

<b>Заказчик (Генподрядчик) - НО "Фонд содействия реформированию жилищно - коммунального хозяйства Белгородской области", 308000 г.Белгород, Белгородский проспект, д. 85А</b> <b>Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Импекс", 308015 г.Белгород, ул.Преображенская, д.188, оф.48</b> <b>Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома № 78 по ул. Мостовая в г.Алексеевка Алексеевского района Белгородской области</b> <b>Объект - Ремонт инженерных систем</b>																																			
<b>Форма по ОКУД</b>					<b>Код</b>	0322005																													
<b>по ОКПО</b>					<b>Номер</b>	22236714																													
<b>по ОКПО</b>					<b>Дата</b>	22249562																													
<b>Вид деятельности по ОКДП</b>					<b>Номер</b>	РТС231А2000024-Д																													
<b>Договор подряда (контракт)</b>					<b>Дата</b>	27.03.2020																													
<b>Вид операции</b>					<b>Отчетный период</b>	<b>С</b>	по																												
<b>Номер документа</b>					<b>Дата составления</b>	<b>С</b>	по																												
						<b>27.03.2020</b>	<b>по</b>																												
						<b>27.03.2020</b>	<b>по</b>																												
<b>АКТ</b>																																			
<b>О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ</b>																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"><b>Номер</b></th> <th rowspan="2"><b>Обоснование</b></th> <th rowspan="2"><b>Наименование</b></th> <th colspan="3"><b>Стоимость единицы, руб.</b></th> <th colspan="3"><b>Общая стоимость, руб.</b></th> <th rowspan="2"><b>Т/3</b></th> </tr> <tr> <th><b>Всего</b></th> <th><b>В том числе</b></th> <th><b>Всего</b></th> <th><b>В том числе</b></th> <th><b>Всего</b></th> <th><b>В том числе</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>										<b>Номер</b>	<b>Обоснование</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стоимость единицы, руб.</b>			<b>Общая стоимость, руб.</b>			<b>Т/3</b>	<b>Всего</b>	<b>В том числе</b>	<b>Всего</b>	<b>В том числе</b>	<b>Всего</b>	<b>В том числе</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Номер</b>	<b>Обоснование</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стоимость единицы, руб.</b>			<b>Общая стоимость, руб.</b>			<b>Т/3</b>																										
			<b>Всего</b>	<b>В том числе</b>	<b>Всего</b>	<b>В том числе</b>	<b>Всего</b>	<b>В том числе</b>																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																										
<b>Раздел 1 Ремонт системы холодного водоснабжения (магистрия)</b> <b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм</b> <i>(Периметральная поправка к базе 2001г МАТ=1,042)</i> <i>Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные):</i> <i>НР (48 руб/т) 7,4% от ФОТ</i> <i>СП (33 руб) 50% от ФОТ</i>																																			
1	1	1	ТЕРр65-1-1			100 м	0,24	307,13	270																										
						трубопровода	$(24+100)/100$	6,87	1,27																										
2	2	2	TERP65-1-2			Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	0,4	528,38	464,44																										
						трубопровода	$(24+16)/100$	11,78	2,15																										
3	3	3	ТССЦпг-01-01-041			Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с	1 т груза	0,1888	37,89																										
						погрузки вручную	$0,0528+0,136$																												
4	4	4	ТССЦпг-03-21-01-024			Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т,	1 т груза	0,1888	37,89																										
						работающих вне карьера, на расстояние: до 24 км 1 класс груза	$0,0528+0,136$																												
						Перевозка грузов автомобильным транспортом:																													
						НР 0% от ФОТ																													
						СП 0% от ФОТ																													
5	5	5	TERP16-03-002-03			Проекадка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлокомпимерных	100 м	0,245	8148,96																										
						труб диаметром: 63 мм	$240,97+100$	1300,58	79,64																										
						теплоизолированных пластиковых труб диаметром 63 мм		1,34																											
						МДС35 пр 1 м л. п. 1 (Производство многослойных пластиковых труб диаметром 63 мм из поливинилхлорида с наружным слоем из полипропиленовой пленки)																													
						МДС35/IV л. 4,7 (Производство многослойных пластиковых труб диаметром 63 мм из поливинилхлорида с наружным слоем из полипропиленовой пленки)																													
						0,31 л = 2, ЭМ 1,2 кв. м., ТЗМ = 1,2, Т3М = 1,2																													
						Сантехнические работы: - вентиляция (турбодвигатель, вентилятор), канализация, сточное																													
						газораспределение, вентиляция (турбодвигатель, вентилятор), канализация, сточное																													
						СГ (225 руб) 83% от ФОТ																													
						СП (225 руб) 83% от ФОТ																													

  |  |  |  |  |  |  |  |  |



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
13	13	ГРАНД Смета-2010 прайс-лист	PRO AQUA Муфта 63 белый РА12018Р (742)	шт	6	8,37										
			(Герметичная поплавка к базе 2001 г МАТ=1,042; МДС5б/IV п. 7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О ЗП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЭЛМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25;													
14	14	Прайс-лист	PRO AQUA Муфта переходная ВИ-нар 63-50 белый РА12338Р (1648)	шт	1	7,06										
			(Герметичная поплавка к базе 2001 г МАТ=1,042; МДС5б/IV п. 4 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О ЗП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЭЛМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25;													
15	15	Прайс-лист	PRO AQUA Муфта переходная ВИ-нар 63-32 белый РА12334Р (20/60)	шт	1	6,3										
			(Герметичная поплавка к базе 2001 г МАТ=1,042; МДС5б/IV п. 4 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О ЗП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЭЛМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25;													
16	16	Прайс-лист	PRO AQUA Муфта переходная ВИ-нар 32-25 белый РА123516Р (50/30)	шт	1	1,22										
			(Герметичная поплавка к базе 2001 г МАТ=1,042; МДС5б/IV п. 4 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О ЗП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЭЛМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25;													
17	17	Прайс-лист	PRO AQUA Угольник 90° 63 белый РА13018Р (5/20)	шт	20	14,53										291
			(Герметичная поплавка к базе 2001 г МАТ=1,042; МДС5б/IV п. 4 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О ЗП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЭЛМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25;													
18	18	Прайс-лист	PRO AQUA Угольник 45° 63 белый РА13518Р (5/20)	шт	4	12,4										50
			(Герметичная поплавка к базе 2001 г МАТ=1,042; МДС5б/IV п. 4 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О ЗП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЭЛМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25;													
19	19	Прайс-лист	STI Стол прямой 1 1/2" никелир STI (5/35)	шт	1	131,02										131
			(Герметичная поплавка к базе 2001 г МАТ=1,042; МДС5б/IV п. 4 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О ЗП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЭЛМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25;													
20	20	Прайс-лист	STI Ниппель 2 1/2" никелир STI	шт	1	65,03										65
			(Герметичная поплавка к базе 2001 г МАТ=1,042; МДС5б/IV п. 4 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О ЗП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЭЛМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25;													





1	2	ГРДН ТЕР-16-03-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлокомпластичных труб диаметром: 50 мм	4	
35	35	Грикза Министров России от 31.12.14 №837/пр	(Герриториальная поправка к базе 2001 г МАТ=1,042, М/С35:IV п. 4.1/ при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные многослойным процессам в новом строительстве ОЭП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЭЛМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; М/С35 пр 1 тл 2 п 1 /Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, обособленных от оборудования и других предметов, не имеющих нормального производственного назначения, ремонтные и кондиционирование воздуха; НР (245 руб). 128%*0,9 от фОТ СП (151 руб); 83%*0,65 от фОТ		
36	36	ТССЦ-103-1457	Трубы металлокомпластичные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), для температур до 30 градусов С, диаметром 25 мм	4	
		(Герриториальная поправка к базе 2001 г МАТ=1,042, М/С35:IV п. 4.1/ при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные многослойным процессам в новом строительстве ОЭП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЭЛМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; М/С35 пр 1 тл 2 п 1 /Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, обособленных от оборудования и других предметов, не имеющих нормального производственного назначения, ремонтные и кондиционирование воздуха)			
37	37	ТССЦ-507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	4	
		(Герриториальная поправка к базе 2001 г МАТ=1,042, М/С35:IV п. 4.1/ при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные многослойным процессам в новом строительстве ОЭП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЭЛМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; М/С35 пр 1 тл 2 п 1 /Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, обособленных от оборудования и других предметов, не имеющих нормального производственного назначения, ремонтные и кондиционирование воздуха)			
37	37	ТССЦ-507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	4	
		(Герриториальная поправка к базе 2001 г МАТ=1,042, М/С35:IV п. 4.1/ при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные многослойным процессам в новом строительстве ОЭП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЭЛМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; М/С35 пр 1 тл 2 п 1 /Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, обособленных от оборудования и других предметов, не имеющих нормального производственного назначения, ремонтные и кондиционирование воздуха)			
38	38	Прайс-лист	Крепеж Кронштейн стальной с резиновым уплотнением 2" (58-62 мм)	4	
		(Герриториальная поправка к базе 2001 г МАТ=1,042, М/С35:IV п. 4.1/ при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные многослойным процессам в новом строительстве ОЭП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЭЛМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; М/С35 пр 1 тл 2 п 1 /Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, обособленных от оборудования и других предметов, не имеющих нормального производственного назначения, ремонтные и кондиционирование воздуха)			
38	38	Прайс-лист	Крепеж Кронштейн стальной с резиновым уплотнением 2" (58-62 мм)	4	
		(Герриториальная поправка к базе 2001 г МАТ=1,042, М/С35:IV п. 4.1/ при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные многослойным процессам в новом строительстве ОЭП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЭЛМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; М/С35 пр 1 тл 2 п 1 /Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, обособленных от оборудования и других предметов, не имеющих нормального производственного назначения, ремонтные и кондиционирование воздуха)			
39	39	Прайс-лист	PRO AQUA Тройник переходной 50-25-50 белый РА14550Р (8/40)	4	
		(Герриториальная поправка к базе 2001 г МАТ=1,042, М/С35:IV п. 4.1/ при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные многослойным процессам в новом строительстве ОЭП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЭЛМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; М/С35 пр 1 тл 2 п 1 /Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, обособленных от оборудования и других предметов, не имеющих нормального производственного назначения, ремонтные и кондиционирование воздуха)			
40	40	Прайс-лист	PRO AQUA Муфта 50 белый РА12016Р (10/60)	4	
		(Герриториальная поправка к базе 2001 г МАТ=1,042, М/С35:IV п. 4.1/ при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные многослойным процессам в новом строительстве ОЭП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЭЛМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; М/С35 пр 1 тл 2 п 1 /Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, обособленных от оборудования и других предметов, не имеющих нормального производственного назначения, ремонтные и кондиционирование воздуха)			
41	41	Прайс-лист	PRO AQUA Муфта переходная ВН-нар 50-32 белый РА12528Р (уп 100 шт )	4	
		(Герриториальная поправка к базе 2001 г МАТ=1,042, М/С35:IV п. 4.1/ при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные многослойным процессам в новом строительстве ОЭП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЭЛМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; М/С35 пр 1 тл 2 п 1 /Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, обособленных от оборудования и других предметов, не имеющих нормального производственного назначения, ремонтные и кондиционирование воздуха)			









1	2	ГРАНД-Смета-2016	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Итого поз. 3										7						
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 4										3		3				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):																
Итого Поз. 5-6, 28-29, 35-36, 47-48, 68-69										1038	902	58		81,4	0,08	
Накладные расходы 128%*0,9 ФОТ (от 902)										1039						
Сметная прибыль 83%*0,85 ФОТ (от 902)										636						
Итого с накладными и см. прибылью										2713				81,4	0,08	
Материалы:										11392						
Итого Поз. 7-27, 30, 33-34, 37-43, 46, 49-64, 67																
Теплозащитационные работы:										4741	312	260		27,97		
Итого Поз. 31-32, 44-45, 65-66										281						
Накладные расходы 100%*0,9 ФОТ (от 312)										186						
Сметная прибыль 70%*0,85 ФОТ (от 312)										5208				27,97		
Итого с накладными и см. прибылью										19920				141,54	0,17	
Итого											148404,00				141,54	0,17
Итого по разделу 1 Холодное водоснабжение СМР=7,45											148404,00					
<b>Раздел 2. Выпуски систем канализации</b>																
70	70	TERP68-19-2	[Приказ Министра России от 31.12.14 №837/пр]	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150 (территориальная плата к базе 200 г МАТ=1,042)	1 м3 бетона	1,3	428,75	139,75	289		557	182	375	17,49	22,74	
71	71	TERP01-02-057-02	[Приказ Министра России от 31.12.14 №837/пр]	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группой группой: 2 (территориальная плата к базе 200 г МАТ=1,042; МДС35:V п.4.7 при ремонте зданий и сооружений работы, аналогичные генералогическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЭПМ=1,25, ТЗ=1,15, ЗЭМ=1,25, МДС35:п. 1 т п. 1 п. 1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизмах нормальном производству работ ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к расх.; ЭПМ=1,2, ЗЭМ=1,2] Земляные работы, выполненные ручным способом: НР (290 руб.) 80%*0,9 от ФОТ СЛ (154 руб.) 45%*0,85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,2592 (18*1,8*0,9)/100	1553,52				403	403			177,1 45,9	
72	72	TERP68-2-2	[Приказ Министра России от 31.12.14 №837/пр]	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм (территориальная плата к базе 200 г МАТ=1,042; Наружные инженерные сети, разборка, очистка (ремонтно-строительные): Погрузочно-разгрузочные работы: НР (127 руб.) 14%*0,9 от ФОТ СЛ (86 руб.) 50%*0,8 от ФОТ	100 м	0,18 18/180	953,88	953,88			172	172			130,49 23,49	
73	73	TCCClng-01-01-01-041	[Приказ Министра России от 31.12.14 №837/пр]	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой винтовым краном, на расстояние: до 24 км I класс груза (территориальная плата к базе 200 г МАТ=1,042) Перевозка грузов автомобильным транспортом: НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 т груза	0,2718	37,89					10				
74	74	TCCClng-03-24-01-024	[Приказ Министра России от 31.12.14 №837/пр]	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 24 км I класс груза (территориальная плата к базе 200 г МАТ=1,042) Перевозка грузов автомобильным транспортом: НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 т груза	0,2718	16,09					4				
75	75	TERB23-01-001-01	[Приказ Министра России от 31.12.14 №837/пр]	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (территориальная плата к базе 200 г МАТ=1,042; МДС35:V п.4.7 при ремонте зданий и сооружений работы, аналогичные генералогическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЭПМ=1,25, ТЗ=1,15, ЗЭМ=1,25, МДС35:п. 1 т п. 1 п. 1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизмах нормальном производству работ ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к расх.; ЭПМ=1,2, ЗЭМ=1,2] Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода НР (22 руб.) 130%*0,9 от ФОТ СЛ (13 руб.) 89%*0,85 от ФОТ	10 м3	0,144 (18*0,1*0,8)/10	1047	107,82	45,6	49,95	151	16	7	1	11,73 1,69	0,525 0,08

номер	номер	наименование	описание	количество	единица измерения	затраты на выполнение работ	затраты на выполнение работ в ценах 2016 г.	затраты на выполнение работ в ценах 2017 г.
1	2	ГРАНД СИМЕТ-2010		4				
76	76	TER01-02-005-01	Укладка пневматическим трамбовками, группами грунтов: 1-2 (Герриториальная поправка к базе 2001 г МАТ=1,042; МДС-35/IV п. 4. Глубинные и реконструкции земляных и сооружений работ, аналогичные тектногенезическим процессы в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭПМ=1,25 к расч., ЭПЛ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;	5	100 м <sup>3</sup> уплотненного грунта	251,87 43,01	138,15 390,02	11 10 9 8 7 6 5 55 19 12 13 14 15 16
77	77	TER23-01-020-01	Укладка канализационных безшарнирных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм (Герриториальная поправка к базе 2001 г МАТ=1,042; МДС-35/IV п. 4. Глубинные и реконструкции земляных и сооружений работ, аналогичные тектногенезическим процессы в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭПМ=1,25 к расч., ЭПЛ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;	5	100 м трубопроводов	714,6 66,03	195 58 129 12 31,188 5,61	6,075 1,09
78	78	Прайс-лист	Хемикор ПВХ Труба канализационная наружная 110х3,2х3000 SN4 МАТ=491,05/1,25/1,0 (Герриториальная поправка к базе 2001 г МАТ=1,042; МДС-35/IV п. 4. Глубинные и реконструкции земляных и сооружений работ, аналогичные тектногенезическим процессы в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭПМ=1,25 к расч., ЭПЛ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;	5	100 м трубопроводов	714,6 66,03	195 58 129 12 31,188 5,61	6,075 1,09
79	79	TER01-02-061-01	Засыпка вручную траншей парух котлованов и ям, группами грунтов: 1 (Герриториальная поправка к базе 2001 г МАТ=1,042; МДС-35/IV п. 4. Глубинные и реконструкции земляных и сооружений работ, аналогичные тектногенезическим процессы в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭПМ=1,25 к расч., ЭПЛ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;	5	100 м <sup>3</sup> грунта	858,58 0,2448 (18'1,8°0,8/ 180,10,8)/100	210 210 210	101,775 24,91
80	80	TER23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: СУХИХ (Герриториальная поправка к базе 2001 г МАТ=1,042; МДС-35/IV п. 4. Глубинные и реконструкции земляных и сооружений работ, аналогичные тектногенезическим процессы в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭПМ=1,25 к расч., ЭПЛ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;	5	1 врезка	197,77 248,39	198 248	19,366 19,37
81	81	TER16-07-006-02	Заделка сальником при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм (Герриториальная поправка к базе 2001 г МАТ=1,042; МДС-35/IV п. 4. Глубинные и реконструкции земляных и сооружений работ, аналогичные тектногенезическим процессы в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭПМ=1,25 к расч., ЭПЛ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;	5	1 сальник	27,71 84,25	28 84	2,714 2,71
			Итоги по разделу 2 Вапуски системы канализации :					
			Процессы ремонтно-строительные работы:					
			Итого Поз. 70				557	182
			Накладные расходы 78% ФОТ (от 182)				142	375
			Сметная прибыль 50% ФОТ (от 182)				91	22,74
			Итого с накладными и смет. прибылью				790	22,74
			Земляные работы. Выполненные ручным способом:					Страница-12







			4															
100	100	ГРАНД СИМЕТА-2010 ТЕР18-05-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,042; 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 к рабх., Т3=1,15, Т3М=1,25.	10 фильтров	5	6	0,2	8571,7	119,23	116,46	0,95	11	1714	12	23	14	15	
101	101	Гранд Минстрит Групп 31.12.14 №вз37/пр	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,042; 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 к рабх., Т3=1,15, Т3М=1,25. МДС35 по 1 т 2 п 1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, свободоходных от оборудования и других предметов, механизмах нормальном производству работ ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к рабх.; ЭП=1,2; Т3М=1,2) Сантехнические работы - внутренне (турбопропеллеры, вентиляция, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха).	шт.	-2	832,51							-1665					
102	102	Прайс-лист	STI Фильтр косой 2" МАТ=1152,70/1,23/6	шт	2	278,04							556					
103	103	Прайс-лист	Valtec07 VT 582 Ниппель 2" хром (1/48) МАТ=442,50/1,23/6	шт	2	101,67							203					
104	104	Прайс-лист	Valtec07 VT 130 Тройник 2" хром (1/15) МАТ=129,20/1,23/6	шт	2	308,55							617					
105	105	Прайс-лист	Valtec08 VT 580 Ниппель НР/НР 2"х 1/2" хром (10/80) МАТ=421,50/1,23/6	шт	2	101,67							203					
106	106	Прайс-лист	STI Кран шар ВН-ВН 1/2" бабочка (уп. 1шт/180) МАТ=121,31/1,23/6	шт	4	29,26							117					









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
135	135	ГРАНД Смета-2010 TER26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 90 мм изоляциями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененный на полипропилене («Термофлекс»); трубами (Горизонтальная поправка к базе 2001г МАТ=1,042, МДС35/IV п. 7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭГ1=1,15, ЭМ1=1,25 к расч., ЗМ1=25, ТЗ1=1,25; МДС35 по 1 т п 1 При производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизмах нормальному производству работ ОЭГ1=1,2, ЭМ1=1,2 к расч., ЗМ1=1,2, ТЗМ1=1,2)	10 м трубопровода	7,636 847,1710	3584,7	45,13	37,61			2773	345	287		4,048 30,91	
136	136	ТССЦ-104-0162 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр	Трубы из вспененного полипропилена (пеноополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 105x13 мм (Горизонтальная поправка к базе 2001г МАТ=1,042; МДС35/IV п. 4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭГ1=1,15, ЭМ1=1,25 к расч., ЗМ1=25, ТЗ1=1,25; МДС35 по 1 т п 2 п 1 При производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизмах нормальному производству работ ОЭГ1=1,2, ЭМ1=1,2 к расч., ЗМ1=1,2, ТЗМ1=1,2)	10 м	-84	263,55					-22138					
137	137	ТССЦ-104-0273 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр	Трубы из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм (Горизонтальная поправка к базе 2001г МАТ=1,042; МДС35/IV п. 4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭГ1=1,15, ЭМ1=1,25 к расч., ЗМ1=25, ТЗ1=1,25; МДС35 по 1 т п 2 п 1 При производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизмах нормальному производству работ ОЭГ1=1,2, ЭМ1=1,2 к расч., ЗМ1=1,2, ТЗМ1=1,2)	10 м	84	29,29					2460					
138	138	ТЕР46-03-013-48 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях полов Плита/корпоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм (Горизонтальная поправка к базе 2001г МАТ=1,042) Работы по разборке и замены существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов.	100 отверстий	0,04 4/100	246,31	71,03	175,28			10	3	7	8,89 0,36		
139	139	ТЕР16-03-001-03 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлонаполненных труб диаметром 40мм (Горизонтальная поправка к базе 2001г МАТ=1,042; МДС35/IV п. 4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭГ1=1,15, ЭМ1=1,25 к расч., ЗМ1=25, ТЗ1=1,25; МДС35 по 1 т п 2 п 1 При производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизмах нормальному производству работ ОЭГ1=1,2, ЭМ1=1,2 к расч., ЗМ1=1,2)	100 м трубопровода	0,368 360,978/100	8192,31	1262,7	79,64	1,34		3015	465	29	115 42,32	0,105 0,04	
140	140	ТССЦ-103-1460 Приказ-лифт	Трубы металлонаполненные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм (Горизонтальная поправка к базе 2001г МАТ=1,042; МАТ=1,36 02/1 2/3,6 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭГ1=1,15, ЭМ1=1,25 к расч., ЗМ1=25, ТЗ1=1,25; МАСС5 по 1 т п 2 п 1 При производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизмах нормальному производству работ ОЭГ1=1,2, ЭМ1=1,2 к расч., ЗМ1=1,2, ТЗМ1=1,2)	10 м	-36	69,43					-2499					
141	141	PRO AQUA Труба ТЕВО стекло SDR6:40 Еланя РА37014Р (40 м) МАТ=1,36 02/1 2/3,6	Приемка ТЕВО стекло SDR6:40 Еланя РА37014Р (40 м) (Горизонтальная поправка к базе 2001г МАТ=1,042; МАСС5/IV п. 4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭГ1=1,15, ЭМ1=1,25 к расч., ЗМ1=25, ТЗ1=1,25; МАСС5 по 1 т п 2 п 1 При производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизмах нормальному производству работ ОЭГ1=1,2, ЭМ1=1,2 к расч., ЗМ1=1,2, ТЗМ1=1,2)	10 м	36	32,81 136,02/1,2/3, 6					1181					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
142	142	Прайс-лист	ГРАНД СМЕТА-2010	Крепеж кронштейн стальной с резин. уплотн. 11/4" (40-45мм)	шт	12	4,46	18,48/1,23/6									
143	143	Прайс-лист	Прайс-лист	Мат=1,8; АРВ=1,2/3,6 (Герметорезиновая поправка к базе 200г МАТ=1,042; МАС35-IV п. 4.7 при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогоичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раб.; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,25; МАС35 пр. 1 п 2 п 1 /Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к раб.; ЗМ=1,2; ТЗМ=1,2) Материалы	шт	8	4,72	19,59/1,23/6								38	
144	144	Прайс-лист	Прайс-лист	PRO AQUA Тройник переходной 40-25-40 белый РА14541Р (10/60) МАТ=1,9; АРВ=1,2/3,6 (Герметорезиновая поправка к базе 200г МАТ=1,042; МАС35-IV п. 4.7 при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогоичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раб.; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,25; МАС35 пр. 1 п 2 п 1 /Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к раб.; ЗМ=1,2; ТЗМ=1,2) Материалы	шт	6	2,62	10,85/1,23/6								16	
145	145	Прайс-лист	Прайс-лист	PRO AQUA Муфта 40 белый РА12014Р (25/100) МАТ=1,0; АРВ=1,2/3,6 (Герметорезиновая поправка к базе 200г МАТ=1,042; МАС35-IV п. 4.7 при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогоичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раб.; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,25; МАС35 пр. 1 п 2 п 1 /Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к раб.; ЗМ=1,2; ТЗМ=1,2) Материалы	шт	4	2,06	8,56/1,23/6								8	
146	146	Прайс-лист	Прайс-лист	PRO AQUA Угольник 90° 40 белый РА12014Р (10/60) МАТ=21,58/1,2/3,6 (Герметорезиновая поправка к базе 200г МАТ=1,042; МАС35-IV п. 4.7 при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогоичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раб.; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,25; МАС35 пр. 1 п 2 п 1 /Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к раб.; ЗМ=1,2; ТЗМ=1,2) Материалы	шт	8	5,21	21,58/1,2/3/6									42
147	147	Прайс-лист	Прайс-лист	PRO AQUA Угольник 45° 40 белый РА13514Р (20/80) МАТ=1,5; АРВ=1,2/3,6 (Герметорезиновая поправка к базе 200г МАТ=1,042; МАС35-IV п. 4.7 при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогоичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раб.; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,25; МАС35 пр. 1 п 2 п 1 /Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к раб.; ЗМ=1,2; ТЗМ=1,2) Материалы	шт	6	3,72	15,43/1,2/3/6									22
148	148	TERP26-01-017-01	TERP26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 90 мм изделиями из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полипропилена ( «Термофлекс»): (рубками (Герметорезиновая поправка к базе 200г МАТ=1,042; МАС35-IV п. 4.7 при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогоичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раб.; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,25; МАС35 пр. 1 п 2 п 1 /Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к раб.; ЗМ=1,2; ТЗМ=1,2) Теплоизолирующие работы НР (133 руб.) - 100% %-9 от ф.от СП (88 руб.) - 70%*-85 от ф.от	10 м	3,273	3584,7	45,13	37,61						11733		





номер	название	описание	диаметр	длина	штук	цена
1	2 ТРАНДСмета-2010 №163 ТЕР-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных Мегалополимерных труб. Диаметром: 25мм (Гериториальная поправка к базе 2010г МАТ=1,042. МДЛС35-IV п. 4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные плебиотическим процессам в новых строительстве ОЭПГ=1,15, ЭМ=1,25 к рабх., ЗЛМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25. МДЛС35 по 1 т 2 п 1 При производство многослойных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мелаводых нормативному производству работ СЗГ=1,2, ЗМ=1,2 к рабх., ЗЛМ=1,2, ТЗМ=1,2) Сантехнические, демонтажные и монтажно-исправительные виды работ: НР (596 руб), 128% 0,9 от ФОТ СГ (365 руб), 83% 0,85 от ФОТ	100 м трубопровода	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	3351 40978/100	0,409 47,04 0,04
163	164 ТССЦ-103-1460	Трубы металлические многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм  (Гериториальная поправка к базе 2010г МАТ=1,042. МДЛС35-IV п. 7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные плебиотическим процессам в новых строительстве ОЭПГ=1,15, ЭМ=1,25 к рабх., ЗЛМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25. МДЛС35 по 1 т 2 п 1 При производство многослойных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мелаводых нормативному производству работ СЗГ=1,2, ЗМ=1,2 к рабх., ЗЛМ=1,2, ТЗМ=1,2) Материалы	м	-40	69,43	-2777
164	165 Прайс-лист	PRO AQUA Труба ТЕВО стекло SDR6: 25 Белая РА37010Р (80 м) МАТ=53,01/1,2/3,6 (Гериториальная поправка к базе 2010г МАТ=1,042. МДЛС35-IV п. 7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные плебиотическим процессам в новых строительстве ОЭПГ=1,15, ЭМ=1,25 к рабх., ЗЛМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25. МДЛС35 по 1 т 2 п 1 При производство многослойных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мелаводых нормативному производству работ СЗГ=1,2, ЗМ=1,2 к рабх., ЗЛМ=1,2, ТЗМ=1,2) Материалы	м	40	12,79 53,01/1,2/3,6	512
165	166 Прайс-лист	PRO AQUA Тройник комб. НР Белый 25-1/2" РА25012Р (10/100) МАТ=41,72/1,2/3,6 (Гериториальная поправка к базе 2010г МАТ=1,042. МДЛС35-IV п. 7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные плебиотическим процессам в новых строительстве ОЭПГ=1,15, ЭМ=1,25 к рабх., ЗЛМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25. МДЛС35 по 1 т 2 п 1 При производство многослойных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мелаводых нормативному производству работ СЗГ=1,2, ЗМ=1,2 к рабх., ЗЛМ=1,2, ТЗМ=1,2) Материалы	шт	36	10,07 41,72/1,2/3,6	363
166	167 Прайс-лист	PRO AQUA Муфта 25 белый РА12010Р (50/300) МАТ=3,80/1,2/3,6 (Гериториальная поправка к базе 2010г МАТ=1,042. МДЛС35-IV п. 7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные плебиотическим процессам в новых строительстве ОЭПГ=1,15, ЭМ=1,25 к рабх., ЗЛМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25. МДЛС35 по 1 т 2 п 1 При производство многослойных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мелаводых нормативному производству работ СЗГ=1,2, ЗМ=1,2 к рабх., ЗЛМ=1,2, ТЗМ=1,2) Материалы	шт	10	0,92 3,80/1,2/3,6	9
167	168 Прайс-лист	PRO AQUA Угольник 90° 25 белый РА13010Р (50/200) МАТ=5,67/1,2/3,6 (Гериториальная поправка к базе 2010г МАТ=1,042. МДЛС35-IV п. 7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные плебиотическим процессам в новых строительстве ОЭПГ=1,15, ЭМ=1,25 к рабх., ЗЛМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25. МДЛС35 по 1 т 2 п 1 При производство многослойных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мелаводых нормативному производству работ СЗГ=1,2, ЗМ=1,2 к рабх., ЗЛМ=1,2, ТЗМ=1,2) Материалы	шт	80	1,37 5,67/1,2/3,6	110
168	169 Прайс-лист	PRO AQUA Угольник 45° 25 белый РА13510Р (50/250) МАТ=5,08/1,2/3,6 (Гериториальная поправка к базе 2010г МАТ=1,042. МДЛС35-IV п. 4 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные плебиотическим процессам в новых строительстве ОЭПГ=1,15, ЭМ=1,25 к рабх., ЗЛМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25. МДЛС35 по 1 т 2 п 1 При производство многослойных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мелаводых нормативному производству работ СЗГ=1,2, ЗМ=1,2 к рабх., ЗЛМ=1,2, ТЗМ=1,2) Материалы	шт	50	1,23 5,08/1,2/3,6	62



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
177	177	ГРАНД Смета 2010 Прайс-лист	PRO AQUA Тройник переходной 50-20-50 белый РА14559Р (8/40)	шт	5	1	8,61									
			МАТ=35,69/1,23,6 (Гериториальная поправка к базе 2001г МАТ=1,042; МДС35/IV = 4,7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техногеническим процессам в новом строительстве ОЭИ=1,15, ЭИ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1=25; МДС35 пр. 1 п 2 п 1 Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭИ=1,2, ЭИ=1,2 к раз., ЗИМ=1=1,2, ТЗМ=1,2)				35,69/1,23,6									
178	178	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 90 мм изоляциями из вспененного каучука («АрмоМФлекс», вспененный полипропилен) ( «Термофлекс»); трубами (территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,042; МДС35/IV = 4,7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техногеническим процессам в новом строительстве ОЭИ=1,15, ЭИ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1=25; МДС35 пр. 1 п 2 п 1 Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭИ=1,2, ЭИ=1,2 к раз., ЗИМ=1=1,2, ТЗМ=1,2) Теплоизоляционные работы. НР1168 р/у), 100% 0,9 кг ФОТ СП (98 р/у): 70%-0,85 от ФОТ	трубопровода	10 м	3,636 40/1/10	3584,7	45,13	37,61	13034	164	137	4,048 14,72			
179	179	TCCU-104-0162 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Трубы из вспененного полипропилена (пенополипропилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм (территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,042; МДС35/IV = 4,7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техногеническим процессам в новом строительстве ОЭИ=1,15, ЭИ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1=25; МДС35 пр. 1 п 2 п 1 Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭИ=1,2, ЭИ=1,2 к раз., ЗИМ=1=1,2, ТЗМ=1,2) Теплоизоляционные работы	трубопровода	10 м	-40	263,55			-10542						
180	180	TCCU-104-0269 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Трубы из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм (территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,042; МДС35/IV = 4,7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техногеническим процессам в новом строительстве ОЭИ=1,15, ЭИ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1=25; МДС35 пр. 1 п 2 п 1 Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭИ=1,2, ЭИ=1,2 к раз., ЗИМ=1=1,2, ТЗМ=1,2) Материалы	трубопровода	10 м	40	10,86			434						
181	181	TER16-03-001-02 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных мегаполимерных труб диаметром: 20 мм (территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,042; МДС35/IV = 4,7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техногеническим процессам в новом строительстве ОЭИ=1,15, ЭИ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1=25; МДС35 пр. 1 п 2 п 1 Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭИ=1,2, ЭИ=1,2 к раз., ЗИМ=1=1,2, ТЗМ=1,2) Сантехнические работы - вытупление трубопроводов, канализации, отопление, засыпка, вентиляция, кондиционирование воздуха; НР (35 р/у): 128%-0,9 от ФОТ СП (20 р/у): 83%-0,85 от ФОТ	трубопровода	100 м	0,021 20/58/100	6702,85	1401,6	78,68	1,34	141	29	2	127,65 2,68	0,105	
182	182	TCCU-103-1459 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Трубы мегаполимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм (территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,042; МДС35/IV = 4,7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техногеническим процессам в новом строительстве ОЭИ=1,15, ЭИ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1=25; МДС35 пр. 1 п 2 п 1 Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭИ=1,2, ЭИ=1,2 к раз., ЗИМ=1=1,2, ТЗМ=1,2) Материалы	трубопровода	100 м	-2	54			-108						
183	183	Прайс-лист	PRO AQUA Труба ТЕВО стеклов SDR6: 20 Белая РА3700ВР (100м) МАТ=36,08/1,24,6 (территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,042; МДС35/IV = 4,7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техногеническим процессам в новом строительстве ОЭИ=1,15, ЭИ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1=25; МДС35 пр. 1 п 2 п 1 Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭИ=1,2, ЭИ=1,2 к раз., ЗИМ=1=1,2, ТЗМ=1,2) Материалы	трубопровода	100 м	2	8,7 36,08/1,24,6			17						







1	2	ГРАНД-Смета-2016	4
Итого с накладными и см. прибылью			
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):			
Итого Поз. 85, 96, 100-101, 107-108, 110-111, 126, 139, 151, 163, 181, 190-191			
Накладные расходы 128% 0,9 ФОТ (от 3 043)			
Сметная прибыль 83% * 0,85 ФОТ (от 3 043)			
Итого с накладными и см. прибылью			
Материалы:			
Итого Поз. 86-95, 97-99, 102-106, 109, 112-120, 123-124, 127-134, 137, 140-147, 150, 152-158, 161, 164-177, 180, 182-186, 189			
Теплопроизводственные работы:			
Итого Поз. 121-122, 135-136, 148-149, 159-160, 178-179, 187-188			
Накладные расходы 100% * 0,9 ФОТ (от 903)			
Сметная прибыль 70% * 0,85 ФОТ (от 903)			
Итого с накладными и см. прибылью			
Итого			
Итого по разделу 3 Ремонт системы отопления (магистрали)			
Итого			
В том числе:			
Материалы			
Машины и механизмы			
ФОТ			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого по разделу 1 Холодное водоснабжение СМР=7,45			
Итого по разделу 2 Канализация наружная СМР=16,49			
Итого по разделу 3 Отопление СМР=7,78			
Итого			
НДС 20%			
ВСЕГО по акту			
829 652,94			
729,23			
2,22			



Лицентор ООО "Импекс"  
(должность)

Специалист отдела строительного контроля НО "Фонд содействия  
реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской  
(должность)

Сербин В.Н.  
(подпись)

Уполномоченный представитель собственников помещений  
(подпись)

Ожерельев В.А.  
(подпись)

Самойленко Л.А.  
(подпись)