

УТВЕРЖДАЮ

«__» _____ 2019г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

по адресу: г. Великий Новгород, пер. Промышленный д. № 4.

Длина дома 35,2 м
 Ширина дома 11,12 м
 Площадь дома 390,53 м²
 Высота дома 6,95 м
 Объем дома 2714,21 м³
 Количество этажей 2 шт
 Количество подъездов 2 шт
 Количество квартир 16 шт
 К расценкам применить коэффициенты К=1,15; 1,25 (МДС35.п.4.7), К=1,2 (МДС 35Пр.1т.2.1)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	4
	32 мм	м	401
	20 мм	м	10
	15 мм	м	132
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб, внутренним диаметром Dy :		
	Разводящая магистраль 50 мм	м	4
	Разводящая магистраль 32 мм	м	35
	Стояки 32 мм	м	366
	Стояки 20 мм	м	10
	Разводящая магистраль 15 мм	м	10
	Стояки 15 мм	м	122
3	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до:		
	80 кг	шт	2
4	Установка радиаторов (в местах общего пользования):		
	20 секций чугунных	100квт	0,04
5	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Dy :		
	50 мм	шт	2
6	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		
	20 мм	шт	8
	15 мм	шт	44
7	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :		
	32 мм	шт	4

		20 мм	шт	8
		15 мм	шт	44
9	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		57 мм	м	4
		42 мм	м	35
		26 мм	м	
		20 мм	м	10
10	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ²	75
11	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ²	75
12	Окраска чугунных радиаторов (подъездных):		м ²	3,1
13	Установка узла учёта тепловой энергии, диам. ввода Дн : 50 мм			
	- вычислитель кол-ва теплоты		шт	1
	- адаптер сотовой связи		шт	1
	- преобразователь расхода электромагнитный		шт	2
	- подобранная пара термопреобразователей		шт	1
	- преобразователь избыточного давления		шт	2
	- термометр биметаллический (0 – 120 ⁰ С)		шт	2
	- манометр технический 1МПа		шт	6
	- кран шаровый диаметр внутр. 50 мм		шт	4
	- кран шаровый диаметр внутр. 15 мм		шт	2
	- фильтр сетчатый диаметр внутр. 50 мм		шт	2
	- труба стальная водогазопроводная , диаметром Dy 50 мм		м	4
	- щит монтажный ШМ-7		шт	1
	- щит для АСЦМП -1-0 74У2		шт	1
	- кабель МКЭШ 2х0,5		м	60
	МКЭШ 5х0,35		м	20
14	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	547
15	- пробивка в ж/б фундаменте толщиной 510 мм, отверстий, диаметром 76		шт	2
	- пробивка в кирпичных стенах (перегородках), толщиной 120 мм отверстий, диаметром 57		шт	24
	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220мм, отверстий диаметром 57 мм		шт	4
16	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 42 мм, длиной 250 мм		шт	4
17	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 76 мм, длиной 700 мм		шт	2
18	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	2
19	Разборка дощатых полов первого этажа		м ²	15
20	Устройство дощатых полов, с окраской		м ²	15
21	Заделка отверстий, бетоном М 100		м ³	0,02
22	Разборка отмостки, толщиной 100 мм		м ²	1,5
23	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 мет-		м ³	1,68

	ров без крепления откосов, тип грунта 2		
24	Ремонт отмотки	м ²	1,5
25	Обратная засыпка вручную траншеи песком	м ³	1,68
26	Погрузка мусора	т	
27	Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Главный специалист



Э.Ш. Надиров

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

213 814,36 руб

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплообеспечения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, пер. Промышленный, д.4.
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплообеспечения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, пер. Промышленный, д.4.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 48/19-У.У.

на установку узла учёта

Сметная стоимость - 213,814 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 187,59 чел-ч
 Сметная заработная плата - 40,923 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин	
			ед. изм.	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч.	На ед.ин.	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТРМ11-02-022-04 (0) МДС 81-35.2004.Гр.1.г 2.1	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (Дн=57мм) ЗП=4,1,6*1,2; ЭММ=11,64*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=3,09*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	77,62	13,97	77,62	49,39	13,97	3,71	3,71		
1.1	[301-6557]	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом (Дн=57мм)	1 комплект	5 350,55		5 350,55			0,00	0		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРМ12-10-001-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа ЗП=958,11*1,2; ЭММ=473,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=65,4*1,2; ТЗТм=0*1,2	100 шт.	4 165,39	568,26	166,62	45,99	22,73	78,48	3,14
2.1	[108-0081]	Бобышки скошенные	-4 шт.	13,31		-53,24			0,00	0
2.2	[108-0082]	Бобышки прямые	2 шт.	14,94		29,88				
2.3	[108-0096]	Бобышки скошенные	2 шт.	31,04		62,08				
3	ТЕРМ11-06-001-0 1 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2.1	Щиты и пульты, масса до 50 кг ЗП=69,47*1,2; ЭММ=11,96*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=5,15*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	1 шт.	193,13	14,35	193,13	83,36	14,35	6,18	6,18
3.1	[509-6311]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН, с замком	1 шт.	937,75		937,75				
4	ТЕРМ11-02-001-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) ЗП=15,55*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0*1,2	5 шт.	20,17	0,00	100,85	93,30	0	1,24	6,18
4.1	[301-6522]	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКГ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	1 комплект	8 270,27		8 270,27			0,00	0
4.2	[302-0666]	Преобразователь избыточного давления	2 шт.	1 718,35		3 436,7				
5	ТЕРМ11-08-001-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием ЗП=160,17*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=10,3*1,2; ТЗТм=0*1,2	0,1 100 коплов жил	241,49 192,20	0,00 0,00	24,15	19,22	0	12,36	1,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕРМ08-03-572-0 3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1	332,21	37,27	332,21	42,04	37,27	2,78	2,78
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 2.1	ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПМ=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТМ=0,1*1,2	1 шт.	42,04	2,36			2,36	0,12	0,12
6.1	[509-6332]	Шиты с монтажной панелью ШМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	1 шт.	308,78		308,78				
7	ТЕРМ11-03-001-0 1	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, шитах и пультах, масса до 5 кг(Адаптер)	1	10,95	0,00	10,95	9,42	0	0,62	0,62
	(0) МДС5.Пр.1.г.2.1	ЗП=7,85*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=0,52*1,2; ТЗТМ=0*1,2	1 шт.	9,42	0,00			0	0,00	0
7.1	[509-6784]	Адаптер сотовой связи	1 шт.	1 495,04		1 495,04				
8	ТЕРМ08-03-526-0 1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	2	54,57	1,44	109,14	54,24	2,88	1,87	3,74
	(0) МДС5.Пр.1.г.2.1	ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТМ=0*1,2	1 шт.	27,12	0,00			0	0,00	0
8.1	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А	1 шт.	60,41		60,41				
8.2	[509-5762]	Выключатели автоматические 2А	1 шт.	15,42		15,42				
9	ТЕРМ08-10-010-0 1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	0,8	350,16	76,91	280,13	204,00	61,53	18,24	14,59
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 2.1	ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТМ=0*1,2	100 м	255,00	0,00			0	0,00	0
9.1	[103-1177]	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	80 шт.	0,21		16,8				
9.2	[103-2402]	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	80,96 м	2,42		195,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРМ08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ЗТТ=4,49*1,2; ЗТТм=0,01*1,2	0,8	92,78	2,93	74,22	61,73	2,34	5,39	4,31
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 2.1		100 м	77,16	0,24			0,19	0,01	0,01
10.1	[501-1802] примж-]	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,5	0,06	5 332,9		319,97				
10.2	[501-1847]	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	0,02	6 362,33		127,25				
11	ТЕРп02-01-002-0 1 (0)	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) 2	1	396,72	0,00	396,72	396,72	0	17,60	17,60
12	ТЕРп02-01-002-0 2 (0)	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	1 система	396,72	0,00			0	0,00	0
			1 канал	190,92	0,00			0	0,00	0
13	ТЕРп07-10-012-0 2 (0)	Регулировка теплопотребляющей системы здания	1	2 094,16	0,00	2 094,16	2 094,16	0	95,20	95,20
14	ТЕРп6-02-004-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ЗП=904,54*1,2*1,15; ЭММ=133,5*1,2*1,25; ЗПм=3,74*1,2*1,25; ЗТТ=60,83*1,2*1,15; ЗТТм=0,19*1,2*1,25	1 система 0,04	2 094,16 7 245,44	0,00 200,25		289,82	49,93	0	0,00
			100 м трубопровода	1 248,27	5,61			0,22	0,29	0,01
14.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	2 шт.	11,84		23,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,2*1,15; ЭММ=5,14*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,47*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	4 1 шт.	161,98 28,04	7,71 0,00	647,93	112,17	30,84	2,03	8,11
15.1	[302-1271]	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм	4 шт.	656,79		2 627,16				
16	ТЕР18-07-001-05 прим (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка кранов воздушных ЗП=1,87*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,12*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	2 комплект	28,63 2,58	0,00 0,00	57,26	5,16	0	0,17	0,33
16.1	[302-0474]	Краны для пуска воздуха СТУД 7073В, латунные	-2 комплект	25,09		-50,18				
16.2	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм со сгоном	2 шт.	37,96		75,92				
17	ТЕР18-06-007-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПм=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,05*1,2*1,25	0,2 10 фильтров	9 239,48 193,71	131,09 1,47	1 847,90	38,74	26,22	13,69	2,74
18	ТЕР18-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка манометров с трехходовым краном ЗП=3,32*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,22*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	6 комплект	182,99 4,58	0,00 0,00	1 097,95	27,49	0	0,30	1,82
19	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка термометров в опрае прямых и угловых ЗП=4,44*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,31*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	2 комплект	341,84 6,13	0,00 0,00	683,67	12,25	0	0,43	0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР16-07-005-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ЗП=88,83*1,2*1,15; ЭММ=4,79*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=5,01*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	0,04 100 м трубопрово да	203,87 122,59	67,19 0,00	8,15 0,00	4,90 0,00	2,69 0	6,91 0,00	0,28 0
21	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами ЗП=53,15*1,2*1,15; ЭММ=27,29*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=3,52*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	0,4 10 м трубопрово да	3 675,36 73,35	40,94 0,00	1 470,14 0,00	29,34 0,00	16,37 0	4,86 0,00	1,94 0
21.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-0,5752 л	399,71		-229,91				
21.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-4,4 м	264,2		-1 162,48				
21.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,0572 л	70,7		-4,04				
21.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,008 л	187,7		-1,5				
21.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,0132 кв	43,57		-0,58				
21.6	[104-0960]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	4,4 м	55,53		244,33				
22	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС35.п.4.7	Огунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ПФ-021 ЗП=86,13*1,2*1,15; ЭММ=9,76*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=5,31*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	0,01 100 м2 окрашиваем ой поверхности	384,53 118,86	14,64 0,23	3,85 0,23	1,19 0,23	0,15 0	7,33 0,02	0,07 0
23	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС35.п.4.7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза ЗП=52,93*1,2*2*1,15; ЭММ=6,53*1,2*2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*2*1,25; Маг=562,11*2; ТЗТ=3,83*1,2*2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*2*1,25	0,01 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 289,90 146,09	19,59 0,45	12,90 0,45	1,46 0,45	0,2 0	10,57 0,03	0,11 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
						32 266,37	3 627,12	239,55		187,38
								4,01		0,21
Наименование и значение множителей										
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (22, 23)										
	Зарплата					2,65*11,27		11,27		29,87
	Машины и механизмы					0,35*6,94		6,94		2,43
	Материалы					13,75*3,08		3,08		42,35
	Итого									74,65
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (22, 23)									
	Накладные расходы					(2,65+0)*11,27*0,9*0,9		0,81		24,19
	Сметная прибыль					(2,65+0)*11,27*0,7*0,85		0,6		17,92
	Итого									116,76
	Санитарно-технические работы внутренние: отопление (14, 15, 16, 17, 18, 19, 20)									
	Зарплата					250,64*11,27		11,27		2 824,71
	Машины и механизмы					67,76*6,94		6,94		470,25
	Материалы					6990,86*3,08		3,08		21 531,85
	Итого									24 826,81
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (14, 15, 16, 17, 18, 19, 20)									
	Накладные расходы					(250,64+0,51)*11,27*1,28*0,9		1,15		3 255,03
	Сметная прибыль					(250,64+0,51)*11,27*0,83*0,85		0,71		2 009,63
	Итого									30 091,47
	Санитарно-технические работы внутренние: отопление (21)									
	Зарплата					29,34*11,27		11,27		330,66
	Машины и механизмы					16,37*6,94		6,94		113,61
	Материалы					270,25*3,08		3,08		832,37
	Итого									1 276,64
	Теплоизоляционные работы (21)									
	Накладные расходы					(29,34+0)*11,27*1*0,9		0,9		297,6
	Сметная прибыль					(29,34+0)*11,27*0,7*0,85		0,6		198,4
	Итого									1 772,64
	Санитарно-технические работы внутренние: отопление (2)									
	Зарплата					45,99*11,27		11,27		518,31
	Машины и механизмы					22,73*6,94		6,94		157,75
	Материалы					136,62*3,08		3,08		420,79
	Итого									1 096,85
	Монтаж оборудования (2)									

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	(45,99+0)*11,27*0,8	414,65
Сметная прибыль	(45,99+0)*11,27*0,6	310,98
Итого		1 822,48
Слаботочные устройства: диспетчеризация (1, 3, 4, 5, 7)		
Зарплата	254,69*11,27	2 870,36
Машины и механизмы	28,32*7,23	204,75
Материалы	19613,99*3	58 841,97
Итого		61 917,08
Монтаж оборудования (1, 3, 4, 5, 7)		
Накладные расходы	(254,69+0,95)*11,27*0,8	2 304,85
Сметная прибыль	(254,69+0,95)*11,27*0,6	1 728,64
Итого		65 950,57
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (6, 8, 9, 10)		
Зарплата	362,01*11,27	4 079,85
Машины и механизмы	104,02*6,73	700,05
Материалы	1374,22*3,72	5 112,1
Итого		9 892
Электромонтажные работы на других объектах (6, 8, 9, 10)		
Накладные расходы	(362,01+2,55)*11,27*0,95	3 903,16
Сметная прибыль	(362,01+2,55)*11,27*0,65	2 670,58
Итого		16 465,74
Пусконаладочные работы (11, 12, 13)		
Зарплата	2681,8*11,27	30 223,89
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		30 223,89
Пусконаладочные работы (11, 12, 13)		
Накладные расходы	(2681,8+0)*11,27*0,65	19 645,53
Сметная прибыль	(2681,8+0)*11,27*0,4	12 089,55
Итого		61 958,97
Итого		178 178,63
Итого		178 178,63
Итого		178 178,63
Итого		178 178,63
Итого		178 178,63
Итого		178 178,63
Итого		178 178,63
Итого		178 178,63

Составил
 ПРОВЕРИЛ
 Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
 Колесников И.Л.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

893 733,74 руб

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, пер. Промышленный, д.4.
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, пер. Промышленный, д.4.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 48/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №
 Сметная стоимость - 893,734 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 1 474,78 чел-ч
 Сметная заработная плата - 216,958 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин	
			0	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На един.	Всего
№1 Капитальный ремонт систем теплоснабжения (L=547 м)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР 665-14-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резье диаметром до 32 мм	5,43	491,02	0,00	2 666,24	2 666,24	0,00	37,80	205,25		
	(0)		100 м трубопрово да	491,02	0,00			0,00	0,00	0,00		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,195 т	0		0						

УТВЕРЖДАЮ:
 "УТВЕРЖДЕНО"
 СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД «МОРОЗОВСКИЙ»

2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР65-14-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	0,04	590,12	6,54	23,60	22,65	0,26	43,60	1,74
	(0)		100 м трубопрово да	566,36	0,00			0,00	0,00	0,00
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,014 т	0		0				
3	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	1,32	3 511,23	81,00	4 634,83	879,85	106,92	45,50	60,06
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=483,01*1,2*1,15; ЭММ=54*1,2*1,25; ЗПм=2,95*1,2*1,25; ТЗТ=32,97*1,2*1,15; ТЗТм=0,15*1,2*1,25	100 м трубопрово да	666,55	4,43			5,84	0,23	0,30
3.1	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	44 шт.	34,73		1 528,12				
3.2	[301-5601]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	53 шт.	6,78		359,34				
4	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	0,1	3 868,84	81,00	386,88	66,66	8,10	45,50	4,55
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=483,01*1,2*1,15; ЭММ=54*1,2*1,25; ЗПм=2,95*1,2*1,25; ТЗТ=32,97*1,2*1,15; ТЗТм=0,15*1,2*1,25	100 м трубопрово да	666,55	4,43			0,44	0,23	0,02
4.1	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	8 шт.	49,61		396,88				
4.2	[301-5602]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	3 шт.	7,78		23,34				
5	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	4,01	4 261,03	81,00	17 086,75	2 672,88	324,81	45,50	182,45
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=483,01*1,2*1,15; ЭММ=54*1,2*1,25; ЗПм=2,95*1,2*1,25; ТЗТ=32,97*1,2*1,15; ТЗТм=0,15*1,2*1,25	100 м трубопрово да	666,55	4,43			17,74	0,23	0,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[301-5604]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	100,25 шт.	7,49		750,87				
6	ТЕР16-02-001-06 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм ЗП=599,48*1,2*1,15; ЭММ=107,03*1,2*1,25; ЗПм=3,74*1,2*1,25; ТЗТ=40,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,19*1,2*1,25	0,04 100 м трубопрово да	5 677,20	160,55	227,09	33,09	6,42	56,47	2,26
6.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	1,32 шт.	11,84		15,63				
7	ТЕРР65-25-02 (0)	Установка кранов сусекных	0,04 100 шт.	671,69	0,00	26,87	21,72	0,00	41,80	1,67
7.1	[302-00801]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 32 мм	4 шт.	159,96		639,84				0,00
8	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,2*1,15; ЭММ=5,14*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,47*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	2 1 шт.	161,98	7,71	323,96	56,08	15,42	2,03	4,06
8.1	[302-1678]	Задвижки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм	2 шт.	1 106,36		2 212,72				
9	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ЗП=88,83*1,2*1,15; ЭММ=44,79*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=5,01*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	5,47 100 м трубопрово да	194,99	67,19	1 066,60	670,54	367,50	6,91	37,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ПФ-021 ЗП=86,13*1,2*1,1*1,15; ЭММ=9,76*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=5,31*1,2*1,1*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	0,75 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	396,42 130,75	14,64 0,23	297,31	98,06	10,98 0,17	8,06 0,02	6,05 0,01
11	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7; ТЕР13ТЧп1.13.7	Окраска металлических огунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 ЗП=52,93*1,2*1,15*1,1; ЭММ=6,53*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=3,83*1,2*1,15*1,1; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	0,75 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	652,25 80,35	9,80 0,23	489,19	60,26	7,35 0,17	5,81 0,02	4,36 0,01
12	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена ("Термофлекс") трубками ЗП=53,15*1,2*1,15; ЭММ=27,29*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=3,52*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	4,9 10 м трубопрово да	3 675,36 73,35	40,94 0,00	18 009,27	359,40	200,58 0,00	4,86 0,00	23,80 0,00
12.1	[101-2466]	Краска "Армофинил"	-7,0462 л	399,71		-2 816,44				
12.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-53,9 м	264,2		-14 240,38				
12.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,7007 л	70,7		-49,54				
12.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,098 л	187,7		-18,39				
12.5	[506-0879]	Листы алюминированые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	-0,1617 кг	43,57		-7,05				
12.6	[104-0960]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	4,4 м	55,53		244,33				
12.7	[104-0957]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	38,5 м	44,53		1 714,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.8	[104-0952]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	11 м	30,84		339,24				
13	ТЕР-665-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,02 м	1 401,11	82,21	28,02	26,38	1,64	110,00	2,20
13.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 шт.	1 318,90	44,04			0,88	2,24	0,04
14	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка радиаторов чугунных ЗП=1033,31*1,2*1,15; ЭММ=464,67*1,2*1,25; ЗПм=53,48*1,2*1,25; ТЗТ=75,7*1,2*1,15; ТЗТм=2,72*1,2*1,25	0,037 100 кВт радиаторов и конвекторов	31 877,67 1 425,97	697,01 80,22	1 179,47	52,76	25,79	104,47	3,87
14.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-3,7 кВт-ч	282,07		-1 043,66				
14.2	[Новг.бюл.ден 04.17]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Цед=2198/1,18/3,08/4секл.	20 секл.	151,19		3 023,8				
15	ТЕР15-04-030-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторов) ЗП=547,56*1,15*1,2; ЭММ=3,54*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=40,59*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	0,031 100 м2 окрашиваемой поверхности	822,31 755,63	5,31 0,30	25,49	23,42	0,16	56,01	1,74
15.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,000757 т	29 000		21,94				
16	ТЕР46-03-013-51 (0)	Сверление горизонтальных отверстий в конструктивных стенах перфоратором диаметром 57 мм	24 100 отверстий	643,59 232,91	410,68 0,00	15 446,16	5 589,84	9 856,32	17,93	430,32
17	ТЕР46-03-014-07 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 57 мм	0,04 100 отверстий	833,47 296,82	536,65 0,00	33,34	11,87	21,47	22,85	0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ТЧПр46.1п 3.4; ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3	Пробивка в ж/бетонных стенах толщиной 100 мм (510 мм) отверстий площадью до 100 см2 (фундамент) ЗП=513,38*1,1*1,75; ЭММ=949,07*1,1*1,75; ЗПм=131,7*1,1*1,75; ТЗТ=35,43*1,1*1,75	0,02 100 отверстий	2 815,22	1 826,96	56,30	19,77	36,54	68,20	1,36
19	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,02 1 м3 заделки	2 161,41	42,68	43,23	18,53	0,85	75,22	1,50
20	ТЕРр57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов не краешных	0,15 100 м2	2 172,53	34,39	325,88	235,77	5,16	121,00	18,15
21	ТЕРр57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при краешных полах	0,15 100 м2	1 571,79	5,90	22,99	22,99	0,89	0,30	0,05
Герметизация вводов (2 шт.)										
21	ТЕРр57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при краешных полах	0,15 100 м2	153,28	0,00	22,99	22,99	0,00	11,80	1,77
22	ТЕР22-01-011-02 прим. (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.3	Демонтаж стальной гильзы диаметром 76 мм V=0,7*2/1000; ЗП=5440,65*0,4; ЭММ=2906,68*0,4; ЗПм=473,42*0,4; Мат=611,05*0; ТЗТ=345*0,4	0,0014 1 км трубопрово да	3 338,93	1 162,67	4,67	3,05	1,63	138,00	0,19
23	ТЕР22-01-011-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка стальной гильзы диаметром 76 мм V=0,7*2/1000; ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25	0,0014 1 км трубопрово да	10 501,15	3 633,35	14,70	8,76	5,09	396,75	0,56
23.1	[103-0144]	Трубы стальные электро сварные прямшовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	1,4056 м	48,18	591,78	67,72		0,83	31,66	0,04
24	ТЕР22-02-003-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение всема усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 76 мм V=0,7*2/1000; ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПм=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТм=0,13*1,25	0,0014 1 км трубопрово да	7 875,34	2 382,71	11,03	5,16	3,34	257,60	0,36
				3 688,83	2,38			0,00	0,16	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.1	[101-1763]	Мастилка битумно-полимерная	0,003234 т	5 209,25		16,85				
25	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм V=0,7*2/100; ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,014 100 м трубы, уложенной в футляр	2 508,48 1 421,93	54,76 0,00	35,12	19,91	0,77	97,06	1,36
26	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	2 1 салыник	48,52 28,61	0,00 0,00	97,04	57,22	0,00	2,07	4,14

Наружные работы.



27	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт отмоксти бетонной	0,015 100 м2 отмоксти	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,20	214,27	23,40	53,64 1,89	126,63 8,33	1,90 0,12
28	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крешений с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	1,68 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0,00 0,00	3 534,63	3 534,63	0,00	177,10	297,53
29	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	1,68 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0,00 0,00	1 952,61	1 952,61	0,00	101,78	170,98
29.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	184,8 м3	64,42		11 904,82				

30	ТССЦпг01-01-01-039	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (грунт) V=1,68*1,8; Цед=4,65*6,09	3,024 т	28,32 0	0 0	85,64	0	0		
31	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	1,369 т	319,93 0	0 0	437,98	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ТССЦ.шр03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТБО д.Теребутицы) Цед=3,3,34*7,24	4,393	241,38	0	1 060,38		0		
Итого:										
			73 347,93	19 213,5	11 060,74	37,39				1 472,91
Наименование и значение множителей										
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (28, 29)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Земляные работы, выполняемые ручным способом (28, 29)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (10, 11)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (10, 11)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (3, 4, 5, 6, 8, 9, 14, 26)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 8, 9, 14, 26)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (22, 23, 24, 25)										
Значение										
Прямые										
1,87										

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы	36,88*11,27	11,27	415,64
Материалы	10,83*6,94	6,94	75,16
Итого	102,41*3,08	3,08	315,42
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (22, 23, 24, 25)			806,22
Накладные расходы	(36,88+1,1)*11,27*1,3	1,3	556,44
Сметная прибыль	(36,88+1,1)*11,27*0,89*0,85	0,76	325,31
Итого			1 687,97
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (12)			
Зарплата			
Машины и механизмы	359,4*11,27	11,27	4 050,44
Материалы	200,58*6,94	6,94	1 392,03
Итого	2615,47*3,08	3,08	8 055,65
Теплоизоляционные работы (12)			13 498,12
Накладные расходы	(359,4+0)*11,27*1*0,9	0,9	3 645,39
Сметная прибыль	(359,4+0)*11,27*0,7*0,85	0,6	2 430,26
Итого			19 573,77
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (16, 17, 18, 19)			
Зарплата			
Машины и механизмы	5640,01*11,27	11,27	63 562,91
Материалы	9915,18*6,94	6,94	68 811,35
Итого	23,84*3,08	3,08	73,43
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (16, 17, 18, 19)			132 447,69
Накладные расходы	(5640,01+5,07)*11,27*1,1*0,9	0,99	62 983,85
Сметная прибыль	(5640,01+5,07)*11,27*0,7*0,85	0,6	38 172,03
Итого			233 603,57
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 13)			
Зарплата			
Машины и механизмы	2715,27*11,27	11,27	30 601,09
Материалы	1,9*6,94	6,94	13,19
Итого	0,69*3,08	3,08	2,13
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 13)			30 616,41
Накладные расходы	(2715,27+0,88)*11,27*0,74	0,74	22 652,15
Сметная прибыль	(2715,27+0,88)*11,27*0,5	0,5	15 305,51
Итого			68 574,07
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (7)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы	21,72*11,27	11,27	244,78
Материалы	0*6,94	6,94	0
Итого	644,99*3,08	3,08	1 986,57
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (7)			2 231,35
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(21,72+0)*11,27*1,03	1,03	252,13
Итого	(21,72+0)*11,27*0,6	0,6	146,87
Общестроительные работы (27)			2 630,35
Зарплата			
Машины и механизмы	23,4*11,27	11,27	263,72
Материалы	53,64*6,32	6,32	339
Итого	137,23*5,6	5,6	768,49
Прочие ремонтно-строительные работы (27)			1 371,21
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(23,4+1,89)*11,27*0,78	0,78	222,31
Итого	(23,4+1,89)*11,27*0,5	0,5	142,51
Отделочные работы (15)			1 736,03
Зарплата			
Машины и механизмы	23,42*11,27	11,27	263,94
Материалы	0,16*8,61	8,61	1,38
Итого	23,84*4,22	4,22	100,6
Отделочные работы (15)			365,92
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(23,42+0,01)*11,27*1,05*0,9	0,95	250,85
Итого	(23,42+0,01)*11,27*0,55*0,85	0,47	124,11
Полы: дощатые (20, 21)			740,88
Зарплата			
Машины и механизмы	258,76*11,27	11,27	2 916,23
Материалы	5,16*8,94	8,94	46,13
Итого	84,95*4,5	4,5	382,28
Полы при ремонте (20, 21)			3 344,64
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(2916,23+10,03)*0,8	0,8	2 341,01
Итого	(2916,23+10,03)*0,68	0,68	1 989,86
Итого			7 675,51
			743 194,12

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по погрузке		523,62
Итого по перевозке		1 060,38
Итого НДС		744 778,12
Итого	744 778,12*0,2	148 955,62
	20%	893 733,74
СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	 Яковлева Е.А.
		 Колесников И.И.