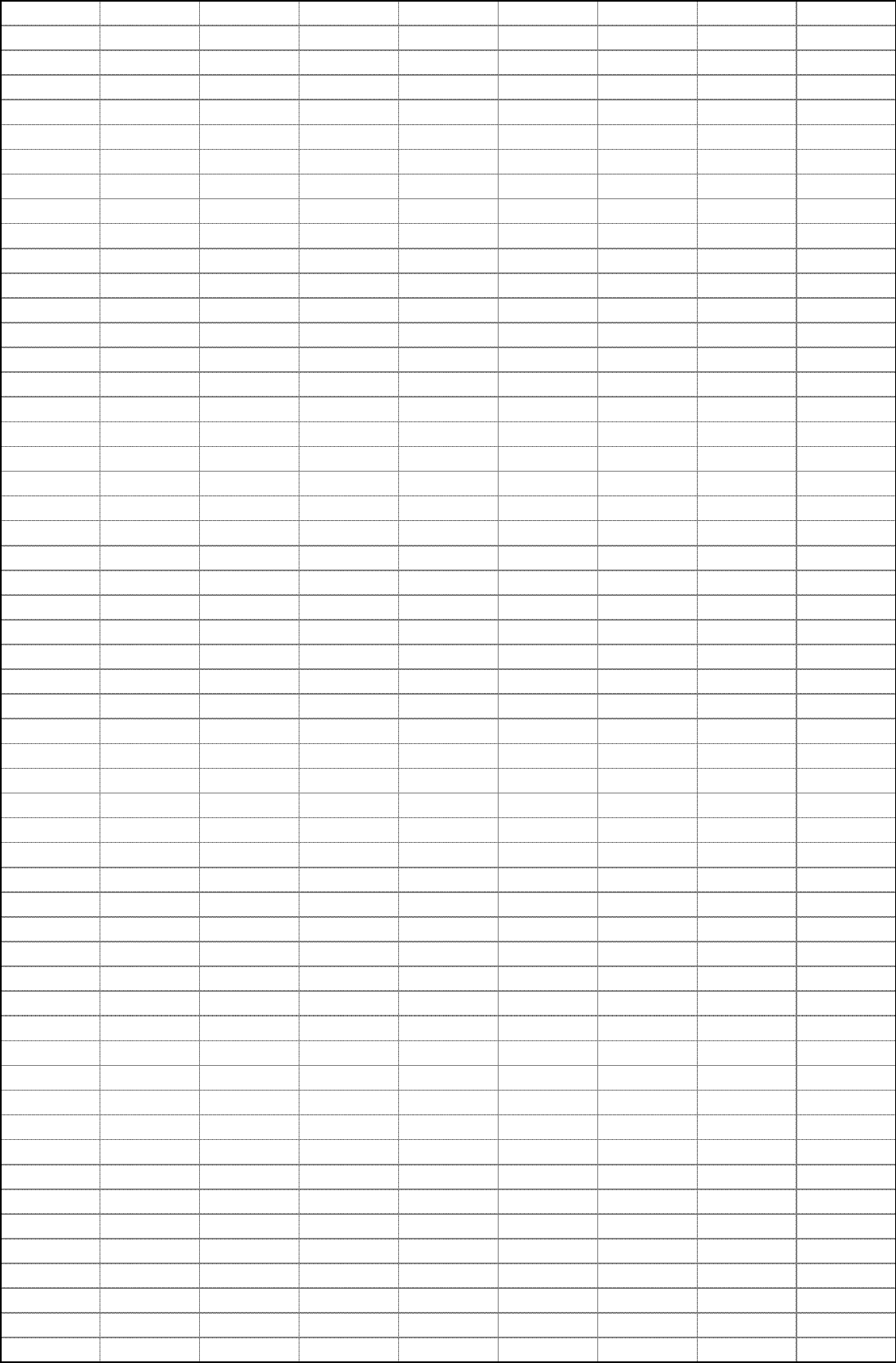
Source

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		85.5
	0	0	0						0
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		117
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		117
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8
	0	0	0	*0,9	*0,85	*0,85	*0,8		127.8

Source

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	0	8071.81	8071.81	0	0		
1	2	0	0	0	44983.6	44983.6	0	0		
1	2	0	0	0	16631.91	16631.91	0	0		
1	2	0	0	0	39583.16	39583.16	0	0		
1	2	0	0	0	119734.5	119734.5	0	0		
1	2	0	0	0	11710.6	11710.6	0	0		
1	2	0	0	0	15368.91	15368.91	0	0		
1	2	0	0	0	21132.37	21132.37	0	0		
1	2	0	0	0	17894.31	17894.31	0	0		
1	2	0	0	0	56927.94	56927.94	0	0		
1	2	0	0	0	265711.7	265711.7	0	0		
1	2	0	0	0	23468.76	23468.76	0	0		
1	2	0	0	0	32269.71	32269.71	0	0		
1	2	0	0	0	26868.3	26868.3	0	0		
1	2	0	0	0	85477.39	85477.39	0	0		
1	2	0	0	0	350095.3	350095.3	0	0		
1	2	0	0	0	486421.4	486421.4	0	0		
1	2	0	0	0	69359.34	69359.34	0	0		
1	2	0	0	0	6126.77	6126.77	0	0		
1	2	0	0	0	8424.39	8424.39	0	0		
1	2	0	0	0	7146.99	7146.99	0	0		
1	2	0	0	0	22736.99	22736.99	0	0		
1	2	0	0	0	113107.7	113107.7	0	0		
1	2	0	0	0	157151.5	157151.5	0	0		
1	2	0	0	0	25853.2	25853.2	0	0		
1	2	0	0	0	50019.1	50019.1	0	0		

Source

A large empty grid table with 10 columns and 25 rows. The grid is composed of thin black lines forming a series of small squares. It is currently blank and intended for data entry or calculation.

Source

A large grid table with 10 columns and 30 rows. The table is empty and occupies the majority of the page. The grid is composed of thin black lines forming a uniform pattern of squares.

Source



Source

0	Smeta.Cloud (495) 9	0	_OBSM_			0	0	0	Smeta.Clo
1	53	0		0	Новый объект №380-24.10.17 - теку			0	
22	0	0	5.03E+08	0	3				
3	1		Козино - д	2115.689	0	0	0	2115.689	
51				2115.689	0	0	0	2115.689	
50	0	0	1	201	1632701	ПЗ	Прямые затраты		
50	0	0	1	202	1090024	СтМатОб	Стоимость материал		
50	0	0	1	222	0	СтМатОбЗ	Стоимость материал		
50	0	0	1	225	1090024	СтМатОбГ	Стоимость материал		
50	0	0	1	226	1090024	СтМат	Стоимость материал		
50	0	0	1	227	0	СтМатЗак	Стоимость материал		
50	0	0	1	228	1090024	СтМатПод	Стоимость материал		
50	0	0	1	216	0	Оборуд	Стоимость оборудов		
50	0	0	1	223	0	ОборудЗа	Стоимость оборудов		
50	0	0	1	229	0	ОборудПо	Стоимость оборудов		
50	0	0	1	203	353668.3	ЭММ	Эксплуатация машин		
50	0	0	1	231	0	ЭММсНРи	Эксплуатация машин		
50	0	0	1	204	96834.12	ЗПМ	ЗП машинистов		
50	0	0	1	205	189008.6	ОЗП	Основная ЗП рабочи		
50	0	0	1	232	0	ОЗПсНРи	Основная ЗП рабочи		
50	0	0	1	214	2115689	Строит	Строительные работ		
50	0	0	1	215	0	Монтаж	Монтажные работы с		
50	0	0	1	217	0	Прочие	Прочие работы с НР		
50	0	0	1	230	0	ПрочиеЗа	Прочие затраты по Т		
50	0	0	1	206	0	ВозврМат	Возврат материалов		
50	0	0	1	207	899.9335	ТрудСтр	Трудозатраты строит		
50	0	0	1	208	322.763	ТрудМаш	Трудозатраты машин		
50	0	0	1	209	12245.94	ТранспМа	Транспорт материал		
50	0	0	1	210	302764.7	НР	Накладные расходы		
50	0	0	1	211	180223.4	СмПриб	Сметная прибыль		
50	0	0	1	224	2115689	Всего	Всего с НР и СП		
50	1	0	2	0	2115689	1	Итого		
50	1	0	2	0	380824	2	НДС 18%		
50	1	0	2	0	2496513	3	Итого с НДС		
-1									
75	Текущий у	2017	0	9		0	1	0	
1	Сборник и ТСНБ-200	2017		9	1	1	0	2	

SourceObSm

Id	1	40934	3.8E+08					
	0				0	0	0	0
189.0086								
189.0086								
	201	1	3					2
ьных ресур	202	2	3					2
ов и обору	222	3	3					2
ов и обору	225	4	3					2
ов (всего)	226	5	3					2
ов заказчи	227	6	3					2
ов подрядч	228	7	3					2
ания (всего)	216	8	3					2
ания заказ	223	9	3					2
ания подря	229	10	3					2
	203	11	3					2
по ТСН-20	231	12	3					2
	204	13	3					2
х	205	14	3					2
х по ТСН-2	232	15	3					2
ы с НР и С	214	16	3					2
НР и СП	215	17	3					2
и СП	217	18	3					2
СН-2001.16	230	19	3					2
	206	20	3					2
елей	207	21	3					-1
истов	208	22	3					-1
ов	209	23	3					2
	210	24	3					2
	211	25	3					2
	224	26	3					2
	212	27	0					2
	212	28	0					2
	212	29	0					2
	3	0	0	0	5.03E+08			1
	1	1	1	1	1	1	1	1

SmtRes

28	5.03E+08	5.03E+08	37772340	1	1	1	1	1-1020-90
28	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
28	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	060248
28	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	070149
28	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	408-0015
29	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	400052
30	5.03E+08	5.03E+08	37776094	1	1	1	1	1-1027-90
30	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	030101
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	040101
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	331531
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	400001
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-0857
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-2260
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	104-0068
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	408-0015
31	5.03E+08	5.03E+08	37775796	1	1	1	1	1-1037-90
31	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
31	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	021141
31	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	021244
31	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	400001
31	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-1714
31	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	201-0777
31	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	401-0088
31	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	403-5553
33	5.03E+08	5.03E+08	37776094	1	1	1	1	1-1027-90
33	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
33	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	050101
33	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
33	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	330804
34	5.03E+08	5.03E+08	37773610	1	1	1	1	1-1023-90
34	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
34	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	030101
34	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
34	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120911
34	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121601
34	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	408-0122
34	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	411-0001
36	5.03E+08	5.03E+08	37775544	1	1	1	1	1-1024-90
36	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
36	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	030101
36	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	070149
36	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
36	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120911
36	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121601
36	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	408-0011
36	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	411-0001
38	5.03E+08	5.03E+08	37776094	1	1	1	1	1-1027-90
38	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
38	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	050101
38	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
38	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	330804
39	5.03E+08	5.03E+08	37773610	1	1	1	1	1-1023-90
39	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2

SmtRes

39	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	030101
39	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
39	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120911
39	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121601
39	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	408-0122
39	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	411-0001
41	5.03E+08	5.03E+08	37775544	1	1	1	1	1-1024-90
41	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
41	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	030101
41	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	070149
41	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
41	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120911
41	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121601
41	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	408-0011
41	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	411-0001
43	5.03E+08	5.03E+08	37776124	1	1	1	1	1-1032-90
43	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	021141
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	040202
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120600
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121011
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	400001
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-1513
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-1763
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	401-0010
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	402-0078
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	403-5553
45	5.03E+08	5.03E+08	37776094	1	1	1	1	1-1027-90
45	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
45	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	050101
45	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
45	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	330804
46	5.03E+08	5.03E+08	37773610	1	1	1	1	1-1023-90
46	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
46	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	030101
46	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
46	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120911
46	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121601
46	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	408-0122
46	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	411-0001
48	5.03E+08	5.03E+08	37775544	1	1	1	1	1-1024-90
48	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
48	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	030101
48	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	070149
48	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
48	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120911
48	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121601
48	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	408-0011
48	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	411-0001
50	5.03E+08	5.03E+08	37776124	1	1	1	1	1-1032-90
50	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	021141
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	040202
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120600
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121011

SmtRes

50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	400001
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-1513
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-1763
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	401-0010
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	402-0078
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	403-5553
52	5.03E+08	5.03E+08	37776124	1	1	1	1	1-1032-90
52	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	021141
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	040202
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120600
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121011
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	400001
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-1513
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-1763
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	401-0010
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	402-0078
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	403-5552
88	5.03E+08	5.03E+08	37777120	1	1	1	1	1-1010-90
88	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	400051
89	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	400052

	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос	Экскавато	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Бульдозер	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос	Щебень из	1339	1007	м3	м3	1
ТСЭМ Мос	Автомобил	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос	Автопогру	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Электрост	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Пила диск	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автомобил	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос	Рубероид	3.69E+08	1005	м2	м2	1
ТССЦ Мос	Трубы хри	1301	1003	м	м	1
ТССЦ Мос	Холсты ст	1330	1005	10 м2	10 м2	10
ТССЦ Мос	Щебень из	1339	1007	м3	м3	1
	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос	Краны на	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Краны на	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автомобил	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос	Болты с га	1348	39568864	т	т	1000
ТССЦ Мос	Конструкт	1348	39568864	т	т	1000
ТССЦ Мос	Бетон тяж	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос	Плиты дор	1.95E+08	1010	шт.	шт.	1
	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос	Компрессс	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Молотки п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос	Автопогру	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Катки на п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Машины п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос	Песок при	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос	Вода	1339	1007	м3	м3	1
	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос	Автопогру	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Бульдозер	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Катки на п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Машины п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос	Щебень из	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос	Вода	1339	1007	м3	м3	1
	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос	Компрессс	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Молотки п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1

ТСЭМ Мос Автопогру	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Катки на п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Машины п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос Песок при	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос Вода	1339	1007	м3	м3	1
Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос Автопогру	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Бульдозер	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Катки на п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Машины п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос Щебень из	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос Вода	1339	1007	м3	м3	1
Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос Краны на	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Агрегаты с	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Заливщик	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Котлы бит	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Автомоби	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос Электроды	1348	39568864	т	т	1000
ТССЦ Мос Мастика б	1348	39568864	т	т	1000
ТССЦ Мос Бетон тяж	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос Раствор гс	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос Плиты дор	1.95E+08	1010	шт.	шт.	1
Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос Компресс	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Молотки п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос Автопогру	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Катки на п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Машины п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос Песок при	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос Вода	1339	1007	м3	м3	1
Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос Автопогру	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Бульдозер	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Катки на п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Машины п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос Щебень из	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос Вода	1339	1007	м3	м3	1
Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос Краны на	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Агрегаты с	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Заливщик	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Котлы бит	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1

ТСЭМ Мос	Автомобил	1368		91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос	Электроде	1348		39568864	т	т	1000
ТССЦ Мос	Мастика б	1348		39568864	т	т	1000
ТССЦ Мос	Бетон тяж	1339		1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос	Раствор гс	1339		1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос	Плиты дор	1.95E+08		1010	шт.	шт.	1
	Рабочий с	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос	Краны на	1368		91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Агрегаты с	1368		91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Заливщик	1368		91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Котлы бит	1368		91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автомобил	1368		91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос	Электроде	1348		39568864	т	т	1000
ТССЦ Мос	Мастика б	1348		39568864	т	т	1000
ТССЦ Мос	Бетон тяж	1339		1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос	Раствор гс	1339		1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос	Плиты дор	1.95E+08		1010	шт.	шт.	1
	Рабочий с	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автомобил	1368		91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автомобил	1368		91022270	маш.-ч	маш.-ч	1

SmtRes

0	2.54E+08	10.672	0
0	-1.9E+08	33.6375	0
0	1.91E+09	25.6625	0
0	-2.3E+08	7.975	0
0	1.44E+09	0.03	1357.17
0	-2.1E+07	0.1715	0
0	1.42E+09	44.712	0
0	-1.9E+08	5.2875	0
0	1.55E+09	1.1	0
0	2.03E+09	4	0
0	-1.8E+09	0.1875	0
0	1.04E+09	4	0
0	1.23E+09	0.1125	0
0	2.98E+08	76	17.7
0	7.38E+08	69.5	73.85
0	-1.7E+09	7.6	220.75
0	1.44E+09	13.4	1357.17
0	-1.8E+09	234.876	0
0	-1.9E+08	28.1375	0
0	1.11E+09	5.3125	0
0	-6.4E+08	22.825	0
0	1.23E+09	7.975	0
0	9.69E+08	0.64	76116.88
0	59312312	0.186	51229.5
0	-9.1E+08	1.01	3759.32
0	-1.9E+09	100	7483.41
0	1.42E+09	179.8	0
0	-1.9E+08	45.63	0
0	3.16E+08	44.08	0
0	-1.8E+09	1.55	0
0	-2.1E+09	88.16	0
0	-8.9E+08	18.078	0
0	-1.9E+08	17.35	0
0	1.55E+09	5.3625	0
0	-1.8E+09	2.2125	0
0	1.61E+09	8.85	0
0	-9.6E+08	0.925	0
0	-1.1E+09	110	432.69
0	6.2E+08	5	16.59
0	-9.3E+08	27.8185	0
0	-1.9E+08	25.75	0
0	1.55E+09	3.075	0
0	-2.3E+08	3.2375	0
0	-1.8E+09	2.875	0
0	1.61E+09	15.2625	0
0	-9.6E+08	1.3	0
0	2.15E+08	126	1356.78
0	6.2E+08	7	16.59
0	1.42E+09	179.8	0
0	-1.9E+08	45.63	0
0	3.16E+08	44.08	0
0	-1.8E+09	1.55	0
0	-2.1E+09	88.16	0
0	-8.9E+08	18.078	0
0	-1.9E+08	17.35	0

SmtRes

0	1.55E+09	5.3625	0
0	-1.8E+09	2.2125	0
0	1.61E+09	8.85	0
0	-9.6E+08	0.925	0
0	-1.1E+09	110	432.69
0	6.2E+08	5	16.59
0	-9.3E+08	27.8185	0
0	-1.9E+08	25.75	0
0	1.55E+09	3.075	0
0	-2.3E+08	3.2375	0
0	-1.8E+09	2.875	0
0	1.61E+09	15.2625	0
0	-9.6E+08	1.3	0
0	2.15E+08	126	1356.78
0	6.2E+08	7	16.59
0	-5.5E+08	245.686	0
0	-1.9E+08	110.8125	0
0	1.11E+09	84.075	0
0	1.8E+08	9.2625	0
0	-1.9E+09	26.7375	0
0	5.27E+08	2.1	0
0	1.23E+09	17.45	0
0	-1.3E+09	0.0133	80144.92
0	-1.6E+08	0.46	34710
0	-7.5E+07	0.7	3949.3
0	-3.6E+08	0.8	3061.52
0	-1.9E+09	63.49206	7483.41
0	1.42E+09	179.8	0
0	-1.9E+08	45.63	0
0	3.16E+08	44.08	0
0	-1.8E+09	1.55	0
0	-2.1E+09	88.16	0
0	-8.9E+08	18.078	0
0	-1.9E+08	17.35	0
0	1.55E+09	5.3625	0
0	-1.8E+09	2.2125	0
0	1.61E+09	8.85	0
0	-9.6E+08	0.925	0
0	-1.1E+09	110	432.69
0	6.2E+08	5	16.59
0	-9.3E+08	27.8185	0
0	-1.9E+08	25.75	0
0	1.55E+09	3.075	0
0	-2.3E+08	3.2375	0
0	-1.8E+09	2.875	0
0	1.61E+09	15.2625	0
0	-9.6E+08	1.3	0
0	2.15E+08	126	1356.78
0	6.2E+08	7	16.59
0	-5.5E+08	245.686	0
0	-1.9E+08	110.8125	0
0	1.11E+09	84.075	0
0	1.8E+08	9.2625	0
0	-1.9E+09	26.7375	0
0	5.27E+08	2.1	0

SmtRes

				0	1.23E+09	17.45		0
				0	-1.3E+09	0.0133		80144.92
				0	-1.6E+08	0.46		34710
				0	-7.5E+07	0.7		3949.3
				0	-3.6E+08	0.8		3061.52
				0	-1.9E+09	63.49206		7483.41
				0	-5.5E+08	245.686		0
				0	-1.9E+08	110.8125		0
				0	1.11E+09	84.075		0
				0	1.8E+08	9.2625		0
				0	-1.9E+09	26.7375		0
				0	5.27E+08	2.1		0
				0	1.23E+09	17.45		0
				0	-1.3E+09	0.0133		80144.92
				0	-1.6E+08	0.46		34710
				0	-7.5E+07	0.7		3949.3
				0	-3.6E+08	0.8		3061.52
				0	-2E+09	92.59259		7145.59
				0	-6.7E+08	0.5777		0
				0	-1.9E+09	0.29		0
				0	-2.1E+07	0.1715		0

SmtRes

0	0	7.8	0	0	0	7.8	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
946.52	333.72	0	0	125.7	13.5	0	1	7.53
751.29	333.72	0	0	80.01	13.5	0	1	9.39
0	0	0	108.4	0	0	0	12.52	1
840.15	333.72	0	0	112.47	13.5	0	1	7.47
0	0	8.31	0	0	0	8.31	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
681.25	248.68	0	0	99.89	10.06	0	1	6.82
311.61	286.75	0	0	22.29	11.6	0	1	13.98
867.15	333.72	0	0	123	13.5	0	1	7.05
9.11	0	0	0	0.95	0	0	1	9.59
785.4	286.75	0	0	87.17	11.6	0	1	9.01
0	0	0	6.78	0	0	0	2.61	1
0	0	0	14.48	0	0	0	5.1	1
0	0	0	21.9	0	0	0	10.08	1
0	0	0	108.4	0	0	0	12.52	1
0	0	9.29	0	0	0	9.29	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
817.6	333.72	0	0	112	13.5	0	1	7.3
938.63	333.72	0	0	120.03	13.5	0	1	7.82
785.4	286.75	0	0	87.17	11.6	0	1	9.01
0	0	0	9040.01	0	0	0	8.42	1
0	0	0	10045	0	0	0	5.1	1
0	0	0	738.57	0	0	0	5.09	1
0	0	0	1358.15	0	0	0	5.51	1
0	0	8.31	0	0	0	8.31	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
629.03	248.68	0	0	46.56	10.06	0	1	13.51
867.15	333.72	0	0	123	13.5	0	1	7.05
5.06	0	0	0	1.53	0	0	1	3.31
0	0	8.02	0	0	0	8.02	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
681.25	248.68	0	0	99.89	10.06	0	1	6.82
867.15	333.72	0	0	123	13.5	0	1	7.05
1013.57	355.97	0	0	206.01	14.4	0	1	4.92
686.4	286.75	0	0	110	11.6	0	1	6.24
0	0	0	55.26	0	0	0	7.83	1
0	0	0	2.44	0	0	0	6.8	1
0	0	8.09	0	0	0	8.09	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
681.25	248.68	0	0	99.89	10.06	0	1	6.82
751.29	333.72	0	0	80.01	13.5	0	1	9.39
867.15	333.72	0	0	123	13.5	0	1	7.05
1013.57	355.97	0	0	206.01	14.4	0	1	4.92
686.4	286.75	0	0	110	11.6	0	1	6.24
0	0	0	118.6	0	0	0	11.44	1
0	0	0	2.44	0	0	0	6.8	1
0	0	8.31	0	0	0	8.31	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
629.03	248.68	0	0	46.56	10.06	0	1	13.51
867.15	333.72	0	0	123	13.5	0	1	7.05
5.06	0	0	0	1.53	0	0	1	3.31
0	0	8.02	0	0	0	8.02	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1

SmtRes

681.25	248.68	0	0	99.89	10.06	0	1	6.82
867.15	333.72	0	0	123	13.5	0	1	7.05
1013.57	355.97	0	0	206.01	14.4	0	1	4.92
686.4	286.75	0	0	110	11.6	0	1	6.24
0	0	0	55.26	0	0	0	7.83	1
0	0	0	2.44	0	0	0	6.8	1
0	0	8.09	0	0	0	8.09	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
681.25	248.68	0	0	99.89	10.06	0	1	6.82
751.29	333.72	0	0	80.01	13.5	0	1	9.39
867.15	333.72	0	0	123	13.5	0	1	7.05
1013.57	355.97	0	0	206.01	14.4	0	1	4.92
686.4	286.75	0	0	110	11.6	0	1	6.24
0	0	0	118.6	0	0	0	11.44	1
0	0	0	2.44	0	0	0	6.8	1
0	0	8.74	0	0	0	8.74	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
817.6	333.72	0	0	112	13.5	0	1	7.3
90.58	0	0	0	14	0	0	1	6.47
1072.53	286.75	0	0	175.25	11.6	0	1	6.12
114.9	0	0	0	30	0	0	1	3.83
785.4	286.75	0	0	87.17	11.6	0	1	9.01
0	0	0	9749.99	0	0	0	8.22	1
0	0	0	1500	0	0	0	23.14	1
0	0	0	730	0	0	0	5.41	1
0	0	0	497	0	0	0	6.16	1
0	0	0	1358.15	0	0	0	5.51	1
0	0	8.31	0	0	0	8.31	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
629.03	248.68	0	0	46.56	10.06	0	1	13.51
867.15	333.72	0	0	123	13.5	0	1	7.05
5.06	0	0	0	1.53	0	0	1	3.31
0	0	8.02	0	0	0	8.02	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
681.25	248.68	0	0	99.89	10.06	0	1	6.82
867.15	333.72	0	0	123	13.5	0	1	7.05
1013.57	355.97	0	0	206.01	14.4	0	1	4.92
686.4	286.75	0	0	110	11.6	0	1	6.24
0	0	0	55.26	0	0	0	7.83	1
0	0	0	2.44	0	0	0	6.8	1
0	0	8.09	0	0	0	8.09	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
681.25	248.68	0	0	99.89	10.06	0	1	6.82
751.29	333.72	0	0	80.01	13.5	0	1	9.39
867.15	333.72	0	0	123	13.5	0	1	7.05
1013.57	355.97	0	0	206.01	14.4	0	1	4.92
686.4	286.75	0	0	110	11.6	0	1	6.24
0	0	0	118.6	0	0	0	11.44	1
0	0	0	2.44	0	0	0	6.8	1
0	0	8.74	0	0	0	8.74	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
817.6	333.72	0	0	112	13.5	0	1	7.3
90.58	0	0	0	14	0	0	1	6.47
1072.53	286.75	0	0	175.25	11.6	0	1	6.12
114.9	0	0	0	30	0	0	1	3.83

SmtRes

785.4	286.75	0	0	87.17	11.6	0	1	9.01
0	0	0	9749.99	0	0	0	8.22	1
0	0	0	1500	0	0	0	23.14	1
0	0	0	730	0	0	0	5.41	1
0	0	0	497	0	0	0	6.16	1
0	0	0	1358.15	0	0	0	5.51	1
0	0	8.74	0	0	0	8.74	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
817.6	333.72	0	0	112	13.5	0	1	7.3
90.58	0	0	0	14	0	0	1	6.47
1072.53	286.75	0	0	175.25	11.6	0	1	6.12
114.9	0	0	0	30	0	0	1	3.83
785.4	286.75	0	0	87.17	11.6	0	1	9.01
0	0	0	9749.99	0	0	0	8.22	1
0	0	0	1500	0	0	0	23.14	1
0	0	0	730	0	0	0	5.41	1
0	0	0	497	0	0	0	6.16	1
0	0	0	1278.28	0	0	0	5.59	1
0	0	7.19	0	0	0	7.19	1	1
763.68	286.75	0	0	111	11.6	0	1	6.88
840.15	333.72	0	0	112.47	13.5	0	1	7.47

SmtRes

1	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	0	0	0
24.72	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	0	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
24.72	1		0	1	0	0	0
24.72	1		0	1	0	0	0
24.72	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
1	1		1	0	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
24.72	1		0	1	0	0	0
24.72	1		0	1	0	0	0
24.72	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	1	0	0

SmtRes

24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
1	1		1	0	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
1	1		1	0	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
24.72	1		0	1	0	0	0
24.72	1		0	1	0	0	0
24.72	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
1	1		1	0	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0

SmtRes

24.72	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	0	0	0	0
1	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
24.72	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	0	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
24.72	1		0	1	0	0	0
24.72	1		0	1	0	0	0

SmtRes

9.28)*1,15	1	2	5.03E+08	1	0	1	0
26.91)*1,25	2	2	5.03E+08	1	0	2	0
20.53)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	3	0
6.38)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	4	0
0.03		0	2	5.03E+08	1	0	5	0
0.1715		0	2	5.03E+08	1	0	6	0
38.88)*1,15	1	2	5.03E+08	1	0	7	0
4.23)*1,25	2	2	5.03E+08	1	0	8	0
0.88)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	9	0
3.2)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	10	0
0.15)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	11	0
3.2)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	12	0
0.09)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	13	0
76		0	2	5.03E+08	1	0	14	0
69.5		0	2	5.03E+08	1	0	15	0
7.6		0	2	5.03E+08	1	0	16	0
13.4		0	2	5.03E+08	1	0	17	0
204.24)*1,15	1	2	5.03E+08	1	0	18	0
22.51)*1,25	2	2	5.03E+08	1	0	19	0
4.25)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	20	0
18.26)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	21	0
6.38)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	22	0
0.64		0	2	5.03E+08	1	0	23	0
0.186		0	2	5.03E+08	1	0	24	0
1.01		0	2	5.03E+08	1	0	25	0
100		0	1	-1	0	0		0
179.8		1	2	5.03E+08	1	0	27	0
45.63		2	2	5.03E+08	1	0	28	0
44.08		0	2	5.03E+08	1	0	29	0
1.55		0	2	5.03E+08	1	0	30	0
88.16		0	2	5.03E+08	1	0	31	0
15.72)*1,15	1	2	5.03E+08	1	0	32	0
13.88)*1,25	2	2	5.03E+08	1	0	33	0
4.29)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	34	0
1.77)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	35	0
7.08)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	36	0
0.74)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	37	0
110		0	1	-1	0	0		0
5		0	2	5.03E+08	1	0	39	0
24.19)*1,15	1	2	5.03E+08	1	0	40	0
20.6)*1,25	2	2	5.03E+08	1	0	41	0
2.46)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	42	0
2.59)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	43	0
2.3)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	44	0
12.21)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	45	0
1.04)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	46	0
126		0	1	-1	0	0		0
7		0	2	5.03E+08	1	0	48	0
179.8		1	2	5.03E+08	1	0	49	0
45.63		2	2	5.03E+08	1	0	50	0
44.08		0	2	5.03E+08	1	0	51	0
1.55		0	2	5.03E+08	1	0	52	0
88.16		0	2	5.03E+08	1	0	53	0
15.72)*1,15	1	2	5.03E+08	1	0	54	0
13.88)*1,25	2	2	5.03E+08	1	0	55	0

SmtRes

4.29)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	56	0
1.77)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	57	0
7.08)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	58	0
0.74)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	59	0
110		0	1	-1	0	0		0
5		0	2	5.03E+08	1	0	61	0
24.19)*1,15	1	2	5.03E+08	1	0	62	0
20.6)*1,25	2	2	5.03E+08	1	0	63	0
2.46)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	64	0
2.59)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	65	0
2.3)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	66	0
12.21)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	67	0
1.04)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	68	0
126		0	1	-1	0	0		0
7		0	2	5.03E+08	1	0	70	0
213.64)*1,15	1	2	5.03E+08	1	0	71	0
88.65)*1,25	2	2	5.03E+08	1	0	72	0
67.26)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	73	0
7.41)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	74	0
21.39)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	75	0
1.68)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	76	0
13.96)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	77	0
0.0133		0	2	5.03E+08	1	0	78	0
0.46		0	2	5.03E+08	1	0	79	0
0.7		0	2	5.03E+08	1	0	80	0
0.8		0	2	5.03E+08	1	0	81	0
63.49206		0	1	-1	0	0		0
179.8		1	2	5.03E+08	1	0	83	0
45.63		2	2	5.03E+08	1	0	84	0
44.08		0	2	5.03E+08	1	0	85	0
1.55		0	2	5.03E+08	1	0	86	0
88.16		0	2	5.03E+08	1	0	87	0
15.72)*1,15	1	2	5.03E+08	1	0	88	0
13.88)*1,25	2	2	5.03E+08	1	0	89	0
4.29)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	90	0
1.77)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	91	0
7.08)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	92	0
0.74)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	93	0
110		0	1	-1	0	0		0
5		0	2	5.03E+08	1	0	95	0
24.19)*1,15	1	2	5.03E+08	1	0	96	0
20.6)*1,25	2	2	5.03E+08	1	0	97	0
2.46)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	98	0
2.59)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	99	0
2.3)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	100	0
12.21)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	101	0
1.04)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	102	0
126		0	1	-1	0	0		0
7		0	2	5.03E+08	1	0	104	0
213.64)*1,15	1	2	5.03E+08	1	0	105	0
88.65)*1,25	2	2	5.03E+08	1	0	106	0
67.26)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	107	0
7.41)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	108	0
21.39)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	109	0
1.68)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	110	0

SmtRes

13.96)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	111	0
0.0133		0	2	5.03E+08	1	0	112	0
0.46		0	2	5.03E+08	1	0	113	0
0.7		0	2	5.03E+08	1	0	114	0
0.8		0	2	5.03E+08	1	0	115	0
63.49206		0	1	-1	0	0		0
213.64)*1,15	1	2	5.03E+08	1	0	117	0
88.65)*1,25	2	2	5.03E+08	1	0	118	0
67.26)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	119	0
7.41)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	120	0
21.39)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	121	0
1.68)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	122	0
13.96)*1,25	0	2	5.03E+08	1	0	123	0
0.0133		0	2	5.03E+08	1	0	124	0
0.46		0	2	5.03E+08	1	0	125	0
0.7		0	2	5.03E+08	1	0	126	0
0.8		0	2	5.03E+08	1	0	127	0
92.59259		0	1	-1	0	0		0
0.5777		1	2	5.03E+08	1	0	129	0
0.29		0	2	5.03E+08	1	0	130	0
0.1715		0	2	5.03E+08	1	0	131	0

SmtRes

	1.84839	7.8	7.8	1	0
	5.826015	0	0	1	0
	4.444745	946.52	125.7	7.53	0
	1.38127	751.29	80.01	9.39	0
	0.005196	1357.17	108.4	12.52	0
	53.46684	840.15	112.47	7.47	0
	13.19004	8.31	8.31	1	0
	1.559813	0	0	1	0
	0.3245	681.25	99.89	6.82	0
	1.18	311.61	22.29	13.98	0
	0.055313	867.15	123	7.05	0
	1.18	9.11	0.95	9.59	0
	0.033188	785.4	87.17	9.01	0
	22.42	17.7	6.78	2.61	0
	20.5025	73.85	14.48	5.1	0
	2.242	220.75	21.9	10.08	0
	3.953	1357.17	108.4	12.52	0
	37.58016	9.29	9.29	1	0
	4.502	0	0	1	0
	0.85	817.6	112	7.3	0
	3.652	938.63	120.03	7.82	0
	1.276	785.4	87.17	9.01	0
	0.1024	76116.88	9040.01	8.42	0
	0.02976	51229.5	10045	5.1	0
	0.1616	3759.32	738.57	5.09	0
	16	7483.41	1358.15	5.51	0
	13.97046	8.31	8.31	1	0
	3.545451	0	0	1	0
	3.425016	629.03	46.56	13.51	0
	0.120435	867.15	123	7.05	0
	6.850032	5.06	1.53	3.31	0
	8.026632	8.02	8.02	1	0
	7.7034	0	0	1	0
	2.38095	681.25	99.89	6.82	0
	0.98235	867.15	123	7.05	0
	3.9294	1013.57	206.01	4.92	0
	0.4107	686.4	110	6.24	0
	48.84	432.69	55.26	7.83	0
	2.22	16.59	2.44	6.8	0
	9.263561	8.09	8.09	1	0
	8.57475	0	0	1	0
	1.023975	681.25	99.89	6.82	0
	1.078088	751.29	80.01	9.39	0
	0.957375	867.15	123	7.05	0
	5.082413	1013.57	206.01	4.92	0
	0.4329	686.4	110	6.24	0
	41.958	1356.78	118.6	11.44	0
	2.331	16.59	2.44	6.8	0
	316.9874	8.31	8.31	1	0
	80.44569	0	0	1	0
	77.71304	629.03	46.56	13.51	0
	2.73265	867.15	123	7.05	0
	155.4261	5.06	1.53	3.31	0
	12.25688	8.02	8.02	1	0
	11.7633	0	0	1	0

SmtRes

	3.635775	681.25	99.89	6.82	0
	1.500075	867.15	123	7.05	0
	6.0003	1013.57	206.01	4.92	0
	0.62715	686.4	110	6.24	0
	74.58	432.69	55.26	7.83	0
	3.39	16.59	2.44	6.8	0
	13.90925	8.09	8.09	1	0
	12.875	0	0	1	0
	1.5375	681.25	99.89	6.82	0
	1.61875	751.29	80.01	9.39	0
	1.4375	867.15	123	7.05	0
	7.63125	1013.57	206.01	4.92	0
	0.65	686.4	110	6.24	0
	63	1356.78	118.6	11.44	0
	3.5	16.59	2.44	6.8	0
	251.521	8.74	8.74	1	0
	113.4443	0	0	1	0
	86.07178	817.6	112	7.3	0
	9.482484	90.58	14	6.47	0
	27.37252	1072.53	175.25	6.12	0
	2.149875	114.9	30	3.83	0
	17.86444	785.4	87.17	9.01	0
	0.013616	80144.92	9749.99	8.22	0
	0.470925	34710	1500	23.14	0
	0.716625	3949.3	730	5.41	0
	0.819	3061.52	497	6.16	0
	65	7483.41	1358.15	5.51	0
	82.74396	8.31	8.31	1	0
	20.99893	0	0	1	0
	20.28562	629.03	46.56	13.51	0
	0.71331	867.15	123	7.05	0
	40.57123	5.06	1.53	3.31	0
	3.199806	8.02	8.02	1	0
	3.07095	0	0	1	0
	0.949163	681.25	99.89	6.82	0
	0.391613	867.15	123	7.05	0
	1.56645	1013.57	206.01	4.92	0
	0.163725	686.4	110	6.24	0
	19.47	432.69	55.26	7.83	0
	0.885	16.59	2.44	6.8	0
	3.699861	8.09	8.09	1	0
	3.42475	0	0	1	0
	0.408975	681.25	99.89	6.82	0
	0.430588	751.29	80.01	9.39	0
	0.382375	867.15	123	7.05	0
	2.029913	1013.57	206.01	4.92	0
	0.1729	686.4	110	6.24	0
	16.758	1356.78	118.6	11.44	0
	0.931	16.59	2.44	6.8	0
	81.26064	8.74	8.74	1	0
	36.65123	0	0	1	0
	27.80781	817.6	112	7.3	0
	3.063572	90.58	14	6.47	0
	8.843428	1072.53	175.25	6.12	0
	0.694575	114.9	30	3.83	0

SmtRes

	5.771588	785.4	87.17	9.01	0
	0.004399	80144.92	9749.99	8.22	0
	0.152145	34710	1500	23.14	0
	0.231525	3949.3	730	5.41	0
	0.2646	3061.52	497	6.16	0
	21	7483.41	1358.15	5.51	0
	18.57386	8.74	8.74	1	0
	8.377425	0	0	1	0
	6.35607	817.6	112	7.3	0
	0.700245	90.58	14	6.47	0
	2.021355	1072.53	175.25	6.12	0
	0.15876	114.9	30	3.83	0
	1.31922	785.4	87.17	9.01	0
	0.001005	80144.92	9749.99	8.22	0
	0.034776	34710	1500	23.14	0
	0.05292	3949.3	730	5.41	0
	0.06048	3061.52	497	6.16	0
	7	7145.59	1278.28	5.59	0
	31.90152	7.19	7.19	1	0
	16.01426	763.68	111	6.88	0
	9.470504	840.15	112.47	7.47	0

EtalonRes

28	5.03E+08	5.03E+08	37772340	1	1	1	1	1-1020-90
28	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
28	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	060248
28	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	070149
28	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	408-0015
29	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	400052
30	5.03E+08	5.03E+08	37776094	1	1	1	1	1-1027-90
30	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	030101
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	040101
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	331531
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	400001
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-0857
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-2260
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	104-0068
30	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	408-0015
31	5.03E+08	5.03E+08	37775796	1	1	1	1	1-1037-90
31	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
31	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	021141
31	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	021244
31	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	400001
31	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-1714
31	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	201-0777
31	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	401-0088
31	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	403-9020
33	5.03E+08	5.03E+08	37776094	1	1	1	1	1-1027-90
33	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
33	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	050101
33	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
33	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	330804
34	5.03E+08	5.03E+08	37773610	1	1	1	1	1-1023-90
34	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
34	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	030101
34	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
34	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120911
34	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121601
34	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	408-9040
34	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	411-0001
36	5.03E+08	5.03E+08	37775544	1	1	1	1	1-1024-90
36	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
36	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	030101
36	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	070149
36	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
36	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120911
36	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121601
36	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	408-9080
36	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	411-0001
38	5.03E+08	5.03E+08	37776094	1	1	1	1	1-1027-90
38	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
38	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	050101
38	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
38	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	330804
39	5.03E+08	5.03E+08	37773610	1	1	1	1	1-1023-90
39	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2

EtalonRes

39	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	030101
39	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
39	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120911
39	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121601
39	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	408-9040
39	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	411-0001
41	5.03E+08	5.03E+08	37775544	1	1	1	1	1-1024-90
41	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
41	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	030101
41	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	070149
41	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
41	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120911
41	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121601
41	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	408-9080
41	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	411-0001
43	5.03E+08	5.03E+08	37776124	1	1	1	1	1-1032-90
43	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	021141
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	040202
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120600
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121011
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	400001
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-1513
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-1763
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	401-0010
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	402-0078
43	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	403-9138
45	5.03E+08	5.03E+08	37776094	1	1	1	1	1-1027-90
45	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
45	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	050101
45	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
45	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	330804
46	5.03E+08	5.03E+08	37773610	1	1	1	1	1-1023-90
46	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
46	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	030101
46	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
46	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120911
46	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121601
46	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	408-9040
46	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	411-0001
48	5.03E+08	5.03E+08	37775544	1	1	1	1	1-1024-90
48	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
48	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	030101
48	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	070149
48	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120202
48	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120911
48	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121601
48	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	408-9080
48	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	411-0001
50	5.03E+08	5.03E+08	37776124	1	1	1	1	1-1032-90
50	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	021141
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	040202
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120600
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121011

EtalonRes

50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	400001
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-1513
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-1763
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	401-0010
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	402-0078
50	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	403-9138
52	5.03E+08	5.03E+08	37776124	1	1	1	1	1-1032-90
52	5.03E+08	5.03E+08	121548	1	1	1	1	2
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	021141
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	040202
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	120600
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	121011
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	400001
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-1513
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	101-1763
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	401-0010
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	402-0078
52	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	3	403-9138
88	5.03E+08	5.03E+08	37777120	1	1	1	1	1-1010-90
88	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	400051
89	5.03E+08	5.03E+08	3.38E+08	1	1	1	2	400052

	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос	Экскавато	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Бульдозер	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос	Щебень из	1339	1007	м3	м3	1
ТСЭМ Мос	Автомобил	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос	Автопогру	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Электрост	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Пила диск	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автомобил	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос	Рубероид	3.69E+08	1005	м2	м2	1
ТССЦ Мос	Трубы хри	1301	1003	м	м	1
ТССЦ Мос	Холсты ст	1330	1005	10 м2	10 м2	10
ТССЦ Мос	Щебень из	1339	1007	м3	м3	1
	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос	Краны на	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Краны на	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автомобил	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос	Болты с га	1348	39568864	т	т	1000
ТССЦ Мос	Конструкт	1348	39568864	т	т	1000
ТССЦ Мос	Бетон тяж	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос	Конструкц	1.95E+08	1010	шт.	шт.	1
	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос	Компрессс	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Молотки п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос	Автопогру	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Катки на п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Машины п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос	Песок для	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос	Вода	1339	1007	м3	м3	1
	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос	Автопогру	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Бульдозер	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Катки на п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Машины п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос	Щебень	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос	Вода	1339	1007	м3	м3	1
	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос	Компрессс	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Молотки п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1

ТСЭМ Мос Автопогру	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Катки на п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Машины п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос Песок для	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос Вода	1339	1007	м3	м3	1
Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос Автопогру	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Бульдозер	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Катки на п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Машины п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос Щебень	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос Вода	1339	1007	м3	м3	1
Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос Краны на	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Агрегаты с	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Заливщик	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Котлы бит	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Автомоби	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос Электроды	1348	39568864	т	т	1000
ТССЦ Мос Мастика б	1348	39568864	т	т	1000
ТССЦ Мос Бетон тяж	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос Раствор гс	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос Плиты сбс	1339	1007	м3	м3	1
Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос Компрессс	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Молотки п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос Автопогру	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Катки на п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Машины п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос Песок для	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос Вода	1339	1007	м3	м3	1
Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос Автопогру	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Бульдозер	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Автогрейд	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Катки на п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Машины п	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос Щебень	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос Вода	1339	1007	м3	м3	1
Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос Краны на	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Агрегаты с	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Заливщик	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос Котлы бит	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1

ТСЭМ Мос	Автомобил	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос	Электроде	1348	39568864	т	т	1000
ТССЦ Мос	Мастика б	1348	39568864	т	т	1000
ТССЦ Мос	Бетон тяж	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос	Раствор гс	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос	Плиты сбс	1339	1007	м3	м3	1
	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты т	608254	1013	чел.час	чел.час	1
ТСЭМ Мос	Краны на	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Агрегаты с	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Заливщик	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Котлы бит	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автомобил	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТССЦ Мос	Электроде	1348	39568864	т	т	1000
ТССЦ Мос	Мастика б	1348	39568864	т	т	1000
ТССЦ Мос	Бетон тяж	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос	Раствор гс	1339	1007	м3	м3	1
ТССЦ Мос	Плиты сбс	1339	1007	м3	м3	1
	Рабочий с	1369	1013	чел.-ч	чел.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автомобил	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1
ТСЭМ Мос	Автомобил	1368	91022270	маш.-ч	маш.-ч	1

EtalonRes

				9.28	0	0	0
				26.91	0	0	0
				20.53	0	125.7	13.5
				6.38	0	80.01	13.5
				0.03	108.4	0	0
				0.1715	0	112.47	13.5
				38.88	0	0	0
				4.23	0	0	0
				0.88	0	99.89	10.06
				3.2	0	22.29	11.6
				0.15	0	123	13.5
				3.2	0	0.95	0
				0.09	0	87.17	11.6
				76	6.78	0	0
				69.5	14.48	0	0
				7.6	21.9	0	0
				13.4	108.4	0	0
				204.24	0	0	0
				22.51	0	0	0
				4.25	0	112	13.5
				18.26	0	120.03	13.5
				6.38	0	87.17	11.6
				0.64	9040.01	0	0
				0.186	10045	0	0
				1.01	738.57	0	0
				100	0	0	0
				179.8	0	0	0
				45.63	0	0	0
				44.08	0	46.56	10.06
				1.55	0	123	13.5
				88.16	0	1.53	0
				15.72	0	0	0
				13.88	0	0	0
				4.29	0	99.89	10.06
				1.77	0	123	13.5
				7.08	0	206.01	14.4
				0.74	0	110	11.6
				0	0	0	0
				5	2.44	0	0
				24.19	0	0	0
				20.6	0	0	0
				2.46	0	99.89	10.06
				2.59	0	80.01	13.5
				2.3	0	123	13.5
				12.21	0	206.01	14.4
				1.04	0	110	11.6
				0	0	0	0
				7	2.44	0	0
				179.8	0	0	0
				45.63	0	0	0
				44.08	0	46.56	10.06
				1.55	0	123	13.5
				88.16	0	1.53	0
				15.72	0	0	0
				13.88	0	0	0

EtalonRes

				4.29	0	99.89	10.06
				1.77	0	123	13.5
				7.08	0	206.01	14.4
				0.74	0	110	11.6
				0	0	0	0
				5	2.44	0	0
				24.19	0	0	0
				20.6	0	0	0
				2.46	0	99.89	10.06
				2.59	0	80.01	13.5
				2.3	0	123	13.5
				12.21	0	206.01	14.4
				1.04	0	110	11.6
				0	0	0	0
				7	2.44	0	0
				213.64	0	0	0
				88.65	0	0	0
				67.26	0	112	13.5
				7.41	0	14	0
				21.39	0	175.25	11.6
				1.68	0	30	0
				13.96	0	87.17	11.6
				0.0133	9749.99	0	0
				0.46	1500	0	0
				0.7	730	0	0
				0.8	497	0	0
				100	0	0	0
				179.8	0	0	0
				45.63	0	0	0
				44.08	0	46.56	10.06
				1.55	0	123	13.5
				88.16	0	1.53	0
				15.72	0	0	0
				13.88	0	0	0
				4.29	0	99.89	10.06
				1.77	0	123	13.5
				7.08	0	206.01	14.4
				0.74	0	110	11.6
				0	0	0	0
				5	2.44	0	0
				24.19	0	0	0
				20.6	0	0	0
				2.46	0	99.89	10.06
				2.59	0	80.01	13.5
				2.3	0	123	13.5
				12.21	0	206.01	14.4
				1.04	0	110	11.6
				0	0	0	0
				7	2.44	0	0
				213.64	0	0	0
				88.65	0	0	0
				67.26	0	112	13.5
				7.41	0	14	0
				21.39	0	175.25	11.6
				1.68	0	30	0

EtalonRes

					13.96	0	87.17	11.6
					0.0133	9749.99	0	0
					0.46	1500	0	0
					0.7	730	0	0
					0.8	497	0	0
					100	0	0	0
					213.64	0	0	0
					88.65	0	0	0
					67.26	0	112	13.5
					7.41	0	14	0
					21.39	0	175.25	11.6
					1.68	0	30	0
					13.96	0	87.17	11.6
					0.0133	9749.99	0	0
					0.46	1500	0	0
					0.7	730	0	0
					0.8	497	0	0
					100	0	0	0
					0.5777	0	0	0
					0.29	0	111	11.6
					0.1715	0	112.47	13.5

EtalonRes

7.8	0	1	1)*1,15	10.672	2	5.03E+08	1
0	0	1	2)*1,25	33.6375	2	5.03E+08	2
0	0	1	0)*1,25	25.6625	2	5.03E+08	3
0	0	1	0)*1,25	7.975	2	5.03E+08	4
0	0	1	0		0.03	2	5.03E+08	5
0	0	1	0		0.1715	2	5.03E+08	6
8.31	0	1	1)*1,15	44.712	2	5.03E+08	7
0	0	1	2)*1,25	5.2875	2	5.03E+08	8
0	0	1	0)*1,25	1.1	2	5.03E+08	9
0	0	1	0)*1,25	4	2	5.03E+08	10
0	0	1	0)*1,25	0.1875	2	5.03E+08	11
0	0	1	0)*1,25	4	2	5.03E+08	12
0	0	1	0)*1,25	0.1125	2	5.03E+08	13
0	0	1	0		76	2	5.03E+08	14
0	0	1	0		69.5	2	5.03E+08	15
0	0	1	0		7.6	2	5.03E+08	16
0	0	1	0		13.4	2	5.03E+08	17
9.29	0	1	1)*1,15	234.876	2	5.03E+08	18
0	0	1	2)*1,25	28.1375	2	5.03E+08	19
0	0	1	0)*1,25	5.3125	2	5.03E+08	20
0	0	1	0)*1,25	22.825	2	5.03E+08	21
0	0	1	0)*1,25	7.975	2	5.03E+08	22
0	0	1	0		0.64	2	5.03E+08	23
0	0	1	0		0.186	2	5.03E+08	24
0	0	1	0		1.01	2	5.03E+08	25
0	0	0	0		100	3	-1	
8.31	0	1	1		179.8	2	5.03E+08	27
0	0	1	2		45.63	2	5.03E+08	28
0	0	1	0		44.08	2	5.03E+08	29
0	0	1	0		1.55	2	5.03E+08	30
0	0	1	0		88.16	2	5.03E+08	31
8.02	0	1	1)*1,15	18.078	2	5.03E+08	32
0	0	1	2)*1,25	17.35	2	5.03E+08	33
0	0	1	0)*1,25	5.3625	2	5.03E+08	34
0	0	1	0)*1,25	2.2125	2	5.03E+08	35
0	0	1	0)*1,25	8.85	2	5.03E+08	36
0	0	1	0)*1,25	0.925	2	5.03E+08	37
0	1	0	0		0	3	-1	
0	0	1	0		5	2	5.03E+08	39
8.09	0	1	1)*1,15	27.8185	2	5.03E+08	40
0	0	1	2)*1,25	25.75	2	5.03E+08	41
0	0	1	0)*1,25	3.075	2	5.03E+08	42
0	0	1	0)*1,25	3.2375	2	5.03E+08	43
0	0	1	0)*1,25	2.875	2	5.03E+08	44
0	0	1	0)*1,25	15.2625	2	5.03E+08	45
0	0	1	0)*1,25	1.3	2	5.03E+08	46
0	1	0	0		0	3	-1	
0	0	1	0		7	2	5.03E+08	48
8.31	0	1	1		179.8	2	5.03E+08	49
0	0	1	2		45.63	2	5.03E+08	50
0	0	1	0		44.08	2	5.03E+08	51
0	0	1	0		1.55	2	5.03E+08	52
0	0	1	0		88.16	2	5.03E+08	53
8.02	0	1	1)*1,15	18.078	2	5.03E+08	54
0	0	1	2)*1,25	17.35	2	5.03E+08	55

EtalonRes

0	0	1	0)*1,25	5.3625	2	5.03E+08	56
0	0	1	0)*1,25	2.2125	2	5.03E+08	57
0	0	1	0)*1,25	8.85	2	5.03E+08	58
0	0	1	0)*1,25	0.925	2	5.03E+08	59
0	1	0	0		0	3	-1	
0	0	1	0		5	2	5.03E+08	61
8.09	0	1	1)*1,15	27.8185	2	5.03E+08	62
0	0	1	2)*1,25	25.75	2	5.03E+08	63
0	0	1	0)*1,25	3.075	2	5.03E+08	64
0	0	1	0)*1,25	3.2375	2	5.03E+08	65
0	0	1	0)*1,25	2.875	2	5.03E+08	66
0	0	1	0)*1,25	15.2625	2	5.03E+08	67
0	0	1	0)*1,25	1.3	2	5.03E+08	68
0	1	0	0		0	3	-1	
0	0	1	0		7	2	5.03E+08	70
8.74	0	1	1)*1,15	245.686	2	5.03E+08	71
0	0	1	2)*1,25	110.8125	2	5.03E+08	72
0	0	1	0)*1,25	84.075	2	5.03E+08	73
0	0	1	0)*1,25	9.2625	2	5.03E+08	74
0	0	1	0)*1,25	26.7375	2	5.03E+08	75
0	0	1	0)*1,25	2.1	2	5.03E+08	76
0	0	1	0)*1,25	17.45	2	5.03E+08	77
0	0	1	0		0.0133	2	5.03E+08	78
0	0	1	0		0.46	2	5.03E+08	79
0	0	1	0		0.7	2	5.03E+08	80
0	0	1	0		0.8	2	5.03E+08	81
0	0	0	0		100	3	-1	
8.31	0	1	1)*1,15	179.8	2	5.03E+08	83
0	0	1	2		45.63	2	5.03E+08	84
0	0	1	0		44.08	2	5.03E+08	85
0	0	1	0		1.55	2	5.03E+08	86
0	0	1	0		88.16	2	5.03E+08	87
8.02	0	1	1)*1,15	18.078	2	5.03E+08	88
0	0	1	2)*1,25	17.35	2	5.03E+08	89
0	0	1	0)*1,25	5.3625	2	5.03E+08	90
0	0	1	0)*1,25	2.2125	2	5.03E+08	91
0	0	1	0)*1,25	8.85	2	5.03E+08	92
0	0	1	0)*1,25	0.925	2	5.03E+08	93
0	1	0	0		0	3	-1	
0	0	1	0		5	2	5.03E+08	95
8.09	0	1	1)*1,15	27.8185	2	5.03E+08	96
0	0	1	2)*1,25	25.75	2	5.03E+08	97
0	0	1	0)*1,25	3.075	2	5.03E+08	98
0	0	1	0)*1,25	3.2375	2	5.03E+08	99
0	0	1	0)*1,25	2.875	2	5.03E+08	100
0	0	1	0)*1,25	15.2625	2	5.03E+08	101
0	0	1	0)*1,25	1.3	2	5.03E+08	102
0	1	0	0		0	3	-1	
0	0	1	0		7	2	5.03E+08	104
8.74	0	1	1)*1,15	245.686	2	5.03E+08	105
0	0	1	2)*1,25	110.8125	2	5.03E+08	106
0	0	1	0)*1,25	84.075	2	5.03E+08	107
0	0	1	0)*1,25	9.2625	2	5.03E+08	108
0	0	1	0)*1,25	26.7375	2	5.03E+08	109
0	0	1	0)*1,25	2.1	2	5.03E+08	110

EtalonRes

0	0	1	0)*1,25	17.45	2	5.03E+08	111
0	0	1	0		0.0133	2	5.03E+08	112
0	0	1	0		0.46	2	5.03E+08	113
0	0	1	0		0.7	2	5.03E+08	114
0	0	1	0		0.8	2	5.03E+08	115
0	0	0	0		100	3	-1	
8.74	0	1	1)*1,15	245.686	2	5.03E+08	117
0	0	1	2)*1,25	110.8125	2	5.03E+08	118
0	0	1	0)*1,25	84.075	2	5.03E+08	119
0	0	1	0)*1,25	9.2625	2	5.03E+08	120
0	0	1	0)*1,25	26.7375	2	5.03E+08	121
0	0	1	0)*1,25	2.1	2	5.03E+08	122
0	0	1	0)*1,25	17.45	2	5.03E+08	123
0	0	1	0		0.0133	2	5.03E+08	124
0	0	1	0		0.46	2	5.03E+08	125
0	0	1	0		0.7	2	5.03E+08	126
0	0	1	0		0.8	2	5.03E+08	127
0	0	0	0		100	3	-1	
7.19	0	1	1		0.5777	2	5.03E+08	129
0	0	1	0		0.29	2	5.03E+08	130
0	0	1	0		0.1715	2	5.03E+08	131

