

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "ЖКХ Городищенское"

Думчев М.Н. \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2013 г.

Р.п. Городище, ул. Нефтяников, 6А

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

Установка приборов учета потребления ресурсов

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 274,265 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 29,001 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 171,91 чел. час

Составлен(а) в прогнозных ценах 1 кв. 2013 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатация машин	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Установка прибора учёта потребления горячей воды</b>												
1	<b>ТЕР16-02-007-01</b>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм (1 соединение) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕР16-02-007-01 ОЗП=12,82; ЭМ=5,87; ЗПМ=12,82; МАТ=2,82</i> <i>НР (509 руб.): 128%*(0,85*0,94*0,9) от ФОТ (553 руб.)</i> <i>СП (281 руб.): 83%*(0,8*0,9*0,85) от ФОТ (553 руб.)</i>	4	472,1 138,14	26,86	307,1	1888	553	107	1228	0,96	3,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	<b>ТЕР22-06-005-01</b>	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм (1 врезка) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕР22-06-005-01 ОЗП=12,82; ЭМ=6,73; ЗПМ=12,82; МАТ=4,82</i> <i>НР (570 руб.): 130%*(0,85*0,94*0,9) от ФОТ (610 руб.)</i> <i>СП (332 руб.): 89%*(0,8*0,9*0,85) от ФОТ (610 руб.)</i>	2	725,99 225,86	436,36 78,84	63,77	1452	452	873 158	127	1,46	2,92
3	<b>ТЕРм11-01-001-04</b>	Конструкции для установки приборов, масса: до 5 кг (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРм11-01-001-04 ОЗП=12,82; ЭМ=4,72; ЗПМ=12,82; МАТ=4,73</i> <i>НР (82 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (129 руб.)</i> <i>СП (56 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (129 руб.)</i>	1	392,21 113,71	49,42 15,26	229,08	392	114	49 15	229	1,03	1,03
4	<b>ТЕРм11-02-022-04</b>	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРм11-02-022-04 ОЗП=12,82; ЭМ=7,5; ЗПМ=12,82; МАТ=5,14</i> <i>НР (436 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (682 руб.)</i> <i>СП (295 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (682 руб.)</i>	2	449,4 341,01	66,75	41,64	899	682	134	83	3,09	6,18
26		Ротаметр, счетчик преобразователь (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1</i>	2	16532,48		16532,48	33065			33065		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	<b>ТЕРм11-02-001-01</b>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРм11-02-001-01 ОЗП=12,82;</i> <i>ЗПМ=12,82; МАТ=6,57</i> <i>НР (165 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (258 руб.)</i> <i>СП (111 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (258 руб.)</i>	2	136 128,84		7,16	272	258		14	1,03	2,06
27		Прибор (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1</i>	2	1056,49		1056,49	2113			2113		
6	<b>ТЕР18-07-001-02</b>	Установка манометров: с трехходовым краном (1 компл.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕР18-07-001-02 ОЗП=12,82; ЗПМ=12,82;</i> <i>МАТ=4,79</i> <i>НР (175 руб.): 128%*(0,85*0,94*0,9) от ФОТ (190 руб.)</i> <i>СП (97 руб.): 83%*(0,8*0,9*0,85) от ФОТ (190 руб.)</i>	6	692,91 31,70		661,21	4157	190		3967	0,22	1,32
7	<b>ТЕР18-07-001-04</b>	Установка термометров в опрае прямых и угловых (1 компл.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕР18-07-001-04 ОЗП=12,82; ЗПМ=12,82;</i> <i>МАТ=2,17</i> <i>НР (78 руб.): 128%*(0,85*0,94*0,9) от ФОТ (85 руб.)</i> <i>СП (43 руб.): 83%*(0,8*0,9*0,85) от ФОТ (85 руб.)</i>	2	44,74 42,31		2,43	89	85		4	0,31	0,62
Уд	<i>1. 301-1467</i>	<i>Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае, (компл.)</i>	<i>1</i> <i>2</i>	<i>157,07</i>		<i>157,07</i>	<i>681,68</i>			<i>681,68</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28		Термометр прямой(угловой)ртутный (1 компл.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 1	2	915,58		915,58	1831			1831		
8	<b>ТЕРп02-01-001-01</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 (1 система) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕРп02-01-001-01 ОЗП=12,82; ЭМ=7,02; ЗПМ=12,82; МАТ=4,86 НР (1246 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОТ (2399 руб.) СП (691 руб.): 40%*(0,8*0,9) от ФОТ (2399 руб.)	1	2399,39 2399,39			2399	2399			13,4	13,4
9	<b>ТЕРп02-01-001-02</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01 (1 канал) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕРп02-01-001-02 ОЗП=12,82; ЭМ=7,02; ЗПМ=12,82; МАТ=4,86 НР (1800 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОТ (3465 руб.) СП (998 руб.): 40%*(0,8*0,9) от ФОТ (3465 руб.)	3	1154,95 1154,95			3465	3465			6,45	19,35
10	<b>ТЕРм11-08-001-02</b>	Присоединение к приборам электрических проводок под винт: с изготовлением колец (100 концов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕРм11-08-001-02 ОЗП=12,82; ЗПМ=12,82; МАТ=3,31 НР (219 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (343 руб.) СП (148 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (343 руб.)	0,3	1267,55 1142,01		125,54	380	343		37	9,27	2,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	<b>ТЕРм08-02-409-01</b>	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (100 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРм08-02-409-01 ОЗП=12,82; ЭМ=6,86; ЗПМ=12,82; МАТ=2,86</i> <i>НР (1681 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (2215 руб.)</i> <i>СП (1037 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (2215 руб.)</i>	0,43	7872,88 2825,40	3577,7 2325,16	1469,78	3385	1215	1538 1000	632	23,8	10,23
12	<b>ТЕРм08-02-412-01</b>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup> (100 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРм08-02-412-01 ОЗП=12,82; ЭМ=6,65; ЗПМ=12,82; МАТ=2,22</i> <i>НР (153 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (201 руб.)</i> <i>СП (94 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (201 руб.)</i>	0,3	1252,72 666,00	14,56 1,67	572,16	376	200	4 1	172	5,61	1,68
29		Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке (100 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>I</i>	0,3	4186,51		4186,51	1256			1256		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							57419	9956	2705 1174	44758		65,41
Накладные расходы							7114					
Сметная прибыль							4183					
<b>Итого по разделу 1 Установка прибора учёта потребления горячей воды</b>							<b>68716</b>					<b>65,41</b>
<b>Раздел 2. Установка прибора учёта потребления тепловой энергии</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	<b>ТЕР16-02-007-01</b>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм (1 соединение) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕР16-02-007-01 ОЗП=12,82; ЭМ=5,87; ЗПМ=12,82; МАТ=2,82</i> <i>НР (509 руб.): 128%*(0,85*0,94*0,9) от ФОР (553 руб.)</i> <i>СП (281 руб.): 83%*(0,8*0,9*0,85) от ФОР (553 руб.)</i>	4	472,1 138,14	26,86	307,1	1888	553	107	1228	0,96	3,84
30		Фланцевые соединения (1 соединение) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1</i>	4	652,21		652,21	2609			2609		
14	<b>ТЕР22-06-005-01</b>	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм (1 врезка) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕР22-06-005-01 ОЗП=12,82; ЭМ=6,73; ЗПМ=12,82; МАТ=4,82</i> <i>НР (570 руб.): 130%*(0,85*0,94*0,9) от ФОР (610 руб.)</i> <i>СП (332 руб.): 89%*(0,8*0,9*0,85) от ФОР (610 руб.)</i>	2	725,99 225,86	436,36 78,84	63,77	1452	452	873 158	127	1,46	2,92
15	<b>ТЕРм11-01-001-04</b>	Конструкции для установки приборов, масса: до 5 кг (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРм11-01-001-04 ОЗП=12,82; ЭМ=4,72; ЗПМ=12,82; МАТ=4,73</i> <i>НР (82 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОР (129 руб.)</i> <i>СП (56 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОР (129 руб.)</i>	1	392,21 113,71	49,42 15,26	229,08	392	114	49 15	229	1,03	1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31		Конструкции для установки (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 1	1	17416,59		17416,59	17417			17417		
16	<b>ТЕРм11-02-022-04</b>	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕРм11-02-022-04 ОЗП=12,82; ЭМ=7,5; ЗПМ=12,82; МАТ=5,14 НР (436 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (682 руб.) СП (295 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (682 руб.)	2	449,4 341,01	66,75	41,64	899	682	134	83	3,09	6,18
32		Ротаметр, счетчик, преобразователь (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 1	2	23413,51		23413,51	46827			46827		
17	<b>ТЕРм11-02-001-01</b>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕРм11-02-001-01 ОЗП=12,82; ЗПМ=12,82; МАТ=6,57 НР (165 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (258 руб.) СП (111 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (258 руб.)	2	136 128,84		7,16	272	258		14	1,03	2,06
33		Прибор (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 1	2	1822,62		1822,62	3645			3645		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	<b>ТЕР18-07-001-02</b>	Установка манометров: с трехходовым краном (1 компл.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕР18-07-001-02 ОЗП=12,82; ЗПМ=12,82;</i> <i>МАТ=4,79</i> <i>НР (175 руб.): 128%*(0,85*0,94*0,9) от ФОТ (190 руб.)</i> <i>СП (97 руб.): 83%*(0,8*0,9*0,85) от ФОТ (190 руб.)</i>	6	692,91 31,70		661,21	4157	190		3967	0,22	1,32
19	<b>ТЕР18-07-001-04</b>	Установка термометров в оправе прямых и угловых (1 компл.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕР18-07-001-04 ОЗП=12,82; ЗПМ=12,82;</i> <i>МАТ=2,17</i> <i>НР (156 руб.): 128%*(0,85*0,94*0,9) от ФОТ (169 руб.)</i> <i>СП (86 руб.): 83%*(0,8*0,9*0,85) от ФОТ (169 руб.)</i>	4	44,74 42,31		2,43	179	169		10	0,31	1,24
Уд	<i>1. 301-1467</i>	<i>Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, (компл.)</i>	<i>1</i> <i>4</i>	157,07		157,07	1363,37			1363,37		
34		Термометр прямой(угловой)ртутный (1 компл.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1</i>	4	803,8		803,8	3215			3215		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	<b>ТЕРм08-03-574-01</b>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> (100 жил) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРм08-03-574-01 ОЗП=12,82; ЭМ=6,65;</i> <i>ЗПМ=12,82; МАТ=4,93</i> <i>НР (703 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОР (926 руб.)</i> <i>СП (433 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОР (926 руб.)</i>	0,44	10037,3 2102,10	14,56 1,67	7920,64	4416	925	6 1	3485	16,8	7,39
35		Кабель (100 жил) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1</i>	0,44	23124,64		23124,64	10175			10175		
21	<b>ТЕРм08-02-409-01</b>	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (100 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРм08-02-409-01 ОЗП=12,82; ЭМ=6,86;</i> <i>ЗПМ=12,82; МАТ=2,86</i> <i>НР (1806 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОР (2379 руб.)</i> <i>СП (1113 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОР (2379 руб.)</i>	0,462	7872,88 2825,40	3577,7 2325,16	1469,78	3637	1305	1653 1074	679	23,8	11
36		Труба (100 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1</i>	0,462	11795,29		11795,29	5449			5449		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	<b>ТЕРм08-02-412-01</b>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup> (100 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРм08-02-412-01 ОЗП=12,82; ЭМ=6,65;</i> <i>ЗПМ=12,82; МАТ=2,22</i> <i>НР (304 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (401 руб.)</i> <i>СП (188 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (401 руб.)</i>	0,6	1252,72 666,00	14,56 1,67	572,16	752	400	9 1	343	5,61	3,37
23	<b>ТЕРп02-01-002-01</b>	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 (1 система) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРп02-01-002-01 ОЗП=12,82; ЭМ=7,02;</i> <i>ЗПМ=12,82; МАТ=4,86</i> <i>НР (1708 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОТ (3289 руб.)</i> <i>СП (947 руб.): 40%*(0,8*0,9) от ФОТ (3289 руб.)</i>	1	3288,84 3288,84			3289	3289			17,6	17,6
24	<b>ТЕРп02-01-002-02</b>	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01 (1 канал) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРп02-01-002-02 ОЗП=12,82; ЭМ=7,02;</i> <i>ЗПМ=12,82; МАТ=4,86</i> <i>НР (3288 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОТ (6331 руб.)</i> <i>СП (1823 руб.): 40%*(0,8*0,9) от ФОТ (6331 руб.)</i>	4	1582,76 1582,76			6331	6331			8,47	33,88
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							117001	14668	2831 1249	99502		91,83
Накладные расходы							9901					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сметная прибыль							5762					
<b>Итого по разделу 2 Установка прибора учёта потребления тепловой энергии</b>							<b>132664</b>					<b>91,83</b>
<b>Раздел 3. Установка прибора учёта потребления холодной воды</b>												
25	<b>ТЕР16-06-001-02</b>	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм (1 узел) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-06-001-02 ОЗП=12,82; ЭМ=6,21; ЗПМ=12,82; МАТ=4,36 НР (1799 руб.): 128%*(0,85*0,94*0,9) от ФОТ (1954 руб.) СП (993 руб.): 83%*(0,8*0,9*0,85) от ФОТ (1954 руб.)</i>	1	20164,71 1931,33	224,57 23,40	18008,81	20165	1931	225 23	18009	14,67	14,67
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							20165	1931	225 23	18009		15
Накладные расходы							1799					
Сметная прибыль							993					
<b>Итого по разделу 3 Установка прибора учёта потребления холодной воды</b>							<b>22957</b>					<b>15</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							194585	26555	5761 2446	162269		172
Накладные расходы							18815					
Сметная прибыль							10937					
<b>Итого по смете:</b>												
Итого Строительные работы							50163					33
Итого Монтажные работы							146189					55
Итого Прочие затраты							27985					84
Итого							224337					172
В том числе:												
Материалы							162269					
Машины и механизмы							5761					
ФОТ							29001					
Накладные расходы							18815					
Сметная прибыль							10937					
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							196352					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Временные 1,8%						3534					
	<b>Итого</b>						<b>199886</b>					
	Итого с прочими затратами (27 985)						227871					
	Непредвиденные затраты 2%						4557					
	<b>Итого с непредвиденными</b>						<b>232428</b>					
	НДС 18%						41837					
	<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>274265</b>					<b>172</b>

Составил: инженер ПТО \_\_\_\_\_ Кузнецов А.В.

Проверил: начальник ПТО \_\_\_\_\_ Мартиянов В.М.