



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 066/18

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

По адресу: Любытинский р-он, д. Зарубино, ул. Артёма № 10А дом кирпичный

| | |
|----------------------|---------------------|
| Длина дома | 49,66 м |
| Ширина дома | 12,40 м |
| Площадь дома | 616 м ² |
| Высота дома | 9,96 м |
| Объём дома | 6136 м ³ |
| Высота тех. подвала | 2,2 м |
| Количество этажей | 3 шт |
| Количество подъездов | 3 шт |
| Количество квартир | 27 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 : | | |
| | 65 мм | м | 60 |
| | 25 мм | м | 114 |
| 2 | - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн: | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|----|-----|
| | | 75 мм | М | 54 |
| | | 32 мм | М | 114 |
| | - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн: | 75 мм | М | 6 |
| 3 | - установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую(ПНД) наружным диаметром Дн: | 76 x 75 мм | шт | 1 |
| | - установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн: | 75 x75 мм | шт | 1 |
| 4 | - установка угольника PN 10, диаметр: | 75 мм | шт | 2 |
| | | 32 мм | шт | 18 |
| 5 | - установка тройников PN 10, диаметр: | 75 мм | шт | 11 |
| | - установка тройников переходных PN 10, диаметр: | 32x20x32 мм | шт | 18 |
| 6 | - установка муфты PN 10 : | 75 мм | шт | 6 |
| | | 32 мм | шт | 27 |
| | - установка муфты переходной PN 10 : | 75x63 мм | шт | 13 |
| | | 63x32 мм | шт | 11 |
| | | 32x20 мм | шт | 11 |
| 7 | -установка муфты комбинированной, наружная резьба : | 63 x 2 | шт | 2 |
| | | 32 x 1 | шт | 9 |
| | | 20x 1/2 | шт | 38 |
| 8 | Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметр : | 32 x 1 | шт | 9 |
| | | 20 x 1/2 | шт | 27 |
| 9 | Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) : | | | |

| | | | | |
|----|---|-------|----------------|------|
| | | 50 мм | шт | 1 |
| | | 25 мм | шт | 9 |
| | | 15 мм | шт | 27 |
| 10 | Установка лагунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Dy) : | 15 мм | шт | 11 |
| 11 | Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром : | | | |
| | | 75 мм | шт | 30 |
| | | 32 мм | шт | 54 |
| 12 | Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн: | 75 мм | шт | 1 |
| | - счетчик холодной воды, диаметром (Dy) | 50 мм | шт | 1 |
| | - фильтр грубой очистки диаметром (Dy) | 50мм | шт | 1 |
| 13 | Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 102 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 102 мм | | шт | 1 |
| | - пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм | | шт | 27 |
| 16 | Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100 | | м ³ | 0,02 |
| 17 | Гидравлическое испытание трубопроводов | | м | 174 |
| 18 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Дн: | 75 мм | м | 60 |
| | | 32 мм | м | 20 |
| 19 | Ремонт отмостки толщиной 100 мм | | м ² | 1 |
| | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2 | | м ³ | 1,6 |
| | Обратная засыпка вручную траншеи песком | | м ³ | 1,6 |
| 20 | Погрузка мусора | | т | |
| 21 | Перевозка строительного мусора 68 км | | т | |

29.03.2017 Составил: Гл. специалист



В.В.Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " _____ 201 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " _____ 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская обл, Любыгинский район, д.Зарубино, ул.Артёма,д.10А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 066/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения(174 м)

Основание
 Чертежи №
 Сметная стоимость - 266,178 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 409,70 чел-ч
 Сметная заработная плата - 62,924 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1662-И от 20.06.2016г.)

| № 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 | В т.ч. зарплат | Всего | Основной зарплат | Экспл. машин | В т.ч. зарплат | На един. | Всего |
| | | | | | | | | | | | | |
| №1 <Нет раздела> | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 1 | ТЕРр65-1-01 (0) | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм | 1,14 100 м трубопрово да | 492,53 438,8 | 7,63 1,97 | 561,48 | 500,23 | 8,7 2,25 | 34,66 0,1 | 39,51 0,11 | | |
| 1.1 | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,2508 т | 0 | | 0 | | | | | | |
| 2 | ТЕРр65-1-03 (0) | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм | 0,6 100 м трубопрово да | 1 075,29 966,97 | 17,34 5,11 | 645,17 | 580,18 | 10,4 3,07 | 76,38 0,26 | 45,83 0,16 | | |
| 2.1 | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,258 т | 0 | | 0 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|---|---------------------------------------|--------------------------|------------------------|----------|----------|---------|--------|--------|
| 3 | ТЕР16-04-002-07 (0) МДС35.п.4.7 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Прямит) ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПм=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25 | 0,54 100 м трубопрово да | 7 691,01 2 706,16 | 2 244,63 417,04 | 4 153,15 | 1 461,33 | 1 212,1 | 186,76 | 100,85 |
| 3.1 | [507-0593] | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм | -5,2596 10 м | 273,69 | | -1 439,5 | | | | 11,45 |
| 3.2 | [507-3342] | Труба из полипропилена PN 10/75 | 52,596 м | 101,54 | | 5 340,6 | | | | |
| 3.3 | [507-5071] | Переход "полиэтилен-полипропилен75x75(прим) | 1 шт. | 22,03 | | 22,03 | | | | |
| 3.4 | [507-5071] | Переход "полиэтилен-сталь75x75(прим) | 1 шт. | 22,03 | | 22,03 | | | | |
| 3.5 | [507-3177] | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм | 2 шт. | 102,59 | | 205,18 | | | | |
| 3.6 | [507-3292] | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм | 11 шт. | 29,85 | | 328,35 | | | | |
| 3.7 | [507-5013] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм | 6 шт. | 13,87 | | 83,22 | | | | |
| 3.8 | [507-5071] | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм | 13 шт. | 22,03 | | 286,39 | | | | |
| 3.9 | [507-5068] | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм | 11 шт. | 6,83 | | 75,13 | | | | |
| 3.10 | [201-0856] | Хомуты стальные | 0,9 кг | 7,42 | | 6,68 | | | | |
| 3.11 | [507-5040] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2" | 1 шт. | 152,86 | | 152,86 | | | | |
| 3.12 | [302-0073] | Кран шаровый для воды диаметром 50 мм, | 1 шт. | 284,89 | | 284,89 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|--|---------------------------------------|--------------------------|-------------------|----------|----------|----------------------|-------------------|--------------------|
| 4 | ТЕР16-04-002-03 (0) МДС35.п.4.7 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит) 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 | 1,14 100 м трубопрово да | 3 496,27 2 115,06 | 638,89 116 | 3 985,75 | 2 411,17 | 728,33 132,24 | 140,07 5,9 | 159,68 6,73 |
| 4.1 | [507-0589] | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | -10,6932 10 м | 73,19 | | - 782,64 | | | | |
| 4.2 | [507-3338] | Труба из полипропилена PN 10/32 | 106,932 м | 19,6 | | 2 095,87 | | | | |
| 4.3 | [507-5003] | Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм | 18 шт. | 9,31 | | 167,58 | | | | |
| 4.4 | [507-3297] | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм | 18 шт. | 3,18 | | 57,24 | | | | |
| 4.5 | [507-5009] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм | 27 шт. | 1,39 | | 37,53 | | | | |
| 4.6 | [507-5036] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1" | 9 шт. | 22,76 | | 204,84 | | | | |
| 4.7 | [507-5080] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, диаметром 32x1" | 9 шт. | 38,63 | | 347,67 | | | | |
| 4.8 | [302-0070] | Кран шаровый муфтовый диаметром 25 мм, тип в/н | 9 шт. | 84,06 | | 756,54 | | | | |
| 4.9 | [507-5028] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2" | 38 шт. | 8,73 | | 331,74 | | | | |
| 4.10 | [507-5074] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2" | 27 шт. | 20,22 | | 545,94 | | | | |
| 4.11 | [302-1831] | Кран шаровый муфтовый , диаметром 15 мм | 27 шт. | 16,93 | | 457,11 | | | | |
| 4.12 | [302-1831] | Кран шаровый муфтовый , диаметром 15 мм | 11 шт. | 16,93 | | 186,23 | | | | |
| 4.13 | [201-0856] | Хомуты стальные | 1,9 кг | 7,42 | | 14,1 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|-----------------------------|----------------------|----------------|----------|--------|--------|-------|------|
| 5 | ТЕР46-03-014-03 (0) | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм | 0,27 100 отверстий | 351,44 132,24 | 219,2 0 | 94,89 | 35,7 | 59,18 | 10,18 | 2,75 |
| 6 | ТЕР46-03-017-03 (0) | Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 | 0,02 | 2 606,33 | 45,89 | 52,13 | 18,62 | 0,92 | 75,58 | 1,51 |
| 7 | ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.л.4.7 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; Мат=654,88*0; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 8 10 м трубопрово да | 95,23 61,12 | 34,11 0 | 761,84 | 488,96 | 272,88 | 4,05 | 32,4 |
| 7.1 | [104-0861] | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм | 66 м | 45,76 | | 3 020,16 | | | | |
| 7.2 | [104-0855] | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм | 22 м | 24,11 | | 530,42 | | | | |

Герметизация ввода

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|----------------------------------|---------------------------|------------------------|-------|------|------|--------|------|
| 8 | ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.л.4.7 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм(Гильза) ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25 | 0,0007 1 км трубопрово да | 13 216,72 6 401,83 | 6 066,29 970,64 | 9,25 | 4,48 | 4,25 | 405,95 | 0,28 |
| 8.1 | [103-0158] | Трубы стальные наружный диаметр 108 мм, | 0,7028 м | 55,87 | | 39,27 | | | | |
| 9 | ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.л.4.7 | Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25 | 0,0007 1 км трубопрово да | 8 644,63 3 705,3 | 2 479,05 3,3 | 6,05 | 2,59 | 1,74 | 258,75 | 0,18 |
| | | | | | | | | 0 | 0,23 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------------|--|-----------------|-------------------|-----------|-------|------|-----------|------------|-----------|
| 9.1 | [101-1763] | Мастика | 0,002324 т | 5 209,25 | | 12,11 | | | | |
| 10 | ТЕРр52-15-01 (0) | Герметизация вводов в подвальное помещение | 0,01 100 шт. | 1 820,5 858,47 | 1,06 0 | 18,21 | 8,58 | 0,01 0 | 64,45 0 | 0,64 0 |

Наружные работы

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|--------|-------|---------------|-----------------|--------------|
| 11 | ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.л.4.7 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,016 100 м3 грунта | 2 103,95 2 103,95 | 0 0 | 33,66 | 33,66 | 0 0 | 177,1 0 | 2,83 0 |
| 12 | ТЕР22-01-021-02 (0) МДС35.л.4.7 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 75 мм(примен) ЗП=2938,11*1,15; ЭММ=2657,21*1,25; ЗПм=469,59*1,25; ТЗТ=207,64*1,15; ТЗТм=24,02*1,25 | 0,006 1 км трубопрово да | 6 726,9 3 378,83 | 3 321,51 586,99 | 40,36 | 20,27 | 19,93 3,52 | 238,79 30,03 | 1,43 0,18 |
| 12.1 | [507-0593] | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм | 0,6 10 м | 273,69 | | 164,21 | | | | |
| 13 | ТЕР01-02-061-02 (0) МДС35.л.4.7 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 ЗП=1110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=97,2*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,016 100 м3 грунта | 1 276,52 1 276,52 | 0 0 | 20,42 | 20,42 | 0 0 | 111,78 0 | 1,79 0 |
| 13.1 | [408-0122] | Песок природный для строительных работ средний | 1,6 м3 | 64,42 | | 103,07 | | | | |
| 14 | ТЕРр69-16-02 (0) | Ремонт отмостки | 0,01 100 м2 отмостки | 14 284,45 1 560,08 | 3 575,95 126,2 | 142,84 | 15,6 | 35,76 1,26 | 126,63 8,33 | 1,27 0,08 |
| 15 | ТССЦлр01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7 | 0,5088 т | 374,5 0 | 0 0 | 190,55 | 0 | 0 0 | | |
| 16 | ТССЦлр03-21-01-068 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 68 км Цед=39,2*7,17 | 0,5088 т | 281,064 0 | 0 0 | 143 | | 0 0 | | |

ИТОГО:

24 182,05 5 601,79 2 354,2 368,22

390,95 18,75

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|-------------------------------------|----------|------------|
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4) | | | |
| Зарплата | 3872,5*10,54 | 10,54 | 40 816,15 |
| Машины и механизмы | 1940,43*5,75 | 5,75 | 11 157,47 |
| Материалы | 12113,57*3,91 | 3,91 | 47 364,06 |
| Итого | | | 99 337,68 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4) | | | |
| Накладные расходы | (3872,5+357,44)*10,54*1,28*0,9*0,85 | 0,98 | 43 691,9 |
| Сметная прибыль | (3872,5+357,44)*10,54*0,83*0,85*0,8 | 0,56 | 24 966,8 |
| Итого | | | 167 996,38 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2) | | | |
| Зарплата | 1080,41*10,54 | 10,54 | 11 387,52 |
| Машины и механизмы | 19,1*5,75 | 5,75 | 109,83 |
| Материалы | 107,14*3,91 | 3,91 | 418,92 |
| Итого | | | 11 916,27 |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2) | | | |
| Накладные расходы | (11387,52+56,07)*0,74*0,85 | 0,63 | 7 209,46 |
| Сметная прибыль | (11387,52+56,07)*0,5*0,8 | 0,4 | 4 577,44 |
| Итого | | | 23 703,17 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5, 6) | | | |
| Зарплата | 54,32*10,54 | 10,54 | 572,53 |
| Машины и механизмы | 60,1*5,75 | 5,75 | 345,58 |
| Материалы | 32,59*3,91 | 3,91 | 127,43 |
| Итого | | | 1 045,54 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5, 6) | | | |
| Накладные расходы | (572,53+0)*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 480,93 |
| Сметная прибыль | (572,53+0)*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 274,81 |
| Итого | | | 1 801,28 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8, 9, 12) | | | |
| Зарплата | 27,34*10,54 | 10,54 | 288,16 |
| Машины и механизмы | 25,92*5,75 | 5,75 | 149,04 |
| Материалы | 217,99*3,91 | 3,91 | 852,34 |
| Итого | | | 1 289,54 |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (8, 9, 12) | | | |
| Накладные расходы | (288,16+44,27)*1,3*0,85 | 1,11 | 369 |
| Сметная прибыль | (288,16+44,27)*0,89*0,85*0,8 | 0,61 | 202,78 |
| Итого | | | 1 861,32 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11, 13) | | | |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|--------------------------|----------|-----------|
| Зарплата | 54,08*10,54 | 10,54 | 570 |
| Машины и механизмы | 0*5,75 | 5,75 | 0 |
| Материалы | 103,07*3,91 | 3,91 | 403 |
| Итого | | | 973 |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (11, 13) | | | |
| Накладные расходы | (570+0)*0,8*0,9*0,85 | 0,61 | 347,7 |
| Сметная прибыль | (570+0)*0,45*0,85*0,8 | 0,31 | 176,7 |
| Итого | | | 1 497,4 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7) | | | |
| Зарплата | 488,96*10,54 | 10,54 | 5 153,64 |
| Машины и механизмы | 272,88*5,75 | 5,75 | 1 569,06 |
| Материалы | 3550,58*3,91 | 3,91 | 13 882,77 |
| Итого | | | 20 605,47 |
| Теплоизоляционные работы (7) | | | |
| Накладные расходы | (5153,64+0)*1*0,9*0,85 | 0,77 | 3 968,3 |
| Сметная прибыль | (5153,64+0)*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 2 473,75 |
| Итого | | | 27 047,52 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10) | | | |
| Зарплата | 8,58*10,54 | 10,54 | 90,43 |
| Машины и механизмы | 0,01*5,75 | 5,75 | 0,06 |
| Материалы | 9,61*3,91 | 3,91 | 37,58 |
| Итого | | | 128,07 |
| Фундаменты при ремонте (10) | | | |
| Накладные расходы | (90,43+0)*0,93*0,85 | 0,79 | 71,44 |
| Сметная прибыль | (90,43+0)*0,75*0,8 | 0,6 | 54,26 |
| Итого | | | 253,77 |
| Общестроительные работы (14) | | | |
| Зарплата | 15,6*10,54 | 10,54 | 164,42 |
| Машины и механизмы | 35,76*6,26 | 6,26 | 223,86 |
| Материалы | 91,48*5,5 | 5,5 | 503,14 |
| Итого | | | 891,42 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (14) | | | |
| Накладные расходы | (164,42+13,28)*0,78*0,85 | 0,66 | 117,28 |
| Сметная прибыль | (164,42+13,28)*0,5*0,8 | 0,4 | 71,08 |
| Итого | | | 1 079,78 |
| Итого по погрузке | | | 190,55 |
| Итого по перевозке | | | 143 |

| Итого | Итого | Итого | Итого | Итого |
|------------------------------------|-------|----------------|----------|------------|
| Наименование и значение множителей | | | | |
| | | | Значение | Прямые |
| | | | | 333,55 |
| | | | | 225 574,17 |
| | | | 18% | 40 603,35 |
| | | 225574,17*0,18 | | 266 177,52 |



Н.И. Коновалова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



С.В. Белов

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
А.Ю. Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

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

Объект : Новгородская обл., Любытинский район, д.Зарубино, ул.Артёма,д.10А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 065/18УУ

узел учета холодного водоснабжения

Основание Сметная стоимость - 43,573 тыс.руб

Чертежи № Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,562 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г

| № 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 | |
|-------|--|--|----------------|---------------|---------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|--------------|-----------------|---|-------|
| | | | о | ед. изм. | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | На един. | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 1 | ТЕР16-06-001-0 2 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм ЗП=202,74*1,2*1,15; ЭММ=33,09*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=14,67*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение | 1 | 5 544,8362 | 49,635 | 5 544,84 | 279,78 | 49,64 | 20,2446 | 20,24 | | |
| | | | 1 узел | 279,7812 | 3,24 | | | 3,24 | 0,165 | 0,17 | | |
| 2 | ТЕР18-06-007-0 4 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7 | Установка фильтров диаметром 50 мм ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПм=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,05*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение | 0,1 | 9 239,4756 | 131,085 | 923,95 | 19,37 | 13,11 | 13,6896 | 1,37 | | |
| | | | 10 фильтров | 193,7106 | 1,47 | | | 0,15 | 0,075 | 0,01 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------|--|---|-------------------|------------------------|------------------|----------|--------|------------------|---------------------|------------------|
| 3 | ТЕР16-07-003-0 6 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35 п.4.7 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм ЗП=94,2*1,2*1,15; ЭММ=7,56*1,2*1,25; ЗПм=0,2*1,2*1,25; ТЗГ=6,43*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение | 1 1 врезка | 415,796 129,996 | 11,34 0,3 | 415,8 | 130 | 11,34 0,3 | 8,8734 0,015 | 8,87 0,02 |
| ИТОГО: | | | | | | 6 884,59 | 429,15 | 74,09 | | 30,48 |
| | | | | | | | | 3,69 | | 0,2 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|--|-------------------------------|-----------|
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3) | | | |
| Зарплата | | 429,15*10,54 | 4 523,24 |
| Машины и механизмы | | 74,09*5,75 | 426,02 |
| Материалы | | 6381,35*3,91 | 24 951,08 |
| Итого | | | 29 900,34 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3) | | | |
| Накладные расходы | | (4523,24+38,89)*1,28*0,9*0,85 | 4 470,89 |
| Сметная прибыль | | (4523,24+38,89)*0,83*0,85*0,8 | 2 554,79 |
| Итого | | | 36 926,02 |
| НДС | | 36926,02*0,18 | 6 646,68 |
| Итого | | | 43 572,7 |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

С.В.Белов