

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКо «Региональный фонд»
А.Ю.Уткин

20.5.2012 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Новгородская обл., г.Старая Русса, Ул.Санкт-Петербургская, д.9

Капитальный ремонт внутриметровых систем холодного водоснабжения

По

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечания |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Разборка трубопроводов из вологоизпрроводных труб в зданиях и сооружениях на сырье диаметром до 50 мм | 100 м трубопровода | 0,6 | |
| 2 | Разборка цементных полов толщ. 50 мм | 1 м ³ | 0,5 | |
| 3 | Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,5 м ² | 100 мест | 0,2 | |
| 4 | Разборка лепниных полов с последующим их устройством | 100 м ² | 0,379 | |
| 5 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм | 100 м трубопровода | 0,3 | |
| 6 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм | 100 м трубопровода | 0,3 | |

Применены коэффициенты - $\kappa=1,15, 1,25$ (МЛС35п.4.7)

СОСТАВИЛ: *А.Л. Медведев ОКР* *А.Л. Уткин А.б.*

ДОПРАМ № 4
КОЛЯСОВАНО

"УГВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

20 T.

Начало сноса стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
Объект: Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Санкт-Петербургская, д. 9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 111-1

Основание
Награждения №

| Демонтаж | | | | | | | | | |
|----------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 1 | TERp65-14-03 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 0,6 | 590,12 | 6,54 | 354,07 | 339,82 | 3,92 | 43,6 |
| (0) | | Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка | 100 м трубопрово да | 566,36 | 0 | | | 0 | 0 |
| 2 | TER46-04-009-02 | Разборка цементных полов толщ. 50 мм V=0,5*10; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возвведение отдельных конструктивных элементов) | 0,5 м3 | 304,16 | 196,36 | 152,08 | 53,9 | 98,18 | 7,8 |
| (0) | | | 1 м3 | 107,8 | 27,25 | | | 13,63 | 1,86 |
| 3 | TERP57-10-02 | Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,5 м2 | 0,2 | 1 466,49 | 70,75 | 293,3 | 180,17 | 14,15 | 69,35 |
| (0) | | Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Потолки при ремонте | 100 м2 | 900,86 | 9,96 | | | 1,99 | 0,68 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|-------|--------|
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,14 т | 0 | 0 | |
| 4 | TERP57-4-01 | Разборка дощатых полов с последующим их устройством | 0,379 | 2 172,53 | 34,39 | 823,39 |
| (0) | | Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение; Потолки при ремонте | 100 м2 | 1 571,79 | 5,9 | |

Монтаж

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------|-----------------|----------------|-------|
| 5 | TER16-04-002-04 (0) МДС35.п.4.7 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм ЗП=2452, 24*1, 15, ЭММ=642, 65*1, 25; ЗПм=115,99*1,25; ГЗТ=162, 4*1, 15; ГЗТм=5,9*1,25; Сантехнические работы внутренне: холодные водоснабжение, Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | 0,3 трубопрово да | 4 530,8185 100 м | 803,3125 2 820,076 | 1 359,25 144,9875 | 846,02 43,5 | 240,99 7,375 | 186,76 2,21 | 56,03 |
| 5.1 | [507-0590] | Трубы напорные из полистирола низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм | -2,811 10 м | 85,67 | | | -240,82 | | | |
| 5.2 | [302-3347] | Трубопроводы напорные из полипропилена PPR-S с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стени 6,7 мм | 28,11 м | 65,06 | | | 1 828,84 | | | |
| 5.3 | [507-5010] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм | 9 шт. | 2,55 | | | 22,95 | | | |
| 5.4 | [302-1493] | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм | 1 шт. | 85,83 | | | 85,83 | | | |
| 5.5 | [507-3175] | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм | 2 шт. | 12,65 | | | 25,3 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|----------|---|----------|--------|----------|---------|-------|
| 6 | ГЕР16-04-092-02 | Проеканка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ЗП=2259,56*1,15, ЭММ=870,87*1,25; ЗП=161,21*1,25; ГЗТ=149,64*1,15; ГЗДм=8,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение, сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | 0,3 | 4 187,7515 | 088,5875 | 1 | 1 256,33 | 779,55 | 326,58 | 172,086 | 51,63 |
| (9) МДС35.п.4.7 | | | 100 м | 2 598,494 | 201,5125 | | | | 60,45 | 10,25 | 3,08 |
| 6.1 | [507-0588] | Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм | -2,787 10 м | | 47,15 | | | | -131,41 | | |
| 6.2 | [302-3345] | Трубопроводы напорные из полипропилена PPR-S с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм | 27,87 м | | 47,15 | | | | 1 314,07 | | |
| 6.3 | [302-1490] | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм | 10 шт. | | 36,17 | | | | 361,7 | | |
| 6.4 | [507-5008] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм | 10 шт. | | 1,01 | | | | 10,1 | | |
| 6.5 | [507-3174] | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | 10 шт. | | 6,66 | | | | 66,6 | | |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Примите | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|----------|--------|
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1) | | | | 6,47 |
| Зарплата | 339,82*9,8 | 3 330,24 | | |
| Машины и механизмы | 3,92*6,26 | 24,54 | | |
| Материалы | 10,33*3,51 | 36,26 | | |
| Итого | 3 391,04 | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1) | | | | 121,81 |
| Накладные расходы: | (3330,24+0)*0,74*0,85 | 0,63 | 2 098,05 | |
| Сметная прибыль | (3330,24+0)*0,5*0,8 | 0,4 | 1 332,1 | |
| Итого | 6 821,19 | | | |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5, 6) | | | | |
| Зарплата | 1625,57*9,8 | 15 930,59 | | |
| Машины и механизмы | 567,57*6,26 | 3 552,99 | | |

Страница 3

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------|------|------------|
| Материалы | | 3765,59*3,51 | 3,51 | 13 217,22 |
| Итого | | | | 32 700,8 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (5, 6) | | | | |
| Накладные расходы | | (159,30,59+1018,71)*1,28*0,9*0,85 | 0,98 | 16 610,31 |
| Сметная прибыль | | (159,30,59+1018,71)*0,83*0,85*0,8 | 0,56 | 9 491,61 |
| Итого | | | | 58 802,72 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (2) | | | | |
| Зарплата | | 53,9*9,8 | 9,8 | 528,22 |
| Машины и механизмы | | 98,18*6,26 | 6,26 | 614,61 |
| Материалы | | 0*3,51 | 3,51 | 0 |
| Итого | | | | 1 142,83 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2) | | | | |
| Накладные расходы | | (528,22+133,57)*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 555,9 |
| Сметная прибыль | | (528,22+133,57)*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 317,66 |
| Итого | | | | 2 016,39 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4) | | | | |
| Зарплата | | 775,88*9,8 | 9,8 | 7 603,62 |
| Машины и механизмы | | 27,18*6,26 | 6,26 | 170,15 |
| Материалы | | 313,63*3,51 | 3,51 | 1 100,84 |
| Итого | | | | 8 874,61 |
| Попы при ремонте (3, 4) | | | | |
| Накладные расходы | | (7603,62+41,45)*0,8*0,85 | 0,68 | 5 198,65 |
| Сметная прибыль | | (7603,62+41,45)*0,68*0,8 | 0,54 | 4 128,34 |
| Итого | | | | 18 201,6 |
| Итого | | 85841,9*0,18 | 18% | 85 841,91 |
| НДС | | | | 15 451,54 |
| Итого | | | | 101 293,45 |

Н.Н.Коновалова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
АЮУкин
" 20 град

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Новгородская обл, г.Старая Русса, ул.Санкт-Петербургская, д.9

Но _____ Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел участка)

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечания |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|------------|
| 1 | 3 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм | 1 узел | 4 | 5 6 |
| 2 | Установка манометров с трехходовым краном | комплект | 1 | |
| 3 | Установка фильтров диаметром 40 мм | фильтров | 10 | 0,1 |

Приименены коэффициенты - $k=1,2$ (МДС..38ПР.3.1)стеснённость; $k=1,15, 1,25$ (МДС35п.4.7)

СОСТАВИЛ: *Н. Смирнова Н.Н.* *Н.Н. Смирнова*

20 г.

Наменование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)

Объект :Новгородская обл, г.Старая Русса, ул.Санкт-Петербургская, д.9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 112-07-15

узел учета холодного водоснабжения

Основание
чертежи №

Составлена в ценах Января 2008 г. с переводом в текущие цены июня 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1519-И от 23.06.2015г.)

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | Стоймость на единицу, руб | | | Общая стоимость, руб. | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | | |
|----------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | | Всего | Экспл. машин | Основной зарплаты | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 1 | TER16-06-001-01 (0) МДС3.8.Пр.3.1; МДС5.п.4.7 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм ЗП=131,57*1,2*1,15; ЭММ=15,06*1,2*1,25; ЗЛы=0,79*1,2*1,25; ТЗТ=9,52*1,2*1,15; ТЗТм=0,04*1,2*1,25 | 1 | 2 384,3666 | 22,59 | 2 384,37 | 181,57 | 22,59 | | |
| 1.1 | [301-1223] | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 | -1 | 55,7 | | | | -55,7 | | |
| 1.2 | [302-3313] | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм | -1 | 706,01 | | | | - 706,01 | | |
| 1.3 | [302-3357] | Трубопроводы напорные из полипропилена PPR-S с гильзами и креплениями для холдингового и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм | 2 | 39,57 | | | | 79,14 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|
| 1.4 | [302-1165] | Задвижки крановые с выдвижным шиннелем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с7бнж, диаметром 50 мм | 1 шт. | 1 322,99 | | 1 322,99 | | | | |
| 1.5 | [301-1224] | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | -3 кт | 19,65 | | -58,95 | | | | |
| 1.6 | [507-0930] | Фланцы стальные для вления 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм | 2 комплект | 110,46 | | 220,92 | | | | |
| 2 | TER 18-07-001-02 (0) МДС3.8.Пр.3.1; МДС3.5.п.4.7 | Установка манометров с трехходовым краном 3П=3,32*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; 3ПМ=0*1,2*1,25; ТЗГ=0,22*1,2*1,15; ТЗГм=0*1,2*1,25 | 1 комплект | 182,9916 4,5816 | 0 0 | 182,99 4,58 | 0 0 | 0,3036 0 | 0 0 | 0,3 0 |
| 3 | TER 18-06-007-03 (0) МДС3.8.Пр.3.1; МДС3.5.п.4.7 | Установка фильтров диаметром 40 мм 3П=140,37*1,2*1,15; ЭММ=86,27*1,2*1,25; 3ПМ=0,59*1,2*1,25; ТЗГ=9,92*1,2*1,15; ТЗГм=0,03*1,2*1,25 | 0,1 10 фильтров | 7 785,3256 193,7106 0,885 | 129,405 193,7106 0,885 | 778,53 19,37 | 12,94 0,09 0,045 | 13,6896 0,09 0,045 | 1,37 0 0 | |
| ИТОГО: | | | | 4 148,28 | 205,52 | 35,53 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 14,81 |
| Назначение и значение множителей | | | | | | Значение | Прибыль | | | 0,06 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3) | | | | | | 205,52*9,8 35,53*6,26 3907,23*3,51 | 9,8 6,26 3,51 | 2 014,1 222,42 13 714,38 | 2 014,1 222,42 13 714,38 | 15 950,9 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3) | | | | | | (2014,1+12,54)*1,28*0,9*0,85 (2014,1+12,54)*0,83*0,85*0,8 | 0,98 0,56 | 1 986,11 1 134,92 | 1 986,11 1 134,92 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | 19071,93*0,18 | 18% | 3 432,95 | 3 432,95 | |
| Иного | | | | | | | | | | |
| НДС | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | 22 504,88 | | |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова