

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 2012 г.

" _____ " _____ 2012 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Капитальный ремонт системы ХВС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 291,176 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 45,874 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 327,14 чел. час

№ 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	
				всего	эксплуатация	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатация	материалы	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Трубы												
1	ТЕРр65-1-3 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм (100 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕРр65-1-3 Внутренние санитарно-технические работы ОЗП=7,48; ЭМ=5,3; ЗПМ=7,48; МАТ=2,33</i> <i>НР (3262,88 руб.): 74%*0.85 * 0,94 от ФОТ (5518,52 руб.)</i> <i>СП (1986,67 руб.): 50%*0.8 * 0,9 от ФОТ (5518,52 руб.)</i>	0,61	1314,32 1203,75	18,64 5,71	91,93	801,74	734,29	11,37 3,48	56,08	76,38	46,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ТЕР16-04-002-08 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	(прим) Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм (полипропилен) (100 м трубопровода) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-04-002-08 Трубопроводы из пластмассовых труб ОЗП=7,48; ЭМ=6,43; ЗПМ=7,48; МАТ=2,27 НР (9169,37 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ (9961,86 руб.) СП (5060,23 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (9961,86 руб.)	0,32	10134,55 3006,5	2126,78 461,73	5001,27	3243,06	962,08	680,57 147,75	1600,41	166,75	53,36
3	ТСЦ-507-0594 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 90 мм (10 м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-04-002-08 Трубопроводы из пластмассовых труб ОЗП=7,48; ЭМ=6,43; ЗПМ=7,48; МАТ=2,27	-3,117	507,61		507,61	-1582,22			-1582,22		
4	ц.п.	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPRC (ТИП 3), PN-20, ДН=90X15 ММ (М) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	32	620		620	19840			19840		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ТЕР16-04-002-07 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	(прим) Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм (полипропилен) (100 м трубопровода) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-04-002-07 Трубопроводы из пластмассовых труб ОЗП=7,48; ЭМ=6,45; ЗГПМ=7,48; МАТ=2,27 НР (9367,94 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ (10177,59 руб.) СП (5169,81 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (10177,59 руб.)	0,29	9333,95 3367,28	2475,59 542,61	3491,08	2706,85	976,51	717,92 157,36	1012,42	186,76	54,16
6	ТСЦ-507-0593 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 75 мм (10 м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-04-002-07 Трубопроводы из пластмассовых труб ОЗП=7,48; ЭМ=6,45; ЗГПМ=7,48; МАТ=2,27	-2,825	352,53		352,53	-995,9			-995,9		
7	ц.п.	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPRC (ТИП 3), PN-20, ДН=75X12,5 ММ (М) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	29	420,62		420,62	12197,98			12197,98		
8	ц.п.	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ (PPRC ТИП 3), ДН=90 ММ (ШТ.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	6	96,42		96,42	578,52			578,52		
9	ц.п.	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ (PPRC ТИП 3), ДН=75 ММ (ШТ.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	4	55,75		55,75	223			223		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ц.п.	ТРОЙНИК (PPRC ТИП 3), ДН=90 ММ (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	10	297,85		297,85	2978,5			2978,5		
11	ц.п.	ТРОЙНИК (PPRC ТИП 3), ДН=75 ММ (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	10	159,17		159,17	1591,7			1591,7		
12	ц.п.	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ (PPRC ТИП 3), ДН=75Х40 ММ (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	11	29,69		29,69	326,59			326,59		
13	ц.п.	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ (PPRC ТИП 3), ДН=90Х43 ММ (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	10	85,55		85,55	855,5			855,5		
14	ц.п.	отвод (PPRC ТИП 3), ДН=90 (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	5	84,09		84,09	420,45			420,45		
15	ц.п.	отвод (PPRC ТИП 3), ДН=75 (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	2	39,76		39,76	79,52			79,52		
16	ц.п.	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ (PPRC ТИП 3), ДН=40Х25 ММ (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	13	7,8		7,8	101,4			101,4		
17	ц.п.	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ (PPRC ТИП 3), ДН=40Х20 ММ (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	8	7,05		7,05	56,4			56,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	ТЕР16-07-003-08 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм (1 врезка) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-07-003-08 Монтаж санитарно-технической арматуры и гидравлическое испытание систем ОЗП=7,48; ЭМ=6,05; ЗПМ=7,48; МАТ=4,16 НР (1298,15 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ (1410,35 руб.) СП (716,4 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (1410,35 руб.)	1	830,99 156,48	15,59 0,64	658,92	830,99	156,48	15,59 0,64	658,92	8,58	8,58
19	ТСЦ-302-1177 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 100 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-07-003-08 Монтаж санитарно-технической арматуры и гидравлическое испытание систем ОЗП=7,48; ЭМ=6,05; ЗПМ=7,48; МАТ=4,16	-1	479,55		479,55	-479,55			-479,55		
20	ТСЦ-507-0986 Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-07-003-08 Монтаж санитарно-технической арматуры и гидравлическое испытание систем ОЗП=7,48; ЭМ=6,05; ЗПМ=7,48; МАТ=4,16	-1	104,42		104,42	-104,42			-104,42		
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							75050,08	24297,88	10981,39 2770,44	39770,81		185,91
Накладные расходы							23098,35					
Сметная прибыль							12933,11					
Итого по разделу 1 Трубы :												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.							71831,98					185,91
Итого по позициям, введенным в текущих ценах							39249,56					
Итого							111081,54					185,91
В том числе:												
Материалы							39770,81					
Машины и механизмы							10981,39					
ФОТ							27068,32					
Накладные расходы							23098,35					
Сметная прибыль							12933,11					
Итого по разделу 1 Трубы							111081,54					185,91
Раздел 2. Разное												
21	ТЕР26-01-017-01 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками (10 м трубопровода) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР26-01-017-01 Теплоизоляционные работы ОЗП=7,48; ЭМ=3,91; ЗПМ=7,48; МАТ=1,96 НР (2996,68 руб.): 100%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ (4167,26 руб.) СП (1785,25 руб.): 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (4167,26 руб.)</i>	6,1	1992 76,11	38,54	1877,35	12151,2	464,27	235,09	11451,84	4,05	24,71
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							12151,2	464,27	235,09	11451,84		24,71
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 21))							12291,07	557,12	282,11	11451,84		29,65
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							27715,92	4167,26	1103,05	22445,61		29,65
Накладные расходы							2996,68					
Сметная прибыль							1785,25					
Итого по разделу 2 Разное :												
Теплоизоляционные работы							32497,85					29,65
Итого							32497,85					29,65
В том числе:												
Материалы							22445,61					
Машины и механизмы							1103,05					
ФОТ							4167,26					
Накладные расходы							2996,68					
Сметная прибыль							1785,25					
Итого по разделу 2 Разное							32497,85					29,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 3. Соединение розлива со стояками												
22	ТЕР16-05-001-01 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (1 шт.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР16-05-001-01 Арматура трубопроводная фланцевая ОЗП=7,48; ЭМ=5,41; ЗПМ=7,48; МАТ=3,25</i> <i>НР (9847,14 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ (10698,2 руб.)</i> <i>СП (5434,26 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (10698,2 руб.)</i>	41	95,02 29,07	5,14	60,81	3895,82	1191,87	210,74	2493,21	1,69	69,29
23	ц.п.	КРАНЫ СТ. ШАРОВЫЕ Д.25 ММ 4,0 МПА (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	13	1339,31		1339,31	17411,03			17411,03		
24	ц.п.	КРАНЫ СТ. ШАРОВЫЕ Д.20 ММ 4,0 МПА (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	8	990,63		990,63	7925,04			7925,04		
25	ц.п.	КРАНЫ СТ. ШАРОВЫЕ Д.15 ММ 4,0 МПА (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	20	888,14		888,14	17762,8			17762,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ТЕР16-03-002-03 <i>Пр. Комитета по строит. ЛО от 01.07.11 №10</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 25 мм (100 м трубопровода) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;</i> <i>ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР16-03-002-03 Трубопроводы из многослойных</i> <i>металл-полимерных труб ОЗП=7,48; ЭМ=4,05;</i> <i>ЗПМ=7,48; МАТ=4,44</i> <i>НР (3626,58 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ</i> <i>(3940,02 руб.)</i> <i>СП (2001,37 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (3940,02</i> <i>руб.)</i>	0,2	7971,68 2192,51	77,2 2,24	5701,97	1594,34	438,5	15,44 0,45	1140,4	118,45	23,69
27	ц.п	НИППЕЛИ К МНОГОСЛОЙНЫМ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫМ ТРУБАМ Д.1/2' (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;</i> <i>ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	12	16,26		16,26	195,12			195,12		
28	ц.п	НИППЕЛИ К МНОГОСЛОЙНЫМ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫМ ТРУБАМ Д.3/4' (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;</i> <i>ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	12	27,71		27,71	332,52			332,52		
29	ц.п	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ 26X16X26 ММ ДЛЯ ИМПОРТНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;</i> <i>ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	12	310,16		310,16	3721,92			3721,92		
30	ц.п	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ 20X16X20 ММ ДЛЯ ИМПОРТНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;</i> <i>ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	8	203,39		203,39	1627,12			1627,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	ц.п	УГОЛЬНИКИ С НР 26X1' ДЛЯ ИМПОРТНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	12	155,17		155,17	1862,04			1862,04		
32	ц.п	УГОЛЬНИКИ С НР 20X3/4' ДЛЯ ИМПОРТНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	8	99,99		99,99	799,92			799,92		
33	ц.п	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА 26X26 ДЛЯ ИМПОРТНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ (ШТ.) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	48	197,9		197,9	9499,2			9499,2		
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							90380,38	14634,18	1443,18 4,04	74303,02		111,58
Накладные расходы							13473,72					
Сметная прибыль							7435,63					
Итого по разделу 3 Соединение розлива со стояками :												
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.							50153,02					111,58
Итого по позициям, введенным в текущих ценах							61136,71					
Итого							111289,73					111,58
В том числе:												
Материалы							74303,02					
Машины и механизмы							1443,18					
ФОТ							14638,22					
Накладные расходы							13473,72					
Сметная прибыль							7435,63					
Итого по разделу 3 Соединение розлива со стояками							111289,73					111,58
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах							193146,38	43099,32	13527,62 2774,48	136519,44		327,14
Накладные расходы							39568,75					
Сметная прибыль							22153,99					
Итого по смете:												
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.							154482,85					327,14
Итого по позициям, введенным в текущих ценах							100386,27					
Итого							254869,12					327,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе:												
	Материалы						136519,44					
	Машины и механизмы						13527,62					
	ФОТ						45873,8					
	Накладные расходы						39568,75					
	Сметная прибыль						22153,99					
	Непредвиденные затраты 2%						5097,38					
	Итого с непредвиденными						259966,5					
	НДС по УСН (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18						28326,57					
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах						288293,07					
	Технический надзор 1%						2882,93					
	ВСЕГО по смете						291176					327,14

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)