

Заказчик: МУЗ "Первая городская поликлиника"

Утверждаю

Приложение

0

" " 2008г

Текущий ремонт системы отопления и водоснабжения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

г.Владимир - 2008

Составлена в текущих ценах

Нормативная трудоемкость 573,759 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 в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	основных рабочих машинистов	
									Основная зарплата	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	65-1-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до: 100 мм	0,21	6109,44	57,2	1283	1206	12	88	18
		100 м		5743,66	23,61			5	0	0
		Накладные расходы	74%	896						
		Сметная прибыль	50%	606						
		Итого с НР и СП		2785						
		Номер формулы (определятель)	225							
	1-2.7-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 2.7	18,45	65,39		1206	1206			
		чел.-ч		65,39						
		Поправка к норме расхода	*1,15							
2		Затраты труда машинистов	0,06							
		чел.час								
		Поправка к норме расхода	*1,15							
Машины и механизмы:										
	031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	0,06	118,32	118,32	7		7		
		маш.-ч			78,96			5		
		Поправка к норме расхода	*1,15							
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	1,57	2,92	2,92	5		5		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,15							
Материалы:										
	101-0324	Кислород технический газообразный	1,13	33,92		38				
		м3								
	101-1602	Ацетилен газообразный технический	0,18	147,54		26				
		м3								
2	65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до: 63 мм	0,16	4795,23	42,27	743	695	7	69	11
		100 м		4483,33	15,44			2	0	0
		Накладные расходы	74%	516						
		Сметная прибыль	50%	349						
		Итого с НР и СП		1608						
		Номер формулы (определятель)	225							
	1-2.7-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 2.7	10,63	65,39		695	695			
		чел.-ч		65,39						
		Поправка к норме расхода	*1,15							
2		Затраты труда машинистов	0,03							
		чел.час								
		Поправка к норме расхода	*1,15							
Машины и механизмы:										
	031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	0,03	118,32	118,32	4		4		
		маш.-ч			78,96			2		
		Поправка к норме расхода	*1,15							
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	1,02	2,92	2,92	3		3		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,15							
Материалы:										
	101-0324	Кислород технический газообразный	0,73	33,92		25				

6	16-02-007-3	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм									
			4	471,56	38,13	1886	601	153	2	8	
		<i>шт.</i>		150,34	-			-	0	0	
		Накладные расходы		115,2%	693						
		Сметная прибыль		70,55%	424						
		Итого с НР и СП			3003						
		Номер формулы (определитель)	25								
	1-4.2-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.2	7,72	77,86		601	601				
		чел.-ч		77,86							
		Поправка к норме расхода	*1,15*1,15								
	2	Затраты труда машинистов	0,06								
		чел.час									
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15								
Машины и механизмы:											
	040502	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4,31	31,05	31,05	134		134			
		маш.-ч									
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15								
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	0,06	323,54	323,54	19		19			
		маш.-ч									
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15								
Материалы:											
	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	0	70000		92					
		т									
	сч	Фланцы 80	4	260		1040					
		шт.									
7	65-16-1	Смена стенов у трубопроводов диаметром до: 20 мм									
			0,02	8217,86	2,72	164	49	0	33	1	
		<i>100 шт.</i>		2467,45	1,82			0	0	0	
		Накладные расходы		103%	51						
		Сметная прибыль		60%	30						
		Итого с НР и СП			245						
		Номер формулы (определитель)	226								
	1-3.9-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.9	0,66	74,76		49	49				
		чел.-ч		74,76							
		Поправка к норме расхода	*1,15								
	2	Затраты труда машинистов	0								
		чел.час									
		Поправка к норме расхода	*1,15								
Машины и механизмы:											
	031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	0	118,32	118,32	0		0			
		маш.-ч			78,96			0			
		Поправка к норме расхода	*1,15								
Материалы:											
	101-0388	Краски масляные земляные МА-0115, мумия, сурик железный	0	101000		1					
		т									
	101-1669	Очес льняной	0	396		2					
		кг									
	сч	Сгон в сборе 25	2	56,2		112					
		шт.									
8	16-02-002-6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм									
			0,1	64384,67	549	6438	476	55	63	6	
		<i>100 м</i>		4762,1	30,41			3	2	0	
		Накладные расходы		115,2%	552						
		Сметная прибыль		70,55%	338						
		Итого с НР и СП			7329						
		Номер формулы (определитель)	25								
	1-4.0-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0	6,3	75,6		476	476				
		чел.-ч		75,6							
		Поправка к норме расхода	*1,15*1,15								
	2	Затраты труда машинистов	0,16								
		чел.час									
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15								
Машины и механизмы:											

	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	0,02	440,17	440,17	9		9		
		маш.-ч			100,75			2		
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	0,01	472,25	472,25	5		5		
		маш.-ч			100,75			1		
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	0,28	2,92	2,92	1		1		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	0,13	323,54	323,54	40		40		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
Материалы:										
	101-0324	Кислород технический газообразный	0,06	33,92		2				
		м3								
	101-0388	Краски масляные земляные МА-0115, мумия, сурик железный	0	101000		5				
		т								
	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	0	38000		2				
		т								
	101-1669	Очес льняной	0	396		1				
		кг								
	сч	Отвод 57	4	72,6		290				
		шт.								
	сч	Трубопровод оцинк.57	10	560,7		5607				
		м								
9	16-04-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	0,03	30208,34	8799,36	906	588	264	252	8
		100 м		19588,98	1943,59			58	20	1
		Накладные расходы	115,2%	744						
		Сметная прибыль	70,55%	456						
		Итого с НР и СП		2106						
		Номер формулы (определитель)	25							
	1-4.2-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.2	7,55	77,86		588	588			
		чел.-ч		77,86						
		Поправка к норме расхода	*1,15*1,15							
	2	Затраты труда машинистов	0,59							
		чел.час								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
Машины и механизмы:										
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	0	440,17	440,17	1		1		
		маш.-ч			100,75			0		
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	0	472,25	472,25	1		1		
		маш.-ч			100,75			0		
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	081600	агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	0,58	450,82	450,82	259		259		
		маш.-ч			100,75			58		
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	0,01	323,54	323,54	3		3		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
Материалы:										

12	16-06-003-1	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром ввода: 300 мм, диаметром водомера 200 мм	1	19931,38	1166,87	19931	5574	1167	78	78
		узел		5573,54	78,21			78	2	2
		Накладные расходы	115,2%	6511						
		Сметная прибыль	70,55%	3987						
		Итого с НР и СП		30430						
		Номер формулы (определитель)	25							
	1-3.5-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.5	78,09	71,37		5574	5574			
		чел.-ч		71,37						
		Поправка к норме расхода	*1,15*1,15							
	2	Заграты труда машинистов	2,34							
		чел.час								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
Машинны и механизмы:										
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	0,62	440,17	440,17	272		272		
		маш.-ч			100,75			62		
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	0,16	472,25	472,25	75		75		
		маш.-ч			100,75			16		
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	040502	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	9,57	31,05	31,05	297		297		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	5,45	2,92	2,92	16		16		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	1,57	323,54	323,54	507		507		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
Материалы:										
	101-0324	Кислород технический газообразный	1,09	33,92		37				
		м3								
	101-0388	Краски масляные земляные МА-0115, мумия, сурик железный	0	101000		3				
		т								
	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	0	70000		161				
		т								
	101-1669	Очес льняной	0,01	396		4				
		кг								
	300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром: 20-22 мм	0,05	59000		3186				
		т								
	сч	Водомерный узел	1	9800		9800				
		шт.								
13	18-07-001-2	Установка манометров: с трехходовым краном	1	397,63	-	398	23	-	0	0
		КОМПЛЕКТ		22,65	-			-	-	-
		Накладные расходы	115,2%	26						
		Сметная прибыль	70,55%	16						
		Итого с НР и СП		440						
		Номер формулы (определитель)	25							
	1-4.2-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.2	0,29	77,86		23	23			
		чел.-ч		77,86						
		Поправка к норме расхода	*1,15*1,15							
Материалы:										
	101-0388	Краски масляные земляные МА-0115, мумия, сурик железный	0	101000		2				
		т								
	101-1669	Очес льняной	0,01	396		4				

	сч	кг	Манометр с 3-х ход.краном	1	369		369					
		шт.										
14	16-05-001-1		Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	22	621,6	20,27	13675	3052	446	2	43	
		<i>шт.</i>			138,75	-			-	0	0	
			Накладные расходы	115,2%	3516							
			Сметная прибыль	70,55%	2154							
			Итого с НР и СП		19345							
			Номер формулы (определитель)	25								
	1-3.5-33		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.5	42,77	71,37		3052	3052				
			чел.-ч		71,37							
			Поправка к норме расхода	*1,15*1,15								
	2		Затраты труда машинистов	0,32								
			чел.час									
			Поправка к норме расхода	*1,25*1,15								
Машины и механизмы:												
	040502		установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	11,07	31,05	31,05	344		344			
			маш.-ч									
			Поправка к норме расхода	*1,25*1,15								
	400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	0,32	323,54	323,54	102		102			
			маш.-ч									
			Поправка к норме расхода	*1,25*1,15								
Материалы:												
	101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	0	70000		213					
			т									
	300-0039		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром: 12 мм	0,02	59000		1428					
			т									
	сч		Кран угловой 15	22	388		8536					
			шт.									
15	65-5-7		Смена арматуры: смесителей хирургических	0,05	206771,79	33,49	10339	821	2	230	12	
			<i>100 шт.</i>		16415,1	-			-	0	0	
			Накладные расходы	103%	845							
			Сметная прибыль	60%	492							
			Итого с НР и СП		11676							
			Номер формулы (определитель)	226								
	1-3.5-33		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.5	11,5	71,37		821	821				
			чел.-ч		71,37							
			Поправка к норме расхода	*1,15								
	2		Затраты труда машинистов	0,01								
			чел.час									
			Поправка к норме расхода	*1,15								
Машины и механизмы:												
	400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	0,01	323,54	323,54	2		2			
			маш.-ч									
			Поправка к норме расхода	*1,15								
Материалы:												
	101-0388		Краски масляные земляные МА-0115, мумия, сурик железный	0	101000		16					
			т									
	сч		Смесители хирургический	5	1900		9500					
			шт.									
16	09-06-001-3		Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	0,01	152031,64	571,59	1520	92	6	137	1	
			<i>т</i>		9194,48	23,17			0	1	0	
			Накладные расходы	81%	75							
			Сметная прибыль	72,25%	67							
			Итого с НР и СП		1662							
			Номер формулы (определитель)	15								
	1-3.0-33		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.0	1,37	67,14		92	92				
			чел.-ч		67,14							

		Поправка к норме расхода	*1,15*1,15							
2		Затраты труда машинистов	0,01							
		чел.час								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
Машины и механизмы:										
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	0	472,25	472,25	1		1		
		маш.-ч			100,75			0		
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	0,01	2,92	2,92	0		0		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	0,05	59,74	59,74	3		3		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	0	34,78	34,78	0		0		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	330301	Машины шлифовальные электрические	0,01	13,57	13,57	0		0		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	0	323,54	323,54	1		1		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
Материалы:										
	101-0324	Кислород технический газообразный	0	33,92		0				
		м3								
	101-1515	электроды диам.4мм э-46	0	70000		3				
		т								
	сч	Шкаф под мойку	1	1420		1420				
		шт.								
17	16-07-003-1	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	31	527,18	25,9	16343	14237	803	6	183
		<i>врезка</i>		459,25	-			-	0	0
		Накладные расходы	115,2%	16401						
		Сметная прибыль	70,55%	10044						
		Итого с НР и СП		42787						
		Номер формулы (определитель)	25							
	1-4.2-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.2	182,85	77,86		14237	14237			
		чел.-ч		77,86						
		Поправка к норме расхода	*1,15*1,15							
2		Затраты труда машинистов	0,45							
		чел.час								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
Машины и механизмы:										
	040502	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	19,16	31,05	31,05	595		595		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	21,84	2,92	2,92	64		64		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	0,45	323,54	323,54	144		144		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
Материалы:										
	101-0324	Кислород технический газообразный	1,15	33,92		39				
		м3								
	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	0	70000		326				
		т								

	101-1602	Ацетилен газообразный технический	0,26	147,54		38				
		м3								
	103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	12,4	72,6		900				
		м								
18	16-07-003-2	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	2	534,78	25,9	1070	918	52	6	12
		<i>врезка</i>		459,25	-			-	0	0
		Накладные расходы	115,2%	1058						
		Сметная прибыль	70,55%	648						
		Итого с НР и СП		2776						
		Номер формулы (определитель)	25							
	1-4.2-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.2	11,8	77,86		918	918			
		чел.-ч		77,86						
		Поправка к норме расхода	*1,15*1,15							
	2	Затраты труда машинистов	0,03							
		чел.час								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
Машины и механизмы:										
	040502	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	1,24	31,05	31,05	38		38		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	1,41	2,92	2,92	4		4		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	0,03	323,54	323,54	9		9		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
Материалы:										
	101-0324	Кислород технический газообразный	0,07	33,92		3				
		м3								
	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	0	70000		21				
		т								
	101-1602	Ацетилен газообразный технический	0,02	147,54		2				
		м3								
	103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	0,8	91,6		73				
		м								
19	16-07-003-3	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	2	539,26	25,9	1079	918	52	6	12
		<i>врезка</i>		459,25	-			-	0	0
		Накладные расходы	115,2%	1058						
		Сметная прибыль	70,55%	648						
		Итого с НР и СП		2785						
		Номер формулы (определитель)	25							
	1-4.2-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.2	11,8	77,86		918	918			
		чел.-ч		77,86						
		Поправка к норме расхода	*1,15*1,15							
	2	Затраты труда машинистов	0,03							
		чел.час								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
Машины и механизмы:										
	040502	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	1,24	31,05	31,05	38		38		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	1,41	2,92	2,92	4		4		

		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
400001		Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	0,03	323,54	323,54	9		9		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
Материалы:										
	101-0324	Кислород технический газообразный	0,07	33,92		3				
		м3								
	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	0	70000		21				
		т								
	101-1602	Ацетилен газообразный технический	0,02	147,54		2				
		м3								
	103-0051	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	0,8	102,8		82				
		м								
20	16-07-003-6	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	5	805,88	38,53	4029	3214	193	9	43
		<i>врезка</i>		642,88	1,45			7	0	0
		Накладные расходы	115,2%	3711						
		Сметная прибыль	70,55%	2273						
		Итого с НР и СП		10014						
		Номер формулы (определитель)	25							
	1-4.0-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0	42,52	75,6		3214	3214			
		чел.-ч		75,6						
		Поправка к норме расхода	*1,15*1,15							
	2	Затраты труда машинистов	0,14							
		чел.час								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
Машины и механизмы:										
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	0,07	440,17	440,17	32		32		
		маш.-ч			100,75			7		
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	040502	установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4,03	31,05	31,05	125		125		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	4,38	2,92	2,92	13		13		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	0,07	323,54	323,54	23		23		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
Материалы:										
	101-0324	Кислород технический газообразный	0,21	33,92		7				
		м3								
	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	0	70000		70				
		т								
	сч	Ст.труба 57	2	272,6		545				
		м								
21	16-07-003-7	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	2	1050,3	62,09	2101	1492	124	10	20
		<i>врезка</i>		745,86	2,9			6	0	0
		Накладные расходы	115,2%	1725						
		Сметная прибыль	70,55%	1056						
		Итого с НР и СП		4882						
		Номер формулы (определитель)	25							

23	16-07-005-2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	0,21	762,21	152,3	160	127	32	7	1
		100 м		604,86	-			-	-	-
		Накладные расходы	115,2%	146						
		Сметная прибыль	70,55%	90						
		Итого с НР и СП		396						
		Номер формулы (определитель)	25							
	1-5.3-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 5.3	1,39	91,29		127	127			
		чел.-ч		91,29						
		Поправка к норме расхода	*1,15*1,15							
Машины и механизмы:										
	042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	0,45	70,63	70,63	32		32		
		маш.-ч								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
Материалы:										
	101-0388	Краски масляные земляные МА-0115, мумия, сурик железный	0	101000		1				
		т								
24	15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	0,1	9044,31	11,41	904	655	1	94	9
		100 м2		6548,31	1,14			0	0	0
		Накладные расходы	94,5%	619						
		Сметная прибыль	46,75%	306						
		Итого с НР и СП		1830						
		Номер формулы (определитель)	24							
	1-3.3-33	Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.3	9,4	69,68		655	655			
		чел.-ч		69,68						
		Поправка к норме расхода	*1,15*1,15							
	2	Затраты труда машинистов	0,01							
		чел. час								
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
Машины и механизмы:										
	031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	0	118,32	118,32	0		0		
		маш.-ч			78,96			0		
		Поправка к норме расхода	*1,25*1,15							
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	0	323,54	323,54	1		1		
		маш.-ч								
Материалы:										
	101-9840	Краски масляные для внутренних работ	0	101000		248				
		т								

Итого по локальной смете

Основная зарплата рабочих	42339
Затраты машинистов	202
Эксплуатация машин и механизмов	4162
Основные материалы	61472
Фонд оплаты труда	42541
Накладные расходы *0,7	33330
Сметная прибыль *0,9	26254
ИТОГО	167558
(ЭММ-3тмаш)*0,18	713
НР*0,1712*0,18	1027
СП*0,15*0,18	709
КОМПЕНСАЦИЯ	2449
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	170000

Исполнил _____

0	Smeta.ru (495) 974-1	_PS_		2	0	0	Smeta.ru
1	1	0	76	0	Новый об	2 уч 1-я гор.поликл	0
15	1						
52	1	1	12	0	Новый об	2 уч 1-я г	0 0
3	1		49		Новая ло	Новая локальная смета	
52	1	3	20	0	Новая ло	Новая ло	0 0
17	1	6	7 1	65-1-3	Разборка т	100 м	0,21
17	1	13	14 2	65-1-2	Разборка т	100 м	0,16
17	1	16	18 3	65-2-1	Разборка т	100 м	0,1
17	1	20	22 4	46-03-010	Пробивка	100 шт.	0,05
17	1	25	29 5	65-5-9	Смена арм	100 шт.	0,02
17	1	31	35 6	16-02-007	Установка	шт.	4
17	1	37	42 7	65-16-1	Смена сог	100 шт.	0,02
17	1	49	59 8	16-02-002	Прокладка	100 м	0,1
17	1	56	76 9	16-04-002	Прокладка	100 м	0,03
17	1	64	85 10	16-05-001	Установка	шт.	27
17	1	71	99 11	16-07-001	Установка	шт.	1
17	1	84	126 12	16-06-003	Устройств	узел	1
17	1	88	131 13	18-07-001	Установка	КОМПЛЕК	1
17	1	95	140 14	16-05-001	Установка	шт.	22
17	1	101	148 15	65-5-7	Смена арм	100 шт.	0,05
17	1	112	168 16	09-06-001	Монтаж: ст		0,01
17	1	121	178 17	16-07-003	Врезки в д	врезка	31
17	1	130	188 18	16-07-003	Врезки в д	врезка	2
17	1	139	198 19	16-07-003	Врезки в д	врезка	2
17	1	148	212 20	16-07-003	Врезки в д	врезка	5
17	1	160	227 21	16-07-003	Врезки в д	врезка	2
17	1	164	235 22	16-07-004	Врезки в д	врезка	3
17	1	167	241 23	16-07-005	Гидравлич	100 м	0,21
17	1	172	248 24	15-04-030	Масляная	100 м2	0,1
51	1	3	20		Новая ло	Новая локальная смета	
50	0	0	1	201	107972,98	ПЗ	Прямые затраты
50	0	0	1	202	61472,1	СтМат	Стоимость материа
50	0	0	1	203	4161,9	ЭММ	Эксплуатация маши
50	0	0	1	204	202,03	ЗПМ	ЗП машинистов

Source

50	0	0	1	205	42338,98	ОЗП	Основная ЗП рабоч
50	0	0	1	206	0	ВозврМат	Возврат материал
50	0	0	1	207	573,76	ТрудСтр	Трудозатраты строи
50	0	0	1	208	5,41	ТрудМаш	Трудозатраты маши
50	0	0	1	209	0	ТранспМа	Транспорт материал
50	0	0	1	210	47614,62	НР	Накладные расходь
50	0	0	1	211	29171,63	СмПриб	Сметная прибыль
50	1	0	2	0	42338,98	ЗП рабоч	Основная зарплата
50	1	0	2	0	202,03	ЗП машин	Затраты машинисто
50	1	0	2	0	4161,9	ЭММ	Эксплуатация маши
50	1	0	2	0	61472,1	Осн.мат.	Основные материал
50	1	0	2	0	42541,01	ФОТ	Фонд оплаты труда
50	1	0	2	0	33330,23	НР1	Накладные расходь
50	1	0	2	0	26254,47	СП1	Сметная прибыль *0
50	1	0	2	0	167557,68	ИТОГ 1	ИТОГО
50	1	0	2	0	712,78	Комп 1	(ЭММ-Зтмаш)*0,18
50	1	0	2	0	1027,1	Комп 2	НР*0,1712*0,18
50	1	0	2	0	708,87	Комп 3	СП*0,15*0,18
50	1	0	2	0	2448,75	Комп	КОМПЕНСАЦИЯ
50	1	0	2	0	170006,43	ВСЕГО	ВСЕГО ПО СМЕТЕ
51	1	1	12			Новый об2	уч 1-я гор.поликлиника, ию
50	0	0	1	201	107972,98	ПЗ	Прямые затраты
50	0	0	1	202	61472,1	СтМат	Стоимость материа
50	0	0	1	203	4161,9	ЭММ	Эксплуатация маши
50	0	0	1	204	202,03	ЗПМ	ЗП машинистов
50	0	0	1	205	42338,98	ОЗП	Основная ЗП рабоч
50	0	0	1	206	0	ВозврМат	Возврат материал
50	0	0	1	207	573,76	ТрудСтр	Трудозатраты строи
50	0	0	1	208	5,41	ТрудМаш	Трудозатраты маши
50	0	0	1	209	0	ТранспМа	Транспорт материал
50	0	0	1	210	47614,62	НР	Накладные расходь
50	0	0	1	211	29171,63	СмПриб	Сметная прибыль
50	1	0	2	0	42338,98	ЗП рабоч	Основная зарплата
50	1	0	2	0	202,03	ЗП машин	Затраты машинисто
50	1	0	2	0	4161,9	ЭММ	Эксплуатация маши
50	1	0	2	0	61472,1	Осн.мат.	Основные материал
50	1	0	2	0	42541,01	ФОТ	Фонд оплаты труда
50	1	0	2	0	33330,23	НР1	Накладные расходь
50	1	0	2	0	26254,47	СП1	Сметная прибыль *0
50	1	0	2	0	167557,68	ИТОГ 1	ИТОГО
50	1	0	2	0	712,78	Комп 1	(ЭММ-Зтмаш)*0,18
50	1	0	2	0	1027,1	Комп 2	НР*0,1712*0,18
50	1	0	2	0	708,87	Комп 3	СП*0,15*0,18
50	1	0	2	0	2448,75	Комп	КОМПЕНСАЦИЯ
50	1	0	2	0	170006,43	ВСЕГО	ВСЕГО ПО СМЕТЕ
65		1	0	200			

Source

	1	13015					
						0	0 Фирсова Т
0	0	0	0	0	107972,98	61472,1	4161,9 202,03
0	0	0	0	0	107972,98	61472,1	4161,9 202,03
0					1282,98	64,8	12,01 4,96
0					743,26	41,79	6,55 2,39
0					528,96	0	2,18 1,45
0					336,01	0	183,71 38,81
0					10857,61	10133,64	31,25 0
0					1886,25	1132,4	152,51 0
0					164,35	114,95	0,05 0,04
0					6438,47	5907,36	54,9 3,04
0					906,25	54,6	263,98 58,31
0					9758,48	5464,9	547,37 0
0					1100,71	983,03	16,7 1,45
0					19931,37	13190,96	1166,87 78,21
0					397,63	374,98	0 0
0					13675,3	10176,83	446 0
0					10338,59	9516,16	1,67 0
0					1520,32	1422,66	5,72 0,23
0					16342,59	1303,07	802,91 0
0					1069,56	99,27	51,8 0
0					1078,52	108,23	51,8 0
0					4029,38	622,32	192,67 7,24
0					2100,61	484,71	124,18 5,79
0					2421,29	25,92	13,95 0
0					160,06	1,06	31,98 0
0					904,43	248,46	1,14 0,11
					107972,98	61472,1	4161,9 202,03
	201	1	3				
ПОВ	202	2	3				
Н	203	3	3				
	204	4	3				

Source

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					
цы	212	15	0					
	212	16	0					
и *0,7	212	17	0					
0,9	212	18	0					
	212	19	0					
	212	20	0					
	212	21	0					
	212	22	0					
	212	23	0					
	212	24	0					
ть 08 смета				107972,98	61472,1	4161,9	202,03	
	201	1	3					
тов	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					
цы	212	15	0					
	212	16	0					
и *0,7	212	17	0					
0,9	212	18	0					
	212	19	0					
	212	20	0					
	212	21	0					
	212	22	0					
	212	23	0					
	212	24	0					

Source

Г.Н.			4122887	Текущие ц	0	2	1	1	
42338,98	0	573,76	5,41	0	47614,62	29171,63	0	0	
					0				
42338,98	0	573,76	5,41	0	47614,62	29171,63	0	0	
1206,17	0	18,45	0,06	0	896,24	605,57		0	
694,92	0	10,63	0,03	0	516,01	348,66		0	
526,78	0	7,91	0,02	0	390,89	264,12		0	
152,3	0	2,04	0,52	0	189,2	113,71		0	
692,72	0	9,71	0,1	0	713,5	415,63		0	
601,34	0	7,72	0,06	0	692,74	424,25		0	
49,35	0	0,66	0	0	50,87	29,63		0	
476,21	0	6,3	0,16	0	552,1	338,11		0	
587,67	0	7,55	0,59	0	744,17	455,74		0	
3746,21	0	52,49	0,39	0	4315,63	2642,95		0	
100,98	0	1,34	0,04	0	118	72,26		0	
5573,54	0	78,09	2,34	0	6510,82	3987,31		0	
22,65	0	0,29	0	0	26,09	15,98		0	
3052,47	0	42,77	0,32	0	3516,45	2153,52		0	
820,76	0	11,5	0,01	0	845,38	492,46		0	
91,94	0	1,37	0,01	0	74,66	66,59		0	
14236,61	0	182,85	0,45	0	16400,57	10043,93		0	
918,49	0	11,8	0,03	0	1058,1	647,99		0	
918,49	0	11,8	0,03	0	1058,1	647,99		0	
3214,39	0	42,52	0,14	0	3711,32	2272,86		0	
1491,72	0	19,73	0,09	0	1725,13	1056,49		0	
2381,42	0	35,47	0,04	0	2743,4	1680,09		0	
127,02	0	1,39	0	0	146,33	89,61		0	
654,83	0	9,4	0,01	0	618,92	306,18		0	
42338,98	0	573,76	5,41	0	47614,62	29171,63			

0						0 инженер ООО РСР СТЭР		
0	0	0						
0	0							
47614,62	29171,63	0						
5352,81	308,58	49,74	20,53	4994,49	0	76,38	0,26	0
4204,93	269,62	36,76	13,42	3898,55	0	59,62	0,17	0
4599,64	0	18,93	12,63	4580,7	0	68,8	0,16	0
5843,7	0	3194,96	674,97	2648,75	0	35,43	8,99	0
538159,01	506682	1358,87	0	30118,14	0	422	4,2	0
423,3	283,1	26,52	0	113,68	0	1,46	0,01	0
7895,66	5747,68	2,37	1,58	2145,61	0	28,7	0,02	0
63056,31	59073,57	381,91	21,16	3600,83	0	47,63	1,08	0
22753,38	1820	6121,29	1352,07	14812,09	0	190,24	13,64	0
321,42	202,4	14,1	0	104,91	0	1,47	0,01	0
1071,01	983,03	11,62	1,01	76,36	0	1,01	0,03	0
18217,1	13190,96	811,74	54,41	4214,4	0	59,05	1,63	0
392,11	374,98	0	0	17,13	0	0,22	0	0
581,6	462,58	14,1	0	104,91	0	1,47	0,01	0
204626,32	190323,2	29,12	0	14274	0	200	0,09	0
149615,55	142265,57	397,63	16,12	6952,35	0	103,55	0,4	0
407,31	42,03	18,02	0	347,26	0	4,46	0,01	0
414,91	49,63	18,02	0	347,26	0	4,46	0,01	0
419,39	54,11	18,02	0	347,26	0	4,46	0,01	0
637,38	124,46	26,81	1,01	486,11	0	6,43	0,02	0
849,53	242,36	43,19	2,02	563,98	0	7,46	0,03	0
612,11	8,64	3,24	0	600,23	0	8,94	0,01	0
568,36	5,05	105,95	0	457,36	0	5,01	0	0
7446,95	2484,6	10,89	0,79	4951,46	0	71,06	0,04	0
47614,62	29171,63	0						

Source

обл.,сб.65,	225	0		0	6	0	1	1	
обл.,сб.65,	225	0		0	6	0	1	1	
обл.,сб.65,	225	0		0	6	0	1	1	
бл.,сб.46,р	205	0		0	2	0	1	1	
обл.,сб.65,	226	0		0	6	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
обл.,сб.65,	226	0		0	6	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.16,р	25	0		0	2	0	1	1	
бл.,сб.15,р	24	0		0	2	0	1	1	

Source

100 м труб	100						4345550
100 м труб	100						4345550
100 м труб	100						4345550
100 отверст	100						4345534
100 шт.	100						4345551
1 соедине	1						4345494
100 сгонов	100						4345551
100 м пара	100						4345494
100 м пара	100						4345494
шт.	1						4345494
1 кран	1						4345494
узел	1						4345494
КОМПЛЕК	1						4345494
шт.	1						4345494
100 шт.	100						4345551
1 т констру	1000						4345484
врезка	1						4345494
врезка	1						4345494
врезка	1						4345494
врезка	1						4345494
врезка	1						4345494
врезка	1						4345494
100 м пара	100						4345494
100 м2 окр	100						4345493

Source

0,26
0,17
0,16
8,99
4,2
0,01
0,02
1,08
13,64
0,01
0,03
1,63
0
0,01
0,09
0,4
0,01
0,01
0,01
0,02
0,03
0,01
0
0,04

SmtRes

24	5385636	5385632	2285309	1	1	1	1	1-2.7-33
24	5385637	5385632	121548	1	1	1	1	2
24	5385638	5385632	4831317	1	1	1	1	2031121
24	5385639	5385632	4831473	1	1	1	1	2040504
24	5385640	5385632	4772736	1	1	1	1	3101-0324
24	5385641	5385632	4774787	1	1	1	1	3101-1602
25	5385645	5385643	2285309	1	1	1	1	11-2.7-33
25	5385646	5385643	121548	1	1	1	1	2
25	5385647	5385643	4831317	1	1	1	1	2031121
25	5385648	5385643	4831473	1	1	1	1	2040504
25	5385649	5385643	4772736	1	1	1	1	3101-0324
25	5385650	5385643	4774787	1	1	1	1	3101-1602
25	5385651	5385643	4830670	1	1	1	1	3999-9899
26	5385654	5385652	2285311	1	1	1	1	11-2.9-33
26	5385655	5385652	121548	1	1	1	1	2
26	5385656	5385652	4831317	1	1	1	1	2031121
27	5385667	5385633	2285321	1	1	1	1	11-3.9-33
27	5385668	5385633	121548	1	1	1	1	2
27	5385669	5385633	4831557	1	1	1	1	2050102
27	5385670	5385633	4834745	1	1	1	1	2330804
28	5385468	5385467	2285317	1	1	1	1	11-3.5-33
28	5385469	5385467	121548	1	1	1	1	2
28	5385470	5385467	4835387	1	1	1	1	2400001
28	5385471	5385467	4790453	1	1	1	1	3300-0041
28	5385472	5385467	0	0	1	1	1	3сч
29	5385674	5385673	2285336	1	1	1	1	11-4.2-33
29	5385675	5385673	121548	1	1	1	1	2
29	5385676	5385673	4831470	1	1	1	1	2040502
29	5385677	5385673	4835387	1	1	1	1	2400001
29	5385678	5385673	4774640	1	1	1	1	3101-1522
29	5385679	5385673	0	1	1	1	1	3сч
30	5385690	5385680	2285321	1	1	1	1	11-3.9-33
30	5385691	5385680	121548	1	1	1	1	2
30	5385692	5385680	4831317	1	1	1	1	2031121
30	5385693	5385680	4772800	1	1	1	1	3101-0388
30	5385695	5385680	4774865	1	1	1	1	3101-1669
30	5385696	5385680	0	1	1	1	1	3сч
31	5385698	5385697	2285334	1	1	1	1	11-4.0-33
31	5385699	5385697	121548	1	1	1	1	2
31	5385700	5385697	4830820	1	1	1	1	2020129
31	5385701	5385697	4831000	1	1	1	1	2021141
31	5385702	5385697	4831473	1	1	1	1	2040504
31	5385703	5385697	4835387	1	1	1	1	2400001
31	5385705	5385697	4772736	1	1	1	1	3101-0324
31	5385706	5385697	4772800	1	1	1	1	3101-0388
31	5385708	5385697	4773421	1	1	1	1	3101-0807
31	5385710	5385697	4774865	1	1	1	1	3101-1669
31	5385711	5385697	0	1	1	1	1	3сч
31	5385715	5385697	0	0	1	1	1	3сч
32	5385719	5385718	2285336	1	1	1	1	11-4.2-33
32	5385720	5385718	121548	1	1	1	1	2
32	5385721	5385718	4830820	1	1	1	1	2020129
32	5385722	5385718	4831000	1	1	1	1	2021141
32	5385723	5385718	4832014	1	1	1	1	2081600

SmtRes

32	5385724	5385718	4835387	1	1	1	2400001
32	5385736	5385718	0	0	1	1	3 сч
33	5385737	5385671	2285317	1	1	1	11-3.5-33
33	5385738	5385671	121548	1	1	1	12
33	5385739	5385671	4831470	1	1	1	2040502
33	5385740	5385671	4835387	1	1	1	2400001
33	5385741	5385671	4774640	1	1	1	3101-1522
33	5385742	5385671	4790449	1	1	1	3300-0039
33	5385746	5385671	0	0	1	1	3 сч
33	5385747	5385671	0	0	1	1	3 сч
34	5385750	5385749	2285334	1	1	1	11-4.0-33
34	5385751	5385749	121548	1	1	1	12
34	5385752	5385749	4830820	1	1	1	2020129
34	5385753	5385749	4834693	1	1	1	2330206
34	5385754	5385749	4835387	1	1	1	2400001
34	5385755	5385749	4772800	1	1	1	3101-0388
34	5385764	5385749	0	0	1	1	3 сч
35	5385766	5385765	2285317	1	1	1	11-3.5-33
35	5385767	5385765	121548	1	1	1	12
35	5385768	5385765	4830820	1	1	1	2020129
35	5385769	5385765	4831000	1	1	1	2021141
35	5385770	5385765	4831470	1	1	1	2040502
35	5385771	5385765	4831473	1	1	1	2040504
35	5385772	5385765	4835387	1	1	1	2400001
35	5385774	5385765	4772736	1	1	1	3101-0324
35	5385775	5385765	4772800	1	1	1	3101-0388
35	5385777	5385765	4774640	1	1	1	3101-1522
35	5385778	5385765	4774865	1	1	1	3101-1669
35	5385783	5385765	4790453	1	1	1	3300-0041
35	5385793	5385765	0	0	1	1	3 сч
36	5385796	5385795	2285336	1	1	1	11-4.2-33
36	5385797	5385795	4772800	1	1	1	3101-0388
36	5385799	5385795	4774865	1	1	1	3101-1669
36	5385801	5385795	0	0	1	1	3 сч
37	5385804	5385803	2285317	1	1	1	11-3.5-33
37	5385805	5385803	121548	1	1	1	12
37	5385806	5385803	4831470	1	1	1	2040502
37	5385807	5385803	4835387	1	1	1	2400001
37	5385808	5385803	4774640	1	1	1	3101-1522
37	5385809	5385803	4790449	1	1	1	3300-0039
37	5385813	5385803	0	0	1	1	3 сч
38	5386599	5386597	2285317	1	1	1	11-3.5-33
38	5386600	5386597	121548	1	1	1	12
38	5386601	5386597	4835387	1	1	1	2400001
38	5386602	5386597	4772800	1	1	1	3101-0388
38	5386603	5386597	4773140	1	1	1	3101-0628
38	5386605	5386597	0	1	1	1	3 сч
39	5385816	5385815	2285312	1	1	1	11-3.0-33
39	5385817	5385815	121548	1	1	1	12
39	5385818	5385815	4831000	1	1	1	2021141
39	5385819	5385815	4831473	1	1	1	2040504
39	5385820	5385815	4831487	1	1	1	2041000
39	5385821	5385815	4831496	1	1	1	2041400
39	5385822	5385815	4834709	1	1	1	2330301

SmtRes

39	5385823	5385815	4835387	1	1	1	2400001
39	5385825	5385815	4772736	1	1	1	3101-0324
39	5385828	5385815	4774626	1	1	1	3101-1515
39	5385836	5385815	0	0	1	1	3 сч
40	5385839	5385838	2285336	1	1	1	11-4.2-33
40	5385840	5385838	121548	1	1	1	12
40	5385841	5385838	4831470	1	1	1	2040502
40	5385842	5385838	4831473	1	1	1	2040504
40	5385843	5385838	4835387	1	1	1	2400001
40	5385844	5385838	4772736	1	1	1	3101-0324
40	5385845	5385838	4774640	1	1	1	3101-1522
40	5385846	5385838	4774787	1	1	1	3101-1602
40	5385847	5385838	4778844	1	1	1	3103-0049
41	5385433	5385432	2285336	1	1	1	11-4.2-33
41	5385434	5385432	121548	1	1	1	12
41	5385435	5385432	4831470	1	1	1	2040502
41	5385436	5385432	4831473	1	1	1	2040504
41	5385437	5385432	4835387	1	1	1	2400001
41	5385438	5385432	4772736	1	1	1	3101-0324
41	5385439	5385432	4774640	1	1	1	3101-1522
41	5385440	5385432	4774787	1	1	1	3101-1602
41	5385441	5385432	4778845	1	1	1	3103-0050
42	5385851	5385850	2285336	1	1	1	11-4.2-33
42	5385852	5385850	121548	1	1	1	12
42	5385853	5385850	4831470	1	1	1	2040502
42	5385854	5385850	4831473	1	1	1	2040504
42	5385855	5385850	4835387	1	1	1	2400001
42	5385856	5385850	4772736	1	1	1	3101-0324
42	5385857	5385850	4774640	1	1	1	3101-1522
42	5385858	5385850	4774787	1	1	1	3101-1602
42	5385859	5385850	4778846	1	1	1	3103-0051
43	5385549	5385548	2285334	1	1	1	11-4.0-33
43	5385550	5385548	121548	1	1	1	12
43	5385551	5385548	4830820	1	1	1	2020129
43	5385552	5385548	4831470	1	1	1	2040502
43	5385553	5385548	4831473	1	1	1	2040504
43	5385554	5385548	4835387	1	1	1	2400001
43	5385555	5385548	4772736	1	1	1	3101-0324
43	5385556	5385548	4774640	1	1	1	3101-1522
43	5385861	5385548	0	0	1	1	3 сч
44	5385864	5385863	2285334	1	1	1	11-4.0-33
44	5385865	5385863	121548	1	1	1	12
44	5385866	5385863	4830820	1	1	1	2020129
44	5385867	5385863	4831000	1	1	1	2021141
44	5385868	5385863	4831470	1	1	1	2040502
44	5385869	5385863	4831473	1	1	1	2040504
44	5385870	5385863	4835387	1	1	1	2400001
44	5385871	5385863	4772736	1	1	1	3101-0324
44	5385872	5385863	4774640	1	1	1	3101-1522
44	5385873	5385863	4774787	1	1	1	3101-1602
44	5385874	5385863	4779481	1	1	1	3103-0387
44	5385875	5385863	4790451	1	1	1	3300-0040
45	5385881	5385880	2285312	1	1	1	11-3.0-33
45	5385882	5385880	121548	1	1	1	12

SmtRes

45	5385883	5385880	4835387	1	1	1	2	400001
45	5385884	5385880	4774398	1	1	1	3	101-1355
46	5385504	5385503	2285347	1	1	1	1	1-5.3-33
46	5385505	5385503	4831537	1	1	1	2	042900
46	5385506	5385503	4772800	1	1	1	3	101-0388
47	5385491	5385490	2285315	1	1	1	1	1-3.3-33
47	5385492	5385490	121548	1	1	1	1	2
47	5385493	5385490	4831317	1	1	1	2	031121
47	5385494	5385490	4835387	1	1	1	2	400001
47	5385495	5385490	4777718	1	1	1	3	101-9840

SmtRes

	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
ЦЭМ Влад	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Ацетилен	1339		1007	м3	м3	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
ЦЭМ Влад	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Ацетилен	1339		1007	м3	м3	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	Подъемни	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	Компрессо	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Молотки о	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
	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Болты с га	1348		1009	т	т	1000
	Задвижка	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	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Электроды	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Фланцы 80	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	Подъемни	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Краски ма	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Очес льня	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Сгон в сбо	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 бац	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Краски ма	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Проволока	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Очес льня	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Отовд 57	1354		1010	шт.	шт.	1
	Трубопров	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 бац	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	агрегаты д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1

ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
	Труба РР 2	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	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Электроды	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Болты с га	1348		1009	т	т	1000
	Кран шар	1354		1010	шт.	шт.	1
	Кран шар 2	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 бац	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	дрели эле	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Краски ма	1348		1009	т	т	1000
	Кран пожа	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 бац	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	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	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Краски ма	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Электроды	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Очес льня	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Болты с га	1348		1009	т	т	1000
	Водомерн	1354		1010	шт.	шт.	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
ССЦ Влад	Краски ма	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Очес льня	1346		1009	кг	кг	1
	Манометр	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	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Электроды	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Болты с га	1348		1009	т	т	1000
	Кран углов	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	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Краски ма	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Олифа ком	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Смесители	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	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Преобразс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Печи элект	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Машины щ	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1

SmtRes

ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Электроды	1348		1009	т	т	1000
	Шкаф под	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	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Электроды	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Ацетилен	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Трубы ста	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	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Электроды	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Ацетилен	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Трубы ста	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 бац	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Электроды	1348		1009	т	т	1000
	Ст.труба 5	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 бац	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	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	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Электроды	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Ацетилен	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Трубы ста	1301		1003	м	м	1
ССЦ Влад	Болты с га	1348		1009	т	т	1000
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1

SmtRes

ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1	
ССЦ Влад	Цемент гл	1348		1009	т	т	1000	
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1	
ЦЭМ Влад	Установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1	
ССЦ Влад	Краски ма	1348		1009	т	т	1000	
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1	
	Затраты т	608254		1013	чел.час	чел.час	1	
ЦЭМ Влад	Подъемни	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1	
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1	
ССЦ Влад	Краски ма	1348		1009	т	т	1000	

SmtRes

						87,84	0
						0,3	0
						0,3	0
						7,48	0
						5,4	33,92
						0,85	147,54
						68,56	0
						0,2	0
						0,2	0
						6,56	0
						4,73	33,92
						0,74	147,54
						0,34	0
						79,12	0
						0,18	0
						0,18	0
						40,74	0
						10,34	0
						10,34	0
						20,68	0
						485,3	0
						4,83	0
						4,83	0
						0,2	59000
						100	4950
						1,93	0
						0,01	0
						1,08	0
						0,01	0
						0	70000
						1	260
						33,01	0
						0,02	0
						0,02	0
						0	101000
						0,2	396
						100	56,2
						62,99	0
						1,55	0
						0,2	0
						0,1	0
						2,83	0
						1,25	0
						0,65	33,92
						0	101000
						0	38000
						0,02	396
						40	72,6
						100	560,7
						251,59	0
						19,61	0
						0,07	0
						0,04	0
						19,18	0

SmtRes

						0,32	0
						100	18,2
						1,94	0
						0,01	0
						0,5	0
						0,01	0
						0	70000
						0	59000
						0,93	123
						0,07	186,5
						1,34	0
						0,04	0
						0,01	0
						0,29	0
						0,03	0
						0	101000
						1	980
						78,09	0
						2,34	0
						0,62	0
						0,16	0
						9,57	0
						5,45	0
						1,57	0
						1,09	33,92
						0	101000
						0	70000
						0,01	396
						0,05	59000
						1	9800
						0,29	0
						0	101000
						0,01	396
						1	369
						1,94	0
						0,01	0
						0,5	0
						0,01	0
						0	70000
						0	59000
						1	388
						230	0
						0,1	0
						0,1	0
						0	101000
						0	0
						100	1900
						136,94	0
						0,58	0
						0,23	0
						1,01	0
						5,38	0
						0,37	0
						1,05	0

SmtRes

						0,35	0
						0,4	33,92
						0	70000
						100	1420
						5,9	0
						0,01	0
						0,62	0
						0,7	0
						0,01	0
						0,04	33,92
						0	70000
						0,01	147,54
						0,4	72,6
						5,9	0
						0,01	0
						0,62	0
						0,7	0
						0,01	0
						0,04	33,92
						0	70000
						0,01	147,54
						0,4	91,6
						5,9	0
						0,01	0
						0,62	0
						0,7	0
						0,01	0
						0,04	33,92
						0	70000
						0,01	147,54
						0,4	102,8
						8,5	0
						0,03	0
						0,01	0
						0,81	0
						0,88	0
						0,01	0
						0,04	33,92
						0	70000
						0,4	272,6
						9,87	0
						0,04	0
						0,01	0
						0,01	0
						1,18	0
						2,65	0
						0,01	0
						0,14	33,92
						0	70000
						0,03	147,54
						0,4	312,8
						0	59000
						11,82	0
						0,01	0

SmtRes

						0,01		0
						0		4500
						6,63		0
						2,16		0
						0		101000
						93,98		0
						0,06		0
						0,01		0
						0,03		0
						0,02		101000

SmtRes

0	0	65,39						
0	0	0						
118,32	78,96	0						
2,92	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	65,39						
0	0	0						
118,32	78,96	0						
2,92	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	66,58						
0	0	0						
118,32	78,96	0						
0	0	74,76						
0	0	0						
347,29	75,08	0						
4,05	0	0						
0	0	71,37						
0	0	0						
323,54	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	77,86						
0	0	0						
31,05	0	0						
323,54	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	74,76						
0	0	0						
118,32	78,96	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	75,6						
0	0	0						
440,17	100,75	0						
472,25	100,75	0						
2,92	0	0						
323,54	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	77,86						
0	0	0						
440,17	100,75	0						
472,25	100,75	0						
450,82	100,75	0						

SmtRes

323,54	0	0						
0	0	0						
0	0	71,37						
0	0	0						
31,05	0	0						
323,54	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	75,6						
0	0	0						
440,17	100,75	0						
3,74	0	0						
323,54	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	71,37						
0	0	0						
440,17	100,75	0						
472,25	100,75	0						
31,05	0	0						
2,92	0	0						
323,54	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	77,86						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	71,37						
0	0	0						
31,05	0	0						
323,54	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	71,37						
0	0	0						
323,54	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	67,14						
0	0	0						
472,25	100,75	0						
2,92	0	0						
59,74	0	0						
34,78	0	0						
13,57	0	0						

SmtRes

323,54	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	77,86					
0	0	0					
31,05	0	0					
2,92	0	0					
323,54	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	77,86					
0	0	0					
31,05	0	0					
2,92	0	0					
323,54	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	77,86					
0	0	0					
31,05	0	0					
2,92	0	0					
323,54	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	75,6					
0	0	0					
440,17	100,75	0					
31,05	0	0					
2,92	0	0					
323,54	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	75,6					
0	0	0					
440,17	100,75	0					
472,25	100,75	0					
31,05	0	0					
2,92	0	0					
323,54	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	0					
0	0	67,14					
0	0	0					

SmtRes

323,54	0	0					
0	0	0					
0	0	91,29					
70,63	0	0					
0	0	0					
0	0	69,68					
0	0	0					
118,32	78,96	0					
323,54	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
			2	0	1	1	0
			0	0	1	1	1
			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	1
			0	0	1	1	0
			0	0	1	1	1
			0	0	1	1	0
			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
			2	0	1	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
			2	0	1	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

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
			2	0	1	1	1

SmtRes

76,38	*1,15	1	2	5385636	2	4096	1	1
0,26	*1,15	2	2	5385637	2	4096	2	1
0,26	*1,15	0	2	5385638	2	4096	3	1
6,5	*1,15	0	2	5385639	2	4096	4	1
5,4		0	2	5385640	1	0	5	1
0,85		0	2	5385641	1	0	6	1
59,62	*1,15	1	2	5385645	2	4096	8	1
0,17	*1,15	2	2	5385646	2	4096	9	1
0,17	*1,15	0	2	5385647	2	4096	10	1
5,7	*1,15	0	2	5385648	2	4096	11	1
4,73		0	2	5385649	1	0	12	1
0,74		0	2	5385650	1	0	13	1
0,34		0	2	5385651	1	0	14	1
68,8	*1,15	1	2	5385654	2	266240	15	1
0,16	*1,15	2	2	5385655	2	4096	16	1
0,16	*1,15	0	2	5385656	2	4096	17	1
35,43	*1,15	1	2	5385667	2	4096	19	1
8,99	*1,15	2	2	5385668	2	4096	20	1
8,99	*1,15	0	2	5385669	2	4096	21	1
17,98	*1,15	0	2	5385670	2	4096	22	1
422	*1,15	1	2	5385473	2	266240	23	1
4,2	*1,15	2	2	5385474	2	4096	24	1
4,2	*1,15	0	2	5385475	2	69632	25	1
0,2		0	2	5385477	2	12288	27	1
100		0	1	-1	0	0		1
1,46	*1,15*1,15	1	2	5385674	2	4096	30	1
0,01	*1,25*1,15	2	2	5385675	2	4096	31	1
0,75	*1,25*1,15	0	2	5385676	2	4096	32	1
0,01	*1,25*1,15	0	2	5385677	2	4096	33	1
0		0	2	5385678	1	0	34	1
1		0	1	-1	0	0		1
28,7	*1,15	1	2	5385690	2	4096	36	1
0,02	*1,15	2	2	5385691	2	4096	37	1
0,02	*1,15	0	2	5385692	2	4096	38	1
0		0	2	5385693	1	0	39	1
0,2		0	2	5385695	1	0	41	1
100		0	1	-1	0	0		1
47,63	*1,15*1,15	1	2	5385698	2	4096	43	1
1,08	*1,25*1,15	2	2	5385699	2	4096	44	1
0,14	*1,25*1,15	0	2	5385700	2	4096	45	1
0,07	*1,25*1,15	0	2	5385701	2	4096	46	1
1,97	*1,25*1,15	0	2	5385702	2	4096	47	1
0,87	*1,25*1,15	0	2	5385703	2	4096	48	1
0,65		0	2	5385705	1	0	50	1
0		0	2	5385706	1	0	51	1
0		0	2	5385708	1	0	53	1
0,02		0	2	5385710	1	0	55	1
40		0	1	-1	0	0		1
100		0	1	-1	0	0		1
190,24	*1,15*1,15	1	2	5385719	2	4096	60	1
13,64	*1,25*1,15	2	2	5385720	2	4096	61	1
0,05	*1,25*1,15	0	2	5385721	2	4096	62	1
0,03	*1,25*1,15	0	2	5385722	2	4096	63	1
13,34	*1,25*1,15	0	2	5385723	2	4096	64	1

SmtRes

0,22	*1,25*1,15	0	2	5385724	2	4096	65	1
100		0	1	-1	0	0		1
1,47	*1,15*1,15	1	2	5385737	2	4096	77	1
0,01	*1,25*1,15	2	2	5385738	2	4096	78	1
0,35	*1,25*1,15	0	2	5385739	2	4096	79	1
0,01	*1,25*1,15	0	2	5385740	2	4096	80	1
0		0	2	5385741	1	0	81	1
0		0	2	5385742	2	32768	82	1
0,93		0	1	-1	0	0		1
0,07		0	1	-1	0	0		1
1,01	*1,15*1,15	1	2	5385750	2	4096	86	1
0,03	*1,25*1,15	2	2	5385751	2	4096	87	1
0,01	*1,25*1,15	0	2	5385752	2	4096	88	1
0,2	*1,25*1,15	0	2	5385753	2	4096	89	1
0,02	*1,25*1,15	0	2	5385754	2	4096	90	1
0		0	2	5385755	1	0	91	1
1		0	1	-1	0	0		1
59,05	*1,15*1,15	1	2	5385766	2	4096	100	1
1,63	*1,25*1,15	2	2	5385767	2	4096	101	1
0,43	*1,25*1,15	0	2	5385768	2	4096	102	1
0,11	*1,25*1,15	0	2	5385769	2	4096	103	1
6,66	*1,25*1,15	0	2	5385770	2	4096	104	1
3,79	*1,25*1,15	0	2	5385771	2	4096	105	1
1,09	*1,25*1,15	0	2	5385772	2	4096	106	1
1,09		0	2	5385774	1	0	108	1
0		0	2	5385775	1	0	109	1
0		0	2	5385777	1	0	111	1
0,01		0	2	5385778	1	0	112	1
0,05		0	2	5385783	1	0	117	1
1		0	1	-1	0	0		1
0,22	*1,15*1,15	1	2	5385796	2	4096	127	1
0		0	2	5385797	1	0	128	1
0,01		0	2	5385799	1	0	130	1
1		0	1	-1	0	0		1
1,47	*1,15*1,15	1	2	5385804	2	4096	132	1
0,01	*1,25*1,15	2	2	5385805	2	4096	133	1
0,35	*1,25*1,15	0	2	5385806	2	4096	134	1
0,01	*1,25*1,15	0	2	5385807	2	4096	135	1
0		0	2	5385808	2	12288	136	1
0		0	2	5385809	1	0	137	1
1		0	1	-1	0	0		1
200	*1,15	1	2	5386599	2	4096	141	1
0,09	*1,15	2	2	5386600	2	4096	142	1
0,09	*1,15	0	2	5386601	2	4096	143	1
0		0	2	5386602	1	0	144	1
0		0	2	5386603	1	0	145	1
100		0	1	-1	0	0		1
103,55	*1,15*1,15	1	2	5385816	2	4096	149	1
0,4	*1,25*1,15	2	2	5385817	2	4096	150	1
0,16	*1,25*1,15	0	2	5385818	2	4096	151	1
0,7	*1,25*1,15	0	2	5385819	2	4096	152	1
3,74	*1,25*1,15	0	2	5385820	2	4096	153	1
0,26	*1,25*1,15	0	2	5385821	2	4096	154	1
0,73	*1,25*1,15	0	2	5385822	2	4096	155	1

SmtRes

0,24	*1,25*1,15	0	2	5385823	2	4096	156	1
0,4		0	2	5385825	1	0	158	1
0		0	2	5385828	1	0	161	1
100		0	1	-1	0	0		1
4,46	*1,15*1,15	1	2	5385839	2	4096	169	1
0,01	*1,25*1,15	2	2	5385840	2	4096	170	1
0,43	*1,25*1,15	0	2	5385841	2	4096	171	1
0,49	*1,25*1,15	0	2	5385842	2	4096	172	1
0,01	*1,25*1,15	0	2	5385843	2	4096	173	1
0,04		0	2	5385844	1	0	174	1
0		0	2	5385845	1	0	175	1
0,01		0	2	5385846	1	0	176	1
0,4		0	2	5385847	2	32768	177	1
4,46	*1,15*1,15	1	2	5385444	2	4096	179	1
0,01	*1,25*1,15	2	2	5385445	2	4096	180	1
0,43	*1,25*1,15	0	2	5385446	2	4096	181	1
0,49	*1,25*1,15	0	2	5385447	2	4096	182	1
0,01	*1,25*1,15	0	2	5385448	2	4096	183	1
0,04		0	2	5385449	1	0	184	1
0		0	2	5385450	1	0	185	1
0,01		0	2	5385451	1	0	186	1
0,4		0	2	5385452	2	32768	187	1
4,46	*1,15*1,15	1	2	5385851	2	4096	189	1
0,01	*1,25*1,15	2	2	5385852	2	4096	190	1
0,43	*1,25*1,15	0	2	5385853	2	4096	191	1
0,49	*1,25*1,15	0	2	5385854	2	4096	192	1
0,01	*1,25*1,15	0	2	5385855	2	4096	193	1
0,04		0	2	5385856	1	0	194	1
0		0	2	5385857	1	0	195	1
0,01		0	2	5385858	1	0	196	1
0,4		0	2	5385859	2	32768	197	1
6,43	*1,15*1,15	1	2	5385557	2	4096	199	1
0,02	*1,25*1,15	2	2	5385558	2	4096	200	1
0,01	*1,25*1,15	0	2	5385559	2	4096	201	1
0,56	*1,25*1,15	0	2	5385560	2	4096	202	1
0,61	*1,25*1,15	0	2	5385561	2	4096	203	1
0,01	*1,25*1,15	0	2	5385562	2	4096	204	1
0,04		0	2	5385563	1	0	205	1
0		0	2	5385564	1	0	206	1
0,4		0	1	-1	0	0		1
7,46	*1,15*1,15	1	2	5385864	2	4096	213	1
0,03	*1,25*1,15	2	2	5385865	2	4096	214	1
0,01	*1,25*1,15	0	2	5385866	2	4096	215	1
0,01	*1,25*1,15	0	2	5385867	2	4096	216	1
0,82	*1,25*1,15	0	2	5385868	2	4096	217	1
1,84	*1,25*1,15	0	2	5385869	2	4096	218	1
0,01	*1,25*1,15	0	2	5385870	2	4096	219	1
0,14		0	2	5385871	1	0	220	1
0		0	2	5385872	1	0	221	1
0,03		0	2	5385873	1	0	222	1
0,4		0	2	5385874	2	32768	223	1
0		0	2	5385875	1	0	224	1
8,94	*1,15*1,15	1	2	5385881	2	4096	228	1
0,01	*1,25*1,15	2	2	5385882	2	4096	229	1

SmtRes

0,01	*1,25*1,15	0	2	5385883	2	4096	230	1
0		0	2	5385884	1	0	231	1
5,01	*1,15*1,15	1	2	5385507	2	4096	236	1
1,5	*1,25*1,15	0	2	5385508	2	4096	237	1
0		0	2	5385509	1	0	238	1
71,06	*1,15*1,15	1	2	5385496	2	4096	242	1
0,04	*1,25*1,15	2	2	5385497	2	4096	243	1
0,01	*1,25*1,15	0	2	5385498	2	4096	244	1
0,03		0	2	5385499	1	0	245	1
0,02		0	2	5385502	2	32768	248	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	30,76
0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,98
0	0	0	0	0	0	0	0	183,17	0
0	0	0	0	0	0	0	0	125,41	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	20,11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,64
0	0	0	0	0	0	0	0	160,44	0
0	0	0	0	0	0	0	0	109,18	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	18,93
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	0	0	0	0	3122,14
0	0	0	0	0	0	0	0	0	72,82
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	1358,87
0	0	0	0	0	0	0	0	11682	0
0	0	0	0	0	0	0	0	495000	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	23,29
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,24
0	0	0	0	0	0	0	0	23,1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	260	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	2,37
0	0	0	0	0	0	0	0	48,48	0
0	0	0	0	0	0	0	0	79,2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	5620	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	61,62
0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,06
0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,75
0	0	0	0	0	0	0	0	0	281,48
0	0	0	0	0	0	0	0	21,91	0
0	0	0	0	0	0	0	0	54,54	0
0	0	0	0	0	0	0	0	15,2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	7,92	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2904	0
0	0	0	0	0	0	0	0	56070	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	22,01
0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	6013,94

SmtRes

0	0	0	0	0	0	0	0	0	71,18
0	0	0	0	0	0	0	0	1820	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	10,87
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,24
0	0	0	0	0	0	0	0	9,8	0
0	0	0	0	0	0	0	0	64,9	0
0	0	0	0	0	0	0	0	113,89	0
0	0	0	0	0	0	0	0	13,81	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	4,4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,75
0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,47
0	0	0	0	0	0	0	0	3,03	0
0	0	0	0	0	0	0	0	980	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	189,27
0	0	0	0	0	0	0	0	0	51,95
0	0	0	0	0	0	0	0	0	206,79
0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,07
0	0	0	0	0	0	0	0	0	352,66
0	0	0	0	0	0	0	0	36,97	0
0	0	0	0	0	0	0	0	3,03	0
0	0	0	0	0	0	0	0	161	0
0	0	0	0	0	0	0	0	3,96	0
0	0	0	0	0	0	0	0	3186	0
0	0	0	0	0	0	0	0	9800	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2,02	0
0	0	0	0	0	0	0	0	3,96	0
0	0	0	0	0	0	0	0	369	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	10,87
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,24
0	0	0	0	0	0	0	0	9,68	0
0	0	0	0	0	0	0	0	64,9	0
0	0	0	0	0	0	0	0	388	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	29,12
0	0	0	0	0	0	0	0	323,2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	190000	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	75,56
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,04
0	0	0	0	0	0	0	0	0	223,43
0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,04
0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,91

SmtRes

0	0	0	0	0	0	0	0	77,65	0
0	0	0	0	0	0	0	0	13,57	0
0	0	0	0	0	0	0	0	252	0
0	0	0	0	0	0	0	0	142000	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	13,35
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,43
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,24
0	0	0	0	0	0	0	0	1,26	0
0	0	0	0	0	0	0	0	10,5	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1,24	0
0	0	0	0	0	0	0	0	29,04	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	13,35
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,43
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,24
0	0	0	0	0	0	0	0	1,26	0
0	0	0	0	0	0	0	0	10,5	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1,24	0
0	0	0	0	0	0	0	0	36,64	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	13,35
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,43
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,24
0	0	0	0	0	0	0	0	1,26	0
0	0	0	0	0	0	0	0	10,5	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1,24	0
0	0	0	0	0	0	0	0	41,12	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	4,4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,39
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,78
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,24
0	0	0	0	0	0	0	0	1,42	0
0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
0	0	0	0	0	0	0	0	109,04	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	4,4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,72
0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,46
0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,37
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,24
0	0	0	0	0	0	0	0	4,71	0
0	0	0	0	0	0	0	0	25,2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	4,72	0
0	0	0	0	0	0	0	0	125,12	0
0	0	0	0	0	0	0	0	82,6	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	0	3,24
0	0	0	0	0	0	0	0	8,64	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	105,95
0	0	0	0	0	0	0	0	5,05	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	1,18
0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,71
0	0	0	0	0	0	0	0	2484,6	0

SmtRes

0	4994,49	76,38	0	1	0	0	0	5743,66
0	0	0	0,26	1	0	0	0	0
20,53	0	0	0	1	0	35,38	23,61	0
0	0	0	0	1	0	21,83	0	0
0	0	0	0	1	183,17	0	0	0
0	0	0	0	1	125,41	0	0	0
0	3898,55	59,62	0	1	0	0	0	4483,33
0	0	0	0,17	1	0	0	0	0
13,42	0	0	0	1	0	23,13	15,44	0
0	0	0	0	1	0	19,14	0	0
0	0	0	0	1	160,44	0	0	0
0	0	0	0	1	109,18	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	4580,7	68,8	0	1	0	0	0	5267,81
0	0	0	0,16	1	0	0	0	0
12,63	0	0	0	1	0	21,77	14,53	0
0	2648,75	35,43	0	1	0	0	0	3046,06
0	0	0	8,99	1	0	0	0	0
674,97	0	0	0	1	0	3590,46	776,21	0
0	0	0	0	1	0	83,74	0	0
0	30118,14	422	0	1	0	0	0	34635,86
0	0	0	4,2	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	1562,7	0	0
0	0	0	0	1	11682	0	0	0
0	0	0	0	1	495000	0	0	0
0	113,68	1,46	0	1	0	0	0	150,34
0	0	0	0,01	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	33,48	0	0
0	0	0	0	1	0	4,65	0	0
0	0	0	0	1	23,1	0	0	0
0	0	0	0	1	260	0	0	0
0	2145,61	28,7	0	1	0	0	0	2467,45
0	0	0	0,02	1	0	0	0	0
1,58	0	0	0	1	0	2,72	1,82	0
0	0	0	0	1	48,48	0	0	0
0	0	0	0	1	79,2	0	0	0
0	0	0	0	1	5620	0	0	0
0	3600,83	47,63	0	1	0	0	0	4762,1
0	0	0	1,08	1	0	0	0	0
14,11	0	0	0	1	0	88,58	20,28	0
7,05	0	0	0	1	0	47,52	10,14	0
0	0	0	0	1	0	8,27	0	0
0	0	0	0	1	0	404,63	0	0
0	0	0	0	1	21,91	0	0	0
0	0	0	0	1	54,54	0	0	0
0	0	0	0	1	15,2	0	0	0
0	0	0	0	1	7,92	0	0	0
0	0	0	0	1	2904	0	0	0
0	0	0	0	1	56070	0	0	0
0	14812,09	190,24	0	1	0	0	0	19588,98
0	0	0	13,64	1	0	0	0	0
5,04	0	0	0	1	0	31,64	7,24	0
3,02	0	0	0	1	0	20,37	4,34	0
1344,01	0	0	0	1	0	8645,04	1932,01	0

SmtRes

0	0	0	0	1	0	102,32	0	0
0	0	0	0	1	1820	0	0	0
0	104,91	1,47	0	1	0	0	0	138,75
0	0	0	0,01	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	15,62	0	0
0	0	0	0	1	0	4,65	0	0
0	0	0	0	1	9,8	0	0	0
0	0	0	0	1	64,9	0	0	0
0	0	0	0	1	113,89	0	0	0
0	0	0	0	1	13,81	0	0	0
0	76,36	1,01	0	1	0	0	0	100,98
0	0	0	0,03	1	0	0	0	0
1,01	0	0	0	1	0	6,33	1,45	0
0	0	0	0	1	0	1,08	0	0
0	0	0	0	1	0	9,3	0	0
0	0	0	0	1	3,03	0	0	0
0	0	0	0	1	980	0	0	0
0	4214,4	59,05	0	1	0	0	0	5573,54
0	0	0	1,63	1	0	0	0	0
43,32	0	0	0	1	0	272,08	62,28	0
11,08	0	0	0	1	0	74,67	15,93	0
0	0	0	0	1	0	297,26	0	0
0	0	0	0	1	0	15,91	0	0
0	0	0	0	1	0	506,95	0	0
0	0	0	0	1	36,97	0	0	0
0	0	0	0	1	3,03	0	0	0
0	0	0	0	1	161	0	0	0
0	0	0	0	1	3,96	0	0	0
0	0	0	0	1	3186	0	0	0
0	0	0	0	1	9800	0	0	0
0	17,13	0,22	0	1	0	0	0	22,65
0	0	0	0	1	2,02	0	0	0
0	0	0	0	1	3,96	0	0	0
0	0	0	0	1	369	0	0	0
0	104,91	1,47	0	1	0	0	0	138,75
0	0	0	0,01	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	15,62	0	0
0	0	0	0	1	0	4,65	0	0
0	0	0	0	1	9,68	0	0	0
0	0	0	0	1	64,9	0	0	0
0	0	0	0	1	388	0	0	0
0	14274	200	0	1	0	0	0	16415,1
0	0	0	0,09	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	33,49	0	0
0	0	0	0	1	323,2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	190000	0	0	0
0	6952,35	103,55	0	1	0	0	0	9194,48
0	0	0	0,4	1	0	0	0	0
16,12	0	0	0	1	0	108,62	23,17	0
0	0	0	0	1	0	2,94	0	0
0	0	0	0	1	0	321,18	0	0
0	0	0	0	1	0	13	0	0
0	0	0	0	1	0	14,24	0	0

SmtRes

0	0	0	0	1	0	111,62	0	0
0	0	0	0	1	13,57	0	0	0
0	0	0	0	1	252	0	0	0
0	0	0	0	1	142000	0	0	0
0	347,26	4,46	0	1	0	0	0	459,25
0	0	0	0,01	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	19,19	0	0
0	0	0	0	1	0	2,06	0	0
0	0	0	0	1	0	4,65	0	0
0	0	0	0	1	1,26	0	0	0
0	0	0	0	1	10,5	0	0	0
0	0	0	0	1	1,24	0	0	0
0	0	0	0	1	29,04	0	0	0
0	347,26	4,46	0	1	0	0	0	459,25
0	0	0	0,01	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	19,19	0	0
0	0	0	0	1	0	2,06	0	0
0	0	0	0	1	0	4,65	0	0
0	0	0	0	1	1,26	0	0	0
0	0	0	0	1	10,5	0	0	0
0	0	0	0	1	1,24	0	0	0
0	0	0	0	1	36,64	0	0	0
0	347,26	4,46	0	1	0	0	0	459,25
0	0	0	0,01	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	19,19	0	0
0	0	0	0	1	0	2,06	0	0
0	0	0	0	1	0	4,65	0	0
0	0	0	0	1	1,26	0	0	0
0	0	0	0	1	10,5	0	0	0
0	0	0	0	1	1,24	0	0	0
0	0	0	0	1	41,12	0	0	0
0	486,11	6,43	0	1	0	0	0	642,88
0	0	0	0,02	1	0	0	0	0
1,01	0	0	0	1	0	6,33	1,45	0
0	0	0	0	1	0	25	0	0
0	0	0	0	1	0	2,56	0	0
0	0	0	0	1	0	4,65	0	0
0	0	0	0	1	1,42	0	0	0
0	0	0	0	1	14	0	0	0
0	0	0	0	1	109,04	0	0	0
0	563,98	7,46	0	1	0	0	0	745,86
0	0	0	0,03	1	0	0	0	0
1,01	0	0	0	1	0	6,33	1,45	0
1,01	0	0	0	1	0	6,79	1,45	0
0	0	0	0	1	0	36,6	0	0
0	0	0	0	1	0	7,72	0	0
0	0	0	0	1	0	4,65	0	0
0	0	0	0	1	4,71	0	0	0
0	0	0	0	1	25,2	0	0	0
0	0	0	0	1	4,72	0	0	0
0	0	0	0	1	125,12	0	0	0
0	0	0	0	1	82,6	0	0	0
0	600,23	8,94	0	1	0	0	0	793,81
0	0	0	0,01	1	0	0	0	0

SmtRes

0	0	0	0	1	0	4,65	0	0
0	0	0	0	1	8,64	0	0	0
0	457,36	5,01	0	1	0	0	0	604,86
0	0	0	0	1	0	152,3	0	0
0	0	0	0	1	5,05	0	0	0
0	4951,46	71,06	0	1	0	0	0	6548,31
0	0	0	0,04	1	0	0	0	0
0,79	0	0	0	1	0	1,7	1,14	0
0	0	0	0	1	0	9,71	0	0
0	0	0	0	1	2484,6	0	0	0

87,84	0	1
0	0,3	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
68,56	0	1
0	0,2	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	0
79,12	0	1
0	0,18	1
0	0	1
40,74	0	1
0	10,34	1
0	0	1
0	0	1
485,3	0	1
0	4,83	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
1,93	0	1
0	0,01	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
33,01	0	1
0	0,02	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
62,99	0	1
0	1,55	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
251,59	0	1
0	19,61	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1

0	0	1
0	0	1
1,94	0	1
0	0,01	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
1,34	0	1
0	0,04	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
78,09	0	1
0	2,34	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
0,29	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
1,94	0	1
0	0,01	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
230	0	1
0	0,1	1
0	0	1
0	0	1
0	0	0
0	0	1
136,94	0	1
0	0,58	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
5,9	0	1
0	0,01	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
5,9	0	1
0	0,01	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
5,9	0	1
0	0,01	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
8,5	0	1
0	0,03	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
9,87	0	1
0	0,04	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
11,82	0	1
0	0,01	1

SmtRes

0	0	1
0	0	1
6,63	0	1
0	0	1
0	0	1
93,98	0	1
0	0,06	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1

EtalonRes

24	5385636	5385632	2285309	1	1	1	1	1-2.7-33
24	5385637	5385632	121548	1	1	1	1	2
24	5385638	5385632	4831317	1	1	1	2	031121
24	5385639	5385632	4831473	1	1	1	2	040504
24	5385640	5385632	4772736	1	1	1	3	101-0324
24	5385641	5385632	4774787	1	1	1	3	101-1602
24	5385642	5385632	4830670	1	1	1	3	999-9899
25	5385645	5385643	2285309	1	1	1	1	1-2.7-33
25	5385646	5385643	121548	1	1	1	1	2
25	5385647	5385643	4831317	1	1	1	2	031121
25	5385648	5385643	4831473	1	1	1	2	040504
25	5385649	5385643	4772736	1	1	1	3	101-0324
25	5385650	5385643	4774787	1	1	1	3	101-1602
25	5385651	5385643	4830670	1	1	1	3	999-9899
26	5385654	5385652	2285311	1	1	1	1	1-2.9-33
26	5385655	5385652	121548	1	1	1	1	2
26	5385656	5385652	4831317	1	1	1	2	031121
26	5385657	5385652	4830670	1	1	1	3	999-9899
27	5385667	5385633	2285321	1	1	1	1	1-3.9-33
27	5385668	5385633	121548	1	1	1	1	2
27	5385669	5385633	4831557	1	1	1	2	050102
27	5385670	5385633	4834745	1	1	1	2	330804
28	5385473	5385467	2285317	1	1	1	1	1-3.5-33
28	5385474	5385467	121548	1	1	1	1	2
28	5385475	5385467	4835387	1	1	1	2	400001
28	5385476	5385467	4777906	1	1	1	3	101-9896
28	5385477	5385467	4790453	1	1	1	3	300-0041
28	5385478	5385467	4794163	1	1	1	3	300-9009
28	5385479	5385467	4830670	1	1	1	3	999-9899
29	5385674	5385673	2285336	1	1	1	1	1-4.2-33
29	5385675	5385673	121548	1	1	1	1	2
29	5385676	5385673	4831470	1	1	1	2	040502
29	5385677	5385673	4835387	1	1	1	2	400001
29	5385678	5385673	4774640	1	1	1	3	101-1522
29	5385679	5385673	4797581	1	1	1	3	300-9506
30	5385690	5385680	2285321	1	1	1	1	1-3.9-33
30	5385691	5385680	121548	1	1	1	1	2
30	5385692	5385680	4831317	1	1	1	2	031121
30	5385693	5385680	4772800	1	1	1	3	101-0388
30	5385694	5385680	4773140	1	1	1	3	101-0628
30	5385695	5385680	4774865	1	1	1	3	101-1669
30	5385696	5385680	4791881	1	1	1	3	300-1237
31	5385698	5385697	2285334	1	1	1	1	1-4.0-33
31	5385699	5385697	121548	1	1	1	1	2
31	5385700	5385697	4830820	1	1	1	2	020129
31	5385701	5385697	4831000	1	1	1	2	021141
31	5385702	5385697	4831473	1	1	1	2	040504
31	5385703	5385697	4835387	1	1	1	2	400001
31	5385704	5385697	4772017	1	1	1	3	101-0063
31	5385705	5385697	4772736	1	1	1	3	101-0324
31	5385706	5385697	4772800	1	1	1	3	101-0388
31	5385707	5385697	4773140	1	1	1	3	101-0628
31	5385708	5385697	4773421	1	1	1	3	101-0807
31	5385709	5385697	4774786	1	1	1	3	101-1601

EtalonRes

31	5385710	5385697	4774865	1	1	1	3101-1669
31	5385711	5385697	4781003	1	1	1	3103-9140
31	5385712	5385697	4796353	1	1	1	3300-9240
31	5385713	5385697	4797724	1	1	1	3300-9515
31	5385714	5385697	4804410	1	1	1	3411-0001
32	5385719	5385718	2285336	1	1	1	11-4.2-33
32	5385720	5385718	121548	1	1	1	12
32	5385721	5385718	4830820	1	1	1	2020129
32	5385722	5385718	4831000	1	1	1	2021141
32	5385723	5385718	4832014	1	1	1	2081600
32	5385724	5385718	4835387	1	1	1	2400001
32	5385725	5385718	4772201	1	1	1	3101-0137
32	5385726	5385718	4772748	1	1	1	3101-0329
32	5385727	5385718	4774786	1	1	1	3101-1601
32	5385728	5385718	4774885	1	1	1	3101-1680
32	5385729	5385718	4776273	1	1	1	3101-9107
32	5385730	5385718	4781003	1	1	1	3103-9140
32	5385731	5385718	4785124	1	1	1	3113-9105
32	5385732	5385718	4796353	1	1	1	3300-9240
32	5385733	5385718	4798508	1	1	1	3300-9911
32	5385734	5385718	4804410	1	1	1	3411-0001
32	5385735	5385718	4823258	1	1	1	3530-9001
33	5385737	5385671	2285317	1	1	1	11-3.5-33
33	5385738	5385671	121548	1	1	1	12
33	5385739	5385671	4831470	1	1	1	2040502
33	5385740	5385671	4835387	1	1	1	2400001
33	5385741	5385671	4774640	1	1	1	3101-1522
33	5385742	5385671	4790449	1	1	1	3300-0039
33	5385743	5385671	4794163	1	1	1	3300-9009
33	5385744	5385671	4797582	1	1	1	3300-9507
33	5385745	5385671	4825925	1	1	1	3541-0063
34	5385750	5385749	2285334	1	1	1	11-4.0-33
34	5385751	5385749	121548	1	1	1	12
34	5385752	5385749	4830820	1	1	1	2020129
34	5385753	5385749	4834693	1	1	1	2330206
34	5385754	5385749	4835387	1	1	1	2400001
34	5385755	5385749	4772800	1	1	1	3101-0388
34	5385756	5385749	4773140	1	1	1	3101-0628
34	5385757	5385749	4774582	1	1	1	3101-1483
34	5385758	5385749	4774865	1	1	1	3101-1669
34	5385759	5385749	4776257	1	1	1	3101-9102
34	5385760	5385749	4791680	1	1	1	3300-1133
34	5385761	5385749	4791747	1	1	1	3300-1173
34	5385762	5385749	4791816	1	1	1	3300-1201
34	5385763	5385749	4791859	1	1	1	3300-1226
35	5385766	5385765	2285317	1	1	1	11-3.5-33
35	5385767	5385765	121548	1	1	1	12
35	5385768	5385765	4830820	1	1	1	2020129
35	5385769	5385765	4831000	1	1	1	2021141
35	5385770	5385765	4831470	1	1	1	2040502
35	5385771	5385765	4831473	1	1	1	2040504
35	5385772	5385765	4835387	1	1	1	2400001
35	5385773	5385765	4772017	1	1	1	3101-0063
35	5385774	5385765	4772736	1	1	1	3101-0324

EtalonRes

35	5385775	5385765	4772800	1	1	1	3101-0388
35	5385776	5385765	4773140	1	1	1	3101-0628
35	5385777	5385765	4774640	1	1	1	3101-1522
35	5385778	5385765	4774865	1	1	1	3101-1669
35	5385779	5385765	4778844	1	1	1	3103-0049
35	5385780	5385765	4779645	1	1	1	3103-0469
35	5385781	5385765	4779677	1	1	1	3103-0485
35	5385782	5385765	4779991	1	1	1	3103-0748
35	5385783	5385765	4790453	1	1	1	3300-0041
35	5385784	5385765	4791015	1	1	1	3300-0465
35	5385785	5385765	4791434	1	1	1	3300-0972
35	5385786	5385765	4791438	1	1	1	3300-0974
35	5385787	5385765	4791776	1	1	1	3300-1181
35	5385788	5385765	4791801	1	1	1	3300-1193
35	5385789	5385765	4791853	1	1	1	3300-1223
35	5385790	5385765	4794618	1	1	1	3300-9050
35	5385791	5385765	4804410	1	1	1	3411-0001
35	5385792	5385765	4826925	1	1	1	3547-0022
36	5385796	5385795	2285336	1	1	1	11-4.2-33
36	5385797	5385795	4772800	1	1	1	3101-0388
36	5385798	5385795	4773140	1	1	1	3101-0628
36	5385799	5385795	4774865	1	1	1	3101-1669
36	5385800	5385795	4796546	1	1	1	3300-9342
37	5385804	5385803	2285317	1	1	1	11-3.5-33
37	5385805	5385803	121548	1	1	1	12
37	5385806	5385803	4831470	1	1	1	2040502
37	5385807	5385803	4835387	1	1	1	2400001
37	5385808	5385803	4774640	1	1	1	3101-1522
37	5385809	5385803	4790449	1	1	1	3300-0039
37	5385810	5385803	4794163	1	1	1	3300-9009
37	5385811	5385803	4797582	1	1	1	3300-9507
37	5385812	5385803	4825925	1	1	1	3541-0063
38	5386599	5386597	2285317	1	1	1	11-3.5-33
38	5386600	5386597	121548	1	1	1	12
38	5386601	5386597	4835387	1	1	1	2400001
38	5386602	5386597	4772800	1	1	1	3101-0388
38	5386603	5386597	4773140	1	1	1	3101-0628
38	5386604	5386597	4774865	1	1	1	3101-1669
38	5386605	5386597	4796915	1	1	1	3300-9450
38	5386606	5386597	4830670	1	1	1	3999-9899
39	5385816	5385815	2285312	1	1	1	11-3.0-33
39	5385817	5385815	121548	1	1	1	12
39	5385818	5385815	4831000	1	1	1	2021141
39	5385819	5385815	4831473	1	1	1	2040504
39	5385820	5385815	4831487	1	1	1	2041000
39	5385821	5385815	4831496	1	1	1	2041400
39	5385822	5385815	4834709	1	1	1	2330301
39	5385823	5385815	4835387	1	1	1	2400001
39	5385824	5385815	4772701	1	1	1	3101-0309
39	5385825	5385815	4772736	1	1	1	3101-0324
39	5385826	5385815	4773351	1	1	1	3101-0797
39	5385827	5385815	4773780	1	1	1	3101-1019
39	5385828	5385815	4774626	1	1	1	3101-1515
39	5385829	5385815	4775140	1	1	1	3101-1805

EtalonRes

39	5385830	5385815	4776942	1	1	1	3101-9412
39	5385831	5385815	4784301	1	1	1	3113-0021
39	5385832	5385815	4784522	1	1	1	3113-0156
39	5385833	5385815	4787832	1	1	1	3201-9002
39	5385834	5385815	4825540	1	1	1	3537-0097
39	5385835	5385815	4826092	1	1	1	3542-0042
40	5385839	5385838	2285336	1	1	1	11-4.2-33
40	5385840	5385838	121548	1	1	1	12
40	5385841	5385838	4831470	1	1	1	2040502
40	5385842	5385838	4831473	1	1	1	2040504
40	5385843	5385838	4835387	1	1	1	2400001
40	5385844	5385838	4772736	1	1	1	3101-0324
40	5385845	5385838	4774640	1	1	1	3101-1522
40	5385846	5385838	4774787	1	1	1	3101-1602
40	5385847	5385838	4778844	1	1	1	3103-0049
40	5385848	5385838	4781003	1	1	1	3103-9140
41	5385444	5385432	2285336	1	1	1	11-4.2-33
41	5385445	5385432	121548	1	1	1	12
41	5385446	5385432	4831470	1	1	1	2040502
41	5385447	5385432	4831473	1	1	1	2040504
41	5385448	5385432	4835387	1	1	1	2400001
41	5385449	5385432	4772736	1	1	1	3101-0324
41	5385450	5385432	4774640	1	1	1	3101-1522
41	5385451	5385432	4774787	1	1	1	3101-1602
41	5385452	5385432	4778845	1	1	1	3103-0050
41	5385453	5385432	4781003	1	1	1	3103-9140
42	5385851	5385850	2285336	1	1	1	11-4.2-33
42	5385852	5385850	121548	1	1	1	12
42	5385853	5385850	4831470	1	1	1	2040502
42	5385854	5385850	4831473	1	1	1	2040504
42	5385855	5385850	4835387	1	1	1	2400001
42	5385856	5385850	4772736	1	1	1	3101-0324
42	5385857	5385850	4774640	1	1	1	3101-1522
42	5385858	5385850	4774787	1	1	1	3101-1602
42	5385859	5385850	4778846	1	1	1	3103-0051
42	5385860	5385850	4781003	1	1	1	3103-9140
43	5385557	5385548	2285334	1	1	1	11-4.0-33
43	5385558	5385548	121548	1	1	1	12
43	5385559	5385548	4830820	1	1	1	2020129
43	5385560	5385548	4831470	1	1	1	2040502
43	5385561	5385548	4831473	1	1	1	2040504
43	5385562	5385548	4835387	1	1	1	2400001
43	5385563	5385548	4772736	1	1	1	3101-0324
43	5385564	5385548	4774640	1	1	1	3101-1522
43	5385565	5385548	4774787	1	1	1	3101-1602
43	5385566	5385548	4779421	1	1	1	3103-0357
43	5385567	5385548	4790451	1	1	1	3300-0040
43	5385568	5385548	4794163	1	1	1	3300-9009
43	5385569	5385548	4797582	1	1	1	3300-9507
43	5385570	5385548	4825925	1	1	1	3541-0063
44	5385864	5385863	2285334	1	1	1	11-4.0-33
44	5385865	5385863	121548	1	1	1	12
44	5385866	5385863	4830820	1	1	1	2020129
44	5385867	5385863	4831000	1	1	1	2021141

EtalonRes

44	5385868	5385863	4831470	1	1	1	2	040502
44	5385869	5385863	4831473	1	1	1	2	040504
44	5385870	5385863	4835387	1	1	1	2	400001
44	5385871	5385863	4772736	1	1	1	3	101-0324
44	5385872	5385863	4774640	1	1	1	3	101-1522
44	5385873	5385863	4774787	1	1	1	3	101-1602
44	5385874	5385863	4779481	1	1	1	3	103-0387
44	5385875	5385863	4790451	1	1	1	3	300-0040
44	5385876	5385863	4794163	1	1	1	3	300-9009
44	5385877	5385863	4797582	1	1	1	3	300-9507
44	5385878	5385863	4825929	1	1	1	3	541-0064
45	5385881	5385880	2285312	1	1	1	1	1-3.0-33
45	5385882	5385880	121548	1	1	1	1	2
45	5385883	5385880	4835387	1	1	1	2	400001
45	5385884	5385880	4774398	1	1	1	3	101-1355
45	5385885	5385880	4774905	1	1	1	3	101-1705
45	5385886	5385880	4791354	1	1	1	3	300-0915
45	5385887	5385880	4791376	1	1	1	3	300-0922
45	5385888	5385880	4798289	1	1	1	3	300-9663
46	5385507	5385503	2285347	1	1	1	1	1-5.3-33
46	5385508	5385503	4831537	1	1	1	2	042900
46	5385509	5385503	4772800	1	1	1	3	101-0388
46	5385510	5385503	4773140	1	1	1	3	101-0628
46	5385511	5385503	4774865	1	1	1	3	101-1669
46	5385512	5385503	4804410	1	1	1	3	411-0001
47	5385496	5385490	2285315	1	1	1	1	1-3.3-33
47	5385497	5385490	121548	1	1	1	1	2
47	5385498	5385490	4831317	1	1	1	2	031121
47	5385499	5385490	4835387	1	1	1	2	400001
47	5385500	5385490	4775056	1	1	1	3	101-1757
47	5385501	5385490	4775180	1	1	1	3	101-1825
47	5385502	5385490	4777718	1	1	1	3	101-9840

EtalonRes

	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
ЦЭМ Влад	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Ацетилен	1339		1007	м3	м3	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	Подъемни	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Ацетилен	1339		1007	м3	м3	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	Подъемни	1368		1011	маш.-ч	маш.-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	Компрессс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Молотки о	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	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	прокладки	1356		1010	1000 шт.	1000 шт.	1000
ССЦ Влад	Болты с га	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Арматура	1354		1010	шт.	шт.	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	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Электродь	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Фланцы ст	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	Подъемни	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Краски ма	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Олифа ком	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Очес льня	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Сгоны ста	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 бац	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Краны на э	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Ацетилен	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Краски ма	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Олифа ком	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Проволока	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Известь ст	1346		1009	кг	кг	1

ССЦ Влад	Очес льяня	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Арматура	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Крепления	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Трубопров	1301		1003	м	м	1
ССЦ Влад	Вода	1339		1007	м3	м3	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны бац	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Краны на а	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	агрегаты д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Дюбели с	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Клей 88-С	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Известь ст	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Патроны д	1356		1010	1000 шт.	1000 шт.	1000
ССЦ Влад	Наконечни	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Арматура	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Метиленхл	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Крепления	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Фасонные	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Вода	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Полиэтиле	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	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Электроды	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Болты с га	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Арматура	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Фланцы ст	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Прокладки	1356		1010	1000 шт.	1000 шт.	1000
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны бац	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	дрели эле	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Краски ма	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Олифа ком	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Шурупы с	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Очес льяня	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Дюбели ра	1358		1010	10 шт.	10 шт.	10
ССЦ Влад	Вентили п	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Головки дл	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Стволы по	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Рукава по	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 бац	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	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	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Ацетилен	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1

ССЦ Влад	Краски ма	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Олифа ком	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Электроды	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Очес льня	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Трубы ста	1301		1003	м	м	1
ССЦ Влад	Трубы ста	1301		1003	м	м	1
ССЦ Влад	Трубы ста	1301		1003	м	м	1
ССЦ Влад	Фасонные	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Болты с га	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Краны вод	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Фасонные	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Фасонные	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Задвижки	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Кронштейн	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Манометр	1391		1013	КОМПЛЕК	КОМПЛЕК	1
ССЦ Влад	Водомеры	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Вода	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Соедините	1358		1010	10 шт.	10 шт.	10
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
ССЦ Влад	Краски ма	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Олифа ком	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Очес льня	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Контрольн	1391		1013	КОМПЛЕК	КОМПЛЕК	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Электроды	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Болты с га	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Арматура	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Фланцы ст	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Прокладки	1356		1010	1000 шт.	1000 шт.	1000
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Краски ма	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Олифа ком	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Очес льня	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Смесители	1354		1010	шт.	шт.	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	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Преобраз	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Печи элект	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Машины ш	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	канаты пер	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Катанка го	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Швеллеры	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	электроды	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Гвозди стр	1348		1009	т	т	1000

ССЦ Влад	Шлифкруп	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Грунтовка	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Растворит	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	стальные к	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Канат дво	1302		1003	10 м	10 м	10
ССЦ Влад	Пропан-бу	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	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Электроды	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Ацетилен	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Трубы ста	1301		1003	м	м	1
ССЦ Влад	Арматура	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	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Электроды	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Ацетилен	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Трубы ста	1301		1003	м	м	1
ССЦ Влад	Арматура	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 ба	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Электроды	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Ацетилен	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Трубы ста	1301		1003	м	м	1
ССЦ Влад	Болты с га	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Арматура	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Фланцы ст	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Прокладки	1356		1010	1000 шт.	1000 шт.	1000
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Краны ба	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Краны на	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1

ЦЭМ Влад	установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Аппарат д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Кислород	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Электроды	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Ацетилен	1339		1007	м3	м3	1
ССЦ Влад	Трубы ста	1301		1003	м	м	1
ССЦ Влад	Болты с га	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Арматура	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Фланцы ст	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Прокладки	1356		1010	1000 шт.	1000 шт.	1000
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
	Затраты тр	608254		1013	чел.час	чел.час	1
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Цемент гл	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Пакля про	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Фасонные	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	Фасонные	1354		1010	шт.	шт.	1
ССЦ Влад	заглушки ч	1354		1010	шт.	шт.	1
	Оплата тр	1369		1013	чел.-ч	чел.-ч	1
ЦЭМ Влад	Установки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Краски ма	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Олифа ком	1348		1009	т	т	1000
ССЦ Влад	Очес льня	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Вода	1339		1007	м3	м3	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
ЦЭМ Влад	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
ССЦ Влад	Ветошь	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Олифа нат	1346		1009	кг	кг	1
ССЦ Влад	Краски ма	1348		1009	т	т	1000

EtalonRes

					76,38	0	0	0
					0,26	0	0	0
					0,26	0	118,32	78,96
					6,5	0	2,92	0
					5,4	33,92	0	0
					0,85	147,54	0	0
					0,43	0	0	0
					59,62	0	0	0
					0,17	0	0	0
					0,17	0	118,32	78,96
					5,7	0	2,92	0
					4,73	33,92	0	0
					0,74	147,54	0	0
					0,34	0	0	0
					68,8	0	0	0
					0,16	0	0	0
					0,16	0	118,32	78,96
					0,59	0	0	0
					35,43	0	0	0
					8,99	0	0	0
					8,99	0	347,29	75,08
					17,98	0	4,05	0
					422	0	0	0
					4,2	0	0	0
					4,2	0	310,52	0
					0,2	0	0	0
					0,21	59000	0	0
					100	2500	0	0
					3,84	0	0	0
					1,46	0	0	0
					0,01	0	0	0
					0,75	0	31,05	0
					0,01	0	323,54	0
					0	70000	0	0
					1	210	0	0
					28,7	0	0	0
					0,02	0	0	0
					0,02	0	118,32	78,96
					0	101000	0	0
					0	0	0	0
					0,2	396	0	0
					100	48	0	0
					47,63	0	0	0
					1,08	0	0	0
					0,14	0	440,17	100,75
					0,07	0	472,25	100,75
					1,97	0	2,92	0
					0,87	0	323,54	0
					0	0	0	0
					0,65	33,92	0	0
					0	101000	0	0
					0	0	0	0
					0	38000	0	0
					0,01	0	0	0

EtalonRes

					0,02	396	0	0
					0	95	0	0
					0	0	0	0
					100	91,35	0	0
					2,75	0	0	0
					190,24	0	0	0
					13,64	0	0	0
					0,05	0	440,17	100,75
					0,03	0	472,25	100,75
					13,34	0	450,82	100,75
					0,22	0	323,54	0
					0	0	0	0
					0,25	0	0	0
					0	0	0	0
					0,1	0	0	0
					0,55	0	0	0
					0	95	0	0
					0,25	0	0	0
					0	0	0	0
					0	520	0	0
					0,47	0	0	0
					89,9	58,6	0	0
					1,47	0	0	0
					0,01	0	0	0
					0,35	0	31,05	0
					0,01	0	323,54	0
					0	70000	0	0
					0	38486,68	0	0
					1	2500	0	0
					2	5,71	0	0
					0	0	0	0
					1,01	0	0	0
					0,03	0	0	0
					0,01	0	440,17	100,75
					0,2	0	3,74	0
					0,02	0	323,54	0
					0	101000	0	0
					0	0	0	0
					0	72100	0	0
					0,01	396	0	0
					0,4	0	0	0
					1	0	0	0
					3	0	0	0
					1	0	0	0
					10	0	0	0
					59,05	0	0	0
					1,63	0	0	0
					0,43	0	440,17	100,75
					0,11	0	472,25	100,75
					6,66	0	31,05	0
					3,79	0	2,92	0
					1,09	0	323,54	0
					0	0	0	0
					1,09	33,92	0	0

EtalonRes

					0	101000	0	0
					0	0	0	0
					0	70000	0	0
					0,01	396	0	0
					0,2	92	0	0
					0,5	0	0	0
					2,7	0	0	0
					0,56	0	0	0
					0,05	59000	0	0
					1	0	0	0
					4	0	0	0
					4	0	0	0
					3	0	0	0
					55	0	0	0
					1	0	0	0
					1	0	0	0
					13,5	0	0	0
					0,1	0	0	0
					0,22	0	0	0
					0	101000	0	0
					0	0	0	0
					0,01	396	0	0
					1	0	0	0
					1,47	0	0	0
					0,01	0	0	0
					0,35	0	31,05	0
					0,01	0	323,54	0
					0	70000	0	0
					0	59000	0	0
					1	2500	0	0
					2	5,71	0	0
					0	0	0	0
					200	0	0	0
					0,09	0	0	0
					0,09	0	323,54	0
					0	101000	0	0
					0	0	0	0
					2,1	396	0	0
					100	0	0	0
					0,23	0	0	0
					103,55	0	0	0
					0,4	0	0	0
					0,16	0	472,25	100,75
					0,7	0	2,92	0
					3,74	0	59,74	0
					0,26	0	34,78	0
					0,73	0	13,57	0
					0,24	0	323,54	0
					0	0	0	0
					0,4	33,92	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	70000	0	0
					0	44000	0	0

EtalonRes

					0,18	0	0	0
					0	70000	0	0
					0	0	0	0
					1	0	0	0
					0,02	0	0	0
					0,45	0	0	0
					4,46	0	0	0
					0,01	0	0	0
					0,43	0	31,05	0
					0,49	0	2,92	0
					0,01	0	323,54	0
					0,04	33,92	0	0
					0	70000	0	0
					0,01	147,54	0	0
					0,4	92	0	0
					1	95	0	0
					4,46	0	0	0
					0,01	0	0	0
					0,43	0	31,05	0
					0,49	0	2,92	0
					0,01	0	323,54	0
					0,04	33,92	0	0
					0	70000	0	0
					0,01	147,54	0	0
					0,4	0	0	0
					1	95	0	0
					4,46	0	0	0
					0,01	0	0	0
					0,43	0	31,05	0
					0,49	0	2,92	0
					0,01	0	323,54	0
					0,04	33,92	0	0
					0	70000	0	0
					0,01	147,54	0	0
					0,4	102,46	0	0
					1	95	0	0
					6,43	0	0	0
					0,02	0	0	0
					0,01	0	440,17	100,75
					0,56	0	31,05	0
					0,61	0	2,92	0
					0,01	0	323,54	0
					0,04	33,92	0	0
					0	70000	0	0
					0,01	147,54	0	0
					0,4	0	0	0
					0	39718,25	0	0
					1	2500	0	0
					1	5,71	0	0
					0	0	0	0
					7,46	0	0	0
					0,03	0	0	0
					0,01	0	440,17	100,75
					0,01	0	472,25	100,75

EtalonRes

					0,82	0	31,05	0
					1,84	0	2,92	0
					0,01	0	323,54	0
					0,14	33,92	0	0
					0	70000	0	0
					0,03	147,54	0	0
					0,4	0	0	0
					0	59000	0	0
					1	2500	0	0
					1	5,71	0	0
					0	0	0	0
					8,94	0	0	0
					0,01	0	0	0
					0,01	0	323,54	0
					0	4500	0	0
					0	0	0	0
					1	0	0	0
					1	0	0	0
					1	0	0	0
					5,01	0	0	0
					1,5	0	70,63	0
					0	101000	0	0
					0	0	0	0
					0,02	396	0	0
					3,8	0	0	0
					71,06	0	0	0
					0,04	0	0	0
					0,01	0	118,32	78,96
					0,03	0	323,54	0
					0,3	6,4	0	0
					2,7	46,4	0	0
					0,02	46095,51	0	0

EtalonRes

65,39	0	1	1	76,38	2	5385636	1
0	0	1	2	0,26	2	5385637	2
0	0	1	0	0,26	2	5385638	3
0	0	1	0	6,5	2	5385639	4
0	0	1	0	5,4	2	5385640	5
0	0	1	0	0,85	2	5385641	6
0	2	0	0	0,43	3	-1	
65,39	0	1	1	59,62	2	5385645	7
0	0	1	2	0,17	2	5385646	8
0	0	1	0	0,17	2	5385647	9
0	0	1	0	5,7	2	5385648	10
0	0	1	0	4,73	2	5385649	11
0	0	1	0	0,74	2	5385650	12
0	2	0	0	0,34	2	5385651	13
56,17	0	1	1	68,8	2	5385654	14
0	0	1	2	0,16	2	5385655	15
0	0	1	0	0,16	2	5385656	16
0	2	0	0	0,59	3	-1	
74,76	0	1	1	35,43	2	5385667	17
0	0	1	2	8,99	2	5385668	18
0	0	1	0	8,99	2	5385669	19
0	0	1	0	17,98	2	5385670	20
62,08	0	1	1	422	2	5385468	21
0	0	1	2	4,2	2	5385469	22
0	0	1	0	4,2	2	5385470	23
0	2	1	0	0,2	3	-1	
0	0	1	0	0,21	2	5385471	24
0	2	0	0	100	3	-1	
0	2	0	0	3,84	3	-1	
77,86	0	1	1	1,46	2	5385674	26
0	0	1	2	0,01	2	5385675	27
0	0	1	0	0,75	2	5385676	28
0	0	1	0	0,01	2	5385677	29
0	0	1	0	0	2	5385678	30
0	2	0	0	1	3	-1	
74,76	0	1	1	28,7	2	5385690	32
0	0	1	2	0,02	2	5385691	33
0	0	1	0	0,02	2	5385692	34
0	0	1	0	0	2	5385693	35
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0,2	2	5385695	36
0	2	0	0	100	3	-1	
75,6	0	1	1	47,63	2	5385698	38
0	0	1	2	1,08	2	5385699	39
0	0	1	0	0,14	2	5385700	40
0	0	1	0	0,07	2	5385701	41
0	0	1	0	1,97	2	5385702	42
0	0	1	0	0,87	2	5385703	43
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0,65	2	5385705	44
0	0	1	0	0	2	5385706	45
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0	2	5385708	46
0	0	1	0	0,01	3	-1	

EtalonRes

0	0	1	0	0,02	2	5385710	47
0	2	0	0	0	3	-1	
0	2	0	0	0	3	-1	
0	2	0	0	100	3	-1	
0	0	1	0	2,75	3	-1	
77,86	0	1	1	190,24	2	5385719	50
0	0	1	2	13,64	2	5385720	51
0	0	1	0	0,05	2	5385721	52
0	0	1	0	0,03	2	5385722	53
0	0	1	0	13,34	2	5385723	54
0	0	1	0	0,22	2	5385724	55
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0,25	3	-1	
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0,1	3	-1	
0	2	0	0	0,55	3	-1	
0	2	0	0	0	3	-1	
0	2	0	0	0,25	3	-1	
0	2	0	0	0	3	-1	
0	2	0	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0,47	3	-1	
0	2	0	0	89,9	3	-1	
71,37	0	1	1	1,47	2	5385737	57
0	0	1	2	0,01	2	5385738	58
0	0	1	0	0,35	2	5385739	59
0	0	1	0	0,01	2	5385740	60
0	0	1	0	0	2	5385741	61
0	0	1	0	0	2	5385742	62
0	2	0	0	1	3	-1	
0	2	0	0	2	3	-1	
0	0	1	0	0	3	-1	
75,6	0	1	1	1,01	2	5385750	65
0	0	1	2	0,03	2	5385751	66
0	0	1	0	0,01	2	5385752	67
0	0	1	0	0,2	2	5385753	68
0	0	1	0	0,02	2	5385754	69
0	0	1	0	0	2	5385755	70
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0,01	3	-1	
0	2	0	0	0,4	3	-1	
0	0	1	0	1	3	-1	
0	0	1	0	3	3	-1	
0	0	1	0	1	3	-1	
0	0	1	0	10	3	-1	
71,37	0	1	1	59,05	2	5385766	72
0	0	1	2	1,63	2	5385767	73
0	0	1	0	0,43	2	5385768	74
0	0	1	0	0,11	2	5385769	75
0	0	1	0	6,66	2	5385770	76
0	0	1	0	3,79	2	5385771	77
0	0	1	0	1,09	2	5385772	78
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	1,09	2	5385774	79

EtalonRes

0	0	1	0	0	2	5385775	80
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0	2	5385777	81
0	0	1	0	0,01	2	5385778	82
0	0	1	0	0,2	3	-1	
0	0	1	0	0,5	3	-1	
0	0	1	0	2,7	3	-1	
0	0	1	0	0,56	3	-1	
0	0	1	0	0,05	2	5385783	83
0	0	1	0	1	3	-1	
0	0	1	0	4	3	-1	
0	0	1	0	4	3	-1	
0	0	1	0	3	3	-1	
0	0	1	0	55	3	-1	
0	0	1	0	1	3	-1	
0	2	0	0	1	3	-1	
0	0	1	0	13,5	3	-1	
0	0	1	0	0,1	3	-1	
77,86	0	1	1	0,22	2	5385796	85
0	0	1	0	0	2	5385797	86
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0,01	2	5385799	87
0	2	0	0	1	3	-1	
71,37	0	1	1	1,47	2	5385804	89
0	0	1	2	0,01	2	5385805	90
0	0	1	0	0,35	2	5385806	91
0	0	1	0	0,01	2	5385807	92
0	0	1	0	0	2	5385808	93
0	0	1	0	0	2	5385809	94
0	2	0	0	1	3	-1	
0	2	0	0	2	3	-1	
0	0	1	0	0	3	-1	
71,37	0	1	1	200	2	5386599	96
0	0	1	2	0,09	2	5386600	97
0	0	1	0	0,09	2	5386601	98
0	0	1	0	0	2	5386602	99
0	0	1	0	0	2	5386603	100
0	0	1	0	2,1	3	-1	
0	2	0	0	100	3	-1	
0	2	0	0	0,23	3	-1	
67,14	0	1	1	103,55	2	5385816	102
0	0	1	2	0,4	2	5385817	103
0	0	1	0	0,16	2	5385818	104
0	0	1	0	0,7	2	5385819	105
0	0	1	0	3,74	2	5385820	106
0	0	1	0	0,26	2	5385821	107
0	0	1	0	0,73	2	5385822	108
0	0	1	0	0,24	2	5385823	109
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0,4	2	5385825	110
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0	2	5385828	111
0	0	1	0	0	3	-1	

EtalonRes

0	0	1	0	0,18	3	-1	
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0	3	-1	
0	2	0	0	1	3	-1	
0	0	1	0	0,02	3	-1	
0	0	1	0	0,45	3	-1	
77,86	0	1	1	4,46	2	5385839	113
0	0	1	2	0,01	2	5385840	114
0	0	1	0	0,43	2	5385841	115
0	0	1	0	0,49	2	5385842	116
0	0	1	0	0,01	2	5385843	117
0	0	1	0	0,04	2	5385844	118
0	0	1	0	0	2	5385845	119
0	0	1	0	0,01	2	5385846	120
0	0	1	0	0,4	2	5385847	121
0	2	0	0	1	3	-1	
77,86	0	1	1	4,46	2	5385433	122
0	0	1	2	0,01	2	5385434	123
0	0	1	0	0,43	2	5385435	124
0	0	1	0	0,49	2	5385436	125
0	0	1	0	0,01	2	5385437	126
0	0	1	0	0,04	2	5385438	127
0	0	1	0	0	2	5385439	128
0	0	1	0	0,01	2	5385440	129
0	0	1	0	0,4	2	5385441	130
0	2	0	0	1	3	-1	
77,86	0	1	1	4,46	2	5385851	131
0	0	1	2	0,01	2	5385852	132
0	0	1	0	0,43	2	5385853	133
0	0	1	0	0,49	2	5385854	134
0	0	1	0	0,01	2	5385855	135
0	0	1	0	0,04	2	5385856	136
0	0	1	0	0	2	5385857	137
0	0	1	0	0,01	2	5385858	138
0	0	1	0	0,4	2	5385859	139
0	2	0	0	1	3	-1	
75,6	0	1	1	6,43	2	5385549	140
0	0	1	2	0,02	2	5385550	141
0	0	1	0	0,01	2	5385551	142
0	0	1	0	0,56	2	5385552	143
0	0	1	0	0,61	2	5385553	144
0	0	1	0	0,01	2	5385554	145
0	0	1	0	0,04	2	5385555	146
0	0	1	0	0	2	5385556	147
0	0	1	0	0,01	3	-1	
0	0	1	0	0,4	3	-1	
0	0	1	0	0	3	-1	
0	2	0	0	1	3	-1	
0	2	0	0	1	3	-1	
0	0	1	0	0	3	-1	
75,6	0	1	1	7,46	2	5385864	149
0	0	1	2	0,03	2	5385865	150
0	0	1	0	0,01	2	5385866	151
0	0	1	0	0,01	2	5385867	152

EtalonRes

0	0	1	0	0,82	2	5385868	153
0	0	1	0	1,84	2	5385869	154
0	0	1	0	0,01	2	5385870	155
0	0	1	0	0,14	2	5385871	156
0	0	1	0	0	2	5385872	157
0	0	1	0	0,03	2	5385873	158
0	0	1	0	0,4	2	5385874	159
0	0	1	0	0	2	5385875	160
0	2	0	0	1	3	-1	
0	2	0	0	1	3	-1	
0	0	1	0	0	3	-1	
67,14	0	1	1	8,94	2	5385881	161
0	0	1	2	0,01	2	5385882	162
0	0	1	0	0,01	2	5385883	163
0	0	1	0	0	2	5385884	164
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	1	3	-1	
0	0	1	0	1	3	-1	
0	2	0	0	1	3	-1	
91,29	0	1	1	5,01	2	5385504	165
0	0	1	0	1,5	2	5385505	166
0	0	1	0	0	2	5385506	167
0	0	1	0	0	3	-1	
0	0	1	0	0,02	3	-1	
0	0	1	0	3,8	3	-1	
69,68	0	1	1	71,06	2	5385491	168
0	0	1	2	0,04	2	5385492	169
0	0	1	0	0,01	2	5385493	170
0	0	1	0	0,03	2	5385494	171
0	0	1	0	0,3	3	-1	
0	0	1	0	2,7	3	-1	
0	2	0	0	0,02	2	5385495	172

