УТВЕРЖДЕНО

Общим собранием собственников МКД, протокол № 1 от "30" января 2012г. г.

согласовано:

Исполнительный директор ООО "ЖЭУ №4"

______/ М.А. Зайцев /
"____" _____ 2012 г.
М.П.

г. Владимир, ул. Студеная гора, д. 7

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1 (локальная смета)

Капитальный ремонт приборы учета многоквартирного дома по адресу: ул. Студеная гора, д. 7.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость: 150.345 тыс.руб. Средства на оплату труда: 12.644 тыс.руб.

Составлен (а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2кв. 2011 с пересчетом на 4кв. 2012 г.

			Ī		Смет	гная стоим	ость , руб.	
	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	2 2	Единица измере- ния	Количество единиц по проектным данным	в базиснь 		в текущих (прогнознь	іх) ценах
	 			 	на единицу измерения		на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	J 5	6	7	8	9
1	TEPp65-14-4 (=117)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 100 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.1500 Кзгм = 1.1500 Кт2 = 1.150	100 м	0.020000	690.60	14	7950.00	159
	1 1.1	Затраты труда Средний разряд работы 3.0	челч.	1.500000			103.04	154.56
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0.312800			4.84	1.51
	101-1602	Ацетилен газообразный технический	мЗ	0.007000			87.64	0.61
	101-0324	Кислород технический газообразный	мЗ	0.054200			27.67	1.50
		Накладные расходы - 0.6300 Сметная прибыль - 0.4000	руб. руб.			8 5		98 62
2	TEPp65-14-3 (=117)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.1500 Кзгм = 1.1500 Кт2 = 1.150	100 м	0.010000	448.15	4	5200.00	52
	1 1.1	Затраты труда Средний разряд работы 3.0	челч.	0.500000			103.04	51.52
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0.062675			4.84	0.30

лист - 2 дата: 21.01.12 243 - Установка приборов учета тепловой энергии на отопление, ГВС, ХВС, диспетчеризация. г. Владимир, проспект Ленина, д.7

2 	3	4	5	6	7	8 	9
101-1602	Ацетилен газообразный технический	мЗ	0.001500			87.64	0.1
101-0324	технический Кислород технический газообразный	мЗ	0.010900			27.67	0.3
	Накладные расходы - 0.6300 Сметная прибыль - 0.4000	руб. руб.			3 2		3 2
3 TEP16-02001-06 (= 35)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм Козп = 1.3225 Кмаш = 1.4375	100 м	0.020000	832.17	17	8000.00	16
1	Кэпм = 1.4375 Кт1 = 1.323 Кт2 = 1.438 Затраты труда	челч.	1.080000			116.21	125.5
1.1 1.2	Средний разряд работы 4.0 Трудозатраты механизаторов	челч	0.010000			85.00	0.8
400001 020129	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0.023288			493.63	11.5
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т Краны на автомобильном ходу при	машч	0.003450			807.87 657.43	2.7
021141	работе на других видах строительства 10 т	машч	0.002013			057.45	1
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0.048013			4.84	0.2
411-0001 301-1224	Вода Крепления для трубопроводов:	м3 кг	0.055000 0.335200			46.09	15.4
101-0063	кронштейны, планки, хомуты Ацетилен растворенный технический марки А	Т	0.000011			86764.67	0.9
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	KT	0.000198			15.91	0.0
101-0324	Кислород технический газообразный	мЗ	0.008760			27.67	0.2
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.000011			36170.34	0.4
101-0628 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3 Проволока сварочная	т Т	0.000012 0.000005			35288.14 34835.57	0.4
101-1669	легированная диаметром 4 мм Очес льняной Накладные расходы — 0.9800 Сметная прибыль — 0.5600	кг руб. руб.	0.000400		10 6	109.21	0.0
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	3.
5 TEP16-02001-04 (= 35)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм Козп = 1.3225 Кмаш = 1.4375 Кэлм = 1.4375 Ктл = 1.323	100 м	0.010000	619.77	6	6200.00	(
1 1.1	Кт2 = 1.438 Затраты труда Средний разряд работы 4.0	челч.	0.440000			116.21	51.
1.2 400001	Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые,	челч машч	0.005031			493.63	0.3
020129	грузоподъемность до 5 т Краны башенные при работе на	машч	0.001150			807.87	0.9
021141	других видах строительства 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0.001006			657.43	0.0
040504	строительства 10 т Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0.016531			4.84	0.0
411-0001 301-1224	Вода Крепления для трубопроводов:	м3 кг	0.011300 0.134000			46.09	6.1
101-0063	кронштейны, планки, хомуты Ацетилен растворенный	т	0.000001			86764.67	0.0

2	3	4	5	6	7	8	9
405–1601	технический марки А Известь строительная негашеная	KT	0.000040			15.91	0.0
101-0324	хлорная, марки А Кислород технический газообразный	мЗ	0.002810			27.67	0.0
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.000004			36170.34	0.1
101-0628 101-0807	Олифа комбинированная, марки K-3 Проволока сварочная	T T	0.000005 0.000002			35288.14 34835.57	0.1
101-1669	легированная диаметром 4 мм	KI	0.000600			109.21	0.0
	Накладные расходы - 0.9800 Сметная прибыль - 0.5600	руб. руб.			4 2		5 2
6 302-0884 (= 35)	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	М	1.000000	40.09	40	132.25	13
7 TEP18-07001-02 (= 36)	Установка манометров с трехходовым краном Коэп = 1.3225 Кмаш = 1.4375 Кэпм = 1.4375 Кт1 = 1.323 Кт2 = 1.438	компл.	3.000000	3.70	11	37.00	11
1 1.1	Затраты труда Средний разряд работы 4.2	челч.	0.870000			119.83	104.2
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.000060			36170.34	2.1
101-0628 101-1669	Олифа комбинированная, марки K-3 Очес льняной	T KF	0.000030 0.030000			35288.14 109.21	1.0 3.2
	Накладные расходы - 0.9800 Сметная прибыль - 0.5600	руб. руб.			9 5		10
8 301-1465 (= 36)	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	3.000000	221.03	663	575.01	172
9 TEP18-07001-05 (= 36)	Установка кранов под манометр Козп = 1.3225 Кмаш = 1.4375 Кзпм = 1.4375 Кт1 = 1.323 Кт2 = 1.438 V = 7-3	компл.	4.000000	2.45	10	22.00	
1 1.1	Затраты труда Средний разряд работы 4.4	челч.	0.640000			123.34	78.9
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.000080			36170.34	2.8
101-0628 101-1669	Олифа комбинированная, марки K-3 Очес льняной	T KF	0.000040 0.040000			35288.14 109.21	1.4 4.3
	Накладные расходы - 0.9800 Сметная прибыль - 0.5600	руб. руб.			7 4		7
10 302-0471- (= 36)	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	4.000000	33.15	133	101.60	40
11 TEP16-07003-06 (= 35)	сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм Коэп = 1.3225 Кмаш = 1.4375 Кэпм = 1.4375 Кт1 = 1.323	врезка	3.000000	146.65	440	1278.00	383
1 1.1	Кт2 = 1.438 Затраты труда Средний разряд работы 4.0	челч.	25.530000			116.21	2966.8
1.1 1.2 400001	Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые,	челч машч	0.030000 0.043125			223.00 493.63	6.6 21.2
020129	грузоподъемность до 5 т Краны башенные при работе на	машч	0.043125			807.87	34.8
040502	других видах строительства 8 т Установки для сварки ручной	машч	2.415000			34.90	84.2
040504	дуговой (постоянного тока) Аппарат для газовой сварки и	машч	2.630625			4.84	12.7
010301	резки						

2		3	4	5	6 I	7	8	9
		горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм						
101-2	:576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.001800			47901.79	86.22
507-0	983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 ктс/см2), диаметром 50 мм	шт.	3.000000			125.76	377.28
509-0	1966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.003000			6474.37	19.42
101-1	.602	Ацетилен газообразный технический	мЗ	0.031500			87.64	2.76
101-0	324	Кислород технический газообразный	мЗ	0.126000			27.67	3.49
101-1	.522	Электроды диаметром 5 мм Э42А Накладные расходы - 0.9800 Сметная прибыль - 0.5600	т руб. руб.	0.000600		241 138	39986.01	23.99 2915 1665
12 301–3266 (= 35)		Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	3.000000	510.84	1533	1363.39	4090
13 507-0983 (= 35)		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	3.000000	22.85	69	125.76	377
14 TEP16-0500 (= 35)	 11-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм Козп = 1.3225 Кмаш = 1.4375 Кзпм = 1.4375 Ктл = 1.323	HT.	3.000000	92.81	278	567.00	1701
	1	Кт2 = 1.438 Затраты труда	челч.	5.820000			109.57	637.70
	1.1	Средний разряд работы 3.5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0.086250			493.63	42.58
040	502	Грузоподъемность до 3 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1.509375			34.90	52.68
101-2	:576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	T	0.003300			47901.79	158.08
507-0	983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	6.000000			125.76	754.56
509-0	1966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.006000			6474.37	38.85
101-1	.522	Электроды диаметром 5 мм Э42A Накладные расходы - 0.9800 Сметная прибыль - 0.5600	т руб. руб.	0.000420		52 30	39986.01	16.79 625 357
15 301–3266 (= 35)		Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	3.000000	510.84	1533	1363.39	4090
16 TEP16-0500 (= 35)	11-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм Козп = 1.3225 Кмаш = 1.4375 Кзпм = 1.4375 Кт1 = 1.323 Кт2 = 1.438	UIT.	1.000000	164.55	165	1101.00	1101
	1 1.1	Затраты труда Средний разряд работы 3.5	челч.	3.850000			109.57	421.84
	1.2	Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч машч	0.030000 0.028750			148.67 493.63	4.46 14.19
020	129	Краны башенные при работе на	машч	0.014375			807.87	11.61

	2	3	4	5	6	7	8	9
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	0.014375			657.43	9.45
	040502	строительства 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0.905625			34.90	31.61
	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ	T	0.002070			47901.79	99.16
	507-0986	диаметром 16 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10	шт.	2.000000			238.05	476.10
	509-0967	кгс/см2), диаметром 100 мм Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром	1000 шт.	0.002000			11677.97	23.36
	101-1522	100 мм Электроды диаметром 5 мм Э42А Накладные расходы — 0.9800 Сметная прибыль — 0.5600	т руб. руб.	0.000330		34 20	39986.01	13.20 417 239
17	301-3268- (= 35)	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	1.000000	582.12	582	1767.36	1767
18	507–0986 (= 35)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-2.000000	37.44	- 75	238.05	-476
19	507-0985 (= 35)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2.000000	30.63	61	202.12	404
20 '	TEPM11-02022-04 (= 78)	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.350 Кт2 = 1.350	WT.	2.000000	60.51	121	560.50	1121
	1	Затраты труда	челч.	8.340000			105.58	880.54
	1.1 400001	Средний разряд работы 3.2 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0.297000			493.63	146.61
	509-2160 101-2038	Прокладки паронитовые Болты с гайками и шайбами	KI KI	0.006000 0.806000			57.99 92.97	0.35 74.93
	999-9950	оцинкованные, диаметр 10 мм Вспомогательные ненормируемые материалы	%.	2.00				17.61
		Накладные расходы - 0.6800 Сметная прибыль - 0.4800	pyб. pyб.			50 35		599 423
21	301-0943- (= 82)	Расходомер индукционный, преобразователь ПРЭМ - 50	шт.	2.000000	6187.19	12374	13671.00	27342
22	#ЦЕНА-2- (= 82)	Комплект монтажных частей Цена= 1568*1,05/3,27	шт.	2.000000	503.49	1007	1646.40	3293
23	TEPm11-02022-03 (= 78)	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода 32 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Ктл = 1.3500 кмаш = 1.350	шт.	1.000000	20.07	20	177.00	177
				1.390000			105.58	146.76
	1	Кт2 = 1.350 Затраты труда	челч.	1.330000				
	1 1.1 509-2160 101-2039		челч. кг кг	0.002000 0.302000			57.99 90.03	
	1.1 509-2160	Затраты труда Средний разряд работы 3.2 Прокладки паронитовые	Kľ	0.002000				0.12 27.19 2.94

2	3	4	5	6	7	8	9
24 301-0941-01 (= 82)	Расходомер индукционный, преобразователь расхода ПРЭМ ду32	шт.	1.000000	5742.61	5743	12039.30	12039
25 #ЦЕНА-2- (= 82)	Комплект монтажных частей Цена= 1568*1,05/3,27	шт.	1.000000	503.49	503	1646.40	1646
26 TEPM12-10001-01 (= 78)	Вобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (гильза под термосопротивление) Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 шт.	0.030000	3334.75	100	43833.33	131
1 1.1	Затраты труда Средний разряд работы 4.0	челч.	2.650000			116.21	307.9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0.000405			493.63	0.2
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	2.217375			34.90	77.3
108-0081 301-3240 507-2630	Бобышки скошенные Колпачки-заглушки 1" Пробки П-M27x2	ШТ. ШТ. ШТ.	3.000000 3.000000 3.000000			302.82	908.4
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	KI	0.090000			24.03	2.1
101-1537 999-9950	Электроды диаметром 8 мм Э42 Вспомогательные ненормируемые	T %.	0.000300 2.00			39986.01	12.00
	материалы Накладные расходы — 0.6800 Сметная прибыль — 0.4800	руб. руб.			17 12		209 148
27 TEPm11-02001-01 (= 78)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг козп = 1.3500 кмаш = 1.3500 кзгм = 1.3500 кт1 = 1.350	шт.	3.000000	15.10	45	172.33	51
1	Кт2 = 1.350 Затраты труда	челч.	4.170000			119.83	499.6
1.1 509-2160 999-9950	Средний разряд работы 4.2 Прокладки паронитовые Вспомогательные ненормируемые материалы	кг %.	0.126000 2.00			57.99	7.33 9.9
	Накладные расходы - 0.6800 Сметная прибыль - 0.4800	руб. руб.			28 20		34 24
28 #ПРАЙС-3-2 (= 82)	Термосопротивление КТСП-Н Ц=1208*1,05/3.27	IIIT.	1.000000	387.89	388	1268.40	126
29 #ПРАЙС-3-3 (= 82)	Термосопротивление ТСП-Н Ц=620*1,05/3,27	ШТ.	1.000000	199.08	199	651.00	65:
30 TEPM11-02001-01 (= 78)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до	шт.	3.000000	11.52	35	128.33	38!
1 1.1	1,5 кг Затраты труда Средний разряд работы 4.2	челч.	3.090000			119.83	370.2
509-2160 999-9950	Прокладки паронитовые Вспомогательные ненормируемые	кг %.	0.126000 2.00			57.99	7.3 7.4
	материалы Накладные расходы - 0.6800 Сметная прибыль - 0.4800	руб. руб.			21 15		25: 17:
31 #ЦЕНА-19-1 (= 82)	датчик давления Ц=2415*1,05/3,27 Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	компл.	3.000000	775.46	2326	2535.75	760
32 TEPM11-08001-01 (= 78)	Присоединение к приборам электрических проводок под винт с оконцеванием наконечником (ПРЭМ, КТСПН, датчик давления) Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Ктл = 1.3500 Кт2 = 1.350	100 конц	0.720000	196.97	142	2022.22	145
1 1.1	812 = 1.330 Затраты труда Средний разряд работы 4.3	челч.	10.990000			121.52	1335.5
111-0109	среднии разряд расоты 4.3 Бирки маркировочные	100 шт.	0.720000			63.82	45.95

2	3	4	5	6	7	8	9
	пластмассовые						
113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	T	0.000014			28735.88	0.4
506-1360	Припои оловянно-свинцовые	KI	0.055440			752.86	41.7
	бессурьмянистые марки ПОС61						
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	KI	0.028800			82.11	2.3
101-2354	Спирт этиловый ректификованный	KI	0.020880			80.35	1.6
101-1963	технический, сорт I Канифоль сосновая	7477	0.013680			53.15	0.7
999-9950	Вспомогательные ненормируемые	KΓ %.	2.00			33.13	26.7
333 3330	материалы	0.	2.00				20.7
	Накладные расходы - 0.6800	руб.			75		90
	Сметная прибыль - 0.4800	руб.			53		64
22 mmp -0 01101 01		1	1 000000	226.62	227	1.600.00	1.00
33 TEPM8-01101-01 (= 85)	Преобразователь массой до 0,15 т (монтаж тепловычислителя)	шкаф	1.000000	236.62	237	1692.00	169
(00)	Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500						
	Кэпм = 1.3500 Кт1 = 1.350						
	$K_{T}2 = 1.350$						
1	Затраты труда	челч.	10.610000			116.21	1232.9
1.1	Средний разряд работы 4.0						
1.2	Трудозатраты механизаторов	челч	0.260000			153.00	39.7
400002	Автомобили бортовые,	машч	0.256500			623.41	159.9
021102	грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при	MOIII -II	0.256500			671.42	172.2
021102	работе на монтаже	Malli4	0.230300			0/1.42	1/2.2
	технологического оборудования						
	10 т						
101-2478	Лента К226	100 м	0.028800			142.50	4.1
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.122400			32.10	3.9
509-0041	Наконечники кабельные медные	ШТ.	12.240000			4.12	50.4
	для электротехнических установок						
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.102000			80.45	8.2
507-0700 509-0070	Трубка поливинилхлоридная XBT	кг 1000 шт.	0.060000 0.024000			95.91 28.14	5.7
509-0090	Кнопки монтажные Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1.000000			3.85	3.8
101-1977	Болты с гайками и шайбами	KI	0.800000			31.66	25.3
	строительные						
999-9950	Вспомогательные ненормируемые	%.	2.00				24.6
	материалы	_			0.5		4.00
	Накладные расходы - 0.8100 Сметная прибыль - 0.5200	руб. руб.			85 55		103 66
34 #ПРАЙС-4-5 (= 82)	Тепловычислитель Логика 961.20 Ц= 18480*1,05/3,27	ШТ.	1.000000	5933.94	5934	19404.00	1940
35 TEPM8-03573-04	Шкаф (пульт) управления	шт.	1.000000	96.16	 96	729.00	72
/_ OE\							
(= 85)	навесной, высота, ширина и						
(= 85)	глубина до 600х600х350 мм						
(= 85)	глубина до 600х600х350 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500						
(= 85)	глубина до 600х600х350 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350						
	глубина до 600х600х350 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350		2 200000			110.02	202 /
1	глубина до 600х600х350 мм Коэп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кэпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда	челч.	3.200000			119.83	383.4
1 1.1	глубина до 600х600х350 мм Коэп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кэпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2						
1 1.1 1.2	глубина до 600х600х350 мм Коэп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кэпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов	челч	0.390000			125.62	48.9
1 1.1	глубина до 600х600х350 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые,						48.9
1 1.1 1.2	глубина до 600х600х350 мм Коэп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кэпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов	челч машч	0.390000			125.62	48.9 58.9
1 1.1 1.2 400002	глубина до 600х600х350 мм Коэп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	челч машч	0.390000 0.094500			125.62 623.41	48.9 58.9
1 1.1 1.2 400002	глубина до 600х600х350 мм Коэп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при	челч машч	0.390000 0.094500			125.62 623.41	48.9 58.9
1 1.1 1.2 400002 021102	глубина до 600х600х350 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	челч машч машч	0.390000 0.094500 0.094500			125.62 623.41 671.42	48.9 58.9 63.4
1 1.1 1.2 400002	глубина до 600х600х350 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной	челч машч	0.390000 0.094500			125.62 623.41	48.9 58.9 63.4
1 1.1 1.2 400002 021102	глубина до 600х600х350 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	челч машч машч машч	0.390000 0.094500 0.094500 0.958500			125.62 623.41 671.42	48.9 58.9 63.4
1 1.1 1.2 400002 021102	глубина до 600х600х350 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Компрессоры передвижные с	челч машч машч	0.390000 0.094500 0.094500			125.62 623.41 671.42	48.9 58.9 63.4
1 1.1 1.2 400002 021102	глубина до 600х600х350 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания	челч машч машч машч	0.390000 0.094500 0.094500 0.958500			125.62 623.41 671.42	48.9 58.9 63.4
1 1.1 1.2 400002 021102	глубина до 600х600х350 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат),	челч машч машч машч	0.390000 0.094500 0.094500 0.958500			125.62 623.41 671.42	48.9 58.9 63.4
1 1.1 1.2 400002 021102 040502 050102	глубина до 600х600х350 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	челч машч машч машч машч	0.390000 0.094500 0.094500 0.958500 0.297000			125.62 623.41 671.42 34.90 440.92	48.9 58.9 63.4 33.4 130.9
1 1.1 1.2 400002 021102	глубина до 600х600х350 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дутовой (постоянного тока) Компрессоры передвижные с двитателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин Молотки бурильные легкие при	челч машч машч машч	0.390000 0.094500 0.094500 0.958500			125.62 623.41 671.42	48.9 58.9 63.4 33.4 130.9
1 1.1 1.2 400002 021102 040502 050102	глубина до 600х600х350 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	челч машч машч машч машч	0.390000 0.094500 0.094500 0.958500 0.297000			125.62 623.41 671.42 34.90 440.92	48.9 58.9 63.4 33.4 130.9
1 1.1 1.2 400002 021102 040502 050102	глубина до 600х600х350 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дутовой (постоянного тока) Компрессоры передвижные с двитателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин Молотки бурильные легкие при работе от передвижных	челч машч машч машч машч	0.390000 0.094500 0.094500 0.958500 0.297000			125.62 623.41 671.42 34.90 440.92	48.9 58.9 63.4 130.9
1 1.1 1.2 400002 021102 040502 050102	глубина до 600х600х350 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	челч машч машч машч машч	0.390000 0.094500 0.094500 0.958500 0.297000			125.62 623.41 671.42 34.90 440.92	48.9 58.9 63.4 33.4 130.9
1 1.1 1.2 400002 021102 040502 050102 100602 101-1977 101-2143	глубина до 600х600х350 мм Коэп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций Болты с гайками и шайбами строительные Краска	челч машч машч машч машч кг	0.390000 0.094500 0.094500 0.958500 0.297000 0.100000 0.020000			125.62 623.41 671.42 34.90 440.92 146.19 31.66 36.10	48.9 58.9 63.4 33.4 130.9 43.4
1 1.1 1.2 400002 021102 040502 050102 100602 101-1977 101-2143 101-1924	глубина до 600х600х350 мм Коэп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Ктл = 1.3500 Кт	челч машч машч машч машч кг кг	0.390000 0.094500 0.094500 0.958500 0.297000 0.100000 0.020000 0.100000			125.62 623.41 671.42 34.90 440.92 146.19	48.9 58.9 63.4 33.4 130.9 43.4 3.1 0.7 3.9
1 1.1 1.2 400002 021102 040502 050102 100602 101-1977 101-2143	глубина до 600х600х350 мм Коэп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин Молотки бурильные леткие при работе от передвижных компрессорных станций Болты с гайками и шайбами строительные Краска Электроды диаметром 4 мм Э42А Вспомогательные ненормируемые	челч машч машч машч машч кг	0.390000 0.094500 0.094500 0.958500 0.297000 0.100000 0.020000			125.62 623.41 671.42 34.90 440.92 146.19 31.66 36.10	48.9 58.9 63.4 33.4 130.9 43.4 3.1 0.7 3.9
1 1.1 1.2 400002 021102 040502 050102 100602 101-1977 101-2143 101-1924	глубина до 600х600х350 мм Коэп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Ктл = 1.3500 Кт	челч машч машч машч машч кг кг	0.390000 0.094500 0.094500 0.958500 0.297000 0.100000 0.020000 0.100000		29	125.62 623.41 671.42 34.90 440.92 146.19 31.66 36.10	383.4 48.9 58.9 63.4 33.4 130.9 43.4 3.1 0.7 3.9 7.6

2 	3 	4	5 l 	6 	7 	8 	9
	Сметная прибыль - 0.5200	руб.			19		22
36 #ЦЕНА-5- (= 85)	Щит приборный Цена= 2346*1,05/4,94	HT.	1.000000	498.64	499	2463.30	2463
37 509–1256– (= 85)	Блок питания С-24	UIT.	6.000000	225.62	1354	204.75	1229
38 TEPM8-03591-08 (= 85)	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт2 = 1.350	100 шт.	0.030000	865.70	26	7666.67	230
1 1.1	Затраты труда Средний разряд работы 4.2	челч.	1.750000			119.83	209.70
1.2 400002	Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	челч машч	0.001620			623.41	0.25 1.01
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0.001620			671.42	1.09
330206 101–2493	Дрели электрические Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	машч кг	0.259200 0.003300			4.06 123.55	1.05
503-0464 101-1477	Подрозетники деревянные Шурупы с полукруглой головкой	100 шт.	0.030900 0.000005			360.71 43547.95	11.15
101-1481	2,5x20 мм Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0.000009			37788.99	0.3
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.030600			18.23	0.5
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%.	2.00				4.1
	Накладные расходы - 0.8100 Сметная прибыль - 0.5200	руб. руб.			14 9		17 10
39 503-0482-02 (= 85)	Розетка штепсельная с заземляющим контактом (двойная)	шт.	3.000000	19.83	59	60.36	18
40 ТЕРм8-03575-01 (= 85)	выключателя автоматического. Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350	ur.	1.000000	15.40	15	185.00	18
1 1.1	Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 4.2	челч.	1.510000			119.83	180.9
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	KT	0.020000			31.66	0.6
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	୫.	2.00				3.6
	Накладные расходы - 0.8100 Сметная прибыль - 0.5200	руб. руб.			12 8		14° 9
41 509-0323-01 (= 85)	Выключатели автоматические ВА 47-29C	шт.	1.000000	29.31	29	96.27	9
42 #ПРАЙС-21 (= 85)	Динрейка	МП	0.400000	9.77	4	48.26	1
43 TEPM10-01055-0: (= 78)	2 Прокладка кабеля, масса 1 м до 1 кг, по стене кирпичной Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350	100 м	0.050000	1518.99	76	8800.00	44
1 1.1	Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 3.5	челч.	2.500000			109.57	273.9
1.2	Трудозатраты механизаторов Автопогрузчики 5 т	челч машч	0.100000 0.103275			119.40 325.96 4.06	11.9 33.6 1.1

лист - 9 дата: 21.01.12 243 - Установка приборов учета тепловой энергии на отопление, ГВС, ХВС, диспетчеризация. г. Владимир, проспект Ленина, д.7

2	3	4	5	6	7	8	9
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1.845000			47.33	87.3
405-0219 999-9950	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ Вспомогательные ненормируемые	T %.	0.000028 2.00			3308.93	0.0 5.4
	материалы	_			1.0		-
	Накладные расходы - 0.6800 Сметная прибыль - 0.4800	руб. руб.			16 12		1:
44 502-0589 (= 85)	Кабель сетевой, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	0.005000	9124.54	46	6510.00	,
45 TEРм8-02409-01	Труба винипластовая по	100 м	0.300000	1572 . 88	472	5773.33	17:
(= 85)	установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350						
1	Затраты труда	челч.	9.640000			113.55	1094.
1.1 1.2	Средний разряд работы 3.8 Трудозатраты механизаторов	челч	6.440000			1.07	6.
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0.044550			623.41	27.
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0.044550			671.42	29.
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1.093500			34.90	38.
331451	Перфораторы электрические	машч	1.960200			5.22	10.
113-8040	Клей БМК-5к	KP	0.060000			141.93	8.
301-0041	Патрубки	10 шт.	0.540000			486.22	262.
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	5.400000			4.25	22.
509-0102	Скобы	10 шт.	2.010000			53.57	107.
509-0809	Заглушки	10 шт.	0.300000			2.80	0.
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	4.020000			14.16	56.
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	4.020000			4.20	16.
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная	T	0.000630			33476.04	21.
101-1924 999-9950	диаметром 3,0 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Вспомогательные ненормируемые	KIT %.	0.288000			39.55	11. 21.
999-9930	материалы		2.00		7.5		
	Накладные расходы - 0.8100 Сметная прибыль - 0.5200	руб. руб.			75 48		8 5
46 113-0414- (= 85)	Труба винипластовая диаметром 16 мм гофрированная	М	30.000000	4.78	143	3.63	1
47 TEPM8-02412-01 (= 85)	проложенные трубы и	100 м	0.300000	647.62	194	1346.67	4
	металлические рукава первого одножильного или многожильного						
	в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350						
1 1.1	сечение до 2,5 мм2 Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 3.8	челч.	2.270000			113.55	
	сечение до 2,5 мм2 Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда	челч. челч машч	2.270000			113.55 623.41	0.
1.1 1.2	сечение до 2,5 мм2 Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 3.8 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	челч машч					0. 2.
1.1 1.2 400002	сечение до 2,5 мм2 Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 3.8 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,	челч машч	0.004050			623.41	0. 2.
1.1 1.2 400002 021102	сечение до 2,5 мм2 Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 3.8 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	челч машч машч кг	0.004050 0.004050 0.048000			623.41 671.42 123.55	0. 2. 2.
1.1 1.2 400002 021102 101-2493	сечение до 2,5 мм2 Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 3.8 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм Бирки маркировочные	челч машч машч кг	0.004050 0.004050 0.048000 0.006000			623.41 671.42 123.55	0. 2. 2. 5.
1.1 1.2 400002 021102 101-2493 111-0086 509-0783	сечение до 2,5 мм2 Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 3.8 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм Бирки маркировочные Втулки изолирующие	челч машч машч кг	0.004050 0.004050 0.048000 0.006000 3.660000			623.41 671.42 123.55 32.10 4.25	0. 2. 2. 5.
1.1 1.2 400002 021102 101-2493	сечение до 2,5 мм2 Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 Затраты труда Средний разряд работы 3.8 Трудозатраты механизаторов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм Бирки маркировочные	челч машч машч кг	0.004050 0.004050 0.048000 0.006000			623.41 671.42 123.55	257.° 0.° 2.° 5.° 0.° 15.° 100.° 1.°

лист - 10 дата: 21.01.12 243 - Установка приборов учета тепловой энергии на отопление, ГВС, ХВС, диспетчеризация. г. Владимир, проспект Ленина, д.7

	2	3	4	5	6 	7	8	9
	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0.015000			792 . 00	11.8
	101-1764	Тальк молотый, сорт I	T	0.000129			3852.30	0.5
	101-2143	Краска	KI	0.006000			36.10	0.2
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые	%.	2.00				5.1
		материалы Накладные расходы - 0.8100	руб.			17		21
		Сметная прибыль - 0.5200	руб.			11		13
18	TEPM8-02412-09	Затягивание провода в	100 м	0.900000	250.00	225	785 . 56	70°
10	(= 85)	проложенные трубы и	100 M	0.500000	250.00	225	703.30	70
		металлические рукава каждого						
		последующего одножильного или						
		многожильного в общей оплетке,						
		суммарное сечение до 6 мм2 Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500						
		Кэпм = 1.3500 Кт1 = 1.350						
		Кт2 = 1.350						
	1	Затраты труда	челч.	2.780000			113.55	315.6
	1.1	Средний разряд работы 3.8		0.04.000			400.00	4.0
	1.2 400002	Трудозатраты механизаторов	челч	0.010000			188.00	1.8
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0.012150			623.41	7.5
	021102	Краны на автомобильном ходу при	машч	0.012150			671.42	8.1
		работе на монтаже						
		технологического оборудования						
	101-2493	10 т Лента липкая изоляционная на	KI	0.144000			123.55	17.79
	101-2493	поликасиновом компаунде марки	KI'	0.144000			123.33	1/•/:
		ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,						
		толщиной от 0,14 до 0,19 мм						
	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.018000			32.10	0.5
	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10.980000			4.25	46.6
	509-0033 101-1764	Сжимы ответвительные Тальк молотый, сорт I	100 шт.	0.279000 0.000540			1078.75 3852.30	300.9
	101-2143	Гальк молотым, сорт 1 Краска	KI	0.018000			36.10	0.6
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые	8.	2.00			00.10	6.3
		материалы						
		Накладные расходы - 0.8100 Сметная прибыль - 0.5200	руб. руб.			21 14		258 165
			PyO.					
49	#ЦЕНА-6- (= 85)	Кабели КСПВГ, 2х0,2	1000 м	0.090000	775.81	70	3832.50	345
<u></u>	#IIDIA 7	16-5 160HDH 4-0 0	1000	0.02000	1506.06	40	7005 50	
50	#ЦЕНА-7- (= 85)	Кабели марки КСПВГ, 4х0,2	1000 м	0.030000	1596.26	48	7885.50	237
51	TEPM11-04008-01	Съемные и выцвижные блоки	шт.	3.000000	13.37	40	154.67	46
	(= 57)	(модули, ячейки, ТЭЗ), масса до						
		5 KP						
		Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500						
		КЗПМ = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350						
	1	Затраты труда	челч.	4.170000			104.37	435.2
	1.1	Средний разряд работы 3.1						
							493.63	19.99
	400001	Автомобили бортовые,	машч	0.040500				
		грузоподъемность до 5 т						0.7/
	400001 999–9950	грузоподъемность до 5 т Вспомогательные ненормируемые	машч %.	0.040500				8.70
		грузоподъемность до 5 т Вспомогательные ненормируемые материалы	%.			28		
		грузоподъемность до 5 т Вспомогательные ненормируемые				28 19		339
52		грузоподъемность до 5 т Вспомогательные ненормируемые материалы Накладные расходы - 0.7800 Сметная прибыль - 0.5200	%. pyб. pyб.	2.00	1467.75			33! 22!
52	999-9950	грузоподъемность до 5 т Вспомогательные ненормируемые материалы Накладные расходы - 0.7800	%. pyб. pyб.		1467.75	19	4799.55	33! 22!
	999-9950 #ПРАЙС-1-1 (= 82)	грузоподъемность до 5 т Вспомогательные ненормируемые материалы Накладные расходы - 0.7800 Сметная прибыль - 0.5200 Модем Teleofis Ц=4571*1,05/3,27	%. руб. руб. компл.	1.000000		19 1468		33! 22: 480
	999-9950 #ПРАЙС-1-1	грузоподъемность до 5 т Вспомогательные ненормируемые материалы Накладные расходы - 0.7800 Сметная прибыль - 0.5200	%. pyб. pyб.	2.00	1467.75 229.55	19	4799.55 618.45	33! 22: 480
53	999-9950 #ПРАЙС-1-1 (= 82) 110-0248- (= 82)	грузоподъемность до 5 т Вспомогательные ненормируемые материалы Накладные расходы - 0.7800 Сметная прибыль - 0.5200 Модем Teleofis Ц=4571*1,05/3,27	%. руб. руб. компл.	1.000000	229.55	19 1468 230	618.45	4800
53	999-9950 #ПРАЙС-1-1 (= 82) 110-0248-	грузоподъемность до 5 т Вспомогательные ненормируемые материалы Накладные расходы - 0.7800 Сметная прибыль - 0.5200 Модем Teleofis Ц=4571*1,05/3,27	%. руб. руб. компл.	1.000000		19 1468		33 22 480
53	999-9950 #ПРАЙС-1-1 (= 82) 110-0248- (= 82) #ЦЕНА-18- (= 82)	грузоподъемность до 5 т Вспомогательные ненормируемые материалы Накладные расходы - 0.7800 Сметная прибыль - 0.5200 Модем Teleofis Ц=4571*1,05/3,27 Антенна Блок питания АС-220 Ц=530*1,05/3,27	%. руб. руб. компл. шт.	1.000000	229.55	19 1468 230 170	618.45	33 22 480 61:
53	999-9950 #ПРАЙС-1-1 (= 82) 110-0248- (= 82) #ЦЕНА-18- (= 82)	грузоподъемность до 5 т Вспомогательные ненормируемые материалы Накладные расходы - 0.7800 Сметная прибыль - 0.5200 Модем Teleofis Ц=4571*1,05/3,27 Антенна Блок питания АС-220	%. руб. руб. компл.	1.000000	229.55	19 1468 230 170	618.45 556.50	8.70 339 226 4800 618 557
53	999-9950 #ПРАЙС-1-1 (= 82) 110-0248- (= 82) #ЦЕНА-18- (= 82)	грузоподъемность до 5 т Вспомогательные ненормируемые материалы Накладные расходы - 0.7800 Сметная прибыль - 0.5200 Модем Teleofis Ц=4571*1,05/3,27 Антенна Блок питания АС-220 Ц=530*1,05/3,27	%. руб. руб. компл. шт.	1.000000	229.55	19 1468 230 170	618.45 556.50	4800 618
53	999-9950 #ПРАЙС-1-1 (= 82) 110-0248- (= 82) #ЦЕНА-18- (= 82)	грузоподъемность до 5 т Вспомогательные ненормируемые материалы Накладные расходы - 0.7800 Сметная прибыль - 0.5200 Модем Teleofis Ц=4571*1,05/3,27 Антенна Блок питания АС-220 Ц=530*1,05/3,27	%. руб. руб. компл. шт.	1.000000	229.55	19 1468 230 170	618.45 556.50	333 224 4800 618 555

							1	23	6
C'	ТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		руб.	79225					
В	СЕГО : ОБОРУДОВАНИЯ		руб.	79225					
O.		m		1.00.00	7	007	10	70	
	ТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБО акладные расходы	Τ	руб. руб.	16266 6000	/	927	10	12	
	акладные расходы метная прибыль		руб.	4027					
	ормативная трудоемкость		челч						76
В	т.ч. сметная зарплата		руб.		8	038			
В	CEFO: MOHTAWHЫX PABOT		руб.	26293					
C'	ТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ	PAEOT	руб.	20126	4	594	3	37	
Н	акладные расходы		руб.	4441					
	метная прибыль		руб.	2546					
	ормативная трудоемкость		челч						42
	т.ч. сметная зарплата СЕГО : САНТЕХНИЧЕСКИХ Р.	ABOT	руб. руб.	27113	4	606			
	рямые затраты СМР ндекс к прямым затратам		руб.				9694	3.7541	
	ндекс к прямым затратам В Т.Ч.							J. 1741	
	- основная з/п		руб.				1035		
	индекс к основной зар							12.0976	
	- эксплуатация машин и п		руб.				277		
	индекс к эксплуатации	машин	_				4.0	5.0866	
	-з/п машинистов		pyő.				10	10 2000	
	индекс к зарплате маши - материалы	нистов	руб.				8382	12.3000	
	индекс к материалам		pyo.				0302	2.6798	
O	борудование		руб.				30342	2.0750	
	индекс к оборудованию		10					2.6111	
На	акладные расходы		руб.				864	12.0845	
	метная прибыль		pyő.				548	11.9945	
В	cero:		руб.				41448	3.1999	1
В	CEFO:								1
	акладные расходы при УС 3_2_13]	Н *0,94 (ПИСЬМО N	3757-KK/08)	-0.0600					
М	TOPO:								1
C	метная прибыль при УСН	*∩ 9/шисьмо №3757	-KK/08)	-0.1000					
[-	4_2_14] TOFO:	U.S (IDICEMIO IN-S/S/	147 00)	0.1000					1
									_
	асчет затрат на уплату 3 8_2_3]	НДС при УСН: ЭМ		0.1800					
	асчет затрат на уплату : 8_2_5]	НДС при УСН: мате	риалы	0.1800					
	асчет затрат на уплату 18_3_13]	НДС при УСН:НР*0,	1712*0,18	0.0308					
Pa	асчет затрат на уплату: 8 4 14]	НДС при УСН: СП*0	,15*0,18	0.0270					
H,	—— ³ ДС к оборудованию 18% 8 7 16]			0.1800					-
В	СЕГО ПО СМЕТЕ в ценах 4:	кв. 2011г:							1
К	ОПЛАТЕ: сто пятьдесят	тысяч триста сор	ок пять рублей.						
C	оставил Инженер ПТО	HIMOL /vava-ro	фэмянтяд\ 1		_Сатаров	a M.I	н.		
	[должность, по	цпись (инициалы,	фамилия)]						