



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома
 г. Великий Новгород., ул. Т. Фрунзе-Оловянка, д.7

По

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечания |
|-------|--|-------------------|------------|------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 100 м | 20,5 | |
| 2 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм | 100 м | 3,96 | |
| 3 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм | 100 м | 9,16 | |
| 4 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм | 100 м | 11,34 | |
| 5 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм(76мм) | 100 м | 1,62 | |
| 6 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм(89 мм) | 100 м | 2,34 | |
| 7 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм (102мм) | 100 м | 0,12 | |
| 8 | Врезка в действующий (узел учёта) отопления диаметром 80 мм(без учета задвижек) | 1 врезка | 2 | |
| 9 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм | 1 врезка | 26 | |
| 10 | Смена полотенцесушителей | 100 приборов | 0,53 | |
| 11 | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг (в местах общего пользования) | 100 шт. | 0,18 | |
| 12 | Установка радиаторов чугунных(в местах общего пользования-90 секций) | 100 кВт | 0,144 | |
| 13 | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг (в квартирах) | 100 шт. | 2,61 | |
| 14 | Установка радиаторов чугунных(в квартирах-1763 секций) | 100 кВт | 2,8208 | |

| | | | | | |
|----|---|--|---------------|------|--|
| 15 | Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов за 2 раза | | 100 м2 | 5,06 | |
| 16 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | | 100 м | 2,05 | |
| 17 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм | | 100 м | 3,96 | |
| 18 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | | 100 м2 | 2,18 | |
| 19 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 | | 100 м2 | 2,18 | |
| 20 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками | | 10 м | 63,4 | |
| 21 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм | | 100 отверстий | 1,22 | |
| 22 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см | | 100 шт. | 2,5 | |
| 23 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | | 1 м3 заделки | 0,5 | |

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.П.47), к=1,2 (МДС 38.Пр.3.1)

СОСТАВИЛ: Гл. специалист

Кузёмкин В.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Кацель С.Ф.



СОГЛАСОВАНО

Смета в сумме: _____ тыс.руб



УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
 " А.Ю. Уткин
 " _____ 2016 г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород., ул. Т.Фрунзе-Оловянка, д.7
 Объект - Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 411/17
 на ремонт системы теплоснабжения

Основание
 Чертежи № Сметная стоимость - 2 797,417 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 4 479,85 чел-ч
 Сметная заработная плата - 658,665 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г.(письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество ед. изм. | Стоимость на единицу, руб | | Общая стоимость, руб. | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин | | |
|-------|--------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|----------------|-----------------------|--------------|---|---------------|-----------------|
| | | | | Всего | Экспл. машин | Всего | Экспл. машин | На един. | Всего | |
| | | | | | | | | | | В т.ч. зарплат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕРр65-14-03 (0) | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 20,5 100 м трубопрово да | 590,12 566,36 | 6,54 0 | 12 097,46 | 11 610,38 | 134,07 0 | 43,6 0 | 893,8 0 |
| 2 | ТЕРр65-14-04 (0) | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 3,96 100 м трубопрово да | 906,15 848,25 | 16,32 0 | 3 588,35 | 3 359,07 | 64,63 0 | 65,3 0 | 258,59 0 |

№1 <Нет раздела>

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|---------------------------|----------|--------|-----------|----------|--------|-------|--------|
| 3 | ТЕР16-02-001-0 1 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм 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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 9,16 | 3 511,23 | 81 | 32 162,87 | 6 105,6 | 741,96 | 45,49 | 416,69 |
| 3.1 | [302-1483] | Кран шаровой (спускник) 1/2" | 122 шт. | 42,64 | | 5 202,08 | | | | |
| 3.2 | [302-1837] | Кран шаровой, диаметром 15 мм | 52 шт. | 30,81 | | 1 602,12 | | | | |
| 3.3 | [507-2838] | Хомутики для крепления труб | 4,58 100 шт. | 161,7 | | 740,59 | | | | |
| 4 | ТЕР16-02-001-0 2 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм 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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 11,34 | 3 868,84 | 81 | 43 872,65 | 7 558,68 | 918,54 | 45,49 | 515,86 |
| 4.1 | [302-0063] | Кран шаровой диаметром 20 мм, (спускник) | 4 шт. | 43,67 | | 174,68 | | | | |
| 4.2 | [302-1838] | Кран шаровой, диаметром 20 мм | 44 шт. | 44,55 | | 1 960,2 | | | | |
| 4.3 | [507-2838] | Хомутики для крепления труб | 5,67 100 шт. | 161,7 | | 916,84 | | | | |
| 5 | ТЕР16-02-005-0 3 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм(76мм) ЗП=1073,02*1,15*1,2; ЭММ=160,08*1,25*1,2; ЗПм=4,52*1,25*1,2; ТЗТ=72,16*1,15*1,2; ТЗТм=0,23*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 1,62 | 8 062,04 | 240,12 | 13 060,5 | 2 398,83 | 388,99 | 99,58 | 161,32 |
| 5.1 | [301-0040] | Хомутики для крепления труб | 100 м трубопрово да | 1 480,76 | 6,78 | 706,32 | | 10,98 | 0,35 | 0,57 |



| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------|----------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 6 | ТЕР16-02-005-0 4 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных 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 | 2,34 100 м трубопрово да | 10 452,86 1 636,51 | 340,31 10,91 | 24 459,69 | 3 829,43 | 796,33 | 110,05 | 257,52 |
| 6.1 | [301-0040] | Хомуты для крепления труб | 117 шт. | 8,72 | | 1 020,24 | | | | |
| 7 | ТЕР16-02-005-0 5 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм (102мм) 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 | 0,12 100 м трубопрово да | 12 855,43 1 636,51 | 340,31 10,91 | 1 542,65 | 196,38 | 40,84 1,31 | 110,05 0,55 | 13,21 0,07 |
| 7.1 | [301-0040] | Хомуты для крепления труб | 6 шт. | 8,72 | | 52,32 | | | | |
| 8 | ТЕР16-07-003-0 7 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7 | Врезка в действующий (узел учёта) отопления диаметром 80 мм(без учета задвижек) ЗП=109,29*1,2*1,15; ЭММ=12,44*1,2*1,25; ЗПм=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=7,46*1,2*1,15; ТЗТм=0,02*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 2 1 врезка | 629,14 150,82 | 18,66 0,59 | 1 258,28 | 301,64 | 37,32 1,18 | 10,29 0,03 | 20,58 0,06 |
| 8.1 | [302-1176] | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30чббр диаметром 80 мм | -2 шт. | 320 | | - 640 | | | | |
| 9 | ТЕР16-07-003-0 2 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм ЗП=67,35*1,2*1,15; ЭММ=5,36*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=4,46*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 26 1 врезка | 127,48 92,94 | 8,04 0 | 3 314,48 | 2 416,44 | 209,04 0 | 6,15 0 | 159,9 0 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|---|-----------------------|-----------------|-----------|----------|--------------------|----------------|-----------------|
| 10 | ТЕРр65-6-20 (0) | Смена полотенецсушителей Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 0,53 100 приборов | 2 883,02 1 930,65 | 29,93 4,13 | 1 528 | 1 023,24 | 15,86 2,19 | 139,7 0,21 | 74,04 0,11 |
| 10.1 | [301-5749] | Полотенецсушители стальные | 53 шт. | 149,21 | | 7 908,13 | | | | |
| 11 | ТЕРр65-19-01 (0) | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг (в местах общего пользования) Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 0,18 100 шт. | 1 401,11 1 318,9 | 82,21 44,04 | 252,2 | 237,4 | 14,8 7,93 | 110 2,24 | 19,8 0,4 |
| 12 | ТЕР18-03-001-0 1 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1 | Установка радиаторов чугунных(в местах общего пользования-90 секций) V=0,16*90/100; ЗП=1033,31*1,15*1,2; ЭММ=464,67*1,25*1,2; ЗПм=53,48*1,25*1,2; ТЗТ=75,7*1,15*1,2; ТЗТм=2,72*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 0,144 100 кВт радиаторов и конвекторо в | 31 877,68 1 425,97 | 697,01 80,22 | 4 590,39 | 205,34 | 100,37 11,55 | 104,47 4,08 | 15,04 0,59 |
| 13 | ТЕРр65-19-01 (0) | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг (в квартирах) Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 2,61 100 шт. | 1 401,11 1 318,9 | 82,21 44,04 | 3 656,9 | 3 442,33 | 214,57 114,94 | 110 2,24 | 287,1 5,85 |
| 14 | ТЕР18-03-001-0 1 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1 | Установка радиаторов чугунных(в квартирах-1763 секций) V=0,16*1763/100; ЗП=1033,31*1,15*1,2; ЭММ=464,67*1,25*1,2; ЗПм=53,48*1,25*1,2; ТЗТ=75,7*1,15*1,2; ТЗТм=2,72*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 2,8208 100 кВт радиаторов и конвекторо в | 31 877,68 1 425,97 | 697,01 80,22 | 89 920,56 | 4 022,38 | 1 966,13 226,28 | 104,47 4,08 | 294,69 11,51 |
| 15 | ТЕР15-04-030-0 4 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7 | Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов за 2 раза V=0,25*2024/100; ЗП=958,6*1,2*1,15; ЭММ=3,54*1,2*1,25; ЗПм=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 5,06 100 м2 окрашивае мой поверхност и | 1 389,55 1 322,87 | 5,31 0,3 | 7 031,12 | 6 693,72 | 26,87 1,52 | 98,06 0,01 | 496,18 0,05 |
| 15.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,125063 т | 29 000 | | 3 626,81 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|------------------------------------|----------|-------|------------|----------|---------|------------|--------|
| 16 | ТЕР16-07-005-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.3 .1; МДС35.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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 2,05 | 195 | 67,19 | 399,75 | 251,31 | 137,74 | 6,91 | 14,17 |
| | | | 100 м трубопрово да | 122,59 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ТЕР16-07-005-0 2 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 3,96 | 203,87 | 67,19 | 807,33 | 485,42 | 266,07 | 6,91 | 27,36 |
| | | | 100 м трубопрово да | 122,58 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 18 | ТЕР13-03-002-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.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 внутренние: отопление | 2,18 | 384,53 | 14,64 | 838,28 | 259,11 | 31,92 | 7,33 | 15,98 |
| | | | 100 м2 окрашивае мой поверхность и | 118,86 | 0,23 | | | 0,5 | 0,01 | 0,02 |
| 19 | ТЕР13-03-004-2 6 (0) МДС35.Пр.1.т.3 .1; МДС35.п.4.7 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 ЗП=52,93*1,2*1,15; ЭММ=6,53*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=3,83*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 2,18 | 644,96 | 9,8 | 1 406,01 | 159,25 | 21,36 | 5,29 | 11,53 |
| | | | 100 м2 окрашивае мой поверхность и | 73,05 | 0,23 | | | 0,5 | 0,01 | 0,02 |
| 20 | ТЕР26-01-017-0 1 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами V=634/10; 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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление | 63,4 | 3 675,37 | 40,94 | 233 018,46 | 4 650,39 | 2 595,6 | 4,85 | 307,49 |
| | | | 10 м трубопрово да | 73,35 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 20.1 | [101-2466] | Краска "Армофиниш" | -91,1692 л | 399,71 | | | | | -36 441,24 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|--|------------------|----------|----------|----------|-----------------|---------|-------|--------|
| 20.2 | [101-2481] | Лента самоклеящаяся Армофлекс "5x50 мм | - 951 м | 2,7 | | | -2 567,7 | | | |
| 20.3 | [104-0162] | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) Термофлекс "диаметром 108x13 мм | - 697,4 м | 264,2 | | | - 184 253,08 | | | |
| 20.4 | [104-0169] | Клипсы (зажимы) | -1 902 шт. | 0,81 | | | -1 540,62 | | | |
| 20.5 | [113-0393] | Клей Армофлекс "520 | -9,0662 л | 70,7 | | | - 640,98 | | | |
| 20.6 | [113-0394] | Очиститель для клея Армофлекс" | -1,268 л | 187,7 | | | - 238 | | | |
| 20.7 | [506-0879] | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | -2,0922 кв | 43,57 | | | -91,16 | | | |
| 20.8 | [104-0862] | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм(234/1,1) | 257,4 м | 53,22 | | | 13 698,83 | | | |
| 20.9 | [104-0861] | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм(162*1,1) | 178,2 м | 45,76 | | | 8 154,43 | | | |
| 20.10 | [104-0875] | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм(220*1,1) | 242 м | 35,17 | | | 8 511,14 | | | |
| 20.11 | [104-0874] | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 22 мм (18м*1,1) | 19,8 м | 30,98 | | | 613,4 | | | |
| 21 | ТЕР46-03-014-0 4 (0) | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм Общестроительные работы | 1,22 | 436,26 | 274,66 | 532,24 | 197,15 | 335,09 | 12,44 | 15,18 |
| | | | 100 отверстий | 161,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | ТЕР46-03-009-0 3 (0) | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см Общестроительные работы | 2,5 | 2 186,22 | 1 546,36 | 5 465,55 | 1 599,65 | 3 865,9 | 45,77 | 114,43 |
| | | | 100 шт. | 639,86 | 214,18 | 535,45 | 14,62 | 36,55 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|-----------|-------|-------|----------|
| 23 | ТЕР46-03-017-0 I (0) | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Общестроительные работы | 0,5 | 1 933,37 | 26,15 | 966,69 | 339,79 | 13,08 | 55,16 | 27,58 |
| | | 1 м3 заделки | | 679,57 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО: | | | | | 314 | 61 | 12 937,08 | | | 4 418,04 |
| | | | | | 245,76 | 342,93 | 1 030,68 | | | 61,81 |
| | | Наименование и значение множителей | | | | | Значение | | | Прямые |
| Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 11, 13) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 11, 13) | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Санитарно-технические работы внутренние: отопление (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 14, 16, 17) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 14, 16, 17) | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Санитарно-технические работы внутренние: отопление (10) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (10) | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Санитарно-технические работы внутренние: отопление (15) | | | | | | | | | | |

| | Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|----------|---|---|-----------------|
| Итого | | 2 370 692 | 2 370 692 |
| НДС | | 426 724,56 | 426 724,56 |
| Итого | 2370692*0,18 | 18% | 2 797 416,56 |
| СОСТАВИЛ | Главный специалист СНКО "Региональный фонд" |  | Коновалова Н.П. |
| ПРОВЕРИЛ | Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" |  | Серова Е.А. |