

ФРАНД-СМЕТА  
СОГЛАСОВАНО:



" " 200 г.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Ремонт системы отопления клуба по месту жительства "Ассорти" расположенный по адресу: г.Иваново, ул. Энтузиастов, д.2  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2013 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоймость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	всего	материала на единицу	всего
				всего	эксплуатаци и машин	материалы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт системы отопления</b>											
1	ФЕР65-14-2 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: нарезь диаметром до 50 мм (100 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Переход в цены 1 кв. 2013г СМР=5,8 СМР-5,8</i>	0,78	466,59 466,59			363,94	363,94			54,7
											42,67

МКУ «НАДСИТК»		
ПРОВЕРЕНО		
Должность	Подпись	Дата
Директор	<i>Абдусалом Зарифов</i>	
Заместитель директора Начальник отдела проектно- сметной документации	Солжар	30.05.13
Начальник отдела технического надзора		

### Гранд-СМЕТА

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												60,48
2	<b>ФЕР65-14-1</b> Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм <b>(100 м трубопровода)</b> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Переход в цену 1 кв.2013г СМР=5,8 СМР=5,8</i>	1,6	322,43 322,43			515,89	515,89			37,8	
3	<b>ФЕР16-04-002-06</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм <b>(100 м трубопровода)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗЛМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25;</i> <i>ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗЛМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Переход в цену 1 кв.2013г СМР=5,8 СМР=5,8</i>	0,72	6420,71 1857,29	2064,93 272,56	2498,49	4622,91	1337,25	1486,75 196,25	1798,91	195,2976	140,61
4	<b>507-0592</b>	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм <b>(10м)</b> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Переход в цену 1 кв.2013г СМР=5,8 СМР=5,8</i>	-6,811	255,7			255,7	-1741,57			-1741,57	
5	прайс	Труба PN20 полипропиленовая Политеќ Дн 63, (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Переход в цену 1 кв.2013г СМР=5,8 СМР=5,8</i>	68,11	65,75			65,75	4478,23			4478,23	
6	прайс	Кран шаровой III 63мм (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Переход в цену 1 кв.2013г СМР=5,8 СМР=5,8</i>	2	138,81			138,81	277,62			277,62	
7	<b>ФЕР16-04-002-05</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм <b>(100 м трубопровода)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗЛМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25;</i> <i>ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗЛМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Переход в цену 1 кв.2013г СМР=5,8 СМР=5,8</i>	0,72	5712,3 1937,35	2064,93 272,56	1710,02	4112,86	1394,9	1486,75 196,25	1231,21	195,2976	140,61
8	<b>507-0591</b>	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм <b>(10м)</b> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Переход в цену 1 кв.2013г СМР=5,8 СМР=5,8</i>	-6,811	172,8			172,8	-1176,94			-1176,94	

МКУ «ПДС и ТК»		
ПРОВЕРЕНО		
Должность	Подпись	Дата
Директор	<i>Мурзин Илья</i>	300573
Заместитель директора		
Начальник отдела проектно-сметной документации		
Начальник отдела технического надзора		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	прайс	Труба PN20 полипропиленовая Политеэк Дн 50 (м)	68,11	35,07	35,07	2388,62				2388,62		
10	ФЕР16-04-002-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм (100 м трубопровода)	2,24	3194 1667,40	736,98 95,58	789,62	7154,56	3734,97	1650,84 214,10	1768,75	168,084	376,51
11	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм (10м)	-21,01	79,36	79,36	-1667,35				-1667,35		
12	прайс	Труба PN20 полипропиленовая Политеэк Дн 32 (м)	210,1	15,34	3222,93					3222,93		
13	прайс	Кран шаровой ПП 32мм (шт)	32	23,08	23,08	738,56				738,56		
14	ФЕР16-04-002-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм (100 м трубопровода)	2,18	3902,91 2048,51	1259,5 166,05	594,89	8508,34	4465,76	2745,72 361,99	1296,86	206,5032	450,18
15	507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм (10м)	-20,25	58,56	58,56	-1185,84				-1185,84		

МКУ «ПДС И ТК»		
ПРОВЕРЕНО		
Должность	Подпись	Дата
Директор		
Заместитель Директора Начальник отдела проектно-сметной документации		300573
Начальник отдела технического надзора		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	прайс	Труба РН20 полипропиленовая Полигаз Аи 25 (м)	202,5	9,21	9,21	1865,03					1865,03	
		<i>ИП/ИК/К/ПОЗИЦИОННО/СПРАВОЧНО/</i> <i>Переключатель 1 кв. 2013г. СМР 5,8</i>										
17	прайс	Кран шаровой ПН 20мм (шт)	32	13,15	13,15	420,8					420,8	
		<i>ИП/ИК/К/ПОЗИЦИОННО/СПРАВОЧНО/</i> <i>Переключатель 1 кв. 2013г. СМР 5,8</i>										
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.				32898,59	11812,71	7370,06	13715,82					1211,06
Накладные расходы				14361,56								
В том числе, справочного:												
74% ФОП (от 879,83) (Поз. 1-2)				651,07								
128%*0,9 ФОП (от 11901,47) (Поз. 3, 7, 10, 14)				13710,49								
Сменная прибыль				8836,41								
В том числе, справочного:												
50% ФОП (от 879,83) (Поз. 1-2)				439,92								
83%*0,85 ФОП (от 11901,47) (Поз. 3, 7, 10, 14)				8396,49								
<b>Итоги по разделу 1 Ремонт системы отопления :</b>												
Вынутрение санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)				1970,82								
Сантехнические работы - вынутрение (трубопроводы, вентиляция, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				46505,65								
Материалы				7620,09								
Итого				56096,56								1211,06
Всего с учетом "Перевод в цены 1 кв.2013г СМР=5,8 СМР=5,8"				325360,05								1211,06
Справочно, в ценах 2001 г.:												
Материалы				13715,82								
Машины и механизмы				7370,06								
ФОП				12781,3								
Накладные расходы				14361,56								
Сменная прибыль				8836,41								
<b>Итоги по разделу 1 Ремонт системы отопления</b>				325360,05								1211,06
<b>Раздел 2. Ремонт кровли</b>												
18	ФЕРР58-14-4	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: без настенных желобов и свесов при площасти покрытия до 50 м2	0,33	1749,07 1298,10	116,52 24,48	334,45	577,19	428,37	38,45 8,08	110,37	143,12	47,23
	<i>Ир. Мирзегонов от</i> <i>13.10.08. № 207</i>	<i>ИП/ИК/К/ПОЗИЦИОННО/СПРАВОЧНО/</i> <i>Переключатель 1 кв. 2013г. СМР 5,8 СМР 5,8</i>										

МКУ «ПДС и ЧК»		
ПРОВЕРЕНО		
Должность	Подпись	Дата
Директор	<i>Юрий Зотов</i>	2018 год
Заместитель директора Начальник отдела проектно- сметной документации		
Начальник отдела технического надзора		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ССЧ-101-1875 И2-Ир. Многезон от 15.12.10 №656	Сталь листовая оцинкованная гофрированная листа 0,7 мм (г)	0,2871	6586,64	6586,64	1891,02				1891,02		
20	ФЕР58-18-2 И3-Ир. Многезон от 25.07.11 №358	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм (100 м2 сменяемой обрешетки) ИИЛКК К (И)ОЗИПИИ(справочно) ИИЛКК в цемент 1 кг 20/35; СМР 5,8 СМР 5,8	0,33	1672,54 517,05	25,07	1130,42	551,94	170,63	8,27	373,04	65,12	21,49
21	ФЕР58-5-1 Ир. Многезон от 13.10.08 № 207	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон (100 м) ИИЛКК К (И)ОЗИПИИ(справочно) ИИЛКК в цемент 1 кг 20/35; СМР 5,8 СМР 5,8	0,11	3598,85 340,09	31,6	3227,16	395,87	37,41	3,48	354,98	39,87	4,39
22	ФЕР58-5-3 Ир. Многезон от 13.10.08 № 207	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из брусьев (100 м) ИИЛКК К (И)ОЗИПИИ(справочно) ИИЛКК в цемент 1 кг 20/35; СМР 5,8 СМР 5,8	0,06	7413,53 1280,27	29,9	6103,36	444,81	76,82	1,79	366,2	150,09	9,01
23	ФЕР58-5-5 Ир. Многезон от 13.10.08 № 207	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена отдельных частей маузерлатов с осмолкой и обертывание толью (100 м) ИИЛКК К (И)ОЗИПИИ(справочно) ИИЛКК в цемент 1 кг 20/35; СМР 5,8 СМР 5,8	0,16	4590,28 1366,59	57,99	3165,7	734,44	218,65	9,28	506,51	160,21	25,63
24	ФЕР58-5-6 Ир. Многезон от 13.10.08 № 207	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: выпрямка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов (1 шт.) ИИЛКК К (И)ОЗИПИИ(справочно) ИИЛКК в цемент 1 кг 20/35; СМР 5,8 СМР 5,8	1	79,7	24,4	43,4	79,7	11,9	24,4	43,4	1,42	1,42
25	ФЕР58-5-7 Ир. Многезон от 13.10.08 № 207	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги (1 шт.) ИИЛКК К (И)ОЗИПИИ(справочно) ИИЛКК в цемент 1 кг 20/35; СМР 5,8 СМР 5,8	2	126,01 36,17	30,71	59,13	252,02	72,34	61,42	118,26	4,24	8,48
Итого прямые затраты по разделу в пленах 2001г.												
Накладные расходы												
									4926,99	1016,12	147,09	3763,78
									850,09	—	8,08	117,65

МКУ «ПДС и ТК»		
ПРОВЕРЕНО		
Должность	Подпись	Дата
Директор	<i>Сергей Иванов</i>	2005/03
Заместитель директора		
Начальник отдела проектно-сметной документации	<i>Сергей</i>	2005/03
Начальник отдела технического надзора		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе, справочно:												
83% фОГ (от 1024,2) (Поз. 18, 20-25)												850,09
Сметная прибыль												665,73
В том числе, справочно:												
65% фОГ (от 1024,2) (Поз. 18, 20-25)												665,73
<b>Итоги по разделу 2 Ремонт кровли :</b>												117,65
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												4551,79
Материалы												1891,02
Итого												6442,81
Всего с учетом "Переход в цены 1 кв.2013г СМР=5,8"												37368,3
Справочно, в ценах 2001г.:												3763,78
Материалы												147,09
Машины и механизмы												1024,2
ФОГ												850,09
Накладные расходы												665,73
Сметная прибыль												37368,3
<b>Итоги по разделу 2 Ремонт кровли</b>												117,65
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												1328,71
Накладные расходы												15211,65
В том числе, справочно:												
74% фОГ (от 879,83) (Поз. 1-2)												651,07
83% фОГ (от 1024,2) (Поз. 18, 20-25)												850,09
128%*0,9 фОГ (от 11901,47) (Поз. 3, 7, 10, 14)												13710,49
Сметная прибыль,												9502,14
В том числе, справочно:												
50% фОГ (от 879,83) (Поз. 1-2)												439,92
65% фОГ (от 1024,2) (Поз. 18, 20-25)												665,73
83%*0,85 фОГ (от 11901,47) (Поз. 3, 7, 10, 14)												8396,49
<b>Итоги по смете:</b>												1970,82
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)												103,15
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												46505,65
Материалы												9511,11
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												4551,79
Итого												62539,37
Всего с учетом "Переход в цены 1 кв.2013г СМР=5,8"												362728,35
Справочно, в ценах 2001г.:												
Материалы												17479,6
Машины и механизмы												7517,15

МКУ «ППС и ТК»		
ПРОВЕРЕНО		
Должность	Подпись	Дата
Директор Заместитель директора		
Начальник отдела проектно-сметочной документации	Сорокин	300573
Начальник отдела технического надзора		

### Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ							13805,5					
Накладные расходы							15211,65					
Сметная прибыль							9502,14					
ИИС 18%							65291,1					
БСЕГО по смете							428019,45					
												1328,71

Акт

МКУ «ПДС и ТК»			
ПРОВЕРЕННО			
Должность	Подпись	Дата	
Директор			
Заместитель директора Начальник отдела проектно-сметной документации	Юлия ЗЕБЕС	30.05.13	
Начальник отдела технического надзора			