

" ____ " ____ 2012 г.

" ____ " ____ 2012 г.

Строительство КНС для объекта: «МФК с паркингом у эспланады между ул. М.Горького и ул.Милиционная в Октябрьском районе г.Ижевска. Жилой комплекс №1. Жилой дом №2. Четвертый этап строительства»

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5
(локальная смета)

на Технологические решения КНС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 6539,988 тыс. руб.
строительных работ _____ 199,879 тыс. руб.
монтажных работ _____ 812,555 тыс. руб.
оборудования _____ 5527,554 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 123,711 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 706,49 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел., не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	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. Напорная канализация К15												
1	ТЕРм12-01-004-10	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 108 мм (100 м трубопровода) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	0,07 7 / 100	8658,34 2385,54	5783,22 406,09	489,58	606	167	405 28	34	231	16,17
2	ТСЦЦ-103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм (м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	7	106,94		106,94	749			749		
3	ТСЦЦ-507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	3	63,13		63,13	189			189		
4	прайс	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм (шт.) Формулы цены единицы: ПЗ=700/1,18/6,05*1,02*1,03 МАТ=700/1,18/6,05*1,02*1,03 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	2	103,01 700/1,18/6,0 5*1,02*1,03		103,01 700/1,18/6,0 5*1,02*1,03	206			206		

1	Гранд-СМЕТА		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ТССЦ-507-1984	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05		6	63,19		63,19	379			379		
6	ТЕРм12-01-004-07	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 57 мм (100 м трубопровода) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05		0,015 1,5 / 100	6994,83 1879,51	4806,18 339,4	309,14	105	28	72 5	5	182	2,73
7	ТССЦ-103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм (м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05		1,5	35,26		35,26	53			53		
8	ТССЦ-507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05		2	27,19		27,19	54			54		
9	ТЕРм12-01-165-01	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 40-90 мм (100 м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05		0,23 (21+1+1) / 100	1330,51 1125,64	133,28 2,22	71,59	306	259	31 1	16	109	25,07
10	прайс	Кран шаровый Д-20 (шт) Формулы цены единицы: ПЗ=112/1,18/6,05*1,02*1,03 МАТ=112/1,18/6,05*1,02*1,03 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05		3	16,48 112/1,18/6,0 5*1,02*1,03		16,48 112/1,18/6,0 5*1,02*1,03	49			49		
11	прайс	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) (м) Формулы цены единицы: ПЗ=390/1,18/6,05*1,02*1,03 МАТ=390/1,18/6,05*1,02*1,03 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05		21	57,39 390/1,18/6,0 5*1,02*1,03		57,39 390/1,18/6,0 5*1,02*1,03	1205			1205		
12	ТССЦ-507-2852	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) (10 м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05		0,1 1 / 10	166,46		166,46	17			17		

1	Гранд-СМЕТА		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	прайс	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001) (м) Формулы цены единицы: ПЗ=39/1,18/6,05*1,02*1,03 МАТ=39/1,18/6,05*1,02*1,03 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	5,74 39/1,18/6,05 *1,02*1,03	5,74 39/1,18/6,05 *1,02*1,03	6	6				6		
14	прайс	Труба: ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) (м) Формулы цены единицы: ПЗ=27/1,18/6,05*1,02*1,03 МАТ=27/1,18/6,05*1,02*1,03 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	3,97 27/1,18/6,05 *1,02*1,03	3,97 27/1,18/6,05 *1,02*1,03	4	4				4		
15	прайс	Втулка под фланец пэ 100 sdr 17 д.63мм (шт) Формулы цены единицы: ПЗ=181/1,18/6,05*1,02*1,03 МАТ=181/1,18/6,05*1,02*1,03 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	26,64 181/1,18/6,0 5*1,02*1,03	26,64 181/1,18/6,0 5*1,02*1,03	27	27				27		
16	ТССЦ-507-3416	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	125,28	125,28	125	125				125		
17	ТЕРм12-01-165-02	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм (100 м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	0,02 2 / 100	1488,44 1125,64	211,24 5,28	151,56	30	23	4	3	109	2,18	
18	ТССЦ-507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) (10 м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	0,2 2 / 10	492,3	492,3	98	98				98		
19	ТССЦ-507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	2	161,58	161,58	323	323				323		
20	прайс	Втулка под фланец пэ 100 sdr 17 д.100мм (шт) Формулы цены единицы: ПЗ=500/1,18/6,05*1,02*1,03 МАТ=500/1,18/6,05*1,02*1,03 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	2	73,58 500/1,18/6,0 5*1,02*1,03	73,58 500/1,18/6,0 5*1,02*1,03	147	147				147		

1	Гранд-СМЕТА		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	ТССЦ-507-3418	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05		2	168,22		168,22	336			336		
22	ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм (1 фланец) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05		12	61,28 8,34	49,1 5,42	3,84	735	100	589 65	46	0,7	8,4
23	ТССЦ-507-1091	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05		12	53,32		53,32	640			640		
24	ТЕР22-03-014-01	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм (1 фланец) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05		1	37,21 4,4	31,47 3,47	1,34	37	4	31 3	2	0,37	0,37
25	ТССЦ-507-1088	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05		1	31,7		31,7	32			32		
26	ТЕР22-03-014-02	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм (1 фланец) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05		3	53,29 6,31	44,05 4,86	2,93	160	19	132 15	9	0,53	1,59
27	ТССЦ-507-1113	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05		3	46,1		46,1	138			138		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								6756	600	1264 117	4892		56,51
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах								46955	8652	8707 1687	29596		56,51
Накладные расходы								8308					
В том числе, справочно:													
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 7368) (Поз. 1-21)								5010					
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 2971) (Поз. 22-27)								3298					
Сметная прибыль								5646					
В том числе, справочно:													
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 7368) (Поз. 1-21)								3537					
71% = 89%*0.8 ФОТ (от 2971) (Поз. 22-27)								2109					
Итого по разделу 1 Напорная канализация К15 :													
Итого Строительные работы								17717					10,36
Итого Монтажные работы								43192					46,15
Итого								60909					56,51
В том числе:													

1	Гранд-СМЕТА		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Материалы								29596					
Машины и механизмы								8707					
ФОТ								10339					
Накладные расходы								8308					
Сметная прибыль								5646					
Итого по разделу 1 Напорная канализация К15								60909,00					56,51
Раздел 2. Технологическое оборудование													
28	ТЕРм07-04-003-01	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 0,9 т (1 компл.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п.103 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,46; ЗПМ=14,42; МАТ=4,45	3	1740,55 670,59	192,76 8,34	877,2	5222	2012	578 25	2632	62,1	186,3	
29	ТЕРм12-12-002-10	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм-клапан обратный, задвижка (1 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п.103 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,46; ЗПМ=14,42; МАТ=4,45	8 3+5	445,39 96,76	306,99 28,76	41,64	3563	774	2456 230	333	9,37	74,96	
30	ТЕРм12-12-002-07	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм-задвижка (1 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п.103 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,46; ЗПМ=14,42; МАТ=4,45	1	273,92 68,68	192,43 18,19	12,81	274	69	192 18	13	6,65	6,65	
31	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном (1 компл.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п.103 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,46; ЗПМ=14,42; МАТ=4,45	3	90,81 2,35		88,46	272	7		265	0,22	0,66	
32	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа (100 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п.103 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,46; ЗПМ=14,42; МАТ=4,45	0,03 3 / 100	3160,16 675,38	479	2005,78	95	20	14	61	65,4	1,96	
33	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг-разделитель сред (1 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п.103 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,46; ЗПМ=14,42; МАТ=4,45	3	12,33 10,96		1,37	37	33		4	1,03	3,09	
34	ТЕРм03-01-128-04	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 18 м (10 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п.103 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,46; ЗПМ=14,42; МАТ=4,45	0,2 2 / 10	4232,39 3429,71	743,03 18,76	59,65	846	686	149 4	11	348	69,6	

1	Гранд-СМЕТА		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	прайс	<p>Таль эл. г/п 0,5т (шт)</p> <p>Формулы цены единицы: ПЗ=82826/1,18/4,45*1,02*1,03 МАТ=82826/1,18/4,45*1,02*1,03</p> <p>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п.103 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,46; ЗПМ=14,42; МАТ=4,45</p>	2	16571,51 82826/1,18/ 4,45*1,02*1,03		16571,51 82826/1,18/ 4,45*1,02*1,03	33143				33143		
36	ТЕРм04-01-001-01	<p>Дробилка гладкая: двухвалковая, валки диаметром 800 мм, длиной 500 мм (1 шт.)</p> <p>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п.103 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,46; ЗПМ=14,42; МАТ=4,45</p>	1	7833,63 1079,16	5633,46 515,12	1121,01	7834	1079		5633 515	1122	115	115
37	ТЕРм12-12-003-10	<p>Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 250 мм (Шибберный затвор) (1 шт.)</p> <p>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п.103 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,46; ЗПМ=14,42; МАТ=4,45</p>	1	652,06 129,09	447,83 40,85	75,14	652	129		448 41	75	12,5	12,5
38	ТЕРм12-12-002-14	<p>Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 250 мм (1 шт.)</p> <p>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п.103 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,46; ЗПМ=14,42; МАТ=4,45</p>	1	998,18 191,05	685,61 62,1	121,52	998	191		686 62	121	18,5	18,5
39	прайс	<p>Задвижка 31ч7186р д.250 ру 10 с гидроприводом (1 шт.)</p> <p>Формулы цены единицы: ПЗ=46000/1,18/4,45*1,02*1,03 МАТ=46000/1,18/4,45*1,02*1,03</p> <p>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п.103 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,46; ЗПМ=14,42; МАТ=4,45</p>	1	9203,5 46000/1,18/ 4,45*1,02*1,03		9203,5 46000/1,18/ 4,45*1,02*1,03	9204				9204		
40	ТЕРм03-01-128-04	<p>Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 18 м (10 шт.)</p> <p>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п.103 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,46; ЗПМ=14,42; МАТ=4,45</p>	0,1 1 / 10	4232,39 3429,71	743,03 18,76	59,65	423	343		74 2	6	348	34,8
41	прайс	<p>Таль эл. г/п 0,5т (шт)</p> <p>Формулы цены единицы: ПЗ=82826/1,18/4,45*1,02*1,03 МАТ=82826/1,18/4,45*1,02*1,03</p> <p>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п.103 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,46; ЗПМ=14,42; МАТ=4,45</p>	1	16571,51 82826/1,18/ 4,45*1,02*1,03		16571,51 82826/1,18/ 4,45*1,02*1,03	16572				16572		
42	ТЕРм37-01-014-01	<p>Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,03 т-решетка-заслонка (1 шт.)</p> <p>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п.103 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,46; ЗПМ=14,42; МАТ=4,45</p>	1	1024,67 280,69	464,28 39,92	279,7	1025	281		464 40	280	27,8	27,8

1	Гранд-СМЕТА		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	прайс	Решетка-заслонка из нж (шт) Формулы цены единицы: ПЗ=4200/1,18/4,45*1,02*1,03 МАТ=4200/1,18/4,45*1,02*1,03 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п.103 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,46; ЗПМ=14,42; МАТ=4,45		1	840,32 4200/1,18/4,45*1,02*1,03		840,32 4200/1,18/4,45*1,02*1,03	840			840		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								81000	5624	10694	64682		551,82
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах								445475	81098	76542	287835		551,82
Накладные расходы								64376					
В том числе, справочно:													
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 94509) (Поз. 28-30, 32-43)								64266					
109% = 128%*0.85 ФОТ (от 101) (Поз. 31)								110					
Сметная прибыль								45431					
В том числе, справочно:													
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 94509) (Поз. 28-30, 32-43)								45364					
66% = 83%*0.8 ФОТ (от 101) (Поз. 31)								67					
Итого по разделу 2 Технологическое оборудование :													
Итого Строительные работы								1457					0,66
Итого Монтажные работы								553825					551,16
Итого								555282					551,82
В том числе:													
Материалы								287835					
Машины и механизмы								76542					
ФОТ								94610					
Накладные расходы								64376					
Сметная прибыль								45431					
Итого по разделу 2 Технологическое оборудование								555282,00					551,82
Раздел 3. Оборудование													
44	прайс	Насос Amarex KRTF 80-252/74 UEG-S (компл.) Формулы цены единицы: ПЗ=4462,28*67,21/1,18 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3		3	254160,88 4462,28*67,21/1,18			762483					
45	прайс	Клапан обратный шаровой фланцевый д.100 ру16мПа (шт) Формулы цены единицы: ПЗ=26900/1,18 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3		3	22796,61 26900/1,18			68390					
46	прайс	Задвижка с обрезиненным клином д.100 ру 1мПа (шт) Формулы цены единицы: ПЗ=14850/1,18 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3		5	12584,75 14850/1,18			62924					
47	прайс	Задвижка с обрезиненным клином д.50 ру 10мПа (шт) Формулы цены единицы: ПЗ=8800/1,18 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3		1	7457,63 8800/1,18			7458					
48	прайс	Разделитель сред (шт) Формулы цены единицы: ПЗ=12100/1,18 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3		3	10254,24 12100/1,18			30763					
49	прайс	Дробилка Muffin Monster 30005-0012-DI(в комплекте 2 шт + рама + шкаф) (шт) Формулы цены единицы: ПЗ=(18130*2+1594+2159)*80,08/1,18+908900 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3		1	3642482,51 (18130*2+1594+2159)*80,08/1,18+908900			3624359					
50	прайс	Шиберный затвор с электроприводом (шт) Формулы цены единицы: ПЗ=477965/1,18 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3		2	405055,08 477965/1,18			810110					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								5366487					
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								5527554					
В том числе, справочно:													
ТР ПЗ=1,78% (ОЗП=1,78%; ЭМ=1,78%; ЗПМ=1,78%; МАТ=1,78%; ТЗ=1,78%; ТЗМ=1,78%) (Поз. 44-50)								95523					
ЗСР ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; ЗПМ=1,2%; МАТ=1,2%; ТЗ=1,2%; ТЗМ=1,2%) (Поз. 44-50)								65544					
Итого по разделу 3 Оборудование :													
Оборудование								5527554					
Итого								5527554					

Гранд-СМЕТА			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе:													
Оборудование								5527554					
Итого по разделу 3 Оборудование								5527554					
Раздел 4. Хоз.бытовая самотечная канализация К1													
51	ТЕР22-01-011-11	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм (1 км трубопровода) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	0,005	49835,41 10809,06	34543,37 3853,89	4482,98	249	54	173 19	22	973	4,87	
52	ТССЦ-103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм (м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	5,02	1039,23		1039,23	5217			5217			
53	ТЕР22-02-003-11	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 500 мм (1 км трубопровода) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	0,005 5/1000	50948,42 4198,44	30696,98 2738,97	16053	255	21	153 14	81	426	2,13	
54	ТССЦ-101-1752	Мастика «Изол» (т) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	0,081	7870,43		7870,43	638			638			
55	ТЕР22-05-003-04	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 250 мм (100 м трубы, уложенной в футляр) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	0,06 6 / 100	3037,58 936,66	66,09	2034,83	182	56	4	122	90,7	5,44	
56	ТССЦ-507-0462	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм (10 м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	0,6 6 / 10	59211,66		59211,66	35527			35527			
57	ТЕР22-05-004-01	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 800 мм (530мм) (1 футляр) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%; 530/800 ПЗ=0,6625 (ОЗП=0,6625; ЭМ=0,6625 к расх.; ЗПМ=0,6625; МАТ=0,6625 к расх.; ТЗ=0,6625; ТЗМ=0,6625) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	179,92 18,43	16,07	145,42	180	18	16	146	1,9146	1,91	
58	ТЕРр52-15-1	Герметизация вводов в подвальное помещение (100 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	0,01 1 / 100	1490,04 604,8	1,03	884,21	15	6		9	64,45	0,64	

1	Гранд-СМЕТА		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	ТЕР23-03-001-08	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах (10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца) 11 716,39 = 14 856,16 - 1,98 x 1 585,74 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	0,278 (0,59*2+0,39+0,05+0,59+0,55+0,02) / 10	11853,3 892,23	1920,62 157,4	9040,45	3295	248	534 44	2513	91,6	25,46	
УО	1. 403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ, (м3)	1,98 0,5504	1585,74		1585,74	872,79			872,79			
60	ТССЦ-403-8278	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14) (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	2	982,2		982,2	1964			1964			
61	ТССЦ-403-8277	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14) (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	649,39		649,39	649			649			
62	ТССЦ-403-8268	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	83,6		83,6	84			84			
63	ТССЦ-403-8243	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14) (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	1453,98		1453,98	1454			1454			
64	ТССЦ-403-8238	Плита перекрытия 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14) (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	1383,35		1383,35	1383			1383			
65	ТССЦ-403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14) (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	33,28		33,28	33			33			
66	ТССЦ-201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (т) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	0,03	8074,94		8074,94	242			242			

1	Гранд-СМЕТА		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	ТССЦ-101-2536	Люки чугунные тяжелые (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	616,42		616,42	616				616		
68	ТЕР09-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер (1 т конструкций) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	0,02	1009,88 819,19	140,82 6,81	49,87	20	16	3	1	89,49	1,79	
69	ТССЦ-201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т (т) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	0,02	7637,46		7637,46	153				153		
70	ТЕР22-03-014-07	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 250 мм (1 фланец) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	188,61 23,92	149,57 16,39	15,12	189	24	150 16	15	2,01	2,01	
71	ТССЦ-507-1095	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	157,76		157,76	158				158		
72	ТЕР22-03-001-02	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм (1 т фасонных частей) 1 490,11 = 9 533,84 - 1 x 8 043,73 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	0,02 20/1000	1539,06 345,47	385,45 29,81	808,14	31	7	8 1	16	37,74	0,75	
УД	1. 103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм, (т)	1 0,02	8043,73		8043,73	160,87				160,87		
73	прайс	Патрубок ПФГ д.200 Б (шт) Формулы цены единицы: ПЗ=6440/1,18/6,05*1,02*1,03 МАТ=6440/1,18/6,05*1,02*1,03 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	947,73 6440/1,18/6,05*1,02*1,03		947,73 6440/1,18/6,05*1,02*1,03	948				948		
74	ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (Тройник ст. д.273, отвод д.273.Переход д.273х219) (1 т фасонных частей) 17 853,62 = 23 309,73 - 1 x 5 456,11 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	0,103 (52+39+12)/1000	18589,82 4211,1	13211,39 1433,1	1167,33	1915	434	1361 148	120	353,8	36,44	
УД	1. 103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм, (т)	1 0,103	5456,11		5456,11	561,98				561,98		

1	Гранд-СМЕТА		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	прайс	Тройник ст. д.273-10х273х10 (шт) Формулы цены единицы: ПЗ=3100/1,18/6,05*1,02*1,03 МАТ=3100/1,18/6,05*1,02*1,03 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	456,21 3100/1,18/6,05*1,02*1,03	456,21 3100/1,18/6,05*1,02*1,03	456			456				
76	прайс	Отвод 90град. д.273х10 (шт) Формулы цены единицы: ПЗ=5120/1,18/6,05*1,02*1,03 МАТ=5120/1,18/6,05*1,02*1,03 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	753,48 5120/1,18/6,05*1,02*1,03	753,48 5120/1,18/6,05*1,02*1,03	753					753		
77	прайс	Переход д.273х10-219х8 (шт) Формулы цены единицы: ПЗ=1980/1,18/6,05*1,02*1,03 МАТ=1980/1,18/6,05*1,02*1,03 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	291,38 1980/1,18/6,05*1,02*1,03	291,38 1980/1,18/6,05*1,02*1,03	291					291		
78	ТССЦ-507-1095	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	157,76	157,76	158					158		
79	ТССЦ-507-1094	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	1	119,82	119,82	120					120		
80	ТЕРр65-17-3	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 250 мм (100 заглушек) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05	0,01 1 / 100	8602,91 1616,79	30,88	6955,24	86	16			70	170	1,7
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								57261	900	2402 242	53959		83,14
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах								356139	12979	16708 3490	326452		83,14
Накладные расходы								18121					
В том числе, справочно:													
77% = 90%*0.85 ФОТ (от 231) (Поз. 68-69)								178					
79% = 93%*0.85 ФОТ (от 87) (Поз. 58)								69					
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 231) (Поз. 80)								203					
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 15920) (Поз. 51-55, 57, 59-67, 70-79)								17671					
Сметная прибыль								11623					
В том числе, справочно:													
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 231) (Поз. 80)								111					
60% = 75%*0.8 ФОТ (от 87) (Поз. 58)								52					
68% = 85%*0.8 ФОТ (от 231) (Поз. 68-69)								157					
71% = 89%*0.8 ФОТ (от 15920) (Поз. 51-55, 57, 59-67, 70-79)								11303					
Итого по разделу 4 Хоз.бытовая самотечная канализация К1 :													
Итого Строительные работы								170945					83,14
Итого Монтажные работы								214938					
Итого								385883					83,14
В том числе:													
Материалы								326452					
Машины и механизмы								16708					
ФОТ								16469					
Накладные расходы								18121					
Сметная прибыль								11623					

Гранд-СМЕТА		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 4 Хоз.бытовая самотечная канализация К1							385883,00					83,14
Раздел 5. Выпуск Хоз-питьевого водопровода												
81	ТЕР22-01-011-03	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм (1 км трубопровода) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5 прил 10 п. 107 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,14; ЗПМ=14,42; МАТ=3,19	0,006 6/1000	9144,98 3921,48	4450,15 548,03	773,35	55	24	27 3	4	353	2,12
82	ТССЦ-103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм (м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5 прил 10 п. 107 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,14; ЗПМ=14,42; МАТ=3,19	6,024	106,94		106,94	644			644		
83	ТЕР22-02-003-03	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм (1 км трубопровода) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5 прил 10 п. 107 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,14; ЗПМ=14,42; МАТ=3,19	0,006 6/1000	6396,9 2271,83	732,64 1,86	3392,43	38	14	4	20	225	1,35
84	ТССЦ-101-1752	Мастика «Изол» (т) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5 прил 10 п. 107 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,14; ЗПМ=14,42; МАТ=3,19	0,0199	7870,43		7870,43	157			157		
85	ТЕР22-05-003-01	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм (100 м трубы, уложенной в футляр) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5 прил 10 п. 107 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,14; ЗПМ=14,42; МАТ=3,19	0,125 12,5 / 100	1804,98 871,6	47,23	886,15	226	109	6	111	84,4	10,55
86	прайс	Труба: ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (м) Формулы цены единицы: ПЗ=54/1,18/3,19*1,02*1,03 МАТ=54/1,18/3,19*1,02*1,03 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5 прил 10 п. 107 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,14; ЗПМ=14,42; МАТ=3,19	12,5	15,07 54/1,18/3,19 *1,02*1,03		15,07 54/1,18/3,19 *1,02*1,03	188			188		
87	ТЕР22-05-004-01	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 800 мм (100мм) (1 футляр) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%; 100/800 ПЗ=0,125 (ОЗП=0,125; ЭМ=0,125 к расх.; ЗПМ=0,125; МАТ=0,125 к расх.; ТЗ=0,125; ТЗМ=0,125) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5 прил 10 п. 107 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,14; ЗПМ=14,42; МАТ=3,19	1	33,95 3,48	3,03	27,44	34	3	3	28	0,3612	0,36
88	ТЕРр52-15-1	Герметизация вводов в подвальное помещение (100 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5 прил 10 п. 107 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,14; ЗПМ=14,42; МАТ=3,19	0,01 1 / 100	1490,04 604,8	1,03	884,21	15	6		9	64,45	0,64
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							1357	156	40 3	1161		15,02
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							6224	2250	270 43	3704		15,02

1	Гранд-СМѢТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Накладные расходы							2518					
В том числе, справочно:												
79% = 93%*0.85 ФОТ (от 87) (Поз. 88)							69					
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 2206) (Поз. 81-85, 87)							2449					
Сметная прибыль							1618					
В том числе, справочно:												
60% = 75%*0.8 ФОТ (от 87) (Поз. 88)							52					
71% = 89%*0.8 ФОТ (от 2206) (Поз. 81-85, 87)							1566					
Итого по разделу 5 Выпуск Хоз-питьевого водопровода :												
Итого Строительные работы							9760					15,02
Итого Монтажные работы							600					
Итого							10360					15,02
В том числе:												
Материалы							3704					
Машины и механизмы							270					
ФОТ							2293					
Накладные расходы							2518					
Сметная прибыль							1618					
Итого по разделу 5 Выпуск Хоз-питьевого водопровода							10360,00					15,02
ИТОГИ ПО СМѢТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							5530985	7280	14400 1299	124694		706,49
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							5692596	7280	14400 1299	124694		706,49
В том числе, справочно:												
ТР ПЗ=1,78% (ОЗП=1,78%; ЭМ=1,78%; ЗПМ=1,78%; МАТ=1,78%; ТЗ=1,78%; ТЗМ=1,78%) (Поз. 44-50)							95846					
ЗСР ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; ЗПМ=1,2%; МАТ=1,2%; ТЗ=1,2%; ТЗМ=1,2%) (Поз. 44-50)							65765					
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах							6401015	104979	102227 18732	647587		706,49
Накладные расходы							93322					
В том числе, справочно:												
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 101877) (Поз. 1-21, 28-30, 32-43, 56, 86)							69276					
77% = 90%*0.85 ФОТ (от 231) (Поз. 68-69)							178					
79% = 93%*0.85 ФОТ (от 174) (Поз. 58, 88)							137					
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 231) (Поз. 80)							203					
109% = 128%*0.85 ФОТ (от 101) (Поз. 31)							110					
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 21097) (Поз. 22-27, 51-55, 57, 59-67, 70-79, 81-85, 87)							23418					
Сметная прибыль							64319					
В том числе, справочно:												
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 102108) (Поз. 80, 1-21, 28-30, 32-43, 56, 86)							49012					
60% = 75%*0.8 ФОТ (от 174) (Поз. 58, 88)							104					
66% = 83%*0.8 ФОТ (от 101) (Поз. 31)							67					
68% = 85%*0.8 ФОТ (от 231) (Поз. 68-69)							157					
71% = 89%*0.8 ФОТ (от 21097) (Поз. 22-27, 51-55, 57, 59-67, 70-79, 81-85, 87)							14979					
Итого по смете:												
Итого Строительные работы							199879					109,18
Итого Монтажные работы							812555					597,31
Итого Оборудование							5527554					
Итого							6539988					706,49
В том числе:												
Материалы							647587					
Машины и механизмы							102227					
ФОТ							123711					
Оборудование							5527554					
Накладные расходы							93322					
Сметная прибыль							64319					
ВСЕГО по смете							6539988					706,49

Составил: _____Тугбаева Н.В.
(должность, подпись, расшифровка)