



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 407/18

на капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 26 (дом кирпичный)

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	54,2	м
Ширина дома	12,7	м
Общая площадь дома	688,3	м ²
Высота дома	12,4	м
Объем дома	8535,4	м ³
Количество этажей	4	шт
Количество подъездов	3	шт
Высота подвального приямка	1,1	шт
Количество квартир	36	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :	65 мм	176,4
		50 мм	108
		25 мм	24
		20 мм	485,2
2	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, внутренним диаметром Dy :	65мм	176,4
		50 мм	108
		25 мм	24
		20 мм	485,2
3	Демонтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	25 мм	36
4	Монтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	25 мм	36
5	Демонтаж воздухооборников, диаметром Dy :	65 мм	1
6	Монтаж воздухооборников, диаметром Dy :	65 мм	1
7	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до:	80 кг	9
		чугунных	100квт
8	Установка радиаторов (в местах общего пользования):	чугунных	0,1
		80 мм	4
9	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Dy :	80 мм	4
		20 мм	50
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :	15 мм	24
		20 мм	58
		15 мм	24
11	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :	20 мм	58
		15 мм	24

12	Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Dy :		
		20 мм	шт 50
		15 мм	шт 24
13	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена, трубами толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Dн :		
		76 мм	м 164
		57 мм	м 108
		32 мм	м 24
		25 мм	м 51,4
14	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ² 101,9
15	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ² 101,9
16	Окраска чугунных радиаторов (подъездных):		м ² 13,2
17	Установка узла учёта тепловой энергии, диам. ввода Dн :	76 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	1 МПа	шт 6
	- кран шаровый диаметр внутр.	65 мм	шт 4
	- кран шаровый диаметр внутр.	15 мм	шт 2
	- фильтр сетчатый диаметр внутр.	65 мм	шт 2
	- труба стальная водопроводная, диаметром Dy	65 мм	м 4
	- щит монтажный	ШМ-7	шт 1
	- щит для АС	ЩМП -1-0 74У2	шт 1
	- кабель	МКЭШ 2х0,5	м 60
		МКЭШ 5х0,35	м 20
18	Гидравлическое испытание трубопроводов		м 793,6
19	Пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диам. 76 мм		шт 2
20	Пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диам. 32 мм		шт 50
21	Пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диам. 20 мм		шт 24
22	Заделка отверстий бетоном		м ³ 0,04
23	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 108 мм, длиной 700 мм		шт 2
24	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт 2
25	Разборка дощатых полов первого этажа		м ² 31,9
26	Устройство дощатых полов, с окраской		м ² 31,9
27	Ремонт отмостки, толщиной 100 мм		м ² 1,2
28	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³ 1,68
29	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³ 1,68
30	Погрузка мусора		т
31	Перевозка мусора на расстояние 55 км		т

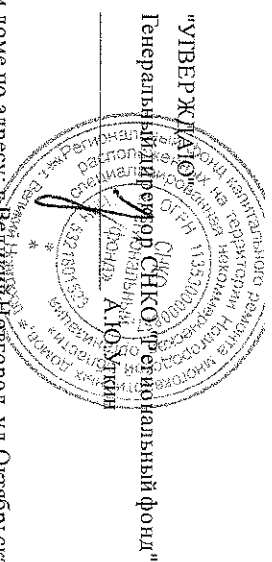
Составил: Гл. специалист

 / А.С. Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

ФОРМА № 4

Наименование строки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д.26.
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д.26.



"УТВЕРЖАЮ" Директор Фонда
 Генеральный директор ФОНДА "Фонд поддержки развития города Великий Новгород"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 407/18

капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость - 875,861 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 276,64 чел-ч
 Сметная заработная плата - 198,520 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

№ 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.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплата	В т.ч. зарплата	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата

№1 Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (I=793,6м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр65-14-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	5,092	491,02	0	2 500,27	2 500,27	0	37,8	192,48
	(0)		100 м	491,02	0			0	0	0
			трубопровод							
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,12 т	0		0				
2	ТЕРр65-14-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	1,08	590,12	6,54	637,33	611,67	7,06	43,6	47,09
	(0)		100 м	566,36	0			0	0	0
			трубопровод							
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,367 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР65-14-04 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	1,764 100 м трубопровод а	906,15 848,25	16,32 0	1 598,45	1 496,31	28,79 0	65,3 0	115,19 0
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,755 т	0		0				
4	ТЕРР65-13-01 (0)	Демонтаж воздухооборников	0,01 100 шт.	637,81 637,81	0 0	6,38	6,38	0 0	49,1 0	0,49 0
4.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,027 т	0		0				
5	ТЕР16-02-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм ЗП=483,01*1,15*1,2; ЭММ=54*1,25*1,2; ЗПм=2,95*1,25*1,2; ТЗТ=32,97*1,15*1,2; ТЗТм=0,15*1,25*1,2	4,852 100 м трубопровод а	3 868,84 666,55	81 4,43	18 771,61	3 234,1	393,01 21,49	45,5 0,23	220,77 1,12
5.1	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	50 шт.	49,61		2 480,5				
5.2	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	24 шт.	34,73		833,52				
5.3	[301-5815]	Хомут металлический с одним створным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	160 шт.	3,56		569,6				
6	ТЕР16-02-001-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм ЗП=483,01*1,15*1,2; ЭММ=54*1,25*1,2; ЗПм=2,95*1,25*1,2; ТЗТ=32,97*1,15*1,2; ТЗТм=0,15*1,25*1,2	0,24 100 м трубопровод а	3 939,63 666,55	81 4,43	945,51	159,97	19,44 1,06	45,5 0,23	10,92 0,06
6.1	[301-5602]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	7 шт.	7,78		54,46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР16-02-001-06 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм ЗП=599,48*1,15*1,2; ЭММ=107,03*1,25*1,2; ЗПм=3,74*1,25*1,2; ТЗТ=40,92*1,15*1,2; ТЗТм=0,19*1,25*1,2	100 м трубопровод а	827,28	5,62	6 131,38	893,46	173,39	56,47	60,99
7.1	[301-5605]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	22 шт.	8,52		187,44				
8	ТЕР16-02-004-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм ЗП=1071,38*1,15*1,2; ЭММ=160,08*1,25*1,2; ЗПм=4,52*1,25*1,2; ТЗТ=72,05*1,15*1,2; ТЗТм=0,23*1,25*1,2	100 м трубопровод а	1 478,51	6,78	11 952,49	2 608,09	423,57	99,43	175,39
8.1	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	28 шт.	13,6		380,8				
9	ТЕРР65-25-02 (0)	Установка кранов спускных	0,82 100 шт.	671,69 542,98	0 0	550,79	445,24	0 0	41,8 0	34,28 0
9.1	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	24 шт.	34,73		833,52				
9.2	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	58 шт.	49,61		2 877,38				
10	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.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	6,172 100 м трубопровод а	195 122,59	0	1 203,54	756,63	414,7	6,91	42,65
11	ТЕР16-07-005-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ЗП=88,83*1,15*1,2; ЭММ=44,79*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=5,01*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	1,764 100 м трубопровод а	203,87 122,58	0	359,63	216,23	118,52	6,91	12,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка вентиляей, задвижек затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметр до 100 мм ЗП=4,0,22*1,15*1,2; ЭММ=9,65*1,25*1,2; ЗПм=0,39*1,25*1,2; ТЗТ=2,91*1,15*1,2; ТЗТм=0,02*1,25*1,2	1 шт.	55,5	0,59					
12.1	[302-1679]	Задвижки кинновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 80 мм	4 шт.	1 529,61		6 118,44				
13	ТЕР18-06-003-07 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка воздухооборников наружным диаметром 273 мм ЗП=17,53*1,15*1,2; ЭММ=8,66*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=1,21*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	1 шт.	24,19	0,3					
14	ТЕРр65-6-20 (0)	Смена полотноцесушителей	0,36	2 883,02	29,93	1 037,89	695,03	10,77	139,7	50,29
14.1	[301-5749]	Полотноцесушители стальные диаметр 25 мм	36 шт.	149,21		5 371,56		1,49	0,21	0,08
14.2	[301-1281]	Крепление полотноцесушителя диаметр 25 мм	72 шт.	23,39		1 684,08				
15	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой 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	1,019	396,43	14,64	403,96	133,24	14,92	8,06	8,21
16	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 грунтованных 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	1,019	652,27	9,8	664,66	81,89	9,99	5,82	5,93
			100 м2 окрашиваемой поверхности	80,36	0,23			0,23	0,01	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирола ("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	34,74 10 м трубопровод а	3 675,37	40,94	127 682,35	2 548,18	1 422,26	4,85	168,49
17.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-49,95612 л	399,71		-19 967,96				
17.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирола (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-382,14 м	264,2		-100 961,39				
17.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-4,96782 л	70,7		-351,22				
17.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,6948 л	187,7		-130,41				
17.5	[506-0879]	Листы алюминисевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-1,14642 кв м	43,57		-49,95				
17.6	[104-0292]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	180,4 м	77,22		13 930,49				
17.7	[104-0960]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	118,8 м	55,53		6 596,96				
17.8	[104-0955]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 32 мм, толщина 20 мм	26,4 м	35,98		949,87				
17.9	[104-0953]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	56,54 м	31,97		1 807,58				
18	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,09 100 шт.	1 401,11 1 318,9	82,21 44,04	126,1	118,7	7,4 3,96	110 2,24	9,9 0,2
19	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.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	0,1 100 кВт радиаторов и конвекторов	31 877,67 1 425,97	697 80,23	3 187,77	142,6	69,7 8,02	104,47 4,08	10,45 0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	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.д., 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; ТЗЛМ=0,01*1,25*1,2	0,132 100 м2 окрашиваемой и поверхности	822,32	5,32	108,55	99,74	0,7	56,02	7,39
20.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00322 т	29 000		93,38				
21	ТЕР46-03-010-01 (0) ТЕР46ТЧПр46.Лп 3.4; ТЕР46ТЧПр46.Лп 3.3	Пробивка в ж/бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см2 ЗП=219,81*1,1*1,75; ЭММ=459,23*1,1*1,75; ЗПМ=63,73*1,1*1,75; ТЗТ=15,17*1,1*1,75	0,74 100 отверстий	1 307,14 423,13	884,01 122,68	967,28	313,12	654,17 90,78	29,21 4,35	21,62 3,22
22	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ТЧПр46.Лп 3.4; ТЕР46ТЧПр46.Лп 3.3	Пробивка в ж/бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 100 см2 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	2 815,23 988,26	1 826,97 253,52	56,3	19,77	36,54 5,07	68,2 8,99	1,36 0,18
23	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,04 1 м3 заделки	2 161,41 926,71	42,68 0	86,46	37,07	1,71 0	75,22 0	3,01 0
24	ТЕР57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов на крашенных	0,319 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	693,04	501,4	10,97 1,88	121 0,3	38,6 0,1
25	ТЕР57-4-02 (0)	Добавить к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,139 100 м2	153,28 153,28	0 0	21,31	21,31	0 0	11,8 0	1,64 0
Термстизация ввода (2 шт)										
26	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж стальной гильзы диаметром 108 мм V=0,7*2/1000; ЗП=5566,81*0,4; ЭММ=4853,03*0,4; ЗПМ=776,51*0,4; Маг=748,6*0; ТЗТ=353*0,4	0,0014 1 км трубопровод а	4 167,93 2 226,72	1 941,21 310,6	5,84	3,12	2,72 0,43	141,2 41,26	0,2 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка стальной гильзы диаметром 108 мм У=0,7*2/1000; ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПМ=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТМ=41,26*1,25	1 км трубопровода	6401,83	970,64	18,5	8,96	8,49 1,36	405,95 51,58	0,57 0,07
27.1	[103-0160]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	1,4056 м	68,66		96,51				
28	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение весма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 108 мм У=0,7*2/1000; ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПМ=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25	0,0014 км трубопровода	3705,3	3,3	12,1	5,19	3,47 0	258,75 0,23	0,36 0
28.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,00465 т	5209,25		24,22				
29	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм У=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 км 100 м трубы, уложенной в футляр	1421,93	0,00	35,12	19,91	0,77 0,00	97,06 0,00	1,36 0,00
30	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Заделка сальников 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 сальник	48,52	0,00	97,04	57,22	0,00	2,07	4,14

Наружные работы

31	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,012 100 м2 отмостки	14284,45 1560,08	3575,95 126,20	171,41	18,72	42,91 1,51	126,63 8,33	1,52 0,1
32	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,0168 100 м3 грунта	2103,95 2103,95	0,00 0,00	35,35	35,35	0 0	177,10 0,00	2,98 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазах 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	0,0168	1 162,27	0,00	19,53	19,53	0	101,78	1,71
33.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	100 м3 грунта 1,848 м3	1 162,27	0,00			0	0,00	0
				64,42		119,05				

34	ТССПшр01-01-01-041 055	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	2,989	374,5	0	1 119,38	0	0		
35	ТССПшр03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	2,989	239,05	0	714,52		0		
			т	0	0			0		
ИТОГО:						105 364,88	18 054,59	3 946,85	158,24	1 269,92
										6,72

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Санитарно-технические работы внутрине: отопление (15, 16)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (15, 16)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутрине: отопление (5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 19, 30)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутрине (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 19, 30)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

215,13*10,9	10,9	2 344,92
24,91*7,54	7,54	187,82
828,59*2,99	2,99	2 477,48
		5 010,22
(215,13+0,46)*10,9*0,9*0,85	0,69	1 621,45
(215,13+0,46)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48	1 127,97
		7 759,64
8314,49*10,9	10,9	90 627,94
1683,21*7,54	7,54	12 691,4
45004,53*2,99	2,99	134 563,54
		237 882,88
(8314,49+51,26)*10,9*1,28*0,9*0,85	0,98	89 362,94
(8314,49+51,26)*10,9*0,83*0,85*0,8	0,56	51 064,54
		378 310,36

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (26, 27, 28, 29)		
Зарплата	37,18*10,9	405,26
Машины и механизмы	15,45*7,54	116,49
Материалы	139,67*2,99	417,61
Итого		939,36
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (26, 27, 28, 29)		
Накладные расходы	$(37,18+1,79)*10,9*1,3*0,85$	471,5
Сметная прибыль	$(37,18+1,79)*10,9*0,89*0,85*0,8$	259,11
Итого		1 669,97
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (17)		
Зарплата	2548,18*10,9	27 775,16
Машины и механизмы	1422,26*7,54	10 723,84
Материалы	25535,89*2,99	76 352,31
Итого		114 851,31
Теплоизоляционные работы (17)		
Накладные расходы	$(2548,18+0)*10,9*1*0,9*0,85$	21 386,87
Сметная прибыль	$(2548,18+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	13 332,08
Итого		149 570,26
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 3, 4, 18)		
Зарплата	4733,33*10,9	51 593,3
Машины и механизмы	43,25*7,54	326,11
Материалы	91,95*2,99	274,93
Итого		52 194,34
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 4, 18)		
Накладные расходы	$(4733,33+3,96)*10,9*0,74*0,85$	32 530,97
Сметная прибыль	$(4733,33+3,96)*10,9*0,5*0,8$	20 654,58
Итого		105 379,89
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (9, 14)		
Зарплата	1140,27*10,9	12 428,94
Машины и механизмы	10,77*7,54	81,21
Материалы	11204,16*2,99	33 500,44
Итого		46 010,59
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (9, 14)		
Накладные расходы	$(1140,27+1,49)*10,9*1,03*0,85$	10 951,76
Сметная прибыль	$(1140,27+1,49)*10,9*0,6*0,8$	5 973,69
Итого		62 936,04
Полы: доплатые (24, 25)		

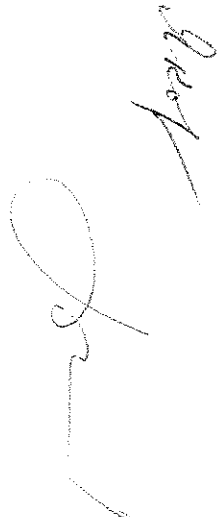
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	522,71 * 10,9	5 697,54
Машины и механизмы	10,97 * 8,98	98,51
Материалы	180,67 * 4,33	782,3
Итого		6 578,35
Полы при ремонте (24, 25)		
Накладные расходы	(522,71+1,88)*10,9*0,8*0,85	3 888,26
Сметная прибыль	(522,71+1,88)*10,9*0,68*0,8	3 087,74
Итого		13 554,35
Общестроительные работы (32, 33)		
Зарплата	54,88 * 10,9	598,19
Машины и механизмы	0 * 6,26	0
Материалы	119,05 * 5,55	660,73
Итого		1 258,92
Земляные работы, выполняемые ручным способом (32, 33)		
Накладные расходы	(54,88+0)*10,9*0,8*0,9*0,85	364,9
Сметная прибыль	(54,88+0)*10,9*0,45*0,85*0,8	185,44
Итого		1 809,26
Общестроительные работы (21, 22, 23)		
Зарплата	369,96 * 10,9	4 032,56
Машины и механизмы	692,42 * 6,26	4 334,55
Материалы	47,68 * 5,55	264,62
Итого		8 631,73
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (21, 22, 23)		
Накладные расходы	(369,96+95,85)*10,9*1,1*0,9*0,85	4 264,96
Сметная прибыль	(369,96+95,85)*10,9*0,7*0,85*0,8	2 437,12
Итого		15 333,81
Общестроительные работы (31)		
Зарплата	18,72 * 10,9	204,05
Машины и механизмы	42,91 * 6,26	268,62
Материалы	109,78 * 5,55	609,28
Итого		1 081,95
Прочие ремонтно-строительные работы (31)		
Накладные расходы	(18,72+1,51)*10,9*0,78*0,85	145,53
Сметная прибыль	(18,72+1,51)*10,9*0,5*0,8	88,2
Итого		1 315,68
Отделочные работы (20)		
Зарплата	99,74 * 10,9	1 087,17

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машинны и механизмы	0,7*8,48	5,94
Материалы	101,48*4,1	416,07
Итого		1 509,18
Отделочные работы (20)		
Накладные расходы	(99,74+0,04)*10,9*1,05*0,9*0,85	870,08
Сметная прибыль	(99,74+0,04)*10,9*0,55*0,85*0,8	402,41
Итого		2 781,67
Итого по погрузке		740 420,93
Итого по перевозке		1 119,38
Итого		742 254,83
НДС		133 605,87
Итого	742254,83*0,18	875 860,7

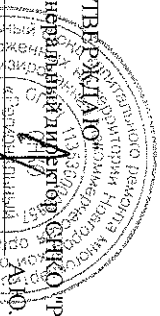

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"  "Региональный фонд"
 Генеральный директор 
 А.Ю. Уткин

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д.4, корпус 1.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д.4, корпус 1.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 407/18-У

установка узла учета

Основание: Дефектная ведомость
 Чертежи №

Сметная стоимость - 198,458 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 176,09 чел-ч
 Сметная заработная плата - 35,881 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-352/И от 21.12.2016г.)

№ 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.	шт.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
№1 Установка узла учета										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм1-02-022-05	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 80мм (Дн=76мм)	1	116,86	20,32	116,86	65,86	20,32	4,94	4,94
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2.1	ЗП=54,88*1,2; ЭММ=16,93*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=4,12*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	65,86	0		0	0	0	0
1.1	[301-6559]	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 76 мм, с монтажным комплектом	1 комплект	6 071,93		6 071,93				
2	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, шпунеры на условное давление до 10 МПа	0,04	4 165,39	568,26	166,62	45,99	22,73	78,48	3,14
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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.	1 149,73	0		0	0	0	0
2.1	[108-0081]	Бобышки скопленные	-4 шт.	13,31		-53,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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.г. 2.1	Щиты и гудьды, масса до 50 кг	1 шт.	193,12	14,35	193,12	83,36	14,35	6,18	6,18
		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.	83,36	0,95			0,95	0,05	0,05
3.1	[509-6311]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН, с замком	1 шт.	937,75		937,75				
4	ТЕРМ11-02-001-0 1 (0)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг(вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	5 шт.	20,17	0	100,85	93,3	0	1,24	6,2
	МДС35.Пр.1.г.2.1	ЗП=15,55*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	18,66	0			0	0	0
4.1	[301-6523]	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 76 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	1 комплект	8 783,1		8 783,1				
4.2	[302-0666]	Преобразователь избыточного давления	2 шт.	1 718,35		3 436,7				
5	ТЕРМ11-08-001-0 3 (0)	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колен с обслуживанием	0,1	241,49	0	24,15	19,22	0	12,36	1,24
	МДС35.Пр.1.г.2.1	ЗП=160,17*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=10,3*1,2; ТЗТм=0*1,2	100 концов жкл	192,2	0			0	0	0
6	ТЕРМ08-03-572-0 3 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 2.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	332,21	37,27	332,21	42,04	37,27	2,78	2,78
		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]	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	1 шт.	308,78		308,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕРм11-03-001-0 1	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Адаптер)	1	10,95	0	10,95	9,42	0	0,62	0,62
	(0)	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		0	0	0	0
7.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-6784]	Адаптер соевой 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)	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		0	0	0	0
8.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-2268]	Выключатели автоматические IP 10А	2 шт.	49,86		99,72				
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	61,53	18,24	14,59
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 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	0		0	0	0	0
9.1	[103-1177]	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметр 16 мм	80 шт.	0,21		16,8				
9.2	[103-2402]	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметр 16 мм	80,96 м	2,42		195,92				
10	ТЕРм08-02-412-0 1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	0,8	92,78	2,93	74,22	61,73	2,34	5,39	4,31
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 2.1	ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	100 м	77,16	0,24		0,19	0,01	0,01	
10.1	[501-1802] прим.1	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,5	0,06	5 332,9		319,97				
	[501-1847]	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм2	1000 м	6 362,33		127,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРп02-01-002-0 1 (0)	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2	1 система	396,72	0	396,72	396,72	0	17,6	17,6
12	ТЕРп02-01-002-0 2 (0)	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	1 система	396,72	0	396,72	396,72	0	17,6	17,6
13	ТЕРп07-10-012-0 1 (0)	Регулировка теплоснабжающей системы здания	1 канал	190,92	0	190,92	190,92	0	8,47	8,47
14	ТЕРп6-02-004-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.П.р.3.1	Прокладка трубопроводов отопления и газо снабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм ЗП=1071,38*1,15*1,2; ЭММ=160,08*1,25*1,2; ЗПМ=4,52*1,25*1,2; ТЗТ=72,05*1,15*1,2; ТЗТм=0,23*1,25*1,2	1 система	1 608,02	0	1 608,02	1 608,02	0	73,1	73,1
14.1	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	100 м трубопрово да	6 775,79	240,12	271,03	59,14	0,27	99,43	3,98
15	ТЕРп6-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.П.р.3.1	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗП=40,22*1,15*1,2; ЭММ=9,65*1,25*1,2; ЗПМ=0,39*1,25*1,2; ТЗТ=2,91*1,15*1,2; ТЗТм=0,02*1,25*1,2	1 шт.	55,5	0,59	1 282,44	222	57,88	4,02	16,08
15.1	[302-0180] прим.1	Краны шаровые фланцевые 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	4 шт.	1 070,52		4 282,08				
16	ТЕРп8-07-001-05 прим (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.П.р.3.1	Установка кранов воздушных ЗП=1,87*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПМ=0*1,25*1,2; ТЗТ=0,12*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	2 комплект	28,63	0	57,26	5,16	0	0,17	0,34
16.1	[302-0474]	Краны для спуска воздуха СГД 7073В, латунные	-2 комплект	25,09		-50,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.2	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	2 шт.	37,96		75,92				
17	ТЕР 18-06-007-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 65 мм ЗП=1,71,22*1,15*1,2; ЭММ=114,26*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=12,1*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2	0,2 10 фильтров	10 577,23 236,28	171,4 3,24	2 115,45	47,26	34,28 0,65	16,7 0,17	3,34 0,03
18	ТЕР 18-07-001-02 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.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 0	1 097,94	27,48	0 0	0,3 0	1,8 0
19	ТЕР 18-07-001-04 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка термометров в оправах прямых и угловых ЗП=4,44*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=0,31*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	2 комплект	341,84 6,13	0 0	683,68	12,26	0 0	0,43 0	0,86 0
20	ТЕР 16-07-005-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ЗП=88,83*1,15*1,2; ЭММ=44,79*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=5,01*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	0,04 100 м трубопрово да	203,87 122,58	67,19 0	8,15	4,9	2,69	6,91	0,28
21	ТЕР 26-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирена ("Термофлекс") трубами ЗП=53,15*1,15*1,2; ЭММ=27,29*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=3,52*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	0,4 10 м трубопрово да	3 675,35 73,34	40,93 0	1 470,14	29,34	16,37 0	4,86 0	1,94 0
21.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-0,5752 л	399,71		- 229,91				
21.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (ненополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-4,4 м	264,2		-1 162,48				
21.3	[104-0169]	Клипсы (зажимы)	-12 шт.	0,81		-9,72				
21.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,0572 л	70,7		-4,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,008 л	187,7		-1,5					
21.6	[506-0879]	Листы алюминевые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	-0,0132 кг	43,57		-0,58					
21.7	[104-0292]	Трубки из вспененного полиуретана, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	4,4 м	77,22		339,77					
22	ТЕР 13-03-002-04 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Отрунтовка 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	1,19	0,15	7,33	0,07	
23	ТЕР 13-03-004-26 (0) МДС38.Пр.3.1; к=2; МДС35.п.4.7	Окраска металлических отрунтованных 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; Мат=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	1 289,92 146,1	19,6 0,45	12,9	1,46	0,2	10,58	0,11	
ИТОГО:				35 720,41	3 285,01	282,59	6,78			175,71	0,38

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: отопление (14, 15, 16, 17, 18, 19, 20)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоискожение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (14, 15, 16, 17, 18, 19, 20)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренние: отопление (21)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Теплоизоляционные работы (21)

Накладные расходы

$$(29,34+0)*10,9*1*0,9*0,85$$

0,77

246,25

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(29,34+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	153,51
Итого		1 907,35
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (2)		
Зарплата	45,99*10,9	501,29
Машины и механизмы	22,73*7,54	171,38
Материалы	136,62*2,99	408,49
Итого		1 081,16
Монтаж оборудования (2)		
Накладные расходы	$(45,99+0)*10,9*0,8*0,85$	340,88
Сметная прибыль	$(45,99+0)*10,9*0,6*0,8$	240,62
Итого		1 662,66
Слаботочные устройства: диспетчеризация (1, 3, 4, 5, 7)		
Зарплата	271,16*10,9	2 955,64
Машины и механизмы	34,67*7,05	244,42
Материалы	20864,62*2,82	58 838,23
Итого		62 038,29
Монтаж оборудования (1, 3, 4, 5, 7)		
Накладные расходы	$(271,16+0,95)*10,9*0,8*0,85$	2 016,88
Сметная прибыль	$(271,16+0,95)*10,9*0,6*0,8$	1 423,68
Итого		65 478,85
Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование (6, 8, 9, 10)		
Зарплата	362,01*10,9	3 945,91
Машины и механизмы	104,02*6,55	681,33
Материалы	1413,53*3,54	5 003,9
Итого		9 631,14
Электромонтажные работы на других объектах (6, 8, 9, 10)		
Накладные расходы	$(362,01+2,55)*10,9*0,95*0,85$	3 218,7
Сметная прибыль	$(362,01+2,55)*10,9*0,65*0,8$	2 066,33
Итого		14 916,17
Пусконаладочные работы (11, 12, 13)		
Зарплата	2195,66*10,9	23 932,69
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		23 932,69
Пусконаладочные работы (11, 12, 13)		
Накладные расходы	$(2195,66+0)*10,9*0,65*0,85$	13 162,98
Сметная прибыль	$(2195,66+0)*10,9*0,4*0,8$	7 658,46

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		44 754,13
Общестроительные работы (22, 23)		
Зарплата	2,65*10,9	28,89
Машины и механизмы	0,35*6,26	2,19
Материалы	13,75*5,55	76,31
Итого		107,39
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (22, 23)		
Накладные расходы	$(2,65+0)*10,9*0,9*0,9*0,85$	0,69
Сметная прибыль	$(2,65+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого		141,18
Итого		168 185,07
НДС		30 273,31
Итого	168185,07*0,18	198 458,38

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

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.