

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному: ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения
(наименование работ)

По адресу: п. Крестцы, ул. Полевая № 8 дом кирпичный

| | | |
|--------------------------|-------|----------------|
| Длина дома | 26,68 | м |
| Ширина дома | 10,25 | м |
| Площадь дома | 273 | м ² |
| Высота дома | 6,95 | м |
| Объём дома | 1897 | м ³ |
| Высота тех. прямка (4шт) | 1,2 | м |
| Количество этажей | 2 | шт |
| Количество подъездов | 2 | шт |
| Количество квартир | 8 | 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: | | |
| | 25 мм | м | 37 |
| | 15 мм | м | 112 |
| 2 | - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн: | | |

| | | | | |
|----|---|-------------|----|-----|
| | | 32 мм | м | 34 |
| | | 20 мм | м | 112 |
| | - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн: | | | |
| | | 32 мм | м | 3 |
| 3 | - установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую(ПНД) наружным диаметром Дн: | | | |
| | | 32 x 32 мм | шт | 1 |
| | - установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн: | | | |
| | | 32x32 мм | шт | 1 |
| 4 | - установка угольника PN 10, диаметром: | | | |
| | | 32 мм | шт | 4 |
| | | 20 мм | шт | 8 |
| 5 | - установка тройников PN 10, диаметром: | | | |
| | | 20 мм | шт | 8 |
| | - установка тройников переходных PN 10, диаметром: | | | |
| | | 32x20x32 мм | шт | 5 |
| 6 | - установка муфты PN 10 : | | | |
| | | 32 мм | шт | 4 |
| | | 20 мм | шт | 12 |
| | - установка муфты переходной PN 10 : | | | |
| | | 32x20 мм | шт | 1 |
| 7 | -установка муфты комбинированной, наружная резьба : | | | |
| | | 32 x 1 | шт | 1 |
| | | 20x 1/2 | шт | 18 |
| 8 | Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром : | | | |
| | | 32 x 1 | шт | 1 |
| | | 20 x 1/2 | шт | 12 |
| 9 | Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) : | | | |
| | | 25 мм | шт | 1 |
| | | 15 мм | шт | 12 |
| 10 | Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Dy) : | | | |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| 11 | Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметр: 15 мм | шт | 6 |
| 12 | Установка водомерного узла учёта, диаметр ввода Дн: 20 мм | шт | 16 |
| | - счетчик холодной воды, диаметр (Dy) 32 мм | шт | 1 |
| | - фильтр грубой очистки диаметр (Dy) 25 мм | шт | 1 |
| 13 | Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 57 мм, длиной 700 мм | шт | 1 |
| 14 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты | шт | 1 |
| 15 | - пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 57 мм | шт | 1 |
| | - пробивка отверстий в деревянных перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 20 мм | шт | 8 |
| 16 | - пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 32 мм | шт | 8 |
| 17 | Заделка отверстий в кирпичных стенах и в деревянных перекрытиях, бетоном М100 | м ³ | 0,06 |
| 18 | Гидравлическое испытание трубопроводов | м | 149 |
| 19 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 20 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Дн: 32 мм | м | 15 |
| 20 | Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа | м ² | 6 |
| 21 | Восстановление дощатых полов, с окраской | м ² | 6 |
| 22 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2 | м ³ | 1,6 |
| 23 | Устройство подстилающих слоёв из песка под трубу, толщ. 100 мм | м ² | 1 |
| | Обратная засыпка вручную траншеи песком | м ³ | 1,5 |
| | Погрузка мусора | т | |
| | Перевозка строительного мусора 41км | т | |

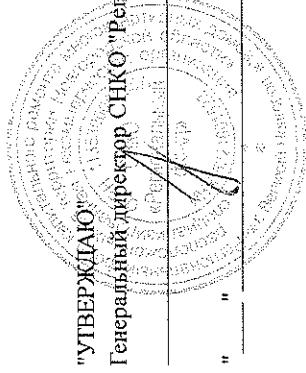
01.02. 2017

Составил: Гл. специалист

В.В.Кузёмкин



"СОГЛАСОВАНО"



"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин

" _____ 201 г.

" _____ 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская обл., п. Крестцы, ул. Полевая, д. 8.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 021/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (S=149 м.п.)

Основание Сметная стоимость - 220,975 тыс.руб

Чертежи № Нормативная трудоемкость - 417,44 чел-ч

Сметная заработная плата - 65,181 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2006-И от 22.07.2016г.)

| № 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. obsл. машин |
|-------|--------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|
| | | | | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Демонтаж

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|---------------------|--------|------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 1 | ТЕРр65-1-01 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | 1,49 | 492,53 | 7,63 | 733,87 | 653,81 | 11,37 | 34,66 | 51,64 |
| | (0) | Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение | 100 м трубопровод а | 438,8 | 1,97 | | | 2,94 | 0,1 | 0,15 |
| 1. | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,3278 т | 0 | | 0 | | | | |

Монтаж

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|---------------------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|
| 2 | ТЕР16-04-002-03 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм | 0,34 | 3 496,27 | 638,89 | 1 188,73 | 719,12 | 217,22 | 140,07 | 47,62 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение | 100 м трубопровод а | 2 115,06 | 116 | | | 39,44 | 5,9 | 2,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------|-------------------|----------|----------|----------|--------|-----------------|
| 2. | [507-0589] | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | -3,1892 10 м | 73,19 | | - 233,42 | | | | |
| 2. | [507-3338] | Труба из полипропилена PN 10/32 | 31,892 м | 19,6 | | 625,08 | | | | |
| 2. | [103-1436] | Угольник диаметром 32 мм | 4 шт. | 13,39 | | 53,56 | | | | |
| 2. | [507-3297] | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм | 5 шт. | 3,18 | | 15,9 | | | | |
| 2. | [507-5009] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм | 4 шт. | 1,39 | | 5,56 | | | | |
| 2. | [507-5057] | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм | 1 шт. | 1,29 | | 1,29 | | | | |
| 2. | [507-5036] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1" | 1 шт. | 22,76 | | 22,76 | | | | |
| 2. | [507-5080] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1" | 1 шт. | 38,63 | | 38,63 | | | | |
| 3 | ТЕР16-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм V=112/100; ЗП=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЗПм=263,84*1,25; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТм=13,42*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение | 1,12 100 м трубопровод а | 5 637,36 3 303,51 | 1 763,15 329,8 | 6 313,84 | 3 699,93 | 1 974,73 | 218,78 | 245,03 18,79 |
| 3. | [507-0622] | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | -10,0688 10 м | 53,96 | | - 543,31 | | | | |
| 3. | [507-3336] | Труба из полипропилена PN 10/20 | 100,688 м | 8,03 | | 808,52 | | | | |
| 3. | [301-0040] | Хомуты для крепления труб | 16 шт. | 8,72 | | 139,52 | | | | |
| 3. | [103-1434] | Угольник диаметром 20 мм | 8 шт. | 5,63 | | 45,04 | | | | |
| 3. | [507-3286] | Тройник полипропиленовый соединительный 20x20x20мм | 8 шт. | 1,83 | | 14,64 | | | | |
| 3. | [507-5007] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм | 12 шт. | 0,72 | | 8,64 | | | | |
| 3. | [507-5028] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2" | 18 шт. | 8,73 | | 157,14 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------|------------------|--|---------------------|----------|--------|----------|-------|-------|--------|------|
| 3. | [507-5074] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2" | 12 шт. | 20,22 | | 242,64 | | | | |
| 3. | [302-0064] | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в | 1 шт. | 68,97 | | 68,97 | | | | |
| 3. | [302-0062] | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в | 18 шт. | 29,33 | | 527,94 | | | | |
| 4 | ТЕР16-04-002-03 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм V=3/100; 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; Санитарно-технические работы внутренние; холодное водоснабжение | 0,03 | 3 496,27 | 638,89 | 104,89 | 63,45 | 19,17 | 140,07 | 4,2 |
| (0) МДС35.п.4.7 | | | 100 м трубопровод а | 2 115,06 | 116 | | | 3,48 | 5,9 | 0,18 |
| 4. | [507-0589] | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | -0,2814 10 м | 73,19 | | -20,6 | | | | |
| 4. | [507-3338] | Труба из полипропилена PN 10/32 | 2,814 м | 19,6 | | 55,15 | | | | |
| 4. | [302-1420]прим.] | Переходник с металла на п/э диаметром 32 мм | 1 шт. | 64,66 | | 64,66 | | | | |
| 4. | [507-5009]прим.] | Переход с п/э на полипропилендиаметром 32 мм | 1 шт. | 1,39 | | 1,39 | | | | |
| 5 | ТЕР26-01-017-01 | Изоляция трубопроводов диаметром 32 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками (прим.) V=15/10; ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние; холодное водоснабжение | 1,5 | 3 656,31 | 34,11 | 5 484,47 | 91,68 | 51,17 | 4,05 | 6,08 |
| (0) МДС35.п.4.7 | | | 10 м трубопровод а | 61,12 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 5. | [101-2466] | Краска "Армофиниш" | -2,157 л | 399,71 | | - 862,17 | | | | |
| 5. | [104-0162] | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм | -16,5 м | 264,2 | | -4 359,3 | | | | |
| 5. | [104-0169] | Клипсы (зажимы) | -45 шт. | 0,81 | | -36,45 | | | | |
| 5. | [113-0393] | Клей "Армофлекс" 520 | -0,2145 л | 70,7 | | -15,17 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|--|---------------|-------|---|--------|---|---|----|----|
| 5. | [113-0394] | Очиститель для клея "Армофлекс" | -0,03 л | 187,7 | | -5,63 | | | | |
| 5. | [506-0879] | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | -0,0495 кг | 43,57 | | -2,16 | | | | |
| 5. | [104-0956] | Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм | 16,5 м | 42,26 | | 697,29 | | | | |

Герметизация ввода

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|---------------|----------|----------|-------|-------|------|--------|------|
| 6 | ТЕР22-01-011-01 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 50 мм (гильза) ЗП=5014,86*1,15; ЭММ=2481,23*1,25; ЗПм=387,45*1,25; ТЗТ=318*1,15; ТЗТм=20,62*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение | 0,0007 | 9 342,43 | 3 101,54 | 6,54 | 4,04 | 2,17 | 365,7 | 0,26 |
| 6. | [103-0137] | Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм | 0,7028 м | 25,86 | | 18,17 | | | | |
| 7 | ТЕР22-02-003-01 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 50 мм ЗП=3193,36*1,15; ЭММ=1903,17*1,25; ЗПм=1,47*1,25; ТЗТ=223*1,15; ТЗТм=0,1*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение | 0,0007 | 7 470,76 | 2 378,96 | 5,23 | 2,57 | 1,67 | 256,45 | 0,18 |
| (0) | МДС35.п.4.7 | | 1 км | 5 767,09 | 484,31 | | | 0,34 | 25,78 | 0,02 |
| 7. | [101-1763] | Мастика битумно-полимерная | 0,001211 т | 5 209,25 | | 6,31 | | | | |
| 8 | ТЕР16-07-006-01 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение | 1 | 48,52 | 0 | 48,52 | 28,61 | 0 | 2,07 | 2,07 |
| (0) | МДС35.п.4.7 | | 1 сальник | 28,61 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

Общестроительные работы

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-------|----------|----------|-----|------|------|-------|------|
| 9 | ТЕР46-03-007-02 | Пробивка проемов в конструкциях из бетона | 0,006 | 1 583,55 | 1 206,67 | 9,5 | 2,26 | 7,24 | 27,61 | 0,17 |
| (0) | | Общестроительные работы | 1 м3 | 376,88 | 167,45 | | | 1 | 11,43 | 0,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------|--|------------------------|----------------------|-------------------|--------|-------|--------------|---------------|--------------|
| 10 | ТЕР46-03-009-04 (0) | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см Общестроительные работы | 0,08 100 шт. | 3 172,54 939,74 | 2 232,8 309,26 | 253,8 | 75,18 | 178,62 | 67,22 | 5,38 |
| 11 | ТЕРр69-3-01 (0) | Прорезка отверстий для трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных Общестроительные работы | 0,08 100 отверстий | 1 248,1 1 008,02 | 240,08 0 | 99,85 | 80,64 | 19,21 0 | 77,6 0 | 6,21 0 |
| 11 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,056 т | 0 | | 0 | | | | |
| 12 | ТЕРр69-4-03 (0) | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях Общестроительные работы | 0,08 100 отверстий | 1 211,31 787,84 | 2,94 1,57 | 96,9 | 63,03 | 0,24 0,13 | 60,65 0,08 | 4,85 0,01 |
| 13 | ТЕР46-03-017-03 (0) | Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 Общестроительные работы | 0,06 1 м3 заделки | 2 606,33 931,15 | 45,89 0 | 156,38 | 55,87 | 2,75 0 | 75,58 0 | 4,53 0 |
| 14 | ТЕРр51-1-05 (0) | Разработка грунта внутри здания с обратной засыпкой песком Общестроительные работы | 0,016 100 м3 грунта | 8 652,88 6 166,91 | 10,58 0 | 138,45 | 98,67 | 0,17 0 | 519,1 0 | 8,31 0 |
| 14 | [408-0122] | Песок природный для строительных работ средний | 1,6 м3 | 64,42 | | 103,07 | | | | |
| 15 | ТЕРр57-4-01 (0) | Перестилка дощатых полов Общестроительные работы | 0,06 100 м2 | 2 172,53 1 571,79 | 34,39 5,9 | 130,35 | 94,31 | 2,06 0,35 | 121 0,3 | 7,26 0,02 |
| 16 | ТЕРр57-4-02 (0) | Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах Общестроительные работы | 0,06 100 м2 | 153,28 153,28 | 0 0 | 9,2 | 9,2 | 0 0 | 11,8 0 | 0,71 0 |
| 17 | ТССЦп01-01-01-0 39 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перелной) Цед=4,65*7;<Нет вида работ> | 2,88 т | 32,55 0 | 0 0 | 93,74 | 0 | 0 0 | | |
| 18 | ТССЦп01-01-01-0 41 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7;<Нет вида работ> | 0,38 т | 374,5 0 | 0 0 | 142,31 | 0 | 0 0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--------------------|---|------|-----------|----------|----------|---|---|----|-------|
| 19 | ТССЦпг03-21-01-041 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км (д. Миронущка) Цед=27,04*7,17;<Нет вида работ> | 3,26 | 193,88 | 0 | 632,05 | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | | 12 424,18 | 5 742,37 | 2 487,79 | | | | 394,5 |
| | | | | | | 441,8 | | | | 22,94 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | | Прямые | |
|------------------------------------|--|----------|--|--------|--|
|------------------------------------|--|----------|--|--------|--|

| | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|-------|------------|
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (2, 3, 4, 8) | | | | | |
| Зарплата | | 4511,11*10,54 | | 10,54 | 47 547,1 |
| Машины и механизмы | | 2211,12*5,75 | | 5,75 | 12 713,94 |
| Материалы | | 3033,45*3,91 | | 3,91 | 11 860,79 |
| Итого | | | | | 72 121,83 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4, 8) | | | | | |
| Накладные расходы | | (4511,11+412,3)*10,54*1,28*0,9*0,85 | | 0,98 | 50 834,89 |
| Сметная прибыль | | (4511,11+412,3)*10,54*0,83*0,85*0,8 | | 0,56 | 29 059,94 |
| Итого | | | | | 152 036,66 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6, 7) | | | | | |
| Зарплата | | 6,61*10,54 | | 10,54 | 69,67 |
| Машины и механизмы | | 3,84*5,75 | | 5,75 | 22,08 |
| Материалы | | 25,8*3,91 | | 3,91 | 100,88 |
| Итого | | | | | 192,63 |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (6, 7) | | | | | |
| Накладные расходы | | (6,61+0,34)*10,54*1,3*0,85 | | 1,11 | 81,31 |
| Сметная прибыль | | (6,61+0,34)*10,54*0,89*0,85*0,8 | | 0,61 | 44,68 |
| Итого | | | | | 318,62 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5) | | | | | |
| Зарплата | | 91,68*10,54 | | 10,54 | 966,31 |
| Машины и механизмы | | 51,17*5,75 | | 5,75 | 294,23 |
| Материалы | | 758,03*3,91 | | 3,91 | 2 963,9 |
| Итого | | | | | 4 224,44 |
| Теплоизоляционные работы (5) | | | | | |
| Накладные расходы | | (91,68+0)*10,54*1*0,9*0,85 | | 0,77 | 744,06 |
| Сметная прибыль | | (91,68+0)*10,54*0,7*0,85*0,8 | | 0,48 | 463,83 |
| Итого | | | | | 5 432,33 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1) | | | | | |
| Зарплата | | 653,81*10,54 | | 10,54 | 6 891,16 |
| Машины и механизмы | | 11,37*5,75 | | 5,75 | 65,38 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|-------------------------------------|----------|-----------|
| Материалы | 68,69*3,91 | 3,91 | 268,58 |
| Итого | | | 7 225,12 |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1) | | | |
| Накладные расходы | $(653,81+2,94)*10,54*0,74*0,85$ | 0,63 | 4 360,95 |
| Сметная прибыль | $(653,81+2,94)*10,54*0,5*0,8$ | 0,4 | 2 768,86 |
| Итого | | | 14 354,93 |
| Общестроительные работы (9, 10, 13) | | | |
| Зарплата | 133,31*10,54 | 10,54 | 1 405,09 |
| Машины и механизмы | 188,61*6,26 | 6,26 | 1 180,7 |
| Материалы | 97,76*5,5 | 5,5 | 537,68 |
| Итого | | | 3 123,47 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (9, 10, 13) | | | |
| Накладные расходы | $(133,31+25,74)*10,54*1,1*0,9*0,85$ | 0,84 | 1 408,17 |
| Сметная прибыль | $(133,31+25,74)*10,54*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 | 804,67 |
| Итого | | | 5 336,31 |
| Общестроительные работы (11, 12) | | | |
| Зарплата | 143,67*10,54 | 10,54 | 1 514,28 |
| Машины и механизмы | 19,45*6,26 | 6,26 | 121,76 |
| Материалы | 33,64*5,5 | 5,5 | 185,02 |
| Итого | | | 1 821,06 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (11, 12) | | | |
| Накладные расходы | $(1514,28+1,37)*0,78*0,85$ | 0,66 | 1 000,33 |
| Сметная прибыль | $(1514,28+1,37)*0,5*0,8$ | 0,4 | 606,26 |
| Итого | | | 3 427,65 |
| Общестроительные работы (15, 16) | | | |
| Зарплата | 103,51*10,54 | 10,54 | 1 091 |
| Машины и механизмы | 2,06*6,26 | 6,26 | 12,9 |
| Материалы | 33,98*5,5 | 5,5 | 186,89 |
| Итого | | | 1 290,79 |
| Полы при ремонте (15, 16) | | | |
| Накладные расходы | $(1091+3,69)*0,8*0,85$ | 0,68 | 744,39 |
| Сметная прибыль | $(1091+3,69)*0,68*0,8$ | 0,54 | 591,13 |
| Итого | | | 2 626,31 |
| Общестроительные работы (14) | | | |
| Зарплата | 98,67*10,54 | 10,54 | 1 039,98 |
| Машины и механизмы | 0,17*6,26 | 6,26 | 1,06 |
| Материалы | 142,68*5,5 | 5,5 | 784,74 |
| Итого | | | 1 825,78 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|---|-----------------------|-------------------|
| Земляные работы, выполняемые ручным способом при ремонте (14) | | |
| Накладные расходы | (1039,98+0)*0,75*0,85 | 665,59 |
| Сметная прибыль | (1039,98+0)*0,45*0,8 | 374,39 |
| Итого | | 2 865,76 |
| Итого | | 186 398,57 |
| Итого по погрузке | | 236,05 |
| Итого по перевозке | | 632,05 |
| Итого | | 187 266,67 |
| НДС | 187266,67*0,18 | 33 708 |
| Итого | | 220 974,67 |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл., п. Крестцы, ул. Полевая, д. 8.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 021/18-У

на учет учета холодного водоснабжения .


Основание Сметная стоимость - 22,142 тыс.руб
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 20,49 чел-ч
 Сметная заработная плата - 3,077 тыс.руб


Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2006-И от 22.07.2016г.)

| № 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. обсл. машин | | |
|-------|---|--|--------------------|---------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|----------|-------|
| | | | | Всего | | Основной зарплаты | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | На един. | Всего |
| | | | | ед. изм. | Экспл. машин | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 1 | ТЕР16-06-001-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1 | Установка водомерных узлов, диаметр водомера до 40 мм ЗП=131,57*1,15*1,2; ЭММ=15,06*1,25*1,2; ЗПм=0,79*1,25*1,2; ТЗТ=9,52*1,15*1,2; ТЗТм=0,04*1,25*1,2 | 1 | 2 384,38 | 22,6 | 2 384,38 | 181,57 | 22,6 | 22,6 | 13,14 | 13,14 | |
| 2 | ТЕР18-06-007-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.1.2 | Установка фильтров диаметром 25 мм ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=62,18*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2 | 0,1 10 фильтров | 5 439,11 161,65 | 93,28 0,3 | 5 439,11 | 16,17 | 9,33 | 9,33 | 11,29 | 1,13 | |
| 3 | ТЕР16-07-003-04 (0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.1.2 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм ЗП=67,35*1,15*1,2; ЭММ=5,36*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=4,46*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2 | 1 1 врезка | 147,33 92,94 | 8,04 0 | 147,33 | 92,94 | 8,04 | 8,04 | 6,16 | 6,16 | |
| | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|----------|--------|-------|----|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | 3 075,62 | 290,68 | 39,97 | | 20,43 |
| ИТОГО: | | | | | | | | 1,22 | | 0,06 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | | Прямые | |
|--|--|-----------------------------------|-------|--------|------------------|
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3) | | | | | |
| Зарплата | | 290,68*10,54 | 10,54 | | 3 063,77 |
| Машины и механизмы | | 39,97*5,75 | 5,75 | | 229,83 |
| Материалы | | 2744,98*3,91 | 3,91 | | 10 732,87 |
| Итого | | | | | 14 026,47 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3) | | | | | |
| Накладные расходы | | (290,68+1,22)*10,54*1,28*0,9*0,85 | 0,98 | | 3 015,09 |
| Сметная прибыль | | (290,68+1,22)*10,54*0,83*0,85*0,8 | 0,56 | | 1 722,91 |
| Итого | | | | | 18 764,47 |
| Итого | | | | | 18 764,47 |
| Итого | | | | | 18 764,47 |
| НДС | | | | | 3 377,6 |
| Итого | | 18764,47*0,18 | 18% | | 22 142,07 |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"  К.Э.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"  С.В. Белов