

УТВЕРЖДЕНО

Общим собранием собственников МКД, протокол № 1 от "24" января 2012 г.

СОГЛАСОВАНО:

Исполнительный директор ООО ЖРЭП-4

_____ / А.И. Зайцев /

" ____ " _____ 2012 г.

М.П.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

Капитальный ремонт приборов учета многоквартирного дома по адресу: пр-т Ленина, д.43

Основание: ДВ

Сметная стоимость: 375.000 тыс.руб.

Средства на оплату труда: 36.451 тыс.руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв.2012 г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.				
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ТЕРр65-14-4 (=117)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 100 мм	100 м	0.020000	604.60	12	6900.00	138	
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.310000			103.04	134.98	
	1.1	Средний разряд работы 3.0							
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.272000			4.84	1.32	
	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.007000			87.64	0.61	
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.054200			27.67	1.50	
		Накладные расходы - 0.6300	руб.				7	85	
		Сметная прибыль - 0.4000	руб.				4	54	
2	ТЕРр65-14-3 (=117)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м	0.020000	391.38	8	4600.00	92	
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.870000			103.04	89.64	
	1.1	Средний разряд работы 3.0							
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.109000			4.84	0.53	
	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.003000			87.64	0.26	
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.021800			27.67	0.60	
		Накладные расходы - 0.6300	руб.				5	57	
		Сметная прибыль - 0.4000	руб.				3	36	
3	ТЕР16-02001-06 (= 35)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных неоцинкованных труб диаметром 50 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.150	100 м	0.020000	747.24	15	7050.00	141	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Кт2 = 1.250						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.940000			116.21	109.24
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч					0.74
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.020250			493.63	10.00
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.003000			807.87	2.42
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.001750			668.11	1.17
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.041750			4.84	0.20
	411-0001	Вода	м3	0.055000				
	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.335200			46.09	15.45
	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.000011			86764.67	0.95
	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.000198			15.91	0.00
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.008760			27.67	0.24
	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.000011			36205.08	0.40
	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.000012			35322.04	0.42
	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.000005			34835.57	0.17
	101-1669	Очес льняной	кг	0.000400			109.21	0.04
		Накладные расходы - 0.9800	руб.					108
		Сметная прибыль - 0.5600	руб.				5	62
4	302-0886 (= 35)	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	2.000000	56.84	114	171.64	343
5	ТЕР16-02001-04 (= 35)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м	0.020000	556.31	11	5450.00	109
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.760000			116.21	88.32
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч					0.58
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.008750			493.63	4.32
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.002000			807.87	1.62
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.001750			668.11	1.17
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.028750			4.84	0.14
	411-0001	Вода	м3	0.022600				
	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.268000			46.09	12.35
	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.000003			86764.67	0.26
	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.000080			15.91	0.00
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.005620			27.67	0.16
	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.000009			36205.08	0.33
	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.000011			35322.04	0.39
	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.000003			34835.57	0.10
	101-1669	Очес льняной	кг	0.001200			109.21	0.13
		Накладные расходы - 0.9800	руб.				7	87
		Сметная прибыль - 0.5600	руб.				4	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	302-0884 (= 35)	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	2.000000	40.09	80	132.25	265
7	302-1831- (= 36)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	3.000000	44.36	133	92.61	278
8	ТЕР16-07003-04 (= 35)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	врезка	2.000000	77.82	156	713.50	1427
	1	Затраты труда	чел.-ч.	10.260000			119.83	1229.46
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025000			493.63	12.34
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.075000			34.90	37.52
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.225000			4.84	5.93
	103-0052	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0.800000			158.30	126.64
	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.016800			87.64	1.47
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.074000			27.67	2.05
	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.000300			39986.01	12.00
		Накладные расходы - 0.9800	руб.			100		1204
		Сметная прибыль - 0.5600	руб.			57		688
9	302-1824-1 (= 35)	Краны шаровые 11с67П диаметром 32 мм (ц=2040,86/1,18*1,066/5,02)	шт.	2.000000	367.27	735	1843.69	3687
10	507-0981- (= 35)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4.000000	17.99	72	108.76	435
11	ТЕР18-07001-02 (= 36)	Установка манометров с трехходовым краном Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	компл.	3.000000	3.33	10	32.33	97
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.750000			119.83	89.87
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.000060			36205.08	2.17
	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.000030			35322.04	1.06
	101-1669	Очес льняной	кг	0.030000			109.21	3.28
		Накладные расходы - 0.9800	руб.			8		88
		Сметная прибыль - 0.5600	руб.			4		50
12	301-1465 (= 36)	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	3.000000	221.03	663	575.01	1725
13	ТЕР16-05001-02 (= 35)	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	шт.	7.000000	89.66	628	570.86	3996
	1	Затраты труда	чел.-ч.	11.830000			109.57	1296.21
	1.1	Средний разряд работы 3.5						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175000			493.63	86.39
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.062500			34.90	106.88
	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.007700			48041.17	369.92
	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	штг.	14.000000			143.37	2007.18
	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 штг.	0.014000			6456.05	90.38
	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А Накладные расходы - 0.9800 Сметная прибыль - 0.5600	т руб. руб.	0.000980			39986.01 105 60	39.19 1270 726
14	302-1826-1 (= 35)	Краны шаровые фланцевый 11с67п диаметром 50 мм (ц=2960/1,18*1,066/5,02)	штг.	2.000000	532.68	1065	2674.03	5348
15	301-3266- (= 35)	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	штг.	5.000000	510.84	2554	1363.39	6817
16	ТЕР16-05001-02 (= 35)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	штг.	2.000000	89.66	179	570.50	1141
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.380000			109.57	370.35
	1.1	Средний разряд работы 3.5						
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.050000			493.63	24.68
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.875000			34.90	30.54
	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.002200			48041.17	105.69
	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	штг.	4.000000			143.37	573.48
	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 штг.	0.004000			6456.05	25.82
	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А Накладные расходы - 0.9800 Сметная прибыль - 0.5600	т руб. руб.	0.000280			39986.01 30 17	11.20 363 207
17	302-1824-1 (= 35)	Краны шаровые 11с67П диаметром 32 мм (ц=2040,86/1,18*1,066/5,02)	штг.	2.000000	367.27	735	1843.69	3687
18	507-0983 (= 35)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	штг.	-4.000000	22.85	-91	143.37	-573
19	507-0981 (= 35)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	штг.	4.000000	17.99	72	108.76	435
20	ТЕР16-05001-03 (= 35)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	штг.	2.000000	158.34	317	1119.50	2239
	1	Затраты труда	чел.-ч.	6.700000			109.57	734.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.1	Средний разряд работы 3.5						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.060000			129.33	7.76
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.050000			493.63	24.68
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.025000			807.87	20.20
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025000			668.11	16.70
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.575000			34.90	54.97
	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.004140			48041.17	198.89
	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	штг.	4.000000			279.88	1119.52
	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 штг.	0.004000			10793.94	43.18
	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.000660			39986.01	26.39
		Накладные расходы - 0.9800	руб.				61	727
		Сметная прибыль - 0.5600	руб.				35	416
21	302-1827-1 (= 35)	Краны шаровые фланцевый 11с67п диаметром 65 мм (ц=2771,98/1,18*1,066/5,02)	штг.	2.000000	498.84	998	2504.18	5008
22	507-0986 (= 35)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	штг.	-4.000000	37.44	-150	279.88	-1120
23	507-0984- (= 35)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	штг.	4.000000	27.96	112	189.77	759
24	ТЕРм11-02022-03 (= 78)	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода 32 мм	штг.	2.000000	16.92	34	111.00	222
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.060000			105.58	217.49
	1.1	Средний разряд работы 3.2						
	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.004000			57.99	0.23
	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0.604000				
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%.	2.00				4.35
		Накладные расходы - 0.6800	руб.				12	148
		Сметная прибыль - 0.4800	руб.				9	104
25	301-0941-01 (= 82)	Расходомер индукционный, преобразователь расхода ПРЭМ Ду32	штг.	2.000000	5742.61	11485	12039.30	24079
26	#ЦЕНА-3- (= 78)	Комплект монтажных частей Ц=1270*1,05/5.02	штг.	2.000000	265.64	531	1333.50	2667
27	ТЕРм12-10001-01 (= 78)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (гильза под термосопротивление)	100 штг.	0.020000	2959.03	59	41000.00	820
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.310000			116.21	152.24
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.000200			493.63	0.10
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.095000			34.90	38.22
	108-0081	Бобышки скошенные	штг.	2.000000			309.00	618.00
	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	штг.	2.000000				
	507-2630	Пробки П-М27х2	штг.	2.000000				
	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.060000			24.03	1.44
	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.000200			39986.01	8.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%.	2.00				3.04
		Накладные расходы - 0.6800	руб.			9		103
		Сметная прибыль - 0.4800	руб.			6		73
28	ТЕРм11-02001-01 (= 78)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	штг.	2.000000	11.52	23	128.50	257
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.060000			119.83	246.85
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.084000			57.99	4.87
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%.	2.00				4.94
		Накладные расходы - 0.6800	руб.			14		168
		Сметная прибыль - 0.4800	руб.			10		119
29	#ПРАЙС-3-5 (= 82)	Термосопротивление ТСП-Н Ц=670*1,05/3,30	штг.	2.000000	213.18	426	703.50	1407
30	ТЕРм11-02001-01 (= 78)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	штг.	2.000000	11.52	23	128.50	257
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.060000			119.83	246.85
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.084000			57.99	4.87
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%.	2.00				4.94
		Накладные расходы - 0.6800	руб.			14		168
		Сметная прибыль - 0.4800	руб.			10		119
31	#ЦЕНА-19-1 (= 82)	датчик давления Ц=2415*1,05/3,30	компл.	2.000000	768.41	1537	2535.75	5072
32	ТЕРм11-08001-01 (= 78)	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником (ПРЭМ, КТСПН, датчик давления)	100 конц	0.920000	157.18	145	1530.43	1408
	1	Затраты труда	чел.-ч.	10.400000			121.52	1263.81
	1.1	Средний разряд работы 4.3						
	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 штг.	0.920000			64.13	59.00
	113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	т	0.000018			29604.96	0.53
	506-1360	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	0.070840			754.32	53.44
	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.036800			82.11	3.02
	101-2354	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	0.026680			80.82	2.16
	101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.017480			53.66	0.94
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%.	2.00				25.28
		Накладные расходы - 0.6800	руб.			71		860
		Сметная прибыль - 0.4800	руб.			50		607
33	ТЕРм8-01101-01 (= 85)	Преобразователь массой до 0,15 т (монтаж тепловычислителя)	шкаф	1.000000	194.07	194	1283.00	1283
	1	Затраты труда	чел.-ч.	7.860000			116.21	913.41
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.190000			155.11	29.47
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.190000			627.46	119.22
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.190000			682.10	129.60
	101-2478	Лента К226	100 м	0.028800			142.50	4.10
	111-0086	Бирки маркировочные	100 штг.	0.122400			32.26	3.95
	509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	штг.	12.240000			4.12	50.43
	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 штг.	0.102000			80.53	8.21
	507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.060000			95.91	5.75
	509-0070	Кнопки монтажные	1000 штг.	0.024000			28.16	0.68
	509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	штг.	1.000000			3.86	3.86
	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.800000			31.85	25.48
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%.	2.00				18.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Накладные расходы - 0.8100	руб.				64	763
		Сметная прибыль - 0.5200	руб.				41	490
34	#ПРАЙС-4-6 (= 82)	Тепловычислитель Логика 961.2 Ц= 19688*1,05/3,30	шт.	1.000000	6264.36	6264	20672.40	20672
35	ТЕРм8-03573-04 (= 85)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	шт.	3.000000	72.05	216	545.33	1636
	1	Затраты труда	чел.-ч.	7.110000			119.83	851.99
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.870000			125.11	108.85
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.210000			627.46	131.77
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.210000			682.10	143.24
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.130000			34.90	74.34
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.660000			449.78	296.85
	100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.660000			146.19	96.49
	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.300000			31.85	9.56
	101-2143	Краска	кг	0.060000			36.14	2.17
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.300000			39.55	11.87
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2.00				17.04
		Накладные расходы - 0.8100	руб.				65	778
		Сметная прибыль - 0.5200	руб.				42	500
36	#ЦЕНА-5- (= 85)	Шит приборный Цена= 2346*1,03/5.02	шт.	3.000000	481.35	1444	2409.60	7229
37	509-1256- (= 85)	Блок питания С-24	шт.	3.000000	225.62	677	204.75	614
38	ТЕРм8-03591-08 (= 85)	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.080000	707.95	57	5787.50	463
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.460000			119.83	414.61
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч					0.50
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.003200			627.46	2.01
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.003200			682.10	2.18
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.512000			4.06	2.08
	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.008800			123.55	1.09
	503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	0.082400			360.71	29.72
	101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.000013			43590.11	0.57
	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.000024			37788.99	0.91
	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.081600			18.30	1.49
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2.00				8.29
		Накладные расходы - 0.8100	руб.				28	337
		Сметная прибыль - 0.5200	руб.				18	216
39	503-0482- (= 85)	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	8.000000	19.83	159	31.77	254
40	ТЕРм8-03575-01 (= 85)	Прибор или аппарат. Монтаж выключателя автоматического.	шт.	3.000000	11.51	35	137.67	413

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.360000			119.83	402.63
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.060000			31.85	1.91
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2.00				8.05
		Накладные расходы - 0.8100	руб.			27		326
		Сметная прибыль - 0.5200	руб.			17		210
41	509-0323-01 (= 85)	Выключатели автоматические ВА 47-29С	шт.	4.000000	29.31	117	96.27	385
42	#ПРАЙС-21 (= 85)	Динрейка	мп	0.400000	9.61	4	48.26	19
43	ТЕРМ10-01055-02 (= 78)	Прокладка кабеля, масса 1 м до 1 кг, по стене кирпичной	100 м	0.200000	1350.12	270	7180.00	1436
	1	Затраты труда	чел.-ч.	7.420000			109.57	813.01
	1.1	Средний разряд работы 3.5						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.310000			114.10	35.37
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.306000			325.96	99.74
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.850000			4.06	3.45
	110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	0.624000			233.76	145.87
	101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.000278			29993.36	8.34
	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	7.380000			47.33	349.30
	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.000110			3308.93	0.36
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2.00				16.26
		Накладные расходы - 0.6800	руб.			48		577
		Сметная прибыль - 0.4800	руб.			34		407
44	502-0589 (= 85)	Кабель сетевой, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	0.020000	9124.54	182	6510.00	130
45	ТЕРМ8-02409-01 (= 85)	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0.500000	1474.09	737	4718.00	2359
	1	Затраты труда	чел.-ч.	11.900000			113.55	1351.25
	1.1	Средний разряд работы 3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	7.960000			1.07	8.53
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.055000			627.46	34.51
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.055000			682.10	37.52
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.350000			34.90	47.12
	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.420000			5.22	12.63
	113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.100000			141.93	14.19
	301-0041	Патрубки	10 шт.	0.900000			486.22	437.60
	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	9.000000			4.25	38.25
	509-0102	Скобы	10 шт.	3.350000			53.63	179.66
	509-0809	Заглушки	10 шт.	0.500000			2.80	1.40
	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	6.700000			14.22	95.27
	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	6.700000			4.22	28.27
	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.001050			33476.04	35.15
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.480000			39.55	18.98
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2.00				27.03
		Накладные расходы - 0.8100	руб.			92		1102
		Сметная прибыль - 0.5200	руб.			59		707
46	113-0414- (= 85)	Труба винилпластовая диаметром 16 мм гофрированная	м	50.000000	4.78	239	3.56	178
47	ТЕРМ8-02412-01 (= 85)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного	100 м	0.500000	628.31	314	1118.00	559

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.810000			113.55	319.08
	1.1	Средний разряд работы 3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.010000			78.00	0.78
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.005000			627.46	3.14
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.005000			682.10	3.41
	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.080000			123.55	9.88
	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.010000			32.26	0.32
	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	6.100000			4.25	25.93
	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.155000			1079.77	167.36
	509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.400000			4.69	1.88
	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0.025000			792.75	19.82
	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.000215			3919.95	0.84
	101-2143	Краска	кг	0.010000			36.14	0.36
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%.	2.00				6.38
		Накладные расходы - 0.8100	руб.				21	259
		Сметная прибыль - 0.5200	руб.				14	166
48	ТЕРм8-02412-09 (= 85)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	1.500000	241.61	362	689.33	1034
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.440000			113.55	390.61
	1.1	Средний разряд работы 3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.020000			116.50	2.33
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.015000			627.46	9.41
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.015000			682.10	10.23
	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.240000			123.55	29.65
	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.030000			32.26	0.97
	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	18.300000			4.25	77.78
	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.465000			1079.77	502.09
	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.000900			3919.95	3.53
	101-2143	Краска	кг	0.030000			36.14	1.08
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%.	2.00				7.81
		Накладные расходы - 0.8100	руб.				26	318
		Сметная прибыль - 0.5200	руб.				17	204
49	#ЦЕНА-6- (= 85)	Кабель КСПВГ, 2x0,2	1000 м	0.150000	775.81	116	3832.50	575
50	#ЦЕНА-7- (= 85)	Кабель марки КСПВГ, 4x0,2	1000 м	0.050000	1596.26	80	7885.50	394
51	ТЕРм12-12003-01 (= 78)	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода до 32 мм	шт.	2.000000	46.16	92	535.50	1071
	1	Затраты труда	чел.-ч.	8.800000			116.21	1022.65
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.040000			493.63	19.75
	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.168000			31.85	5.35
	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.080000			24.03	1.92
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%.	2.00				20.45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		материалы						
		Накладные расходы - 0.6800	руб.			58		696
		Сметная прибыль - 0.4800	руб.			41		491
52	301-1666-01 (= 78)	Клапаны регулирования КР с электроприводом фланцевые диаметром 25 мм Ц=17350*1,05/5,02	штг.	2.000000	3628.98	7258	18217.50	36435
53	507-0981 (= 78)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	штг.	4.000000	17.99	72	108.76	435
54	ТЕРм12-12003-03 (= 78)	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 50 мм	штг.	1.000000	50.14	50	561.00	561
	1	Затраты труда	чел.-ч.	4.500000			116.21	522.95
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.040000			493.63	19.75
	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.170000			31.85	5.41
	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.080000			24.03	1.92
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2.00				10.46
		Накладные расходы - 0.6800	руб.			29		356
		Сметная прибыль - 0.4800	руб.			21		251
55	301-1668-01 (= 78)	Клапан запорно-регулирующий с электроприводом КР двухходовой фланцевый диаметром 50 мм	штг.	1.000000	4306.67	4307	21619.50	21620
56	507-0983 (= 78)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	штг.	2.000000	22.85	46	143.37	287
57	ТЕР18-05001-01 (= 36)	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	насос	1.000000	255.21	255	2367.00	2367
	1	Затраты труда	чел.-ч.	16.300000			112.22	1829.19
	1.1	Средний разряд работы 3.7						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.060000			161.50	9.69
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.037500			493.63	18.51
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.062500			668.11	41.76
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.650000			34.90	22.69
	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.014000			3000.14	42.00
	204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0.002200			40006.39	88.01
	101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.001270			54098.43	68.71
	507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	штг.	1.000000			108.76	108.76
	507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	штг.	1.000000			130.74	130.74
	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.070000			24.03	1.68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А Накладные расходы - 0.9800 Сметная прибыль - 0.5600	т руб. руб.		0.000390		39986.01	15.59 1802 1030
58	301-1494-02 (= 36)	Циркуляционный насос DAB CM-E 65-920/A/VAQE/0,75 М (Ц=38284*1,03/5,02)	компл.		1.000000	7855.08	7855	39432.52 39433
59	507-0981 (= 36)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.		-1.000000	17.99	-18	108.76 -109
60	507-0982 (= 36)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.		-1.000000	18.96	-19	130.74 -131
61	507-0984 (= 36)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.		2.000000	27.96	56	189.77 380
62	ТЕР16-05001-03 (= 35)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	шт.		2.000000	158.34	317	1119.50 2239
	1	Затраты труда	чел.-ч.		6.700000			109.57 734.12
	1.1	Средний разряд работы 3.5						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч		0.060000			129.33 7.76
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0.050000			493.63 24.68
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч		0.025000			807.87 20.20
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		0.025000			668.11 16.70
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		1.575000			34.90 54.97
	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т		0.004140			48041.17 198.89
	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.		4.000000			279.88 1119.52
	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.		0.004000			10793.94 43.18
	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А Накладные расходы - 0.9800 Сметная прибыль - 0.5600	т руб. руб.		0.000660		39986.01	26.39 727 416
63	301-2123-33 (= 35)	Клапан обратный подъемный фланцевый 16с13нж, диаметром 65 мм	шт.		2.000000	707.96	1416	5834.34 11669
64	507-0986 (= 35)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.		-4.000000	37.44	-150	279.88 -1120
65	507-0984 (= 35)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.		4.000000	27.96	112	189.77 759
66	ТЕР18-06007-05 (= 36)	Установка фильтров диаметром 65 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	10 фильт		0.100000	265.25	27	2250.00 225

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.390000			112.22	155.99
	1.1	Средний разряд работы 3.7						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.010000			213.00	2.13
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.075000			493.63	37.02
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.013750			668.11	9.19
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.551250			34.90	19.24
	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.000110			39986.01	4.40
		Накладные расходы - 0.9800	руб.				13	155
		Сметная прибыль - 0.5600	руб.				7	88
67	301-1870-01 (= 36)	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	штг.	1.000000	537.71	538	1650.50	1651
68	507-0984 (= 36)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	штг.	2.000000	27.96	56	189.77	380
69	ТЕРм11-02001-01 (= 78)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	штг.	6.000000	11.52	69	128.33	770
	1	Затраты труда	чел.-ч.	6.180000			119.83	740.55
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.252000			57.99	14.61
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2.00				14.81
		Накладные расходы - 0.6800	руб.				41	504
		Сметная прибыль - 0.4800	руб.				29	356
70	#ПРАЙС-19 (= 82)	датчик температуры ДТ Ц=945*1,05/3,30	компл.	6.000000	300.68	1804	992.25	5954
71	ТЕРм8-01101-01 (= 85)	Преобразователь массой до 0,15 т (монтаж регулятора)	шкаф	2.000000	194.07	388	1283.00	2566
	1	Затраты труда	чел.-ч.	15.720000			116.21	1826.82
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.380000			155.11	58.94
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.380000			627.46	238.43
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.380000			682.10	259.20
	101-2478	Лента К226	100 м	0.057600			142.50	8.21
	111-0086	Вирки маркировочные	100 штг.	0.244800			32.26	7.90
	509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	штг.	24.480000			4.12	100.86
	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 штг.	0.204000			80.53	16.43
	507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.120000			95.91	11.51
	509-0070	Кнопки монтажные	1000 штг.	0.048000			28.16	1.35
	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	штг.	2.000000			3.86	7.72
	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1.600000			31.85	50.96
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2.00				36.54
		Накладные расходы - 0.8100	руб.				126	1528
		Сметная прибыль - 0.5200	руб.				81	981
72	#ЦЕНА-43- (= 82)	Регулятор АРТ-05.2 Ц=9345*1,05/3,30	штг.	2.000000	2973.41	5947	9812.25	19625
Итого прямых затрат по разделу			руб.	259363	18558		2545	160
							275	9
1 Пусконаладочные работы								
73	ТЕРп2-01001-03 (= 80)	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 10	система	1.000000	921.70	922	11134.00	11134

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	Затраты труда Инженер 1 кат	чел.-ч.	13.000000			187.12	2432.56
	1	Затраты труда Инженер 2 кат	чел.-ч.	29.250000			170.21	4978.64
	1	Затраты труда Инженер 3 кат	чел.-ч.	13.000000			153.30	1992.90
	1	Затраты труда Ведущий инженер	чел.-ч.	6.500000			204.51	1329.32
	1	Затраты труда Техник 1 кат	чел.-ч.	3.250000			123.34	400.86
		Накладные расходы - 0.5500	руб.			507		6124
		Сметная прибыль - 0.3200	руб.			295		3563
74	ТЕРп2-01001-04 (= 80)	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к норме 02-01-001-03	канал	6.000000	89.33	536	1080.67	6484
	1	Затраты труда Инженер 1 кат	чел.-ч.	7.560000			187.12	1414.63
	1	Затраты труда Инженер 2 кат	чел.-ч.	17.040000			170.21	2900.38
	1	Затраты труда Инженер 3 кат	чел.-ч.	7.560000			153.30	1158.95
	1	Затраты труда Ведущий инженер	чел.-ч.	3.780000			204.51	773.05
	1	Затраты труда Техник 1 кат	чел.-ч.	1.920000			123.34	236.81
		Накладные расходы - 0.5500	руб.			295		3566
		Сметная прибыль - 0.3200	руб.			172		2075
Итого прямых затрат по разделу			руб.	17618	17618	0	51	
						0	0	
Итого прямых затрат по смете			руб.	276981	36176	2545	211	
						275	9	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			руб.	76809				
ВСЕГО : ОБОРУДОВАНИЯ			руб.	76809				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			руб.	88337	11698	1836		
накладные расходы			руб.	8991				
сметная прибыль			руб.	6001				
нормативная трудоемкость			чел.-ч					108
в т.ч. сметная зарплата			руб.		11943			
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ			руб.	103329				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ			руб.	17618	17618			
накладные расходы			руб.	9690				
сметная прибыль			руб.	5638				
нормативная трудоемкость			чел.-ч					51
в т.ч. сметная зарплата			руб.		17618			
ВСЕГО : ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ			руб.	32946				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			руб.	94217	6860	709		
накладные расходы			руб.	6673				
сметная прибыль			руб.	3823				
нормативная трудоемкость			чел.-ч					61
в т.ч. сметная зарплата			руб.		6890			
ВСЕГО : САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			руб.	104713				
Прямые затраты СМР			руб.			38631		200172
индекс к прямым затратам							5.1816	
в т.ч.								
- основная з/п			руб.			2994		36176
индекс к основной зарплате							12.0828	
- эксплуатация машин и механизмов			руб.			493		2545
индекс к эксплуатации машин							5.1623	
-з/п машинистов			руб.			24		275
индекс к зарплате машинистов							11.4583	
- материалы			руб.			35144		161451
индекс к материалам							4.5940	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Оборудование			руб.			27463		76809
индекс к оборудованию							2.7968	
Накладные расходы			руб.			2102	12.0618	25354
Сметная прибыль			руб.			1282	12.0608	15462
Всего :			руб.			69478	4.5741	317797
ВСЕГО:								317797
НДС [14_13_15]				0.1800				57203
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:								375000
К ОПЛАТЕ :Триста семьдесят пять тысяч руб.								

Составил Инженер ПТО _____ Сатарова М.Н.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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