

СОГЛАСОВАНО:

" ____ " _____ 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "ЖКХ Городищенское"

Думчев М.Н. _____

" ____ " _____ 2013 г.

Р.п. Городище, пр. Ленина, 8

(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 в т.ч. оплаты труда	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Установка прибора учёта потребления горячей воды												
1	ТЕР16-02-007-01	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	ТЕР22-06-005-01	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;</i> <i>ЗПМ=12,82; МАТ=4,82</i> <i>НР (570 руб.): 130%*(0,85*0,94*0,9) от ФОТ</i> <i>ФОТ (610 руб.)</i> <i>СП (332 руб.): 89%*(0,8*0,9*0,85) от ФОТ</i> <i>(610 руб.)</i>	2	725,99 225,86	436,36 78,84	63,77	1452	452	873 158	127	1,46	2,92
3	ТЕРм11-01-001-04	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;</i> <i>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	ТЕРм11-02-022-04	Ротамер, 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;</i> <i>ЗПМ=12,82; МАТ=5,14</i> <i>НР (436 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ</i> <i>(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		Ротамер, 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	ТЕРм11-02-001-01	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 ФОР (258 руб.)</i> <i>СП (111 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОР (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	ТЕР18-07-001-02	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 ФОР (190 руб.)</i> <i>СП (97 руб.): 83%*(0,8*0,9*0,85) от ФОР (190 руб.)</i>	6	692,91 31,70		661,21	4157	190		3967	0,22	1,32
7	ТЕР18-07-001-04	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 (78 руб.): 128%*(0,85*0,94*0,9) от ФОР (85 руб.)</i> <i>СП (43 руб.): 83%*(0,8*0,9*0,85) от ФОР (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 оправе, (компл.)</i>	<i>1</i> <i>2</i>	157,07		157,07	681,68			681,68		
28		Термометр прямой(угловой)ртутный (1 компл.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1</i>	2	915,58		915,58	1831			1831		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	ТЕРп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 (1 система) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРп02-01-001-01 ОЗП=12,82; ЭМ=7,02;</i> <i>ЗПМ=12,82; МАТ=4,86</i> <i>НР (1246 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОТ (2399 руб.)</i> <i>СП (691 руб.): 40%*(0,8*0,9) от ФОТ (2399 руб.)</i>	1	2399,39 2399,39			2399	2399			13,4	13,4
9	ТЕРп02-01-001-02	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> <i>ТЕРп02-01-001-02 ОЗП=12,82; ЭМ=7,02;</i> <i>ЗПМ=12,82; МАТ=4,86</i> <i>НР (1800 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОТ (3465 руб.)</i> <i>СП (998 руб.): 40%*(0,8*0,9) от ФОТ (3465 руб.)</i>	3	1154,95 1154,95			3465	3465			6,45	19,35
10	ТЕРм11-08-001-02	Присоединение к приборам электрических проводок под винт: с изготовлением колец (100 концов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕРм11-08-001-02 ОЗП=12,82;</i> <i>ЗПМ=12,82; МАТ=3,31</i> <i>НР (219 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (343 руб.)</i> <i>СП (148 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (343 руб.)</i>	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	ТЕРм08-02-409-01	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;</i> <i>ЗПМ=12,82; МАТ=2,86</i> <i>НР (1681 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОР (2215 руб.)</i> <i>СП (1037 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОР (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	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ² (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 (153 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОР (201 руб.)</i> <i>СП (94 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОР (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>1</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					
Итого по разделу 1 Установка прибора учёта потребления горячей воды							68716					65,41
Раздел 2. Установка прибора учёта потребления тепловой энергии												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ТЕР16-02-007-01	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
30		Фланцевые соединения (1 соединение) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1</i>	4	652,21		652,21	2609			2609		
14	ТЕР22-06-005-01	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
15	ТЕРм11-01-001-04	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
31		Конструкции для установки (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1</i>	1	17416,59		17416,59	17417			17417		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	ТЕРм11-02-022-04	Ротамер, 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
32		Ротамер, счетчик, преобразователь (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1</i>	2	23413,51		23413,51	46827			46827		
17	ТЕРм11-02-001-01	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; 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
33		Прибор (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1</i>	2	1822,62		1822,62	3645			3645		
18	ТЕР18-07-001-02	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; 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ТЕР18-07-001-04	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>	<i>157,07</i>		<i>157,07</i>	<i>1363,37</i>			<i>1363,37</i>		
34		Термометр прямой(угловой)ртутный (1 компл.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>1</i>	4	803,8		803,8	3215			3215		
20	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 (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 ФОТ (926 руб.)</i> <i>СП (433 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (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	ТЕРм08-02-409-01	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;</i> <i>ЗПМ=12,82; МАТ=2,86</i> <i>НР (1806 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (2379 руб.)</i> <i>СП (1113 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (2379 руб.)</i>	0,462	7872,88 2825,40	3577,7 2325,16	1469,78	3637	1305	1653 1074	679	23,8	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36		Труба (100 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> I	0,462	11795,29		11795,29	5449			5449		
22	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ² (100 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕРм08-02-412-01 ОЗП=12,82; ЭМ=6,65; ЗПМ=12,82; МАТ=2,22 НР (304 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОР (401 руб.) СП (188 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОР (401 руб.)	0,6	1252,72 666,00	14,56 1,67	572,16	752	400	9 1	343	5,61	3,37
23	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 (1 система) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕРп02-01-002-01 ОЗП=12,82; ЭМ=7,02; ЗПМ=12,82; МАТ=4,86 НР (1708 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОР (3289 руб.) СП (947 руб.): 40%*(0,8*0,9) от ФОР (3289 руб.)	1	3288,84 3288,84			3289	3289			17,6	17,6
24	ТЕРп02-01-002-02	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> ТЕРп02-01-002-02 ОЗП=12,82; ЭМ=7,02; ЗПМ=12,82; МАТ=4,86 НР (3288 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОР (6331 руб.) СП (1823 руб.): 40%*(0,8*0,9) от ФОР (6331 руб.)	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					
Итого по разделу 2 Установка прибора учёта потребления тепловой энергии							132664					91,83
Раздел 3. Установка прибора учёта потребления холодной воды												
25	ТЕР16-06-001-02	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:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ТЕР16-06-001-02 ОЗП=12,82; ЭМ=6,21; ЗПМ=12,82; МАТ=4,36</i> <i>НР (1799 руб.): 128%*(0,85*0,94*0,9) от ФОТ (1954 руб.)</i> <i>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					
Итого по разделу 3 Установка прибора учёта потребления холодной воды							22957					15
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							194585	26555	5761 2446	162269		172
Накладные расходы							18815					
Сметная прибыль							10937					
Итого по смете:												
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					
Временные 1,8%							3534					
Итого							199886					
Итого с прочими затратами (27 985)							227871					
Непредвиденные затраты 2%							4557					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Итого с непредвиденными							232428						
НДС 18%							41837						
ВСЕГО по смете							274265					172	

Составил: инженер ПТО _____ Кузнецов А.В.

Проверил: начальник ПТО _____ Мартиянов В.М.