

"УТВЕРЖДАЮ"

" __ " _____ 20 __ г.

Ведомость объемов работ

МУЗ "Детская городская больница № 1" - текущий ремонт электроосветительной системы
2 и 3 этажей филиала по адресу: пр.Ленина, д.53

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Количество
1	2	3	4
1	Демонтаж: Светильники: Светильники для ламп накаливания: Люстры и подвесы с количеством ламп до 5	шт.	18
2	Демонтаж осветительных приборов: светильники с лампами накаливания	100 шт.	0,34
3	Демонтаж осветительных приборов: выключатели, розетки	100 шт.	0,65
4	Демонтаж: Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические: Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	шт.	4
5	Скрытая проводка	100 м	6,6
6	Короба металлические: Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м	6,2
7	Коробки ответвительные к распределительному шинопроводу: Коробка с предохранителем или разъединителем или автоматом или указателем напряжения	100 шт.	0,32
8	Выключатели, переключатели и штепсельные розетки: Выключатель полугерметический и герметический	100 шт.	0,26
9	Выключатели, переключатели и штепсельные розетки: Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,46
10	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические: Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	шт.	3
11	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,26
12	Светильники с люминесцентными лампами: Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,7
13	Провода в коробах: Провод, сечение, мм ² , до 6	100 м	11,16

Заказчик _____

Заказчик: МУЗ "Детская городская больница № 1"
 Подрядчик: ООО РСР СТЭР

Утверждаю
 Смету в сумме 433,887 тыс. руб.

0

" " 2004 г.

Наименование объекта: 3 уч 1-я поликлиника смета авг 09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
Новая локальная смета

г.Владимир - 2009

Составлена в текущих ценах

Нормативная трудоемкость 776,763 чел.-ч.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	основных рабочих	
									Основная зарплата	в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	м08-03-593-11	Демонтаж: Светильники: Светильники для ламп накаливания: Люстры и подвесы с количеством ламп до 5	18	54,67	4,66	984	900	84	0	9
		<i>шт.</i>		50,01	0,53			10	0	7
		Накладные расходы	95%	864						
		Сметная прибыль	65%	591						
		Итого с НР и СП		2440						
		Номер формулы (определитель)	57							
	1-4.2-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.2	8,82	102,05		900	900			
		чел.-ч		102,05						
		Поправка к норме расхода	*0,405							
	2	Затраты труда машинистов	7,36							
		чел. час								
		Поправка к норме расхода	*0,405							
Машины и механизмы:										
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,07	583,46	583,46	43		43		
		маш.-ч			132,05			10		
		Поправка к норме расхода	*0,405							
	040502	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	0,15	32,06	32,06	5		5		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*0,405							
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	0,07	501,93	501,93	37		37		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*0,405							
2	67-4-3	Демонтаж осветительных приборов: светильники с лампами накаливания	0,34	583,18	-	198	198	-	7	2
		<i>100 шт.</i>		583,18	-			-	0	0
		Накладные расходы	85%	169						
		Сметная прибыль	65%	129						
		Итого с НР и СП		496						
		Номер формулы (определитель)	229							
	1-2.0-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 2.0	2,47	80,24		198	198			
		чел.-ч		80,24						
		Поправка к норме расхода	*1,15							
	2	Затраты труда машинистов	0,01							
		чел. час								
		Поправка к норме расхода	*1,15							
3	67-4-1	Демонтаж осветительных приборов: выключатели, розетки	0,65	538,89	-	350	350	-	7	4
		<i>100 шт.</i>		538,89	-			-	-	-
		Накладные расходы	85%	298						
		Сметная прибыль	65%	228						
		Итого с НР и СП		876						
		Номер формулы (определитель)	229							
	1-2.0-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 2.0	4,37	80,24		350	350			

		чел.-ч		80,24						
		Поправка к норме расхода	*1,15							
4	м08-03-526-2	Демонтаж: Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические: Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100								
			4	96,25	4,18	385	368	17	1	4
		<i>шт.</i>		92,06	0,27			1	0	0
		Накладные расходы	95%	351						
		Сметная прибыль	65%	240						
		Итого с НР и СП		976						
		Номер формулы (определитель)	57							
	1-3.9-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.9	3,76	97,98		368	368			
		чел.-ч		97,98						
		Поправка к норме расхода	*0,405							
	2	Затраты труда машинистов	0,02							
		чел.час								
		Поправка к норме расхода	*0,405							
Машины и механизмы:										
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,01	583,46	583,46	5		5		
		маш.-ч			132,05			1		
		Поправка к норме расхода	*0,405							
	040502	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	0,21	32,06	32,06	7		7		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*0,405							
	330206	дрели электрические	0,06	3,82	3,82	0		0		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*0,405							
	350451	прессы гидравлические с электроприводом	0,32	2,91	2,91	1		1		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*0,405							
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	0,01	501,93	501,93	4		4		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*0,405							
5	67-1-1	Скрытая проводка	6,6	234,38	-	1547	1547	-	3	19
		<i>100 м</i>		234,38	-			-	-	-
		Накладные расходы	85%	1315						
		Сметная прибыль	65%	1005						
		Итого с НР и СП		3867						
		Номер формулы (определитель)	229							
	1-2.0-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 2.0	19,28	80,24		1547	1547			
		чел.-ч		80,24						
		Поправка к норме расхода	*1,15							
6	м08-02-396-5	Короба металлические: Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	6,2	9466,46	1982,46	58692	30486	12291	51	315
		<i>100 м</i>		4917,12	228,18			1415	19	118
		Накладные расходы	95%	30306						
		Сметная прибыль	65%	20736						
		Итого с НР и СП		109733						
		Номер формулы (определитель)	57							
	1-3.8-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.8	314,71	96,87		30486	30486			
		чел.-ч		96,87						
		Поправка к норме расхода	*1,35							
	2	Затраты труда машинистов	118,02							
		чел.час								
		Поправка к норме расхода	*1,35							
Машины и механизмы:										
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	10,71	583,46	583,46	6251		6251		
		маш.-ч			132,05			1415		
		Поправка к норме расхода	*1,35							

	040502	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч	20,67	32,06	32,06	663		663		
		Поправка к норме расхода	*1,35							
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т маш.-ч	10,71	501,93	501,93	5377		5377		
		Поправка к норме расхода	*1,35							
Материалы:										
	101-1924	Электроды типа Э-42А 4 мм кг	42,41	45		1908				
	сч	Патроны для пристрелки 10 шт.	77,5	17		1318				
	сч	Дюбели распорные 100 шт.	2,48	100		248				
	сч	дюбели для пристрелки 100 шт.	7,75	100		775				
	сч	Каб.канал 40*25 м	60	54,6		3276				
	сч	Каб.канал 40*16 м	50	35,7		1785				
	сч	Каб.канал 20*10 м	512	12,9		6605				
7	м08-02-420-1	Коробки ответвительные к распределительному шинопроводу: Коробка с предохранителем или разъединителем или автоматом или указателем напряжения	0,32	44895,99	7985,76	14367	9792	2555	316	101
		<i>100 шт.</i>		30601,23	971,56			311	15	5
		Накладные расходы 95%		9598						
		Сметная прибыль 65%		6567						
		Итого с НР и СП		30532						
		Номер формулы (определитель)	57							
	1-3.8-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.8 чел.-ч	101,09	96,87		9792	9792			
		Поправка к норме расхода	*1,35							
	2	Затраты труда машинистов чел.час	4,71							
		Поправка к норме расхода	*1,35							
Машины и механизмы:										
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т маш.-ч	2,35	583,46	583,46	1374		1374		
		Поправка к норме расхода	*1,35		132,05			311		
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т маш.-ч	2,35	501,93	501,93	1182		1182		
		Поправка к норме расхода	*1,35							
Материалы:										
	сч	Наконечники кабельные шт.	97,92	16,5		1616				
	сч	Коробки отв. шт.	32	12,6		403				
8	м08-03-591-3	Выключатели, переключатели и штепсельные розетки: Выключатель полугерметический и герметический	0,26	16982,28	347,35	4415	2722	90	103	27
		<i>100 шт.</i>		10470,33	17,83			5	0	0
		Накладные расходы 95%		2591						
		Сметная прибыль 65%		1773						
		Итого с НР и СП		8778						
		Номер формулы (определитель)	57							
	1-4.2-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.2 чел.-ч	26,68	102,05		2722	2722			
		Поправка к норме расхода	*1,35							
	2	Затраты труда машинистов чел.час	0,07							
		Поправка к норме расхода	*1,35							
Машины и механизмы:										

	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,04	583,46	583,46	20		20		
		маш.-ч			132,05			5		
		Поправка к норме расхода	*1,35							
	040502	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	1,63	32,06	32,06	52		52		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,35							
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	0,04	501,93	501,93	18		18		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,35							
Материалы:										
	101-1924	Электроды типа Э-42А 4 мм	0,01	45		0				
		кг								
	сч	Патроны для пристрелки	2,54	17		43				
		10 шт.								
	сч	дюбели для пристрелки	0,25	100		25				
		100 шт.								
	сч	Выключатели	26	59		1534				
		шт.								
9	м08-03-591-10	Выключатели, переключатели и штепсельные розетки: Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая	0,46	16525,36	376,66	7602	4823	173	103	47
		100 шт.		10484,11	21,39			10	0	0
		Накладные расходы	95%	4591						
		Сметная прибыль	65%	3141						
		Итого с НР и СП		15334						
		Номер формулы (определитель)	57							
	1-4.2-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.2	47,26	102,05		4823	4823			
		чел.-ч		102,05						
		Поправка к норме расхода	*1,35							
	2	Затраты труда машинистов	0,15							
		чел. час								
		Поправка к норме расхода	*1,35							
Машины и механизмы:										
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,07	583,46	583,46	43		43		
		маш.-ч			132,05			10		
		Поправка к норме расхода	*1,35							
	040502	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	2,88	32,06	32,06	92		92		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,35							
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	0,07	501,93	501,93	37		37		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,35							
Материалы:										
	101-1924	Электроды типа Э-42А 4 мм	0,01	45		0				
		кг								
	сч	Патроны для пристрелки	4,49	17		76				
		10 шт.								
	сч	дюбели для пристрелки	0,45	100		45				
		100 шт.								
	сч	Розетки	46	54		2484				
		шт.								
10	м08-03-526-2	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические: Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	3	1256,54	13,94	3770	921	42	3	9
		шт.		306,87	0,89			3	0	0
		Накладные расходы	95%	877						
		Сметная прибыль	65%	600						
		Итого с НР и СП		5247						
		Номер формулы (определитель)	57							

	1-3.9-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.9	9,4	97,98		921	921		
		чел.-ч		97,98					
		Поправка к норме расхода	*1,35						
	2	Затраты труда машинистов	0,04						
		чел.час							
		Поправка к норме расхода	*1,35						
Машины и механизмы:									
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,02	583,46	583,46	12		12	
		маш.-ч			132,05			3	
		Поправка к норме расхода	*1,35						
	040502	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	0,53	32,06	32,06	17		17	
		маш.-ч							
		Поправка к норме расхода	*1,35						
	330206	дрели электрические	0,16	3,82	3,82	1		1	
		маш.-ч							
		Поправка к норме расхода	*1,35						
	350451	прессы гидравлические с электроприводом	0,81	2,91	2,91	2		2	
		маш.-ч							
		Поправка к норме расхода	*1,35						
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	0,02	501,93	501,93	10		10	
		маш.-ч							
		Поправка к норме расхода	*1,35						
Материалы:									
	101-1924	Электроды типа Э-42А 4 мм	0,21	45		9			
		кг							
	544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	0,11	178		19			
		кг							
	сч	Патроны для пристрелки	3,66	17		62			
		10 шт.							
	сч	Дюбели распорные	0,04	100		4			
		100 шт.							
	сч	дюбели для пристрелки	0,37	100		37			
		100 шт.							
	сч	Краска	0,14	110		16			
		кг							
	сч	Наконечники кабельные	18,3	16,5		302			
		шт.							
	сч	Автомат АП-50	3	786		2358			
		шт.							
11	46-03-009-5	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	0,26	24116,91	14577,6	6270	2480	3790	101
		100 шт.		9539,31	3216,01			836	33
		Накладные расходы	99%	3283					
		Сметная прибыль	59,5%	1973					
		Итого с НР и СП		11527					
		Номер формулы (определитель)	205						
	1-3.6-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.6	26,2	94,66		2480	2480		
		чел.-ч		94,66					
		Поправка к норме расхода	*1,15						
	2	Затраты труда машинистов	8,5						
		чел.час							
		Поправка к норме расхода	*1,15						
Машины и механизмы:									
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,0 м3/мин	8,5	376,01	376,01	3195		3195	
		маш.-ч			98,4			836	
		Поправка к норме расхода	*1,15						
	331452	Перфораторы пневматические	17	35,01	35,01	595		595	
		маш.-ч							
		Поправка к норме расхода	*1,15						

12	м08-03-594-3	Светильники с люминесцентными лампами: Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике до 4		0,7	165253,49	5450,78	115677	16298	3816	228	160
		100 шт.			23282,71	618,87			433	88	62
		Накладные расходы	95%		15895						
		Сметная прибыль	65%		10875						
		Итого с НР и СП			142447						
		Номер формулы (определитель)		57							
	1-4.2-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.2		159,71	102,05		16298	16298			
		чел.-ч			102,05						
		Поправка к норме расхода	*1,35								
	2	Затраты труда машинистов		61,52							
		чел.час									
		Поправка к норме расхода	*1,35								
Машины и механизмы:											
	021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т		3,82	497,48	497,48	1899		1899		
		маш.-ч				113,47			433		
		Поправка к норме расхода	*1,35								
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т		3,82	501,93	501,93	1916		1916		
		маш.-ч									
		Поправка к норме расхода	*1,35								
Материалы:											
	сч	Светильники ЛПО 4*18		70	1200		84000				
		шт.									
	сч	Лампы ЛБ-20		280	28,4		7952				
		шт.									
	сч	Стартеры		280	12,9		3612				
		шт.									
13	м08-02-399-1	Провода в коробах: Провод, сечение, мм2, до 6		11,16	3470,09	14,65	38726	5137	164	5	53
		100 м			460,33	1,78			20	2	24
		Накладные расходы	95%		4899						
		Сметная прибыль	65%		3352						
		Итого с НР и СП			46978						
		Номер формулы (определитель)		57							
	1-3.8-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.8		53,03	96,87		5137	5137			
		чел.-ч			96,87						
		Поправка к норме расхода	*1,35								
	2	Затраты труда машинистов		23,8							
		чел.час									
		Поправка к норме расхода	*1,35								
Машины и механизмы:											
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		0,15	583,46	583,46	88		88		
		маш.-ч				132,05			20		
		Поправка к норме расхода	*1,35								
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т		0,15	501,93	501,93	76		76		
		маш.-ч									
		Поправка к норме расхода	*1,35								
Материалы:											
	544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно		1,79	178		318				
		кг									
	сч	Краска		0,56	110		61				
		кг									
	сч	Кабель 3*2,5		690	32,52		22439				
		м									
	сч	Кабель 3*1,5		426	24,9		10607				
		м									
Итого по локальной смете											
Итого по общестроительным работам											
								6270,00	2480,00	3790,00	26,00

			836,00	8,00
Стесненные условия труда 1,12	7022,40	2777,60	4244,80	29,12
			936,32	8,96
Итого по монтажным работам	244618,00	71447,00	19232,00	725,00
			2208,00	216,00
Стесненные условия труда 1,12	255499,48	80020,64	21539,84	812,00
			2472,96	241,92

Основная зарплата рабочих	76023
Затраты машинистов	3043
Эксплуатация машин и механизмов	23022
Основные материалы	153939
Транспортные расходы	16102
Фонд оплаты труда	79066
Накладные расходы *0,7	52525
Сметная прибыль *0,9	46090
ИТОГО	367701
НДС 18%	66186
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	433887

Основная зарплата рабочих	76023
Затраты машинистов	3043
Эксплуатация машин и механизмов	23022
Основные материалы	153939
Транспортные расходы	16102
Фонд оплаты труда	79066
Накладные расходы *0,7	52525
Сметная прибыль *0,9	46090
ИТОГО	367701
НДС 18%	66186
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	433887

Исполнил _____ Фирсова Т.Н. /инженер ООО РСП СТЭР/

Утвердил _____

Заказчик _____

Подрядчик _____

Source

50	1	0	2	0	16101,98	ТР	Транспортные расх
50	1	0	2	0	79066,12	ФОТ	Фонд оплаты труда
50	1	0	2	0	52525,14	НР1	Накладные расходы
50	1	0	2	0	46089,51	СП1	Сметная прибыль *
50	1	0	2	0	367700,52	ИТОГ 1	ИТОГО
50	1	0	2	0	66186,09	НДС	НДС 18%
50	1	0	2	0	433886,61	ВСЕГО	ВСЕГО ПО СМЕТЕ
51	1	1	12			Новый об3	уч 1-я поликлиника смета а
50	0	0	1	201	252983,88	ПЗ	Прямые затраты
50	0	0	1	202	153938,63	СтМат	Стоимость материа
50	0	0	1	203	23021,86	ЭММ	Эксплуатация маши
50	0	0	1	204	3042,73	ЗПМ	ЗП машинистов
50	0	0	1	205	76023,39	ОЗП	Основная ЗП рабоч
50	0	0	1	206	0	ВозврМат	Возврат материал
50	0	0	1	207	776,76	ТрудСтр	Трудозатраты строи
50	0	0	1	208	224,2	ТрудМаш	Трудозатраты маши
50	0	0	1	209	0	ТранспМа	Транспорт материал
50	0	0	1	210	75035,92	НР	Накладные расходы
50	0	0	1	211	51210,57	СмПриб	Сметная прибыль
50	1	0	2	0	76023,39	ЗП рабоч	Основная зарплата
50	1	0	2	0	3042,73	ЗП машин	Затраты машинист
50	1	0	2	0	23021,86	ЭММ	Эксплуатация маши
50	1	0	2	0	153938,63	Осн.мат.	Основные материал
50	1	0	2	0	16101,98	ТР	Транспортные расх
50	1	0	2	0	79066,12	ФОТ	Фонд оплаты труда
50	1	0	2	0	52525,14	НР1	Накладные расходы
50	1	0	2	0	46089,51	СП1	Сметная прибыль *
50	1	0	2	0	367700,52	ИТОГ 1	ИТОГО
50	1	0	2	0	66186,09	НДС	НДС 18%
50	1	0	2	0	433886,61	ВСЕГО	ВСЕГО ПО СМЕТЕ
65		1	0	200			

Source

оды	212	16	0				
	212	17	0				
и *0,7	212	18	0				
0,9	212	19	0				
	212	20	0				
	212	21	0				
	212	22	0				
вг 09				252983,88	153938,63	23021,86	3042,73
	201	1	3				
пов	202	2	3				
н	203	3	3				
	204	4	3				
их	205	5	3				
в	206	6	3				
ителей	207	7	3				
нистов	208	8	3				
тов	209	9	3				
и	210	10	3				
	211	11	3				
рабочих	212	12	0				
в	212	13	0				
н и механи	212	14	0				
ты	212	15	0				
оды	212	16	0				
	212	17	0				
и *0,7	212	18	0				
0,9	212	19	0				
	212	20	0				
	212	21	0				
	212	22	0				

SmtRes

24	5470124	5470105	2285336	1	1	1	1	1-4.2-33
24	5470125	5470105	121548	1	1	1	1	2
24	5470126	5470105	4830960	1	1	1	2	021102
24	5470128	5470105	4831470	1	1	1	2	040502
24	5470129	5470105	4835443	1	1	1	2	400002
25	5470144	5470143	2285302	1	1	1	1	1-2.0-33
25	5470145	5470143	121548	1	1	1	1	2
26	5470148	5470147	2285302	1	1	1	1	1-2.0-33
27	5470150	5470149	2285321	1	1	1	1	1-3.9-33
27	5470151	5470149	121548	1	1	1	1	2
27	5470152	5470149	4830960	1	1	1	2	021102
27	5470153	5470149	4831470	1	1	1	2	040502
27	5470154	5470149	4834693	1	1	1	2	330206
27	5470155	5470149	4835045	1	1	1	2	350451
27	5470156	5470149	4835443	1	1	1	2	400002
28	5470173	5470172	2285302	1	1	1	1	1-2.0-33
29	5470175	5470123	2285320	1	1	1	1	1-3.8-33
29	5470176	5470123	121548	1	1	1	1	2
29	5470177	5470123	4830960	1	1	1	2	021102
29	5470179	5470123	4831470	1	1	1	2	040502
29	5470180	5470123	4835443	1	1	1	2	400002
29	5470181	5470123	4775380	1	1	1	3	101-1924
29	5470182	5470123	4776248	1	1	1	3	сч
29	5470183	5470123	4776266	1	1	1	3	сч
29	5470184	5470123	4776278	1	1	1	3	сч
29	5470185	5470123	0	0	1	1	3	сч
29	5470186	5470123	0	0	1	1	3	сч
29	5470188	5470123	0	0	1	1	3	сч
30	5470190	5470189	2285320	1	1	1	1	1-3.8-33
30	5470191	5470189	121548	1	1	1	1	2
30	5470192	5470189	4830960	1	1	1	2	021102
30	5470193	5470189	4835443	1	1	1	2	400002
30	5470194	5470189	4815051	1	1	1	3	сч
30	5470195	5470189	0	0	1	1	3	сч
31	5470197	5470196	2285336	1	1	1	1	1-4.2-33
31	5470198	5470196	121548	1	1	1	1	2
31	5470199	5470196	4830960	1	1	1	2	021102
31	5470200	5470196	4831470	1	1	1	2	040502
31	5470201	5470196	4835443	1	1	1	2	400002
31	5470204	5470196	4775380	1	1	1	3	101-1924
31	5470206	5470196	4776248	1	1	1	3	сч
31	5470207	5470196	4776278	1	1	1	3	сч
31	5470208	5470196	0	0	1	1	3	сч
32	5470211	5470210	2285336	1	1	1	1	1-4.2-33
32	5470212	5470210	121548	1	1	1	1	2
32	5470213	5470210	4830960	1	1	1	2	021102
32	5470214	5470210	4831470	1	1	1	2	040502
32	5470215	5470210	4835443	1	1	1	2	400002
32	5470218	5470210	4775380	1	1	1	3	101-1924
32	5470220	5470210	4776248	1	1	1	3	сч
32	5470221	5470210	4776278	1	1	1	3	сч
32	5470222	5470210	0	0	1	1	3	сч
33	5470224	5470223	2285321	1	1	1	1	1-3.9-33
33	5470225	5470223	121548	1	1	1	1	2

SmtRes

33	5470226	5470223	4830960	1	1	1	2	021102
33	5470227	5470223	4831470	1	1	1	2	040502
33	5470228	5470223	4834693	1	1	1	2	330206
33	5470229	5470223	4835045	1	1	1	2	350451
33	5470230	5470223	4835443	1	1	1	2	400002
33	5470231	5470223	4775380	1	1	1	3	101-1924
33	5470245	5470223	4826297	1	1	1	3	544-0089
33	5470234	5470223	4776248	1	1	1	3	сч
33	5470235	5470223	4776266	1	1	1	3	сч
33	5470236	5470223	4776278	1	1	1	3	сч
33	5470238	5470223	4777799	1	1	1	3	сч
33	5470240	5470223	4815051	1	1	1	3	сч
33	5470246	5470223	0	0	1	1	3	сч
34	5470248	5470247	2285318	1	1	1	1	1-3.6-33
34	5470249	5470247	121548	1	1	1	1	2
34	5470250	5470247	4831557	1	1	1	2	050102
34	5470251	5470247	4834842	1	1	1	2	331452
35	5470320	5470106	2285336	1	1	1	1	1-4.2-33
35	5470321	5470106	121548	1	1	1	1	2
35	5470322	5470106	4830959	1	1	1	2	021101
35	5470324	5470106	4835443	1	1	1	2	400002
35	5470329	5470106	0	0	1	1	3	сч
35	5470330	5470106	0	0	1	1	3	сч
35	5470331	5470106	0	0	1	1	3	сч
36	5470284	5470283	2285320	1	1	1	1	1-3.8-33
36	5470285	5470283	121548	1	1	1	1	2
36	5470286	5470283	4830960	1	1	1	2	021102
36	5470288	5470283	4835443	1	1	1	2	400002
36	5470295	5470283	4826297	1	1	1	3	544-0089
36	5470289	5470283	4777799	1	1	1	3	сч
36	5470296	5470283	0	0	1	1	3	сч
36	5470297	5470283	0	0	1	1	3	сч

SmtRes

	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	дрели эле	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	прессы гид	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Электроды	1346		1009	кг	кг	1
	Патроны д	1358		1010	10 шт.	10 шт.	10
	Дюбели ра	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100
	дюбели дл	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100
	Каб.канал	1301		1003	м	м	1
	Каб.канал	1301		1003	м	м	1
	Каб.канал	1301		1003	м	м	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
	Наконечни	1354		1010	шт.	шт.	1
	Коробки от	1354		1010	шт.	шт.	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Электроды	1346		1009	кг	кг	1
	Патроны д	1358		1010	10 шт.	10 шт.	10
	дюбели дл	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100
	Выключате	1354		1010	шт.	шт.	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Электроды	1346		1009	кг	кг	1
	Патроны д	1358		1010	10 шт.	10 шт.	10
	дюбели дл	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100
	Розетки	1354		1010	шт.	шт.	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1

ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	дрели эле	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	прессы гид	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Электроды	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Лента лип	1346		1009	кг	кг	1
	Патроны д	1358		1010	10 шт.	10 шт.	10
	Дюбели ра	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100
	дюбели дл	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100
	Краска	1346		1009	кг	кг	1
	Наконечни	1354		1010	шт.	шт.	1
	Автомат А	1354		1010	шт.	шт.	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Компрессо	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Перфорат	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1480		1013	маш.ч	МАШ.Ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
	Светильни	1354		1010	шт.	шт.	1
	Лампы ЛБ	1354		1010	шт.	шт.	1
	Стартеры	1354		1010	шт.	шт.	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Лента лип	1346		1009	кг	кг	1
	Краска	1346		1009	кг	кг	1
	Кабель 3*2	1301		1003	м	м	1
	Кабель 3*1	1301		1003	м	м	1

SmtRes

						0,49	0
						0,41	0
						0	0
						0,01	0
						0	0
						7,27	0
						0,03	0
						6,72	0
						0,94	0
						0	0
						0	0
						0,05	0
						0,02	0
						0,08	0
						0	0
						2,92	0
						50,76	0
						19,04	0
						1,73	0
						3,33	0
						1,73	0
						6,84	45
						12,5	17
						0,4	100
						1,25	100
						9,68	54,6
						8,06	35,7
						82,58	12,9
						315,9	0
						14,72	0
						7,36	0
						7,36	0
						306	16,5
						100	12,6
						102,6	0
						0,27	0
						0,14	0
						6,26	0
						0,14	0
						0,02	45
						9,76	17
						0,98	100
						100	59
						102,74	0
						0,32	0
						0,16	0
						6,26	0
						0,16	0
						0,02	45
						9,76	17
						0,98	100
						100	54
						3,13	0
						0,01	0

SmtRes

						0,01	0
						0,18	0
						0,05	0
						0,27	0
						0,01	0
						0,07	45
						0,04	178
						1,22	17
						0,01	100
						0,12	100
						0,05	110
						6,1	16,5
						1	786
						100,77	0
						32,68	0
						32,68	0
						65,37	0
						228,15	0
						87,89	0
						5,45	0
						5,45	0
						100	1200
						400	28,4
						400	12,9
						4,75	0
						2,13	0
						0,01	0
						0,01	0
						0,16	178
						0,05	110
						61,83	32,52
						38,17	24,9

SmtRes

0	0	102,05						
0	0	0						
583,46	132,05	0						
32,06	0	0						
501,93	0	0						
0	0	80,24						
0	0	0						
0	0	80,24						
0	0	97,98						
0	0	0						
583,46	132,05	0						
32,06	0	0						
3,82	0	0						
2,91	0	0						
501,93	0	0						
0	0	80,24						
0	0	96,87						
0	0	0						
583,46	132,05	0						
32,06	0	0						
501,93	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	96,87						
0	0	0						
583,46	132,05	0						
501,93	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	102,05						
0	0	0						
583,46	132,05	0						
32,06	0	0						
501,93	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	102,05						
0	0	0						
583,46	132,05	0						
32,06	0	0						
501,93	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	97,98						
0	0	0						

SmtRes

583,46	132,05	0					
32,06	0	0					
3,82	0	0					
2,91	0	0					
501,93	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	94,66					
0	0	0					
376,01	98,4	0					
35,01	0	0					
0	0	102,05					
0	0	0					
497,48	113,47	0					
501,93	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	96,87					
0	0	0					
583,46	132,05	0					
501,93	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	0					

SmtRes

			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			2	0	1	1	1
			2	0	1	1	1
			2	0	1	1	1
			0	0	2	1	4
			0	0	2	1	4
			0	0	2	1	4
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			2	0	1	1	1
			0	0	2	1	4
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			2	0	1	1	1
			2	0	1	1	1
			0	0	2	1	4
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			2	0	1	1	1
			2	0	1	1	1
			0	0	2	1	4
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0

SmtRes

			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			2	0	1	1	1
			2	0	1	1	1
			2	0	1	1	1
			2	0	1	1	1
			2	0	1	1	1
			0	0	2	1	4
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	2	1	4
			0	0	2	1	4
			0	0	2	1	4
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	0
			2	0	1	1	1
			0	0	2	1	4
			0	0	2	1	4

SmtRes

1,21	*0,405	1	2	5470124	2	4096	1	1
1,01	*0,405	2	2	5470125	2	4096	2	1
0,01	*0,405	0	2	5470126	2	4096	3	1
0,02	*0,405	0	2	5470128	2	4096	5	1
0,01	*0,405	0	2	5470129	2	4096	6	1
6,32	*1,15	1	2	5470144	2	4096	18	1
0,03	*1,15	2	2	5470145	2	4096	19	1
5,84	*1,15	1	2	5470148	2	4096	21	1
2,32	*0,405	1	2	5470150	2	4096	22	1
0,01	*0,405	2	2	5470151	2	4096	23	1
0,01	*0,405	0	2	5470152	2	4096	24	1
0,13	*0,405	0	2	5470153	2	4096	25	1
0,04	*0,405	0	2	5470154	2	4096	26	1
0,2	*0,405	0	2	5470155	2	4096	27	1
0,01	*0,405	0	2	5470156	2	4096	28	1
2,54	*1,15	1	2	5470173	2	4096	44	1
37,6	*1,35	1	2	5470175	2	4096	46	1
14,1	*1,35	2	2	5470176	2	4096	47	1
1,28	*1,35	0	2	5470177	2	4096	48	1
2,47	*1,35	0	2	5470179	2	4096	50	1
1,28	*1,35	0	2	5470180	2	4096	51	1
6,84		0	2	5470181	1	0	52	1
12,5		0	1	-1	0	0		1
0,4		0	1	-1	0	0		1
1,25		0	1	-1	0	0		1
9,68		0	1	-1	0	0		1
8,06		0	1	-1	0	0		1
82,58		0	1	-1	0	0		1
234	*1,35	1	2	5470190	2	4096	56	1
10,9	*1,35	2	2	5470191	2	4096	57	1
5,45	*1,35	0	2	5470192	2	4096	58	1
5,45	*1,35	0	2	5470193	2	4096	59	1
306		0	1	-1	0	0		1
100		0	1	-1	0	0		1
76	*1,35	1	2	5470197	2	4096	61	1
0,2	*1,35	2	2	5470198	2	4096	62	1
0,1	*1,35	0	2	5470199	2	4096	63	1
4,64	*1,35	0	2	5470200	2	4096	64	1
0,1	*1,35	0	2	5470201	2	4096	65	1
0,02		0	2	5470204	1	0	68	1
9,76		0	1	-1	0	0		1
0,98		0	1	-1	0	0		1
100		0	1	-1	0	0		1
76,1	*1,35	1	2	5470211	2	4096	72	1
0,24	*1,35	2	2	5470212	2	4096	73	1
0,12	*1,35	0	2	5470213	2	4096	74	1
4,64	*1,35	0	2	5470214	2	4096	75	1
0,12	*1,35	0	2	5470215	2	4096	76	1
0,02		0	2	5470218	1	0	79	1
9,76		0	1	-1	0	0		1
0,98		0	1	-1	0	0		1
100		0	1	-1	0	0		1
2,32	*1,35	1	2	5470224	2	4096	83	1
0,01	*1,35	2	2	5470225	2	4096	84	1

SmtRes

0,01	*1,35	0	2	5470226	2	4096	85	1
0,13	*1,35	0	2	5470227	2	4096	86	1
0,04	*1,35	0	2	5470228	2	4096	87	1
0,2	*1,35	0	2	5470229	2	4096	88	1
0,01	*1,35	0	2	5470230	2	4096	89	1
0,07		0	2	5470231	1	0	90	1
0,04		0	2	5470245	1	0	104	1
1,22		0	1	-1	0	0		1
0,01		0	1	-1	0	0		1
0,12		0	1	-1	0	0		1
0,05		0	1	-1	0	0		1
6,1		0	1	-1	0	0		1
1		0	1	-1	0	0		1
87,63	*1,15	1	2	5470248	2	4096	105	1
28,42	*1,15	2	2	5470249	2	4096	106	1
28,42	*1,15	0	2	5470250	2	4096	107	1
56,84	*1,15	0	2	5470251	2	4096	108	1
169	*1,35	1	2	5470320	2	4096	109	1
65,1	*1,35	2	2	5470321	2	4096	110	1
4,04	*1,35	0	2	5470322	2	4096	111	1
4,04	*1,35	0	2	5470324	2	4096	113	1
100		0	1	-1	0	0		1
400		0	1	-1	0	0		1
400		0	1	-1	0	0		1
3,52	*1,35	1	2	5470284	2	4096	118	1
1,58	*1,35	2	2	5470285	2	4096	119	1
0,01	*1,35	0	2	5470286	2	4096	120	1
0,01	*1,35	0	2	5470288	2	4096	122	1
0,16		0	2	5470295	1	0	129	1
0,05		0	1	-1	0	0		1
61,83		0	1	-1	0	0		1
38,17		0	1	-1	0	0		1

SmtRes

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	5,83
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,64
0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,02
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	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	2,92
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,58
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,51
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	0	0	0	0	0	746,83
0	0	0	0	0	0	0	0	0	79,19
0	0	0	0	0	0	0	0	0	642,47
0	0	0	0	0	0	0	0	307,8	0
0	0	0	0	0	0	0	0	212,5	0
0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
0	0	0	0	0	0	0	0	125	0
0	0	0	0	0	0	0	0	528,39	0
0	0	0	0	0	0	0	0	287,9	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1065,29	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	3179,86
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2735,52
0	0	0	0	0	0	0	0	5049	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1260	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	58,35
0	0	0	0	0	0	0	0	0	148,76
0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,19
0	0	0	0	0	0	0	0	1,08	0
0	0	0	0	0	0	0	0	165,92	0
0	0	0	0	0	0	0	0	97,6	0
0	0	0	0	0	0	0	0	5900	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	70,02
0	0	0	0	0	0	0	0	0	148,76
0	0	0	0	0	0	0	0	0	60,23
0	0	0	0	0	0	0	0	1,08	0
0	0	0	0	0	0	0	0	165,92	0
0	0	0	0	0	0	0	0	97,6	0
0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SmtRes

0	0	0	0	0	0	0	0	2,92
0	0	0	0	0	0	0	0	4,17
0	0	0	0	0	0	0	0	0,15
0	0	0	0	0	0	0	0	0,58
0	0	0	0	0	0	0	0	2,51
0	0	0	0	0	0	0	3,15	0
0	0	0	0	0	0	0	6,41	0
0	0	0	0	0	0	0	20,74	0
0	0	0	0	0	0	0	1,4	0
0	0	0	0	0	0	0	12,2	0
0	0	0	0	0	0	0	5,17	0
0	0	0	0	0	0	0	100,65	0
0	0	0	0	0	0	0	786	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	10686,2
0	0	0	0	0	0	0	0	1989,97
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	2009,82
0	0	0	0	0	0	0	0	2027,8
0	0	0	0	0	0	0	12000	0
0	0	0	0	0	0	0	11360	0
0	0	0	0	0	0	0	5160	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	5,83
0	0	0	0	0	0	0	0	5,02
0	0	0	0	0	0	0	28,48	0
0	0	0	0	0	0	0	5,5	0
0	0	0	0	0	0	0	2010,65	0
0	0	0	0	0	0	0	950,48	0

SmtRes

0	123,48	1,21	0	1	0	0	0	50,01
0	0	0	1,01	1	0	0	0	0
1,32	0	0	0	1	0	2,36	0,53	0
0	0	0	0	1	0	0,26	0	0
0	0	0	0	1	0	2,03	0	0
0	507,12	6,32	0	1	0	0	0	583,18
0	0	0	0,03	1	0	0	0	0
0	468,6	5,84	0	1	0	0	0	538,89
0	227,31	2,32	0	1	0	0	0	92,06
0	0	0	0,01	1	0	0	0	0
0,66	0	0	0	1	0	1,18	0,27	0
0	0	0	0	1	0	1,69	0	0
0	0	0	0	1	0	0,06	0	0
0	0	0	0	1	0	0,24	0	0
0	0	0	0	1	0	1,02	0	0
0	203,81	2,54	0	1	0	0	0	234,38
0	3642,31	37,6	0	1	0	0	0	4917,12
0	0	0	14,1	1	0	0	0	0
169,02	0	0	0	1	0	1008,22	228,18	0
0	0	0	0	1	0	106,9	0	0
0	0	0	0	1	0	867,34	0	0
0	0	0	0	1	307,8	0	0	0
0	0	0	0	1	212,5	0	0	0
0	0	0	0	1	40	0	0	0
0	0	0	0	1	125	0	0	0
0	0	0	0	1	528,39	0	0	0
0	0	0	0	1	287,9	0	0	0
0	0	0	0	1	1065,29	0	0	0
0	22667,58	234	0	1	0	0	0	30601,23
0	0	0	10,9	1	0	0	0	0
719,67	0	0	0	1	0	4292,81	971,56	0
0	0	0	0	1	0	3692,95	0	0
0	0	0	0	1	5049	0	0	0
0	0	0	0	1	1260	0	0	0
0	7755,8	76	0	1	0	0	0	10470,33
0	0	0	0,2	1	0	0	0	0
13,21	0	0	0	1	0	78,77	17,83	0
0	0	0	0	1	0	200,82	0	0
0	0	0	0	1	0	67,76	0	0
0	0	0	0	1	1,08	0	0	0
0	0	0	0	1	165,92	0	0	0
0	0	0	0	1	97,6	0	0	0
0	0	0	0	1	5900	0	0	0
0	7766,01	76,1	0	1	0	0	0	10484,11
0	0	0	0,24	1	0	0	0	0
15,85	0	0	0	1	0	94,52	21,39	0
0	0	0	0	1	0	200,82	0	0
0	0	0	0	1	0	81,31	0	0
0	0	0	0	1	1,08	0	0	0
0	0	0	0	1	165,92	0	0	0
0	0	0	0	1	97,6	0	0	0
0	0	0	0	1	5400	0	0	0
0	227,31	2,32	0	1	0	0	0	306,87
0	0	0	0,01	1	0	0	0	0

SmtRes

0,66	0	0	0	1	0	3,94	0,89	0
0	0	0	0	1	0	5,63	0	0
0	0	0	0	1	0	0,21	0	0
0	0	0	0	1	0	0,79	0	0
0	0	0	0	1	0	3,39	0	0
0	0	0	0	1	3,15	0	0	0
0	0	0	0	1	6,41	0	0	0
0	0	0	0	1	20,74	0	0	0
0	0	0	0	1	1,4	0	0	0
0	0	0	0	1	12,2	0	0	0
0	0	0	0	1	5,17	0	0	0
0	0	0	0	1	100,65	0	0	0
0	0	0	0	1	786	0	0	0
0	8295,06	87,63	0	1	0	0	0	9539,31
0	0	0	28,42	1	0	0	0	0
2796,53	0	0	0	1	0	12289,13	3216,01	0
0	0	0	0	1	0	2288,46	0	0
0	17246,45	169	0	1	0	0	0	23282,71
0	0	0	65,1	1	0	0	0	0
458,42	0	0	0	1	0	2713,26	618,87	0
0	0	0	0	1	0	2737,53	0	0
0	0	0	0	1	120000	0	0	0
0	0	0	0	1	11360	0	0	0
0	0	0	0	1	5160	0	0	0
0	340,98	3,52	0	1	0	0	0	460,33
0	0	0	1,58	1	0	0	0	0
1,32	0	0	0	1	0	7,88	1,78	0
0	0	0	0	1	0	6,78	0	0
0	0	0	0	1	28,48	0	0	0
0	0	0	0	1	5,5	0	0	0
0	0	0	0	1	2010,65	0	0	0
0	0	0	0	1	950,48	0	0	0

0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
100,77	0	1
0	32,68	1
0	0	1
0	0	1
228,15	0	1
0	87,89	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
4,75	0	1
0	2,13	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1

EtalonRes

24	5470124	5470105	2285336	1	1	1	1	1-4.2-33
24	5470125	5470105	121548	1	1	1	1	2
24	5470126	5470105	4830960	1	1	1	2	021102
24	5470127	5470105	4831282	1	1	1	2	030902
24	5470128	5470105	4831470	1	1	1	2	040502
24	5470129	5470105	4835443	1	1	1	2	400002
24	5470130	5470105	4772356	1	1	1	3	101-0219
24	5470131	5470105	4772890	1	1	1	3	101-0501
24	5470132	5470105	4774026	1	1	1	3	101-1148
24	5470133	5470105	4775051	1	1	1	3	101-1755
24	5470134	5470105	4775380	1	1	1	3	101-1924
24	5470135	5470105	4775456	1	1	1	3	101-1977
24	5470136	5470105	4777043	1	1	1	3	101-9460
24	5470137	5470105	4815363	1	1	1	3	500-9129
24	5470138	5470105	4815458	1	1	1	3	500-9264
24	5470139	5470105	4815481	1	1	1	3	500-9361
24	5470140	5470105	4826297	1	1	1	3	544-0089
25	5470144	5470143	2285302	1	1	1	1	1-2.0-33
25	5470145	5470143	121548	1	1	1	1	2
25	5470146	5470143	4831317	1	1	1	2	031121
26	5470148	5470147	2285302	1	1	1	1	1-2.0-33
27	5470150	5470149	2285321	1	1	1	1	1-3.9-33
27	5470151	5470149	121548	1	1	1	1	2
27	5470152	5470149	4830960	1	1	1	2	021102
27	5470153	5470149	4831470	1	1	1	2	040502
27	5470154	5470149	4834693	1	1	1	2	330206
27	5470155	5470149	4835045	1	1	1	2	350451
27	5470156	5470149	4835443	1	1	1	2	400002
27	5470157	5470149	4775380	1	1	1	3	101-1924
27	5470158	5470149	4775435	1	1	1	3	101-1964
27	5470159	5470149	4775456	1	1	1	3	101-1977
27	5470160	5470149	4776248	1	1	1	3	101-9100
27	5470161	5470149	4776266	1	1	1	3	101-9103
27	5470162	5470149	4776278	1	1	1	3	101-9109
27	5470163	5470149	4777673	1	1	1	3	101-9760
27	5470164	5470149	4777799	1	1	1	3	101-9852
27	5470165	5470149	4788438	1	1	1	3	201-9408
27	5470166	5470149	4815051	1	1	1	3	500-9062
27	5470167	5470149	4815076	1	1	1	3	500-9081
27	5470168	5470149	4815872	1	1	1	3	500-9500
27	5470169	5470149	4815911	1	1	1	3	500-9619
27	5470170	5470149	4826162	1	1	1	3	542-9033
27	5470171	5470149	4826297	1	1	1	3	544-0089
28	5470173	5470172	2285302	1	1	1	1	1-2.0-33
28	5470174	5470172	4830671	1	1	1	3	999-9900
29	5470175	5470123	2285320	1	1	1	1	1-3.8-33
29	5470176	5470123	121548	1	1	1	1	2
29	5470177	5470123	4830960	1	1	1	2	021102
29	5470178	5470123	4831282	1	1	1	2	030902
29	5470179	5470123	4831470	1	1	1	2	040502
29	5470180	5470123	4835443	1	1	1	2	400002
29	5470181	5470123	4775380	1	1	1	3	101-1924
29	5470182	5470123	4776248	1	1	1	3	101-9100
29	5470183	5470123	4776266	1	1	1	3	101-9103

EtalonRes

29	5470184	5470123	4776278	1	1	1	3	101-9109
30	5470190	5470189	2285320	1	1	1	1	1-3.8-33
30	5470191	5470189	121548	1	1	1	1	2
30	5470192	5470189	4830960	1	1	1	2	021102
30	5470193	5470189	4835443	1	1	1	2	400002
30	5470194	5470189	4815051	1	1	1	3	500-9062
31	5470197	5470196	2285336	1	1	1	1	1-4.2-33
31	5470198	5470196	121548	1	1	1	1	2
31	5470199	5470196	4830960	1	1	1	2	021102
31	5470200	5470196	4831470	1	1	1	2	040502
31	5470201	5470196	4835443	1	1	1	2	400002
31	5470202	5470196	4775051	1	1	1	3	101-1755
31	5470203	5470196	4775114	1	1	1	3	101-1786
31	5470204	5470196	4775380	1	1	1	3	101-1924
31	5470205	5470196	4775456	1	1	1	3	101-1977
31	5470206	5470196	4776248	1	1	1	3	101-9100
31	5470207	5470196	4776278	1	1	1	3	101-9109
32	5470211	5470210	2285336	1	1	1	1	1-4.2-33
32	5470212	5470210	121548	1	1	1	1	2
32	5470213	5470210	4830960	1	1	1	2	021102
32	5470214	5470210	4831470	1	1	1	2	040502
32	5470215	5470210	4835443	1	1	1	2	400002
32	5470216	5470210	4775051	1	1	1	3	101-1755
32	5470217	5470210	4775114	1	1	1	3	101-1786
32	5470218	5470210	4775380	1	1	1	3	101-1924
32	5470219	5470210	4775456	1	1	1	3	101-1977
32	5470220	5470210	4776248	1	1	1	3	101-9100
32	5470221	5470210	4776278	1	1	1	3	101-9109
33	5470224	5470223	2285321	1	1	1	1	1-3.9-33
33	5470225	5470223	121548	1	1	1	1	2
33	5470226	5470223	4830960	1	1	1	2	021102
33	5470227	5470223	4831470	1	1	1	2	040502
33	5470228	5470223	4834693	1	1	1	2	330206
33	5470229	5470223	4835045	1	1	1	2	350451
33	5470230	5470223	4835443	1	1	1	2	400002
33	5470231	5470223	4775380	1	1	1	3	101-1924
33	5470232	5470223	4775435	1	1	1	3	101-1964
33	5470233	5470223	4775456	1	1	1	3	101-1977
33	5470234	5470223	4776248	1	1	1	3	101-9100
33	5470235	5470223	4776266	1	1	1	3	101-9103
33	5470236	5470223	4776278	1	1	1	3	101-9109
33	5470237	5470223	4777673	1	1	1	3	101-9760
33	5470238	5470223	4777799	1	1	1	3	101-9852
33	5470239	5470223	4788438	1	1	1	3	201-9408
33	5470240	5470223	4815051	1	1	1	3	500-9062
33	5470241	5470223	4815076	1	1	1	3	500-9081
33	5470242	5470223	4815872	1	1	1	3	500-9500
33	5470243	5470223	4815911	1	1	1	3	500-9619
33	5470244	5470223	4826162	1	1	1	3	542-9033
33	5470245	5470223	4826297	1	1	1	3	544-0089
34	5470248	5470247	2285318	1	1	1	1	1-3.6-33
34	5470249	5470247	121548	1	1	1	1	2
34	5470250	5470247	4831557	1	1	1	2	050102
34	5470251	5470247	4834842	1	1	1	2	331452

EtalonRes

35	5470320	5470106	2285336	1	1	1	1	1-4.2-33
35	5470321	5470106	121548	1	1	1	1	2
35	5470322	5470106	4830959	1	1	1	2	021101
35	5470323	5470106	4831282	1	1	1	2	030902
35	5470324	5470106	4835443	1	1	1	2	400002
35	5470325	5470106	4772356	1	1	1	3	101-0219
35	5470326	5470106	4815141	1	1	1	3	500-9113
35	5470327	5470106	4815363	1	1	1	3	500-9129
35	5470328	5470106	4815458	1	1	1	3	500-9264
36	5470284	5470283	2285320	1	1	1	1	1-3.8-33
36	5470285	5470283	121548	1	1	1	1	2
36	5470286	5470283	4830960	1	1	1	2	021102
36	5470287	5470283	4831282	1	1	1	2	030902
36	5470288	5470283	4835443	1	1	1	2	400002
36	5470289	5470283	4777799	1	1	1	3	101-9852
36	5470290	5470283	4815122	1	1	1	3	500-9101
36	5470291	5470283	4815872	1	1	1	3	500-9500
36	5470292	5470283	4815920	1	1	1	3	500-9623
36	5470293	5470283	4816043	1	1	1	3	500-9719
36	5470294	5470283	4816331	1	1	1	3	500-9826
36	5470295	5470283	4826297	1	1	1	3	544-0089

	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Подъемни	1480		1013	маш.ч	МАШ.Ч	1
ЦЭМ Влад	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Гипс строи	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	лак кф-965	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Прокат для	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Сталь полн	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Электроды	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Болты стр	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Лента ПХЕ	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Розетки по	1425		1013	100 ШТ	100 ШТ	1
ССЦ Влад	Трубки пол	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Зажимы лн	1371		1013	ШТ	ШТ	1
ССЦ Влад	Лента лип	1346		1009	кг	кг	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Подъемни	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	дрели эле	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	прессы гид	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Электроды	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Шпагат бу	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Болты стр	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Патроны д	1358		1010	10 шт.	10 шт.	10
ССЦ Влад	Дюбели ра	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100
ССЦ Влад	дюбели дл	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100
ССЦ Влад	Лак электр	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Краска	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Конструкц	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Наконечни	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	перемычки	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Бирки мар	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100
ССЦ Влад	Нитки шве	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Вазелин те	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Лента лип	1346		1009	кг	кг	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
ССЦ Влад	Строитель	1348		1009	т	т	1000
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Подъемни	1480		1013	маш.ч	МАШ.Ч	1
ЦЭМ Влад	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Электроды	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Патроны д	1358		1010	10 шт.	10 шт.	10
ССЦ Влад	Дюбели ра	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100

ССЦ Влад	дюбели дл	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Наконечни	1354		1010	шт.	шт.	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Сталь пол	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Лак битум	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Электроды	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Болты стр	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Патроны д	1358		1010	10 шт.	10 шт.	10
ССЦ Влад	дюбели дл	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Сталь пол	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Лак битум	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Электроды	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Болты стр	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Патроны д	1358		1010	10 шт.	10 шт.	10
ССЦ Влад	дюбели дл	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	дрели эле	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	прессы гид	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Электроды	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Шпагат бу	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Болты стр	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Патроны д	1358		1010	10 шт.	10 шт.	10
ССЦ Влад	Дюбели ра	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100
ССЦ Влад	дюбели дл	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100
ССЦ Влад	Лак электр	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Краска	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Конструкц	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Наконечни	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	перемычки	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Бирки мар	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100
ССЦ Влад	Нитки шве	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Вазелин те	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Лента лип	1346		1009	кг	кг	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Компрессо	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Перфорат	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1

EtalonRes

	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1480		1013	маш.ч	МАШ.Ч	1
ЦЭМ Влад	Подъемни	1480		1013	маш.ч	МАШ.Ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Гипс строи	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Шпильки	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Розетки по	1425		1013	100 ШТ	100 ШТ	1
ССЦ Влад	Трубки пол	1346		1009	кг	кг	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Подъемни	1480		1013	маш.ч	МАШ.Ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Краска	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	кнопки мон	1356		1010	1000 шт.	1000 шт.	1000
ССЦ Влад	Бирки мар	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100
ССЦ Влад	лента к226	1308		1003	100 м	100 м	100
ССЦ Влад	Полоски и	1425		1013	100 ШТ	100 ШТ	1
ССЦ Влад	Сжимы сое	1355		1010	100 шт.	100 шт.	100
ССЦ Влад	Лента лип	1346		1009	кг	кг	1

EtalonRes

					1,21	0	0	0
					1,01	0	0	0
					0,01	0	583,46	132,05
					0,99	0	143,38	109,05
					0,02	0	32,06	0
					0,01	0	501,93	0
					0	3485,02	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	24430,45	0	0
					0,01	45	0	0
					0,1	31,75	58000	0
					0,01	0	0	0
					0,01	0	0	0
					0,01	163,65	0	0
					10,2	0	0	0
					0,01	178	0	0
					6,32	0	0	0
					0,03	0	0	0
					0,03	0	142,95	103,49
					5,84	0	0	0
					2,32	0	0	0
					0,01	0	0	0
					0,01	0	583,46	132,05
					0,13	0	32,06	0
					0,04	0	3,82	0
					0,2	0	2,91	0
					0,01	0	501,93	0
					0,07	45	0	0
					0	0	0	0
					0,38	31,75	58000	0
					1,22	17	0	0
					0,01	100	0	0
					0,12	7,62	0	0
					0,01	0	0	0
					0,05	110	0	0
					0	0	0	0
					6,1	16,5	0	0
					1	3,88	0	0
					0,02	238,17	0	0
					0	0	0	0
					0,01	0	0	0
					0,04	178	0	0
					2,54	0	0	0
					0	0	0	0
					37,6	0	0	0
					14,1	0	0	0
					1,28	0	583,46	132,05
					11,5	0	143,38	109,05
					2,47	0	32,06	0
					1,28	0	501,93	0
					6,84	45	0	0
					12,5	17	0	0
					0,4	100	0	0

EtalonRes

					1,25	7,62	0	0
					234	0	0	0
					10,9	0	0	0
					5,45	0	583,46	132,05
					5,45	0	501,93	0
					306	16,5	0	0
					76	0	0	0
					0,2	0	0	0
					0,1	0	583,46	132,05
					4,64	0	32,06	0
					0,1	0	501,93	0
					0,01	24430,45	0	0
					0	0	0	0
					0,02	45	0	0
					3,54	31,75	58000	0
					9,76	17	0	0
					0,98	100	0	0
					76,1	0	0	0
					0,24	0	0	0
					0,12	0	583,46	132,05
					4,64	0	32,06	0
					0,12	0	501,93	0
					0,01	24430,45	0	0
					0	0	0	0
					0,02	45	0	0
					2,73	31,75	58000	0
					9,76	17	0	0
					0,98	100	0	0
					2,32	0	0	0
					0,01	0	0	0
					0,01	0	583,46	132,05
					0,13	0	32,06	0
					0,04	0	3,82	0
					0,2	0	2,91	0
					0,01	0	501,93	0
					0,07	45	0	0
					0	0	0	0
					0,38	31,75	58000	0
					1,22	17	0	0
					0,01	100	0	0
					0,12	100	0	0
					0,01	0	0	0
					0,05	110	0	0
					0	0	0	0
					6,1	16,5	0	0
					1	3,88	0	0
					0,02	238,17	0	0
					0	0	0	0
					0,01	0	0	0
					0,04	178	0	0
					87,63	0	0	0
					28,42	0	0	0
					28,42	0	376,01	98,4
					56,84	0	35,01	0

EtalonRes

					169	0	0	0
					65,1	0	0	0
					4,04	0	497,48	113,47
					57	0	143,38	109,05
					4,04	0	501,93	0
					0	3485,02	0	0
					204	14,63	0	0
					2,04	0	0	0
					2,8	163,65	0	0
					3,52	0	0	0
					1,58	0	0	0
					0,01	0	583,46	132,05
					1,56	0	143,38	109,05
					0,01	0	501,93	0
					0,05	110	0	0
					0,02	0	0	0
					0,05	238,17	0	0
					0,05	0	0	0
					0,26	0	0	0
					0,1	0	0	0
					0,16	178	0	0

EtalonRes

102,05	0	1	1	1,21	2	5470124	1
0	0	1	2	1,01	2	5470125	2
0	0	1	0	0,01	2	5470126	3
0	0	1	0	0,99	3	-1	
0	0	1	0	0,02	2	5470128	4
0	0	1	0	0,01	2	5470129	5
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0,01	3	-1	
0	0	1	0	0,1	3	-1	
0	2	0	0	0,01	3	-1	
0	2	0	0	0,01	3	-1	
0	2	0	0	0,01	3	-1	
0	2	0	0	10,2	3	-1	
0	0	1	0	0,01	3	-1	
80,24	0	1	1	6,32	2	5470144	6
0	0	1	2	0,03	2	5470145	7
0	0	1	0	0,03	3	-1	
80,24	0	1	1	5,84	2	5470148	8
97,98	0	1	1	2,32	2	5470150	9
0	0	1	2	0,01	2	5470151	10
0	0	1	0	0,01	2	5470152	11
0	0	1	0	0,13	2	5470153	12
0	0	1	0	0,04	2	5470154	13
0	0	1	0	0,2	2	5470155	14
0	0	1	0	0,01	2	5470156	15
0	0	1	0	0,07	3	-1	
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0,38	3	-1	
0	2	0	0	1,22	3	-1	
0	2	0	0	0,01	3	-1	
0	2	0	0	0,12	3	-1	
0	2	0	0	0,01	3	-1	
0	2	0	0	0,05	3	-1	
0	2	0	0	0	3	-1	
0	2	0	0	6,1	3	-1	
0	2	0	0	1	3	-1	
0	2	0	0	0,02	3	-1	
0	2	0	0	0	3	-1	
0	2	0	0	0,01	3	-1	
0	0	1	0	0,04	3	-1	
80,24	0	1	1	2,54	2	5470173	16
0	2	0	0	0	3	-1	
96,87	0	1	1	37,6	2	5470175	17
0	0	1	2	14,1	2	5470176	18
0	0	1	0	1,28	2	5470177	19
0	0	1	0	11,5	3	-1	
0	0	1	0	2,47	2	5470179	20
0	0	1	0	1,28	2	5470180	21
0	0	1	0	6,84	2	5470181	22
0	2	0	0	12,5	3	-1	
0	2	0	0	0,4	3	-1	

EtalonRes

0	2	0	0	1,25	3	-1	
96,87	0	1	1	234	2	5470190	29
0	0	1	2	10,9	2	5470191	30
0	0	1	0	5,45	2	5470192	31
0	0	1	0	5,45	2	5470193	32
0	2	0	0	306	3	-1	
102,05	0	1	1	76	2	5470197	35
0	0	1	2	0,2	2	5470198	36
0	0	1	0	0,1	2	5470199	37
0	0	1	0	4,64	2	5470200	38
0	0	1	0	0,1	2	5470201	39
0	0	1	0	0,01	3	-1	
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0,02	2	5470204	40
0	0	1	0	3,54	3	-1	
0	2	0	0	9,76	3	-1	
0	2	0	0	0,98	3	-1	
102,05	0	1	1	76,1	2	5470211	44
0	0	1	2	0,24	2	5470212	45
0	0	1	0	0,12	2	5470213	46
0	0	1	0	4,64	2	5470214	47
0	0	1	0	0,12	2	5470215	48
0	0	1	0	0,01	3	-1	
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0,02	2	5470218	49
0	0	1	0	2,73	3	-1	
0	2	0	0	9,76	3	-1	
0	2	0	0	0,98	3	-1	
97,98	0	1	1	2,32	2	5470224	53
0	0	1	2	0,01	2	5470225	54
0	0	1	0	0,01	2	5470226	55
0	0	1	0	0,13	2	5470227	56
0	0	1	0	0,04	2	5470228	57
0	0	1	0	0,2	2	5470229	58
0	0	1	0	0,01	2	5470230	59
0	0	1	0	0,07	2	5470231	60
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0,38	3	-1	
0	2	0	0	1,22	3	-1	
0	2	0	0	0,01	3	-1	
0	2	0	0	0,12	3	-1	
0	2	0	0	0,01	3	-1	
0	2	0	0	0,05	3	-1	
0	2	0	0	0	3	-1	
0	2	0	0	6,1	3	-1	
0	2	0	0	1	3	-1	
0	2	0	0	0,02	3	-1	
0	2	0	0	0	3	-1	
0	2	0	0	0,01	3	-1	
0	0	1	0	0,04	2	5470245	61
94,66	0	1	1	87,63	2	5470248	68
0	0	1	2	28,42	2	5470249	69
0	0	1	0	28,42	2	5470250	70
0	0	1	0	56,84	2	5470251	71

EtalonRes

102,05	0	1	1		169	2	5470320	72
0	0	1	2		65,1	2	5470321	73
0	0	1	0		4,04	2	5470322	74
0	0	1	0		57	3	-1	
0	0	1	0		4,04	2	5470324	75
0	0	1	0		0	3	-1	
0	2	0	0		204	3	-1	
0	2	0	0		2,04	3	-1	
0	2	0	0		2,8	3	-1	
96,87	0	1	1		3,52	2	5470284	79
0	0	1	2		1,58	2	5470285	80
0	0	1	0		0,01	2	5470286	81
0	0	1	0		1,56	3	-1	
0	0	1	0		0,01	2	5470288	82
0	2	0	0		0,05	3	-1	
0	2	0	0		0,02	3	-1	
0	2	0	0		0,05	3	-1	
0	2	0	0		0,05	3	-1	
0	2	0	0		0,26	3	-1	
0	2	0	0		0,1	3	-1	
0	0	1	0		0,16	2	5470295	83

