

" _____ " _____ 201_ г.

" _____ " _____ 201_ г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (подвал) по адресу: ул. Кунарская, д.31
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект

Сметная стоимость строительных работ _____ 102 874,00 руб.

Средства на оплату труда _____ 3156 руб.

Сметная трудоемкость _____ 218,7 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 201_ г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы (подвал)												
1	ТЕР16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4); Стесненность ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): НР (21 руб.): 128%*0.9 от ФОР (18 руб.) СП (13 руб.): 83%*0.85 от ФОР (18 руб.)	100 м трубопровода	0,075 <i>7,5/100</i>	279,09	241,1	37,99	1,31	21	18	3	
Раздел 2. Монтажные работы (подвал)												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм 2 304,16 = 3 066,66 - 9,38 x 81,29 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Степеньность ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): НР (184 руб.): 128%*0.9 от ФОТ (160 руб.)	100 м трубопровода	0,075 7,5/100	2752,83	2041,86	650,17	98,78	206	153	49	7
3	Прайс	Труба PN20 из п/п диаметр 32 мм (95,23/1,18/3,18) Материалы	шт.	7,035 7,5*0,938	25,38				179			
4	Прайс	Кран шаровый диаметром 20 мм (211,38/1,18/3,18) Материалы	шт	5	56,33				282			
5	Прайс	Кран шаровый диаметром 32 мм (262,71/1,18/3,18) Материалы	шт	5	70,01				350			
6	Прайс	Тройник из п/п 32/20/32 (16/1,18/3,18) Материалы	шт	5	4,26				21			
7	Прайс	Уголок из п/п 90 град. диаметр 32 мм (15,14/1,18/3,18) Материалы	шт	5	4,03				20			
8	Прайс	Муфта соединительная из п/п диаметр 32 мм (7,9/1,18/3,18) Материалы	шт	5	2,11				11			
9	ТСЦ-301-0040	Хомуты для крепления труб Материалы для строительных работ	шт.	10	8,09				81			
11	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками 177,08 = 1 189,41 - 1,438 x 57,14 - 11 x 84,56 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Степеньность ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 Теплоизоляционные работы: НР (241 руб.): 100%*0.9 от ФОТ (268 руб.) СП (161 руб.): 70%*0.85 от ФОТ (268 руб.)	10 м трубопровода	4,55 (7,5+38)/10	192,56	59	33,9		876	268	154	
12	Прайс	Трубная изоляция Энергофлекс диаметр изоляции 40 мм, толщиной 13 мм (51,41/1,18/3,18) Материалы	м	41,8 38*1,1	13,7				573			
13	Прайс	Трубная изоляция Энергофлекс диаметр изоляции 32 мм, толщиной 13 мм (39,34/1,18/3,18) Материалы	м	8,25 7,5*1,1	10,48				86			
Раздел 3. Демонтажные работы (стояки)												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	ТЕР16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4);</i> <i>Степеньность ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i> <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> <i>НР (133 руб.): 128%*0.9 от ФОТ (116 руб.)</i> <i>СП (82 руб.): 83%*0.85 от ФОТ (116 руб.)</i>	100 м трубопровода	0,425 <i>42,5/100</i>	313,98	271,24	42,74	1,47	133	115	18	1
15	ТЕР16-02-002-02	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4);</i> <i>Степеньность ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i> <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> <i>НР (49 руб.): 128%*0.9 от ФОТ (43 руб.)</i> <i>СП (31 руб.): 83%*0.85 от ФОТ (43 руб.)</i>	100 м трубопровода	0,159 <i>15,9/100</i>	313,98	271,24	42,74	1,47	50	43	7	
Раздел 4. Монтажные работы (стояки)												
16	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм <i>2 304,16 = 3 066,66 - 9,38 x 81,29</i> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Степеньность ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i> <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> <i>НР (1176 руб.): 128%*0.9 от ФОТ (1023 руб.)</i> <i>СП (726 руб.): 83%*0.85 от ФОТ (1023 руб.)</i>	100 м трубопровода	0,425 <i>42,5/100</i>	3089,33	2297,09	731,44	111,13	1313	976	311	47
17	Прайс	Труба PN20 из п/п диаметр 32 мм (95,23/1,18/3,18) <i>Материалы</i>	шт.	39,865 <i>42,5*0,938</i>	25,38				1012			
18	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм <i>4 230,69 = 4 717,86 - 8,99 x 54,19</i> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Степеньность ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i> <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> <i>НР (713 руб.): 128%*0.9 от ФОТ (620 руб.)</i> <i>СП (440 руб.): 83%*0.85 от ФОТ (620 руб.)</i>	100 м трубопровода	0,159 <i>15,9/100</i>	5679,39	3587,83	2000,01	315,78	903	570	318	50

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	Прайс	Труба PN20 из п/п диаметр 20 мм (34,96/1,18/3,18) <i>Материалы</i>	шт.	14,2941 <i>15,9*0,899</i>	9,32				133			
20	ТЕР16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ПЗ=0,2 (ОЗП=0,2; ЭМ=0,2 к расх.; ЗПМ=0,2; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2);</i> <i>Степеньность ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i> <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> <i>НР (1044 руб.): 128%*0,9 от ФОТ (908 руб.)</i> <i>СП (645 руб.): 83%*0,85 от ФОТ (908 руб.)</i>	1 врезка	54	18,32	16,82	1,5		989	908	81	
21	ТСЦ-302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	54	19,8				1069			
22	Прайс	Кран шаровый диаметром 20 мм (211,38/1,18/3,18) <i>Материалы</i>	шт	54	56,33				3042			
23	Прайс	Тройник из п/п 20/20/20 (6,67/1,18/3,18) <i>Материалы</i>	шт	27	1,78				48			
24	Прайс	Тройник из п/п 32/20/32 (16/1,18/3,18) <i>Материалы</i>	шт	27	4,26				115			
25	Прайс	Уголок из п/п 90 град. диаметр 20 мм (5,46/1,18/3,18) <i>Материалы</i>	шт	27	1,46				39			
27	Прайс	Муфта соединительная из п/п диаметр 32 мм (7,9/1,18/3,18) <i>Материалы</i>	шт	10	2,11				21			
28	Прайс	Заглушка из п/п диаметр 32 мм (7,9/1,18/3,18) <i>Материалы</i>	шт	5	2,11				11			
29	ТСЦ-301-0040	Хомуты для крепления труб <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	30	8,09				243			
30	ТСЦ-103-0042	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм(гильзы через перекрытие) <i>Материалы для строительных работ</i>	м	4,5 <i>15*0,3</i>	67,97				306			
Раздел 5. Прочие работы												
32	СЦП-1-27-А	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный <i>Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках</i>	т	0,5	2,7				1		1	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	СЦПЗ-3-15-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 15 км, класс груза I <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ПЗ=1,37 (ОЗП=1,37; ЭМ=1,37 к расх.; ЗПМ=1,37;</i> <i>МАТ=1,37 к расх.; ТЗ=1,37; ТЗМ=1,37)</i> <i>Перевозка грузов автотранспортом:</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	т	0,5	26,17		26,17		13		13	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									12147	3051	955	105
Накладные расходы									3562			
Сметная прибыль									2211			
Итого по смете:												
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):												
Итого Поз. 1-2, 14-16, 18, 20									3615	2783	787	105
Накладные расходы 115% = 128%*0.9 ФОТ (от 2 888)									3321			
Сметная прибыль 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 2 888)									2050			
Итого с накладными и см. прибылью									8986			
Материалы:												
Итого Поз. 3-8, 12-13, 17, 19, 22-25, 27-28									5943			
Материалы для строительных работ:												
Итого Поз. 9, 21, 29-30									1699			
Теплоизоляционные работы:												
Итого Поз. 11									876	268	154	
Накладные расходы 90% = 100%*0.9 ФОТ (от 268)									241			
Сметная прибыль 60% = 70%*0.85 ФОТ (от 268)									161			
Итого с накладными и см. прибылью									1278			
Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках:												
Итого Поз. 32									1		1	
Накладные расходы 100% ФОТ (от 0)												
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 0)												
Итого с накладными и см. прибылью									1			
Перевозка грузов автотранспортом:												
Итого Поз. 33									13		13	
Итого									17920			
В том числе:												
Материалы									8141			
Машины и механизмы									955			
ФОТ									3156			
Накладные расходы									3562			
Сметная прибыль									2211			
17 920 * 4,865									87181			
НДС 18%									15693			
ВСЕГО по смете									102874			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Составил: _____ Гаричева Е.А.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)