

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 150/18

на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

по адресу: **Валдайский р-он, д. Ивантеево, ул. Озёрная, д. 1 (дом панельный)**

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

| | | |
|----------------------|-------|----------------|
| Длина дома | 80,55 | м |
| Ширина дома | 10,20 | м |
| Площадь дома | 822 | м ² |
| Высота дома | 15,7 | м |
| Объём дома | 12905 | м ³ |
| Высота тех. подвала | 2,2 | м |
| Количество этажей | 5 | шт |
| Количество подъездов | 5 | шт |
| Количество квартир | 75 | шт |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|--|----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | - разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду : | | |
| | 100 мм | м | 4 |
| | 90 мм | м | 88 |
| | 25 мм | м | 293 |
| 2 | - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн : | | |
| | 110 мм | м | 88 |
| | 32 мм | м | 293 |
| 3 | - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн | | |
| | 125 мм | м | 4 |
| 4 | - установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн : | | |
| | 108x125 мм | шт | 1 |
| 5 | - установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн : | | |
| | 125x110 мм | шт | 1 |
| 6 | - установка угольника PN 10, диаметром: | | |
| | 110 мм | шт | 5 |
| | 32 мм | шт | 30 |
| 8 | - установка тройников PN 10, диаметром: | | |
| | 110 мм | шт | 20 |
| 9 | - установка тройников переходных PN 10, диаметром: | | |
| | 32x20x32 мм | шт | 75 |

| | | | | |
|----|---|-----------|----------------|------|
| 10 | - установка муфт PN 10: | | | |
| | | 110 мм | шт | 10 |
| | | 32 мм | шт | 30 |
| 11 | - установка муфт переходных PN 10: | | | |
| | | 110x90 мм | шт | 23 |
| | | 90x75 мм | шт | 2 |
| | | 90x63 мм | шт | 21 |
| | | 63x32 мм | шт | 21 |
| | | 32x20 мм | шт | 15 |
| 12 | -установка муфт комбинированных, наружная резьба: | | | |
| | | 32 x 1 | шт | 21 |
| | | 20 x 1/2 | шт | 90 |
| 13 | Установка муфт комбинированных разъёмных, внутренняя резьба, диаметром: | | | |
| | | 32 x 1 | шт | 15 |
| | | 20 x 1/2 | шт | 75 |
| 14 | Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy): | | | |
| | | 25 мм | шт | 15 |
| | | 15 мм | шт | 75 |
| 15 | Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy): | | | |
| | | 25 мм | шт | 6 |
| | | 15 мм | шт | 15 |
| 16 | Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром: | | | |
| | | 110 мм | шт | 44 |
| | | 32 мм | шт | 180 |
| 17 | Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн 75 мм | | шт | 1 |
| | - счетчик холодной воды, диаметром (Dy) 65 мм | | шт | 1 |
| | - фильтр грубой очистки диаметром (Dy) 65 мм | | шт | 1 |
| 18 | Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наруж. диаметром 159 мм, длиной 700 мм | | шт | 1 |
| 19 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты | | шт | 1 |
| 20 | - пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 159 мм | | шт | 1 |
| 21 | - пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 42 мм | | шт | 65 |
| 22 | Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100 | | м ³ | 0,22 |
| 23 | Гидравлическое испытание трубопроводов | | м | 385 |
| 24 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн: | | | |
| | | 125 мм | м | 4 |
| | | 110 мм | м | 88 |
| | | 32 мм | м | 53 |
| 25 | Ремонт отмостки толщиной 100 мм | | м ² | 1,2 |
| 26 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2 | | м ³ | 1,68 |
| 27 | Обратная засыпка вручную траншеи песком | | м ³ | 1,68 |
| 28 | Погрузка мусора | | т | |
| 29 | Перевозка строительного мусора 37 км | | т | |

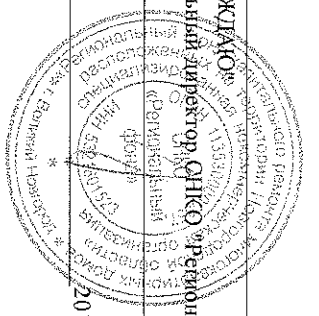
Составил

Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖАЮ" 
 Генеральный директор ОНКО Региональный фонд
 А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл., Валдайский район, д. Ивантево, ул. Озерная, д. 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 150/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=385 м.п.)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 589,048 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 796,21 чел-ч
 Сметная заработная плата - 125,025 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016г.)

| № 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. | а | Всего | Основной заработной платы | Экспл. машин В т.ч. заработной платы | Всего | Основной заработной платы | Экспл. машин В т.ч. заработной платы | На едип. | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |

Демонтаж

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|---|---------------------------|----------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--|
| 1 | ТЕРр65-1-03 (0) | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм V=(4+88)/100; | 0,92 | 1 075,29 | 17,34 | 989,27 | 889,61 | 15,95 | 76,38 | 70,27 | |
| | | | 100 м трубопровод а | 966,97 | 5,11 | | | 4,7 | 0,26 | 0,24 | |
| 1. | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,3956 т | 0 | | 0 | | | | | |
| 1 | ТЕРр65-1-01 (0) | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=293/100; | 2,93 | 492,53 | 7,63 | 1 443,11 | 1 285,68 | 22,36 | 34,66 | 101,55 | |
| | | | 100 м трубопровод а | 438,8 | 1,97 | | | 5,77 | 0,1 | 0,29 | |
| 2. | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,6446 т | 0 | | 0 | | | | | |

Монтаж

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|---------------|----------|----------|-----------|----------|----------|--------|--------|
| 3 | ТЕР16-04-002-09 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм | 0,88 | 9 885,15 | 1 937,25 | 8 698,93 | 1 888,12 | 1 704,78 | 148,07 | 130,3 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | V=88/100; ЗП=1865,73*1,15; ЭММ=1549,8*1,25; ЗПМ=284,28*1,25; ТЗТ=128,76*1,15; ТЗТМ=14,46*1,25 | 100 м | 2 145,59 | 355,35 | | | 312,71 | 18,08 | 15,91 |
| | | | трубопровод а | | | | | | | |
| 3. | [507-0595] | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм | -8,7648 | 575,44 | | -5 043,62 | | | | |
| 3. | [507-3344] | Труба из полипропилена РН 10/110 | 87,65 | 225,01 | | 19 722,13 | | | | |
| 2 | | | м | | | | | | | |
| 3. | [507-2838] | Хомутки для крепления труб | 0,44 | 161,7 | | 71,15 | | | | |
| 3 | | | 100 шт. | | | | | | | |
| 3. | [507-4307] | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм | 5 | 168,95 | | 844,75 | | | | |
| 4 | | | шт. | | | | | | | |
| 3. | [507-3323] | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110 мм | 20 | 99,03 | | 1 980,6 | | | | |
| 5 | | | шт. | | | | | | | |
| 3. | [507-5015] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм | 10 | 51,63 | | 516,3 | | | | |
| 6 | | | шт. | | | | | | | |
| 3. | [507-5073] | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x90 мм (прим.) | 23 | 35,25 | | 810,75 | | | | |
| 7 | | | шт. | | | | | | | |
| 3. | [507-5072] | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x63 мм (прим.) | 21 | 35,25 | | 740,25 | | | | |
| 8 | | | шт. | | | | | | | |
| 3. | [507-5072] | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм | 2 | 35,25 | | 70,5 | | | | |
| 9 | | | шт. | | | | | | | |
| 3. | [507-5068] | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм | 21 | 6,83 | | 143,43 | | | | |
| 10 | | | шт. | | | | | | | |
| 4 | ТЕР16-04-002-03 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм | 2,93 | 3 496,27 | 638,89 | 10 244,07 | 6 197,13 | 1 871,95 | 140,07 | 410,41 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | V=293/100; ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПМ=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТМ=4,72*1,25 | 100 м | 2 115,06 | 116 | | | 339,88 | 5,9 | 17,29 |
| | | | трубопровод а | | | | | | | |
| 4. | [507-0589] | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | -27,4834 | 73,19 | | -2 011,51 | | | | |
| 1 | | | 10 м | | | | | | | |
| 4. | [507-3338] | Труба из полипропилена РН 10/32 | 274,834 | 19,6 | | 5 386,75 | | | | |
| 2 | | | м | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|---------|-----------|----------|----------|-------|-------|--------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 4. | [507-2838] | Хомутки для крепления труб | 1,8 | 161,7 | | 291,06 | | | | |
| 3 | | | 100 шт. | | | | | | | |
| 4. | [103-1436] | Угольник диаметром 32 мм | 30 шт. | 13,39 | | 401,7 | | | | |
| 4. | [507-3297] | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм | 75 шт. | 3,18 | | 238,5 | | | | |
| 4. | [507-5009] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм | 30 шт. | 1,39 | | 41,7 | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 4. | [507-5057] | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм | 15 шт. | 1,29 | | 19,35 | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 4. | [507-5036] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1" | 21 шт. | 22,76 | | 477,96 | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | |
| 4. | [507-5028] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2" | 90 шт. | 8,73 | | 785,7 | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | |
| 4. | [507-5080] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1" | 15 шт. | 38,63 | | 579,45 | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |
| 4. | [507-5016] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2" | 75 шт. | 6,54 | | 490,5 | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | |
| 4. | [302-1833] | Кран шаровой муфтовый, диаметром 25 мм | 21 шт. | 35,87 | | 753,27 | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | |
| 4. | [302-1831] | Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм | 90 шт. | 16,93 | | 1 523,7 | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | |
| 5 | ТЕР16-04-002-10 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистирольных труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 125 мм (прим.) V=4/100; ЗП=1916,16*1,15; ЭММ=1375,3*1,25; ЗПм=245,95*1,25; ТЗТ=132,24*1,15; ТЗПм=12,51*1,25 | 0,04 | 13 333,44 | 1 719,13 | 533,34 | 88,14 | 68,77 | 152,08 | 6,08 |
| 5. | [507-0597] | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм | -0,3968 | 938,98 | | - 372,59 | | | | |
| 1 | | | 10 м | | | | | | | |
| 5. | [507-0671] | Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм | 0,3968 | 1 403,57 | | 556,94 | | | | |
| 2 | | | 10 м | | | | | | | |
| 5. | [507-0778] | Переход "полиэтилен-сталь 108x125" | 1 шт. | 161,64 | | 161,64 | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | [103-1357] | Переход с полистирольной трубы на полипропиленовую 125x110 мм. | 1 шт. | 17,57 | | 17,57 | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--|------------------|-----------|-------|----------|--------|-------|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 6 | ТЕР26-01-003-01 | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем | 0,372 | 2 941,7 | 56,09 | 1 094,31 | 112,43 | 20,87 | 21,62 | 8,04 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | ЗИП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25 | 1 м3 изоляция | 302,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 6. | [101-1876] | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм | -0,014508 | 16 290,92 | | -236,35 | | | | |
| 1 | | | т | | | | | | | |
| 6. | [104-0017] | Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм | -0,383904 | 1 729,73 | | -664,05 | | | | |
| 2 | | | м3 | | | | | | | |
| 6. | [104-0463] | Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 125 мм, толщина 9 мм | 4 | 92,91 | | 371,64 | | | | |
| 3 | | | м | | | | | | | |
| 6. | [104-0461] | Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм | 88 | 78,16 | | 6 878,08 | | | | |
| 4 | | | м | | | | | | | |
| 6. | [104-0300] | Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм | 53 | 14,16 | | 750,48 | | | | |
| 5 | | | м | | | | | | | |

Герметизация ввода

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|---------------------|-----------|-----------|--------|-------|------|--------|------|
| 7 | ТЕР22-01-011-05 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 159 мм | 0,0007 | 22 010,6 | 11 409,64 | 15,41 | 5,94 | 7,99 | 538,2 | 0,38 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | V=0,7/1000; ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25; ЗПМ=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15; ТЗТМ=72,47*1,25 | 1 км трубопровод | 8 487,41 | 1 735,66 | | | 1,21 | 90,59 | 0,06 |
| 7. | [103-2493] | Трубы стальные электросварные прямые (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | 0,7028 | 143,21 | | 100,65 | | | | |
| 1 | | | м | | | | | | | |
| 8 | ТЕР22-02-003-05 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 159 мм | 0,0007 | 16 852,82 | 8 746,53 | 11,8 | 3,24 | 6,12 | 323,15 | 0,23 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | V=0,7/1000; ЗП=4023,92*1,15; ЭММ=6997,22*1,25; ЗПМ=468,79*1,25; ТЗТ=281*1,15; ТЗТМ=22,43*1,25 | 1 км трубопровод | 4 627,51 | 585,99 | | | 0,41 | 28,04 | 0,02 |
| 8. | [101-1763] | Мастика битумно-полимерная | 0,003381 | 5 209,25 | | 17,61 | | | | |
| 1 | | | т | | | | | | | |
| 9 | ТЕР16-07-006-02 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм | 1 | 107,62 | 0 | 107,62 | 37,51 | 0 | 2,71 | 2,71 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | ЗИП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТМ=0*1,25 | 1 сальник | 37,51 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|--------------------------|-----------|----------|-------|-------|------|--------|------|
| 10 | ТЕР22-01-011-03 | Укладка стальных водопроводных труб с выравнивающим испытанием диаметром 100 мм | 0,0006 | 13 216,72 | 6 066,29 | 7,93 | 3,84 | 3,64 | 405,95 | 0,24 |
| | (0) МДСЗ.п.4.7 | V=0,6/1000; 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 трубопровод а | 6 401,83 | 970,64 | | | 0,58 | 51,58 | 0,03 |
| 10 | [103-2491] | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | 0,6024 | 85,68 | | 51,61 | | | | |
| 11 | ТЕР22-02-003-03 | Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм | 0,0006 | 8 644,63 | 2 479,05 | 5,19 | 2,22 | 1,49 | 258,75 | 0,16 |
| | (0) МДСЗ.п.4.7 | V=0,6/1000; ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25 | 1 км трубопровод а | 3 705,3 | 3,3 | | | 0 | 0,23 | 0 |
| 11 | [101-1763] | Мастика битумно-полимерная | 0,001992 | 5 209,25 | | 10,38 | | | | |
| 12 | ТЕР16-07-006-01 | Заделка сальников при проходе труб через фундаментаы или стены подвала диаметром до 100 мм | 1 | 48,52 | 0 | 48,52 | 28,61 | 0 | 2,07 | 2,07 |
| | (0) МДСЗ.п.4.7 | ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 1 сальник | 28,61 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

Общестроительные работы

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|------------------|----------|----------|--------|--------|--------|-------|------|
| 13 | ТЕР46-03-014-04 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм | 0,65 | 436,26 | 274,66 | 283,57 | 105,04 | 178,53 | 12,44 | 8,09 |
| | (0) | V=65/100; | 100 отверстий | 161,6 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 14 | ТЕР46-03-014-53 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 159 мм | 0,01 | 2 270,72 | 1 487,94 | 22,71 | 7,83 | 14,88 | 60,26 | 0,6 |
| | (0) | V=1/100; | 100 отверстий | 782,78 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 15 | ТЕР46-03-014-66 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-53 | 0,01 | 3 264,61 | 2 153,26 | 32,65 | 11,11 | 21,53 | 85,56 | 0,86 |
| | (0) | V=1/100; ЗП=35,85*31; ЭММ=69,46*31; ЗПм=0*31; Маг=0*31; ТЗТ=2,76*31; ТЗТм=0*31 | 100 отверстий | 1 111,35 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---|--------------------|-----------|-----------|----------|--------|-------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 16 | ТЕР46-03-017-01 | Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных панелей-до-0,1 м ² | 0,22 | 1 933,37 | 26,15 | 425,34 | 149,51 | 5,75 | 55,16 | 12,14 |
| | (0) | | 1 м3 заделки | 679,57 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ТЕР01-02-055-02 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2 | 0,0168 | 2 775,56 | 0 | 46,63 | 46,63 | 0 | 217,35 | 3,65 |
| | (0) МДСЗ.п.4.7 | V=1,68/100; ЗП=2413,53*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=189*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 100 м3 грунта | 2 775,56 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 18 | ТЕРР69-16-02 | Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см | 0,012 | 14 284,45 | 3 575,95 | 171,41 | 18,72 | 42,91 | 126,63 | 1,52 |
| | (0) | V=1,2/100; | 100 м2 отмостки | 1 560,08 | 126,2 | | | 1,51 | 8,33 | 0,1 |
| 19 | ТЕР01-02-061-03 | Засыпка вручную граншей, пазах котлованов и ям, грунта грунтов 3 | 0,0168 | 1 589,09 | 0 | 26,7 | 26,7 | 0 | 139,15 | 2,34 |
| | (0) МДСЗ.п.4.7 | V=1,68/100; ЗП=1381,82*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=121*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 100 м3 грунта | 1 589,09 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ТССЦп01-01-01-0 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1,04 | 374,5 | 0 | 389,48 | 0 | 0 | | |
| | 41 | Цед=53,5*7 | т | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 21 | ТССЦп03-21-01-0 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 37 км | 1,04 | 180,90 | 0 | 188,14 | | 0 | | |
| | 37 | Цед=25,23*7,17 | т | 0 | 0 | | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | | 60 686,49 | 10 908,01 | 3 987,52 | 679,07 | | | 761,64 |
| | | | | | | | | | | 34,57 |

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (17, 19)

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Зарплата

73,33*10,79

10,79

791,23

Машины и механизмы

0*5,75

5,75

0

Материалы

0*3,91

3,91

0

Итого

Земляные работы, выполняемые ручным способом (17, 19)

791,23

Накладные расходы

(73,33+0)*10,79*0,8*0,9*0,85

0,61

482,65

Сметная прибыль

(73,33+0)*10,79*0,45*0,85*0,8

0,31

245,28

Итого

1 519,16

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 9, 12)

Зарплата

8239,51*10,79

10,79

88 904,31

Машины и механизмы

3645,5*5,75

5,75

20 961,63

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|--|--|------------|
| Материалы | | 36945,41*3,91 | 144 456,55 |
| Итого | | | 254 322,49 |
| Сантехнические работы - внутренние (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газооснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 9, 12) | | | |
| Накладные расходы | | $(8239,51+664,89)*10,79*1,28*0,9*0,85$ | 94 156,91 |
| Сметная прибыль | | $(8239,51+664,89)*10,79*0,83*0,85*0,8$ | 53 803,95 |
| Итого | | | 402 283,35 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7, 8, 10, 11) | | | |
| Зарплата | | 15,24*10,79 | 164,44 |
| Машины и механизмы | | 19,24*5,75 | 110,63 |
| Материалы | | 186,1*3,91 | 727,65 |
| Итого | | | 1 002,72 |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (7, 8, 10, 11) | | | |
| Накладные расходы | | $(15,24+2,2)*10,79*1,3*0,85$ | 208,88 |
| Сметная прибыль | | $(15,24+2,2)*10,79*0,89*0,85*0,8$ | 114,79 |
| Итого | | | 1 326,39 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6) | | | |
| Зарплата | | 112,43*10,79 | 1 213,12 |
| Машины и механизмы | | 20,87*5,75 | 120 |
| Материалы | | 8060,81*3,91 | 31 517,77 |
| Итого | | | 32 850,89 |
| Теплоизоляционные работы (6) | | | |
| Накладные расходы | | $(112,43+0)*10,79*1*0,9*0,85$ | 934,1 |
| Сметная прибыль | | $(112,43+0)*10,79*0,7*0,85*0,8$ | 582,3 |
| Итого | | | 34 367,29 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (13, 14, 15, 16) | | | |
| Зарплата | | 273,49*10,79 | 10,79 |
| Машины и механизмы | | 220,69*5,75 | 5,75 |
| Материалы | | 270,08*3,91 | 3,91 |
| Итого | | | 5 275,94 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (13, 14, 15, 16) | | | |
| Накладные расходы | | $(273,49+0)*10,79*1,1*0,9*0,85$ | 0,84 |
| Сметная прибыль | | $(273,49+0)*10,79*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 |
| Итого | | | 1 416,46 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2) | | | |
| Зарплата | | 2175,29*10,79 | 10,79 |
| Машины и механизмы | | 38,31*5,75 | 5,75 |
| Материалы | | 218,77*3,91 | 3,91 |
| Итого | | | 24 547,05 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|-----------------------------------|----------|------------|
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте, демонтаж и разборка (1, 2) | | | |
| Накладные расходы | $(2175,29+10,47)*10,79*0,74*0,85$ | 0,63 | 14 858,14 |
| Сметная прибыль | $(2175,29+10,47)*10,79*0,5*0,8$ | 0,4 | 9 433,74 |
| Итого | | | 48 838,93 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (18) | | | |
| Зарплата | $18,72*10,79$ | 10,79 | 201,99 |
| Машины и механизмы | $42,91*5,75$ | 5,75 | 246,73 |
| Итого | $109,78*3,91$ | 3,91 | 429,24 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (18) | | | |
| Накладные расходы | $(18,72+1,51)*10,79*0,78*0,85$ | 0,66 | 144,07 |
| Сметная прибыль | $(18,72+1,51)*10,79*0,5*0,8$ | 0,4 | 87,31 |
| Итого | | | 1 109,34 |
| Итого по погрузке | | | 498 615,66 |
| Итого по перевозке | | | 389,48 |
| Итого | | | 188,14 |
| НДС | $499 193,28*0,18$ | 18% | 499 193,28 |
| Итого | | | 89 854,79 |
| | | | 589 048,07 |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

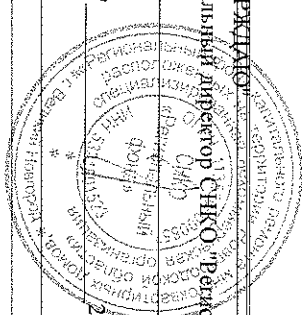


Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

УТВЕРЖАЮ

Генеральный директор С/КО "Рациональный фонд"
А.Ю. Уткин



" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
Объект: Новгородская обл., Валдайский район, д. Ивантеево, ул. Озерная, д. 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 150/18-У

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 43,668 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 27,02 чел-ч
Сметная заработная плата - 4,122 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016г.)

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Колличество | Стоимость на единицу, руб | | Общая стоимость, руб. | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. общ. машин | | |
|--------|--------------------------------|--|-------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|---------------|---|----------|-------|
| | | | | ед. изм. | Основной зарплат | Экспл. машин В т.ч. зарплат | Всего зарплат | Экспл. машин В т.ч. зарплат | На един. | Всего |
| 1 | ТЕР 16-06-001-02 | Установка водомерных узлов, диаметром водомера до 80 мм | 1 | 5 489,93 | 41,36 | 5 489,93 | 233,15 | 41,36 | 16,87 | 16,87 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | ЗП=202,74*1,15; ЭММ=33,09*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=14,67*1,15; ТЗТм=0,11*1,25 | 1 узел | 233,15 | 2,7 | | | 2,7 | 0,14 | 0,14 |
| 2 | ТЕР 18-06-007-05 | Установка фильтров диаметром 65 мм | 0,1 | 10 509,28 | 142,83 | 1 050,93 | 19,69 | 14,28 | 13,92 | 1,39 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | V=1/10; ЗП=171,22*1,15; ЭММ=14,26*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=12,1*1,15; ТЗТм=0,11*1,25 | 10 фильтров | 196,9 | 2,7 | | | 0,27 | 0,14 | 0,01 |
| 3 | ТЕР 16-07-003-07 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 75 мм | 1 | 600,89 | 15,55 | 600,89 | 125,68 | 15,55 | 8,58 | 8,58 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | ЗП=109,29*1,15; ЭММ=12,44*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=7,46*1,15; ТЗТм=0,02*1,25 | 1 врезка | 125,68 | 0,49 | | | 0,49 | 0,03 | 0,03 |
| ИТОГО: | | | | 7 141,75 | 378,52 | 7 141,75 | 71,19 | 3,46 | 26,84 | 0,18 |

Наименование и значение множителей

Значение Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

