

" " 200 г.

" " 200 г.

(Наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

на

**Смета на монтажные работы. Смета.ру. ТСН**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

базовая цена	29,24	текущая цена	172,47 тыс.руб
Сметная стоимость Средства на оплату труда	2,33		35,35 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Апрель 2014 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Коэфф. пере-счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра-вочные	зимних удоро-жаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	6.65-31-2	ДЕМОНТАЖ АРМАТУРЫ КОТЕЛЬНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ: МАНОМЕТРОВ	шт.	0,47						
		ЗП			25,83		1,047	12,71	15,19	193,08
		НР от ЗП	%	80				10,17	71	137,09
		СП от ЗП	%	55				6,99	44	84,96
		ЗТР	чел-ч	2,31			1,047	1,14		
								<b>29,87</b>		<b>415,13</b>
2	6.65-31-3	ДЕМОНТАЖ АРМАТУРЫ КОТЕЛЬНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ: ТЕРМОМЕТРОВ	шт.	0,11						
		ЗП			49,30		1,047	5,68	15,19	86,25
		НР от ЗП	%	80				4,54	71	61,24
		СП от ЗП	%	55				3,12	44	37,95
		ЗТР	чел-ч	4,41			1,047	0,51		
								<b>13,34</b>		<b>185,44</b>
3	3.18-20-2 <i>Общие положения ТСН-2001.6, п. 11</i>	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	компл.	47						
		ЗП			2,86 *1,15		1,067	164,94	15,19	2 505,44
		МР			0,93		1	43,71	2,92	127,63
3,1	1.13-4-28	КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛАТУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ТРЕХХОДОВЫЕ, МАРКА КРТП-15, ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	47	24,96		1	1 173,12	3,27	3 836,10
3,2	1.18-5-3	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПЫЛЕБРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ МП-ЗУ, КЛАСС ТОЧНОСТИ 1,5, ДАВЛЕНИЕ, МПА 2,5	шт.	47	161,22		1	7 577,34	3,86	29 248,53
		НР от ЗП	%	110				181,43	92	2 305,00
		СП от ЗП	%	74				122,06	44	1 102,39
		ЗТР	чел-ч	0,22	*1,15		1,067	12,69		
								<b>9 262,60</b>		<b>39 125,09</b>
4	3.18-20-4 <i>Общие положения ТСН-2001.6, п. 11</i>	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	компл.	11						
		ЗП			3,82 *1,15		1,067	51,56	15,19	783,21
		МР			1,48		1	16,28	4,91	79,93
4,1	1.18-7-5	ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РУТУНЫЕ ПРЯМЫЕ	шт.	11	100,71		1	1 107,81	2,79	3 090,79
		НР от ЗП	%	110				56,72	92	720,55
		СП от ЗП	%	74				38,15	44	344,61
		ЗТР	чел-ч	0,31	*1,15		1,067	4,18		
								<b>1 270,52</b>		<b>5 019,09</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	3.26-16-1 Общие положения ТСН-2001.6, п. 11	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ (НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ УЧАСТКИ)	10 м	10						
		ЗП			28,60 *1,15		1,047	344,36	15,19	5 230,80
		ЭМ			13,20 *1,25		1,047	172,76	5,94	1 026,16
		в т.ч. ЗПМ			2,64 *1,25		1,047	(34,55)	15,19	(524,83)
		МР			59,82		1,019	609,57	14,49	8 832,61
5,1	1.1-1-2541	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ, ШИРИНА 50 ММ, ТОЛЩИНА 3 ММ, ТИП 'К-FLEX ST'	м	150	11,88		1,019	1 815,86	1,93	3 504,61
5,2	1.1-1-2539	РУЛОНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'К- FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ТОЛЩИНА 13 ММ	м2	2,5	101,75		1,019	259,21	3,55	920,19
5,3	1.1-1-2514	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'К- FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 76 (13) ММ	м	105	74,64		1,019	7 986,11	1,21	9 663,19
5,4	1.1-1-2544	КЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ТРУБОК К ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДА, МАРКА 'К-FLEX К 414'	л	7,5	231,64		1,019	1 770,31	1,63	2 885,60
		НР от ЗП	%	91				313,37	76	3 975,41
		СП от ЗП	%	70				241,05	44	2 301,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				60,46	167	876,47
		ЗТР	чел-ч	2,2	*1,15		1,047	26,49		
								<b>13 573,06</b>		<b>39 216,59</b>
6	6.65-59-2	ПРОМЫВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНО- АКТИВНОГО ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ (ПАИК-ТЕХНОЛОГИЯ), ВТОРОЙ ЭТАП РАБОТЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ИЗ ПОДВАЛА ЗДАНИЯ (ПРИМ.) (ПРОМЫВКА ТЕПЛОВЫХ УЗЛОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ)	100 м	1						
		ЗП			682,96		1,067	728,72	15,19	11 069,23
		ЭМ			82,53		1,067	88,06	3,64	320,54
		в т.ч. ЗПМ			7,37		1,067	(7,86)	15,19	(119,45)
		НР от ЗП	%	110				801,59	92	10 183,69
		СП от ЗП	%	74				539,25	44	4 870,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,76	167	199,48
		ЗТР	чел-ч	35,56			1,067	37,94		
								<b>2 171,38</b>		<b>26 643,40</b>
7	6.65-38-6	СМЕНА НАБИВКИ САЛЬНИКОВ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 шт.	0,28						
		ЗП			416,00		1,067	124,28	15,19	1 887,88
		НР от ЗП	%	110				136,71	92	1 736,85
		СП от ЗП	%	74				91,97	44	830,67
		ЗТР	чел-ч	32			1,067	9,56		
								<b>352,96</b>		<b>4 455,40</b>
8	3.16-29-2 Общие положения ТСН-2001.6, п. 11	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	100 м	5						
		ЗП			138,94 *1,15		1,067	852,43	15,19	12 948,44
		МР			28,20		1	141,00	3,82	538,62
		НР от ЗП	%	110				937,67	92	11 912,56
		СП от ЗП	%	74				630,80	44	5 697,31
		ЗТР	чел-ч	9,25	*1,15		1,067	56,75		
								<b>2 561,90</b>		<b>31 096,93</b>
		<b>Итого</b>						<b>29 235,63</b>		<b>146 157,07</b>
		<b>Итого по локальной смете</b>								
		<b>Итого по смете:</b>								<b>146 157,07</b>
		<b>НДС 18 %:</b>								<b>26 308,27</b>
		<b>Всего с НДС 18%:</b>								<b>172 465,34</b>

Составил

\_\_\_\_\_  
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил:

\_\_\_\_\_  
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]