

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель генерального
директора СНКО «Региональный
фонд»

С.Ю. Морозов
2019 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

(наименование работ)

по адресу :Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Сушанская, д.10 дом кирпичный
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

| | | |
|------------------------------|-------|----------------|
| Длина дома | 130 | м |
| Ширина дома | 12,9 | м |
| Общая площадь дома | 1677 | м ² |
| Высота дома | 16,15 | м |
| Объем дома | 27084 | м ³ |
| Количество этажей | 5 | шт |
| Количество подъездов | 8 | шт |
| Высота подвального помещения | 2,3 | шт |
| Количество квартир | 126 | шт |

К расценкам применить коэффициенты К=1,15, К=1,25 (МДС 35.п.4.7); К=1,2 (МДС 35.Пр.1.т.3.1)

| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
|-------|--|-------------------|----------------|
| 1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy : | | |
| | 80 мм | м | 115 |
| | 100 мм | м | 28 |
| | 50 мм | м | 86 |
| | 40 мм | м | 68 |
| | 20 мм | м | 1749 |
| | 15 мм | м | 279 |
| 2 | -прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб, внутренним диаметром Dy : | | |
| | 80 мм | м | 115 |
| | 100мм | м | 28 |
| | 50 мм | м | 86 |
| | 40 мм | м | 68 |
| | 20 мм | м | 1749 |
| | 15 мм | м | 279 |
| 3 | Демонтаж полотенцесушителей, диаметром Dy : | шт | 126 |
| 4 | Монтаж полотенцесушителей, диаметром Dy : | шт | 126 |
| 5 | Демонтаж воздухоборников, диаметром Dн : | шт | 2 |
| 6 | Монтаж воздухоборников, диаметром Dн : | шт | 2 |
| 7 | Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до: | | |
| | 80 кг | шт | 26 |
| 8 | Установка радиаторов (в местах общего пользования): | | |
| | Чугунных (192 секц) | 100квт/ секций | 0,355 / 192 |
| 9 | Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Dy : | | |
| | 100 мм | шт | 2 |

| | | | | | |
|----|---|--------|-------|----------------|-------|
| | | 80 мм | шт | 4 | |
| 10 | Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром Dy : | | | | |
| | | 50 мм | шт | 4 | |
| | | 15 мм | шт | 18 | |
| | | 20 мм | шт | 111 | |
| 11 | Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy : | | | | |
| | | 15 мм | шт | 133 | |
| 12 | Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Dy : | | | | |
| | | 50 мм | шт | 4 | |
| | | 20 мм | шт | 111 | |
| | | 15 мм | шт | 18 | |
| 13 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Dн : | | | | |
| | | 108 мм | м | 28 | |
| | | 89 мм | м | 115 | |
| | | 57 мм | м | 86 | |
| | | 48 мм | м | 68 | |
| | | 20 мм | м | 261 | |
| | | 15 мм | м | 37 | |
| 14 | Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021 | | | м ² | 234,5 |
| 15 | Окраска трубопроводов красками на масляной основе | | | м ² | 234,5 |
| 16 | Окраска чугунных радиаторов (подъездных): | | | м ² | 52,1 |
| 17 | - термометр биметаллический (0 – 120 ⁰ С) | | | шт | 2 |
| | - манометр технический | | 1 МПа | шт | 6 |
| | - кран шаровый диаметр внутр. | | 80 мм | шт | 4 |
| | - кран шаровый диаметр внутр. | | 15 мм | шт | 2 |
| | - фильтр сетчатый диаметр внутр. | | 80 мм | шт | 2 |
| 18 | Гидравлическое испытание трубопроводов | | | м | 2325 |
| | - пробивка в кирпичных стенах (перегородках) толщиной 120мм отверстий диаметром 25 мм | | | шт | 94 |
| | - пробивка в ж/б перекрытиях толщиной 220мм отверстий диаметром 25мм | | | шт | 126 |
| 25 | Заделка отверстий, бетоном М 100 | | | м ³ | 0,1 |
| 28 | Погрузка мусора | | | т | |
| 29 | Перевозка мусора на расстояние 9 км | | | т | |

Составил: Гл. специалист

Александров В.В.

17.05.2017г.

Составил: гл. специалист

Александров В.В.

11.04.2019г.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 458 809,41 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель генерального директора ООО "СНКО "Региональный фонд"
С.Ю. Морозов

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Сушанская, д.10.

Объект : Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Сушанская, д.10.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 164/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения

Основание Дефектная ведомость. Сметная стоимость - 2 458,809 тыс.руб
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 2 983,95 чел-ч
 Сметная заработная плата - 478,180 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. | Всего | Основной заработной платы | Экспл. машин В.т.ч. заработной платы | Всего | Основной заработной платы | Экспл. машин В.т.ч. заработной платы |
| №1 Капитальный ремонт систем теплоснабжения (Л-2325 м.п.) | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕРр65-14-01 | Разборка трубопроводов из водопропускных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм | 20,28 | 491,02 | 0,00 | 9 957,89 | 9 957,89 | 0 | 37,80 | 766,58 |
| | (0) | | 100 м трубопрово да | 491,02 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 4,462 т | 0 | | 0 | | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|---|----------------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 2 | ТЕРР65-14-03 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 1,54 | 590,12 | 6,54 | 908,78 | 872,19 | 10,07 | 43,60 | 67,14 |
| 2.1 | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 100 м трубопрово да 0,524 т | 566,36 0 | 0,00 | 0 | | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | ТЕРР65-14-04 (0) | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм | 1,43 100 м трубопрово да | 906,15 848,25 | 16,32 0,00 | 1 295,79 0 | 1 213 23,34 | 0 0 | 65,30 0,00 | 93,38 0,00 |
| 3.1 | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,615 т | 0 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕРР65-13-01 (0) | Демонтаж воздухооборников | 0,02 100 шт. | 637,81 637,81 | 0,00 0,00 | 12,76 0 | 12,76 0 | 0 0 | 49,10 0,00 | 0,98 0,00 |
| 4.1 | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,054 т | 0 | | 0 | | | | |
| 5 | ТЕРР6-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1; МДС 81-35.2004.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 | 2,79 100 м трубопрово да | 3 511,23 666,55 | 81,00 4,43 | 9 796,34 1 859,69 | 225,99 12,35 | 45,50 0,23 | 126,94 0,63 | |
| 5.1 | [302-0068] | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм | 18 шт. | 34,73 | | 625,14 | | | | |
| 5.2 | [301-5601] | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм | 92 шт. | 6,78 | | 623,76 | | | | |
| 6 | ТЕРР6-02-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1; МДС 81-35.2004.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 | 17,49 100 м трубопрово да | 3 868,84 666,55 | 81,00 4,43 | 67 666,08 11 658,03 | 1 416,69 77,39 | 45,50 0,23 | 795,77 3,94 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|---|---------------------------|-----------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|
| 6.1 | [302-0069] | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм | 111 шт. | 49,61 | | 5 506,71 | | | | |
| 6.2 | [301-5602] | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм | 525 шт. | 7,78 | | 4 084,5 | | | | |
| 7 | ТЕР16-02-001-05 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неокисляемых труб диаметром 40 мм | 0,68 | 4 733,03 | 81,00 | 3 218,46 | 453,26 | 55,08 | 45,50 | 30,94 |
| | (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .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 | | | 3,01 | 0,23 | 0,15 |
| 7.1 | [301-5605] | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм | 15 шт. | 8,52 | | 127,8 | | | | |
| 8 | ТЕР16-02-001-06 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неокисляемых труб диаметром 50 мм | 0,86 | 5 677,20 | 160,55 | 4 882,39 | 711,46 | 138,07 | 56,47 | 48,56 |
| | (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7 | 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 | 100 м трубопрово да | 827,28 | 5,61 | | | 4,82 | 0,29 | 0,25 |
| 8.1 | [302-1883] | Кран шаровый латунный полнопроходной, с обычной рукояткой давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм, присоединение 2"х2" | 4 шт. | 371,29 | | 1 485,16 | | | | |
| 8.2 | [301-5606] | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм | 28 шт. | 11,84 | | 331,52 | | | | |
| 9 | ТЕР16-02-004-03 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм | 1,15 | 10 294,86 | 340,31 | 11 839,09 | 1 881,99 | 391,35 | 110,06 | 126,56 |
| | (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=1185,88*1,2*1,15; ЭММ=226,87*1,2*1,25; ЗПм=7,27*1,2*1,25; ТЗТ=79,75*1,2*1,15; ТЗТм=0,37*1,2*1,25 | 100 м трубопрово да | 1 636,51 | 10,91 | | | 12,54 | 0,56 | 0,64 |
| 9.1 | [301-5608] | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм | 25 шт. | 13,99 | | 349,75 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|---|--|------------------|--------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| 10 | ТЕР16-02-004-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм ЗП=1185,88*1,2*1,15; ЭММ=226,87*1,2*1,25; ЗПм=7,27*1,2*1,25; ТЗТ=79,75*1,2*1,15; ТЗТм=0,37*1,2*1,25 | 0,28 100 м трубопрово да | 12 763,43 | 340,31 | 3 573,76 | 458,22 | 95,29 | 110,06 | 30,82 |
| 10.1 | [301-5609] | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм | 6 шт. | 20 | | 120 | | | | |
| 11 | ТЕРр65-25-02 (0) | Установка кранов спускных | 1,33 100 шт. | 671,69 542,98 | 0,00 0,00 | 893,35 | 722,16 | 0 | 41,80 | 55,59 |
| 11.1 | [302-0077] | Кран спускной диаметром 15 мм | 133 шт. | 37,96 | | 5 048,68 | | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | ТЕР16-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка вентилей, движжеск, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗП=40,22*1,2*1,15; ЭММ=9,65*1,2*1,25; ЗПм=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=2,91*1,2*1,15; ТЗТм=0,02*1,2*1,25 | 6 1 шт. | 320,62 | 14,48 | 1 923,71 | 333,02 | 86,85 | 4,02 | 24,09 |
| 12.1 | [302-1679] | Задвижки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 80 мм | 4 шт. | 1 529,61 | | 6 118,44 | | | | |
| 12.2 | [302-1680] | Задвижки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 100 мм | 2 шт. | 1 818,39 | | 3 636,78 | | | | |
| 13 | ТЕР18-06-003-09 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка воздухооборнников наружным диаметром 426 мм ЗП=42,31*1,2*1,15; ЭММ=10,94*1,2*1,25; ЗПм=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=2,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,02*1,2*1,25 | 2 1 шт. | 893,66 | 16,41 | 1 787,32 | 116,78 | 32,82 | 4,03 | 8,06 |
| 14 | ТЕР16-07-005-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .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=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 | 21,82 100 м трубопрово да | 194,99 | 67,19 | 4 254,69 | 2 674,81 | 1 465,98 | 6,91 | 150,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|---|--|--------------------------|-----------|--------|------------|----------|--------|--------|--------|
| 18.5 | [506-0879] | Листы алюминиевые марки АДПн, толщиной 0,5 мм | -1,9635 кг | 43,57 | | -85,55 | | | | |
| 18.6 | [104-0294] | Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм | 30,8 м | 137,21 | | 4 226,07 | | | | |
| 18.7 | [104-0293] | Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм | 126,5 м | 114,87 | | 14 531,06 | | | | |
| 18.8 | [104-0960] | Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм | 94,6 м | 55,53 | | 5 253,14 | | | | |
| 18.9 | [104-0959] | Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм | 74,8 м | 49,58 | | 3 708,58 | | | | |
| 18.1 0 | [104-0953] | Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм | 287,1 м | 31,97 | | 9 178,59 | | | | |
| 18.1 1 | [104-0952] | Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм | 40,7 м | 30,84 | | 1 255,19 | | | | |
| 19 | ТЕРР65-6-20 (0) | Смена полотенцесушителей | 1,26 шт. | 2 883,02 | 29,93 | 3 632,61 | 2 432,62 | 37,71 | 139,70 | 176,02 |
| | | | 100 шт. | 1 930,65 | 4,13 | | | 5,2 | 0,21 | 0,26 |
| 19.1 | [301-5756] | Полотенцесушители диаметр 25 мм | 126 шт. | 312,51 | | 39 376,26 | | | | |
| 19.2 | [301-1281] | Крепление полотенцесушителя хромированное, диаметр 25 мм | 252 шт. | 23,39 | | 5 894,28 | | | | |
| 20 | ТЕРР65-19-01 (0) | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | 0,26 шт. | 1 401,11 | 82,21 | 364,29 | 342,91 | 21,37 | 110,00 | 28,60 |
| 20.1 | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 100 шт. | 1 318,90 | 44,04 | | | 11,45 | 2,24 | 0,58 |
| | | | 2,08 т | 0 | | 0 | | | | |
| 21 | ТЕР18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.Т .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 | 0,355 шт. | 31 877,67 | 697,01 | 11 316,57 | 506,22 | 247,44 | 104,47 | 37,09 |
| | | | 100 кВт | 1 425,97 | 80,22 | | | 28,48 | 4,08 | 1,45 |
| | | | радиаторов и конвекторов | | | | | | | |
| 21.1 | [301-0555] | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | -35,5 кВт-ч | 282,07 | | -10 013,49 | | | | |
| 21.2 | [Нов. Biol. цен 04.17] | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Цед=2198/1,18/3,08/4сект. | 192 сект. | 151,19 | | 29 028,48 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|-----------------|----------------|--------|--------|--------|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 27 | ТЕР18-07-001-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2; МДС3.д.4.7 | Установка термометров в оправе 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 | 0,00 | 0,43 | 0,86 |
| 28 | ТЕР46-03-014-02 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм | 1,26 | 266,75 | 163,74 | 336,11 | 129,79 | 206,31 | 7,93 | 9,99 |
| 29 | ТЕР46-03-013-46 (0) | Сверление горизонтальных отверстий в конструкциях стен перфоратором диаметром 25 мм | 100 отверстий | 103,01 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 30 | ТЕР46-03-017-05 (0) | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2 | 0,94 100 отверстий 0,1 1 м3 заделки | 208,32 83,40 | 124,92 0,00 | 195,82 | 78,4 | 117,42 | 6,42 | 6,03 |
| | | | | 216,14 | 42,68 | 216,14 | 92,67 | 4,27 | 75,22 | 7,52 |
| | | | | 926,71 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------|--|------------|------------|---|-----------|----------|--------|--|---------|
| 31 | ТССЦм01-01-01-041 | Потрубочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 7,735 | 319,93 | 0 | 2474,66 | 0 | 0 | | |
| 32 | ТССЦм03-21-01-009 | Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТБО в д.Перелки) Цед=11,99*7,24 | 7,735 т | 86,81 0 | 0 | 671,48 | | 0 | | |
| Итого: | | | | | | 292142,62 | 42261,67 | 7269,1 | | 2975,37 |
| | | Наименование и значение множителей | | | | 167,83 | | | | 8,58 |

| | | |
|---|--------------|--------|
| Санитарно-технические работы внутренние: отопление (16, 17) | Значение | Прямые |
| Зарплата | | |
| Машины и механизмы | 495,02*11,27 | 11,27 |
| Материалы | 57,3*6,94 | 6,94 |
| Итого | 1906,82*3,08 | 3,08 |

Итого

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (16, 17)

Накладные расходы

(495,02+1,06)*11,27*0,9*0,9

0,81

4528,57

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|--|-----------------|
| Сметная прибыль | (12398,75+11,45)*11,27*0,5 | 69 931,48 |
| Итого | | 313 808,97 |
| Санитарно-технические работы внутренние: отопление (11, 19) | | |
| Зарплата | 3154,78*11,27 | 35 554,37 |
| Машины и механизмы | 37,71*6,94 | 261,71 |
| Материалы | 51652,67*3,08 | 159 090,22 |
| Итого | | 194 906,3 |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (11, 19) | | |
| Накладные расходы | (3154,78+5,2)*11,27*1,03 | 36 681,36 |
| Сметная прибыль | (3154,78+5,2)*11,27*0,6 | 21 367,78 |
| Итого | | 252 955,44 |
| Отделочные работы (22) | | |
| Зарплата | 393,68*11,27 | 4 436,77 |
| Машины и механизмы | 2,77*8,61 | 23,85 |
| Материалы | 400,73*4,22 | 1 691,08 |
| Итого | | 6 151,7 |
| Отделочные работы (22) | | |
| Накладные расходы | (393,68+0,16)*11,27*1,05*0,9 | 4 216,65 |
| Сметная прибыль | (393,68+0,16)*11,27*0,55*0,85 | 2 086,13 |
| Итого | | 12 454,48 |
| Итого | | 2 045 861,7 |
| Итого по погрузке | | 2 474,66 |
| Итого по перевозке | | 671,48 |
| Итого | | 2 049 007,84 |
| НДС | 2049007,84*0,2 | 409 801,57 |
| Итого | | 2 458 809,41 |
| СОСТАВИЛ | Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" | Яковлева Е.А. |
| ПРОВЕРИЛ | Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" | Колесников И.Л. |


