



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 г. Великий Новгород, ул. Ломоносова, д.12

По

Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Монтаж преобразователь расхода, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода diam.65 мм	1 шт.	4	
2	Монтаж преобразователя давления	1 шт.	4	
3	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термообразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	1 шт.	2	
4	Монтаж адаптера	1 шт.	1	
5	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка до 0,4 Г кал/ч	1 система	1	
6	Монтаж источника вторичного питания	1 шт.	2	
7	Монтаж щита с монтажной панелью	1 шт.	1	
8	Монтаж бокса модульного для автоматических выключателей	1 шт.	1	
9	Автомат одно-полюсный (10А-2шт; 2А-1 шт)	1 шт.	3	
10	Провод, количество проводов в резинокорпусной трубке до 2, сечение провода до 6 мм ²	100 м трубок	5,9	
10.1	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	590,0	
10.2	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, часло жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	м	390,0	
10.3	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	м	780,0	
11	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм ²	100 м	0,07	
11.1	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, NYM 3x2,5 мм ²	100 м	0,03	
11.2	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1,5 мм ²	100 м	0,02	
11.3	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1 мм ²	100 м	0,02	

12	Розетка штепсельная с заземляющим контактом		100 шт.	0,01
13	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 108 мм		100 м трубопровода	0,04
14	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 89 мм		100 м трубопровода	0,02
15	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 76 мм		100 м трубопровода	0,025
16	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм		100 м трубопровода	0,035
17	Кран шаровой диаметром 40 мм(ранее снятый)		1 шт.	6
18	Установка вентиля, движок, на трубопроводах из стальных труб диаметром 100 мм(ранее снятых)		1 шт.	6
19	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром 15 мм		1 шт.	20
19.1	Кран шаровой муфтовый 1Б2ПШ, диаметром 15 мм		1 шт.	4,0
19.2	Кран шаровой сливной диаметром 15 мм		1 шт.	16,0
20	Установка фильтров диаметром 100 мм		10 фильтров	0,4
21	Установка манометров с трехходовым краном		комплект	12
21	Установка термометров в опрае прямых и угловых		комплект	4
22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм		100 м трубопровода	0,035
23	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм		100 м трубопровода	0,085
24	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирола ("Термофлекс") трубками		10 м трубопровода	1,2
25	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021		100 м2	0,03
26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза		100 м2	0,03

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35п.4.7), $k=1,2$ стесненность (МДС35 Пр.1.т.2.1)

Составил: Главный специалист

Джумаев А.А.

Проверил: Зам.начальника ОКР

Кацель С.Ф.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" _____ 201 г.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 605/17(У.У)

установка узла учета тепла (две штуки)

Основание Рабочий проект

Чертежи №

Сметная стоимость - 412,759 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 355,37 чел-ч

Сметная заработная плата - 62,745 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены января 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства № УА-157-И от 22.01.16г.)

№ 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
				Всего	Основной заработной платы	В т.ч. основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	В т.ч. основной заработной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

№1 <Нет раздела>

КМД и закладные конструкции

1	ТЕРм11-02-022-05 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Преобразователь расхода, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 80 мм(65 мм) ЗП=54,88*1,2; ЭММ=16,93*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=4,12*1,2; ТЗТм=0*1,2; Слаботочные устройства: диспечеризация	4 1 шт.	116,86 65,86	20,32 0	467	263	81 0	4,94 0	19,76 0
1.1	[301-6558]	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	4 комплект	6 068,51		24 274				
2	ТЕРм11-02-001-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг(Преобразователь давления) ЗП=15,55*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0*1,2; Слаботочные устройства: диспечеризация	4 1 шт.	20,17 18,66	0 0	81	75	0 0	1,24 0	4,96 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[302-0666]	Преобразователь давления измерительный,	4	1 718,35		6 873				
3	ТЕРм11-02-001-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователь 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; Слаботочные устройства: диспечеризация	2	20,17	0	40	37	0	1,24	2,48
3.1	[301-6523]	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСЖ-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователь сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	2	9 757,48		19 515				
4	ТЕРм11-03-001-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, шпгах и пультях, масса до 5 кг (Адаптер) ЗП=7,85*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,52*1,2; ТЗТм=0*1,2; Слаботочные устройства: диспечеризация	1	10,95	0	11	9	0	0,62	0,62
4.1	[509-6784]	Адаптер соевой связи АССВ-030	1 шт.	9,42	0			0	0	0
5	ТЕРп07-10-012-02 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка до 0,4 Гкал/ч ЗП=2094,16*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=9,5,2*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы	1 шт.	1 495,04		1 495				
			1	2 512,99	0	2 513	2 513	0	114,24	114,24
			1 система	2 512,99	0			0	0	0

Электромонтажные работы

6	ТЕРм11-02-001-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Источник вторичного питания) ЗП=15,55*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветловое оборудование	2	20,17	0	40	37	0	1,24	2,48
6.1	[509-7185]	Источник вторичного электропитания	2 шт.	327,49		655				
7	ТЕРм11-06-001-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шты и пульты, масса до 50 кг ЗП=69,47*1,2; ЭММ=1,96*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=5,15*1,2; ТЗТм=0,04*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветловое оборудование	1 шт.	193,12	14,35	193	83	14	6,18	6,18
			1 шт.	83,36	0,95			1	0,05	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[509-6334]	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2-1, размером 500x400x220 мм.	1 шт.	361,75		362				
8	ТЕРм11-02-001-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг(Боксы модульные) ЗП=15,55*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование	1 шт.	20,17	0	20	19	0	1,24	1,24
8.1	[509-6579]	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	1 шт.	25,16		25				0
9	ТЕРм08-03-526-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование	3 шт.	54,57	1,44	164	81	4	1,87	5,61
9.1	[509-2268]	Выключатели автоматические 10А	2 шт.	49,86		100				
9.2	[509-5762]	Выключатели автоматические 2А	1 шт.	15,42		15				
10	ТЕРм08-02-413-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод, количество проводов в разnobитумной трубке до 2, сечение провода до 6 мм2 ЗП=231,41*1,2; ЭММ=43,94*1,2; ЗПм=3,54*1,2; ТЗТ=16,16*1,2; ТЗТм=0,18*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование	5,9 шт.	416,06	52,73	2 455	1 638	311	19,39	114,4
10.1	[103-2402]	Трубы гибкие гофрированные из салязотружающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	100 м	277,69	4,25			25	0,22	1,3
10.1	[103-2402]	Трубы гибкие гофрированные из салязотружающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	590 м	2,42		1 428				
10.2	[501-1803]	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2	0,39 шт.	3 705,61		1 445				
10.3	[501-1804]	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	5 623,01		4 386				
11	ТЕРм08-02-402-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и логкам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 ЗП=175,28*1,2; ЭММ=48,85*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=12,24*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование	0,07 шт.	319,1	58,62	22	15	4	14,69	1,03
			100 м	210,34	2,36			0	0,12	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[501-8437]	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 3х2,5 мм ²	0,003 1000 м	15 370,13		46				
11.2	[502-0514]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1,5 мм ²	0,002 1000 м	1 559,75		3				
11.3	[502-0512]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1 мм ²	0,002 1000 м	1 149,65		2				
12	ТЕРм08-03-591-10 (0) МДС35.Пр.1.п.2.1	Розетка штетсельная полугерметическая и герметическая ЗП=919,29*1,2; ЭММ=45,16*1,2; ЗПм=1,57*1,2; ТЗТ=60,88*1,2; ТЗТм=0,08*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,01 100 шт.	1 348,73 1 103,15	54,19 1,88	13	11	1	73,06	0,73
12.1	[503-0482]	Розетка штетсельная с заземляющим контактом	1 шт.	21,37		21			0,1	0

Трубы и арматура

13	ТЕР16-02-004-04 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм(108 мм) ЗП=1185,88*1,15*1,2; ЭММ=226,87*1,25*1,2; ЗПм=7,27*1,25*1,2; ТЗТ=79,75*1,15*1,2; ТЗТм=0,37*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,04 100 м трубопрово да	12 763,43 1 636,51	340,31 10,91	511	65	14	110,05	4,4
13.1	[502-0205]	Краны шаровые фланцевые, условным диаметром 100 мм (Использовать существующие)	6 шт.	0		0			0,55	0,02
14	ТЕР16-02-004-03 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм(89 мм) ЗП=1185,88*1,15*1,2; ЭММ=226,87*1,25*1,2; ЗПм=7,27*1,25*1,2; ТЗТ=79,75*1,15*1,2; ТЗТм=0,37*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,02 100 м трубопрово да	10 294,86 1 636,51	340,31 10,91	206	33	7	110,05	2,2
14.1	[502-0205]	Краны шаровые фланцевые, условным диаметром 80 мм (Использовать существующие)	6 шт.	0		0			0,55	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР16-02-004-02 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм(76 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; Санитарно-технические работы внутренне: отопление	0,025 100 м трубопрово да	6 775,79 1 478,51	240,12 6,78	169	37	6	99,43	2,49
16	ТЕР16-02-001-05 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 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; Санитарно-технические работы внутренне: отопление	0,035	4 733,03	81	166	23	3	45,5	1,59
16.1	[302-1835]	Кран шаровой фланцевый, диаметром 40 мм (Использовать существующие)	2 шт.	0		0				
17	ТЕР16-05-001-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм ЗП=20,32*1,15*1,2; ЭММ=4,08*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=1,47*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренне: отопление	20 1 шт.	124,19 28,04	6,12 0	2 484	561	122	2,03	40,6
17.1	[302-1831]	Кран шаровой муфтовый 11Б27ПН, диаметром 15 мм	4 шт.	16,93		68				
17.2	[302-1831]	Кран шаровой сливной, диаметром 15 мм	16 шт.	16,93		271				
18	ТЕР18-06-007-07 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 100 мм ЗП=251,45*1,15*1,2; ЭММ=178,89*1,25*1,2; ЗПм=6,49*1,25*1,2; ТЗТ=17,77*1,15*1,2; ТЗТм=0,33*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренне: отопление	0,4 10 фильтров	13 713,23 347	268,33 9,73	5 485	139	107	24,53	9,81
19	ТЕР18-07-001-02 (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; Санитарно-технические работы внутренне: отопление	12 комплект	182,99 4,58	0 0	2 196	55	0	0,3	3,6
								0	0	0

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка термометров в овраге 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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	4 комплект	341,84 6,13	0 0	1 367	25	0 0	0,43 0	11 1,72
21	ТЕРм12-10-001-01 (0) МДС35.Пр.1.п.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; Слэботочные устройства: диспетчеризация	0,08 100 шт.	4 165,39 1 149,73	568,26 0	333	92	45 0	78,48 0	6,28 0
22	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,035 100 м трубопрово да	194,99 122,58	67,19 0	7	4	2 0	6,91 0	0,24 0
23	ТЕР16-07-005-02 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,085 100 м трубопрово да	203,88 122,59	67,19 0	17	10	6 0	6,91 0	0,59 0
24	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками V=12/10; 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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	1,2 10 м трубопрово да	3 675,35 73,34	40,93 0	4 410	88	49 0	4,86 0	5,83 0
24.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-1,7256 л	399,71		-690				
24.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-13,2 м	264,2		-3 487				
24.3	[104-0169]	Клипы (зажимы)	-36 шт.	0,81		-29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,1716 л	70,7						
24.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,024 л	187,7		-5				
24.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	-0,0396 кг	43,57		-2				
24.7	[104-0869]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	4,4 м	64,47		284				
24.8	[104-0862]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	2,75 м	53,22		146				
24.9	[104-0861]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	2,2 м	45,76		101				
24.10	[104-0856]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	3,85 м	27,14		104				
25	ТЕР 13-03-002-04 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-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; Санитарно-технические работы внутреннее: отопление	0,0377 100 м2 окрашиваемой поверхности	384,53 118,86	14,64 0,23	14	4	1	7,33	0,28
26	ТЕР 13-03-004-26 (0) МДС38.Пр.3.1; к=2; МДС35.п.4.7	Окраска металлических оштукатуренных 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; Санитарно-технические работы внутреннее: отопление	0,0377 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 289,92 146,1	19,6 0,45	49	6	1	10,58	0,4

ИТОГО:

80 827 5 923 778 353,76
30 1,61

Наименование и значение множителей		Значение	Цифры
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23)			

Зарплата 9 52*10,54 10,54 10 034,08
 Машины и механизмы 267*6,26 6,26 1 671,42
 Материалы 11726*3,24 3,24 37 992,24
 Итого 49 697,74

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23)			
Накладные расходы	(952+4)*10,54*1,28*0,9*0,85	0,98	9 874,72
Сметная прибыль	(952+4)*10,54*0,83*0,85*0,8	0,56	5 642,69
Итого			65 215,15
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (9, 10, 11, 12)			
Зарплата	1745*10,54	10,54	18 392,3
Машины и механизмы	320*6,26	6,26	2 003,2
Материалы	8035*3,19	3,19	25 631,65
Итого			46 027,15
Электромонтажные работы на других объектах (9, 10, 11, 12)			
Накладные расходы	(18392,3+263,5)*0,95*0,85	0,81	15 111,2
Сметная прибыль	(18392,3+263,5)*0,65*0,8	0,52	9 701,02
Итого			70 839,37
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (24)			
Зарплата	88*10,54	10,54	927,52
Машины и механизмы	49*6,26	6,26	306,74
Материалы	683*3,24	3,24	2 212,92
Итого			3 447,18
Теплоизоляционные работы (24)			
Накладные расходы	(927,52+0)*1*0,9*0,85	0,77	714,19
Сметная прибыль	(927,52+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	445,21
Итого			4 606,58
Слаботочные устройства: диспетризация (1, 2, 3, 4, 21)			
Зарплата	476*10,54	10,54	5 017,04
Машины и механизмы	126*6,26	6,26	788,76
Материалы	52487*2,68	2,68	140 665,16
Итого			146 470,96
Монтаж оборудования (1, 2, 3, 4, 21)			
Накладные расходы	(5017,04+0)*0,8*0,85	0,68	3 411,59
Сметная прибыль	(5017,04+0)*0,6*0,8	0,48	2 408,18
Итого			152 290,73
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (25, 26)			
Зарплата	10*10,54	10,54	105,4
Машины и механизмы	2*6,26	6,26	12,52
Материалы	51*3,24	3,24	165,24
Итого			283,16
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (25, 26)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Накладные расходы	$(105,4+0)*0,9*0,9*0,85$	0,69	72,73
Сметная прибыль	$(105,4+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48	50,59
Итого			406,48
Пусконаладочные работы (5)			
Зарплата	$2513*10,54$	10,54	26 487,02
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			26 487,02
Пусконаладочные работы (5)			
Накладные расходы	$(26487,02+0)*0,65*0,85$	0,55	14 567,86
Сметная прибыль	$(26487,02+0)*0,4*0,8$	0,32	8 475,85
Итого			49 530,73
Внутреннее электроосвещение, электрооснащение оборудования (6, 7, 8)			
Зарплата	$139*10,54$	10,54	1 465,06
Машины и механизмы	$14*6,26$	6,26	87,64
Материалы	$1142*3,19$	3,19	3 642,98
Итого			5 195,68
Монтаж оборудования (6, 7, 8)			
Накладные расходы	$(1465,06+10,54)*0,8*0,85$	0,68	1 003,41
Сметная прибыль	$(1465,06+10,54)*0,6*0,8$	0,48	708,29
Итого			6 907,38
Итого			349 795,76
НДС	$349795,76*0,18$	18%	62 963,24
Итого			412 759

И.П. Коновалова

Е.А. Серова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПНД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПНД СНКО "Региональный фонд"