

" _____ " _____ 2013 г.

" _____ " _____ 2013 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

Средства на оплату труда

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ 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	

" ____ " _____ 2018 г.

ГАУЗ РБ "Санаторий для детей Нур г. Стерлитамак"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная смета)

на капитальный ремонт канализации и отопления в подвальном помещении здания ГАУЗ РБ "Санаторий для детей Нур г. Стерлитамак" расположенного по адресу: 453128, Республика Башкортостан, г.Стерлиматак, ул. Артема, дом 5 а

_____ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 197 702 руб.

Средства на оплату труда _____ 36844 руб.

Сметная трудоемкость _____ 2858,75 чел.час

Составлен(а) в базовых ценах по состоянию на 2001 г. Республика Башкортостан (редакция 2014 г. с И2(6))

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					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	14	15	16	17
Раздел 1. Канализация																
1	ТЕРр65-2-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм НР (295 руб.): 74% от ФОТ СП (199 руб.): 50% от ФОТ	100 м трубопровода с фасонными частями	0,54 54 / 100	740,53	735,47	5,06	2,61	400	397	3	1	68,8	37,15	0,16	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕР16-04-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (298 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (183 руб.): 83%*0.85 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,28 28 / 100	4894,36	926,41	4,39	0,41	1370	259	1		73,876	20,69	0,025	0,01
3	ТССЦ-302-1514 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 шт.	0,54 54 / 100	295				159							
4	ТЕРр65-2-2 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм НР (1018 руб.): 74% от ФОТ СП (688 руб.): 50% от ФОТ	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	1,5 150 / 100	921,99	911,86	10,13	5,23	1383	1368	15	8	85,3	127,95	0,32	0,48

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									18080	3587	38	11		310,47		0,69	
Накладные расходы									3414								
В том числе, справочно:																	
74% ФОТ (от 1774) (Поз. 1, 4)									1313								
128%*0.9 ФОТ (от 1824) (Поз. 2-3, 6-7)									2101								
Сметная прибыль									2174								
В том числе, справочно:																	
50% ФОТ (от 1774) (Поз. 1, 4)									887								
83%*0.85 ФОТ (от 1824) (Поз. 2-3, 6-7)									1287								
Итого по разделу 1 Канализация :																	
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									3983					165,1		0,57	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									19685					145,37		0,12	
Итого									23668					310,47		0,69	
В том числе:																	
Материалы									14455								
Машины и механизмы									38								
ФОТ									3598								
Накладные расходы									3414								
Сметная прибыль									2174								
Итого по разделу 1 Канализация									23668					310,47		0,69	
Раздел 2. Отопление																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
14	ТСЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3366	Труба из полипропилена: PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/20	м	365,9	11,59				4241								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
17	ТСЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3367	Труба из полипропилена: PN 25/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25	м	245,3	17,45				4280								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
20	ТСЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3368	Труба из полипропилена: PN 25/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/32	м	50,65	25,9				1312								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Доп. работы																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
65	ТСЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Труба из полипропилена: PN 25/50 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/50 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/50 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/50 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/50 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/50 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/50	м	100,3	55,35				5552								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		110%*0.9 ФОТ (от 250) (Поз. 87)							248							
		128%*0.9 ФОТ (от 24526) (Поз. 12-13, 15-16, 18-19, 77, 37-39, 55-67, 71, 74, 68-70, 72-73, 75, 79-81)							28254							
		Сметная прибыль							19669							
		В том числе, справочно:														
		50% ФОТ (от 4432) (Поз. 11, 53-54, 51)							2217							
		70%*0.85 ФОТ (от 250) (Поз. 87)							149							
		83%*0.85 ФОТ (от 24526) (Поз. 12-13, 15-16, 18-19, 77, 37-39, 55-67, 71, 74, 68-70, 72-73, 75, 79-81)							17303							
		Итого по разделу 2 Отопление :														
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							9978					407,58		
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							102531					1787,11		133,71
		Материалы							20801							
		Теплоизоляционные работы							3148							
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							1044					23,18		
		Прочие ремонтно-строительные работы							93					3,57		
		Итого							137595					2221,44		133,71
		В том числе:														
		Материалы							47206							
		Машины и механизмы							11912							
		ФОТ							29208							
		Накладные расходы							31783							
		Сметная прибыль							19669							
		Итого по разделу 2 Отопление							137595					2221,44		133,71
Раздел 3. Теплоизоляция труб																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
45	ТЕРр66-24-3 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Рр66-24-3 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Рр66-24-3 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты стеклянной НР (231 руб.): 74% от ФОТ СП (156 руб.): 50% от ФОТ Разборка тепловой изоляция: из ваты стеклянной НР (231 руб.): 74% от ФОТ СП (156 руб.): 50% от ФОТ Разборка тепловой изоляция: из ваты стеклянной НР (231 руб.): 74% от ФОТ СП (156 руб.): 50% от ФОТ Разборка тепловой изоляция: из ваты стеклянной	100 м2 наружной площади разобран ной изоляция	1,54 (260*0,13+264*0,18+34*0,21+10 6*0,31+70*0,46) / 1001,54 (260*0,13+264*0,18+34*0,21+10 6*0,31+70*0,46) / 1001,54 (260*0,13+264*0,18+34*0,21+10 6*0,31+70*0,46) / 1001,54 (260*0,13+264*0,18+34*0,21+10 6*0,31+70*0,46) / 100	202,84	202,84				312	312			19,3	29,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
46	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (3353 руб.): 100%*0.9 от ФОТ СП (2217 руб.): 70%*0.85 от ФОТ Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (3353 руб.): 100%*0.9 от ФОТ СП (2217 руб.): 70%*0.85 от ФОТ Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (3353 руб.): 100%*0.9 от ФОТ СП (2217 руб.): 70%*0.85 от ФОТ	10 м трубопро вода	73,4 <i>(260+264+34+106+70) / 1073,4</i> <i>(260+264+34+106+70) / 1073,4</i> <i>(260+264+34+106+70) / 1073,4</i> <i>(260+264+34+106+70) / 10</i>	2131,25	50,76	28,1			156434	3726	2063		4,048	297,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ТССЦ-101-2466 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-101-2466 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-101-2466 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Краска «Армофиниш» (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Краска «Армофиниш» (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Краска «Армофиниш» (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Краска «Армофиниш» (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	л	-105,5	204,21				-21544							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
47	ТСЦ-506-0879 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТСЦ-506-0879 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТСЦ-506-0879 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	-2,422	50,09				-121								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ТСЦ-104-0162 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС СЦ-104-0162 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС СЦ-104-0162 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС СЦ-104-0162 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	-807,4	151,7				-122483							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	ТСЦ-104-0467 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0467 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0467 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0467 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 13 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 13 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 13 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 13 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м	2,6 260 / 1002,6 260 / 1002,6 260 / 1002,6 260 / 100	1246				3240							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	ТССЦ-104-0471 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0471 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0471 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0471 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 13 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 13 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 13 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 13 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м	2,64 264 / 1002,64 264 / 1002,64 264 / 1002,64 264 / 100	2086				5507							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	ТССЦ-104-0473 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТС СЦ-104-0473 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТС СЦ-104-0473 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТС СЦ-104-0473 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 13 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 13 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 13 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 13 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м	0,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 100	2878				979							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ТССЦ-104-0474 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0474 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0474 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0474 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 64 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 64 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 64 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 64 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	1,06 106 / 1001,06 106 / 1001,06 106 / 1001,06 106 / 100	4164				4414							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
86	ТССЦ-104-0283 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0283 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0283 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0283 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,7 70 / 1000,7 70 / 1000,7 70 / 1000,7 70 / 100	5349				3744								
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									30482	4038	2063			326,84			
Накладные расходы									3584								
В том числе, справочно:																	
74% ФОТ (от 312) (Поз. 45)									231								
100%*0.9 ФОТ (от 3726) (Поз. 46, 52, 47-48, 82-86)									3353								
Сметная прибыль									2373								
В том числе, справочно:																	
50% ФОТ (от 312) (Поз. 45)									156								
70%*0.85 ФОТ (от 3726) (Поз. 46, 52, 47-48, 82-86)									2217								
Итого по разделу 3 Теплоизоляция труб :																	
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)									699					29,72			
Теплоизоляционные работы									35740					297,12			
Итого									36439					326,84			
В том числе:																	
Материалы									24381								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Машины и механизмы								2063							
	ФОТ								4038							
	Накладные расходы								3584							
	Сметная прибыль								2373							
	Итого по разделу 3 Теплоизоляция труб								36439					326,84		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								134705	34650	14013	2194		2858,75		134,4
	Накладные расходы								38781							
	В том числе, справочно:															
	74% ФОТ (от 6479) (Поз. 1, 4, 11, 53-54, 45)								4795							
	78% ФОТ (от 39) (Поз. 51)								30							
	100%*0.9 ФОТ (от 3726) (Поз. 46, 52, 47-48, 82-86)								3353							
	110%*0.9 ФОТ (от 250) (Поз. 87)								248							
	128%*0.9 ФОТ (от 26350) (Поз. 2-3, 6-7, 12-13, 15-16, 18-19, 77, 37-39, 55-67, 71, 74, 68-70, 72-73, 75, 79-81)								30355							
	Сметная прибыль								24216							
	В том числе, справочно:															
	50% ФОТ (от 6518) (Поз. 1, 4, 11, 53-54, 51, 45)								3260							
	70%*0.85 ФОТ (от 3976) (Поз. 87, 46, 52, 47-48, 82-86)								2366							
	83%*0.85 ФОТ (от 26350) (Поз. 2-3, 6-7, 12-13, 15-16, 18-19, 77, 37-39, 55-67, 71, 74, 68-70, 72-73, 75, 79-81)								18590							
	Итого по смете:															
	Итого по разделу 1 Канализация								23668					310,47		0,69
	Итого по разделу 2 Отопление								137595					2221,44		133,71
	Итого по разделу 3 Теплоизоляция труб								36439					326,84		
	Итого								197702					2858,75		134,4
	В том числе:															
	Материалы								86042							
	Машины и механизмы								14013							
	ФОТ								36844							
	Накладные расходы								38781							
	Сметная прибыль								24216							
	ВСЕГО по смете								197702					2858,75		134,4

Составил: Пименова Л.В.
(должность, подпись, расшифровка)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Проверил: Курбангулова Г.Р.
(должность, подпись, расшифровка)