

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный фонд»
 _____ А.Ю. Уткин
 « _____ » _____ 2016г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : г.Окуловка, ул. Грибоедова № 34 дом кирпичный

Длина дома 33,70 м
 Ширина дома 12,60 м
 Площадь дома 425 м²
 Высота дома 6,3 м
 Объём дома 2677 м³
 Высота тех. подвала 1,8 м
 Количество этажей 2 шт
 Количество подъездов 2 шт
 Количество квартир 12 шт

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|---|----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | - разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду : | | |
| | 32 мм | м | 37 |
| | 25 мм | м | 64 |
| 2 | - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн : | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|----|----|
| | | 40 мм | м | 35 |
| | | 25 мм | м | 64 |
| | - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн : | | | |
| | | 40 мм | м | 2 |
| 3 | - установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн : | | | |
| | | 42 x 40 мм | шт | 1 |
| | - установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн : | | | |
| | | 40 x 40 мм | шт | 1 |
| 4 | - установка угольника PN 10, диаметром: | | | |
| | | 40 мм | шт | 3 |
| | | 25 мм | шт | 12 |
| 5 | - установка тройников переходных PN 10, диаметром : | | | |
| | | 40x25x40 мм | шт | 6 |
| | | 25x20x25 мм | шт | 12 |
| 6 | - установка муфты PN 10: | | | |
| | | 40 мм | шт | 6 |
| | | 25 мм | шт | 18 |
| | - установка муфты переходной PN 10: | | | |
| | | 40x25 мм | шт | 1 |
| | | 25x20 мм | шт | 6 |
| 7 | - установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ : | | | |
| | | 40 x 1 1/4 | шт | 1 |
| | - установка муфты комбинированной, наружная резьба : | | | |
| | | 25 x 3/4 | шт | 7 |
| | | 20 x 1/2 | шт | 18 |
| 8 | Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром : | | | |
| | | 40 x 1 1/4 | шт | 1 |
| | | 25 x 3/4 | шт | 6 |
| | | 20 x 1/2 | шт | 12 |
| 9 | Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) : | | | |

| | | | | |
|----|--|-------|----------------|-----|
| | | 32 мм | шт | 1 |
| | | 20 мм | шт | 6 |
| | | 15 мм | шт | 12 |
| 10 | Установка лагуновых кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) : | 20 мм | шт | 1 |
| | | 15 мм | шт | 6 |
| 11 | Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром : | 40 мм | шт | 17 |
| | | 25 мм | шт | 26 |
| 12 | Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Ду : | 40 мм | шт | 1 |
| | - счетчик холодной / горячей воды, диаметром (Ду) | 32 мм | шт | 1 |
| | - фильтр трубой очистки диаметром (Ду) | 32 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 40 мм | | шт | 1 |
| | - пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм | | шт | 3 |
| 16 | Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100 | | м ³ | 0,1 |
| 17 | Гидравлическое испытание трубопроводов | | м | 101 |
| 18 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 20 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Ду : | | | |
| | | 40 мм | м | 35 |
| 19 | Погрузка мусора | | т | |
| 20 | Перевозка строительного мусора 1 км | | т | |

Составил Гл. специалист
27.10.2016 год

 В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Грибедова, д.34.
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Грибедова, д.34.

ЮКАЛЫННАЯ СМЕТА № 397/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание Сметная стоимость - 144,903 тыс.руб

Чертежи № Нормативная трудоемкость 237,11 чел-ч

Сметная заработная плата - 38,346 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

| № / 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 | |
|-------|--------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------------|-----------------------|----------|--------------|-----------------|---|---------|
| | | | | Всего | Экспл. машин | Всего | Основной | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | В т.ч. зарплата | На едн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

| Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=101м) | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--|
| 1 | ТЕРр65-1-01 (0) | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм | 1,01 | 492,53 | 7,63 | 497,46 | 443,19 | 7,71 | 34,66 | 35,01 | |
| | | | 100 м | 438,80 | 1,97 | | | 1,99 | 0,10 | 0,10 | |
| | | | трубопровод | | | | | | | | |
| 1 | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,222 | 0 | | 0 | | | | | |
| 1 | ТЕР16-04-002-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПм=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТм=8,2*1,25 | 0,64 | 4 187,75 | 1 088,59 | 2 680,16 | 1 663,04 | 696,70 | 172,09 | 110,14 | |
| | | | 100 м | 2 598,49 | 201,51 | | | 128,97 | 10,25 | 6,56 | |
| | | | трубопровод | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|---|-----------------|-------|---|----------|---|---|----|----|
| 2 | [507-0588] | Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм | -5,9456 10 м | 47,15 | | - 280,34 | | | | |
| 2 | [507-3337] | Труба из полипропилена РН 10/25 | 59,456 м | 12,03 | | 715,26 | | | | |
| 2 | [507-3174] | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | 12 шт. | 6,66 | | 79,92 | | | | |
| 2 | [507-3296] | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм | 12 шт. | 2,48 | | 29,76 | | | | |
| 2 | [507-5056] | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм | 6 шт. | 1,03 | | 6,18 | | | | |
| 2 | [507-5032] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4" | 7 шт. | 12,61 | | 88,27 | | | | |
| 2 | [507-5028] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" | 18 шт. | 8,73 | | 157,14 | | | | |
| 2 | [507-5078] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4" | 6 шт. | 27,65 | | 165,9 | | | | |
| 2 | [507-5074] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2" | 12 шт. | 20,22 | | 242,64 | | | | |
| 2 | [302-0069] | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм | 6 шт. | 49,61 | | 297,66 | | | | |
| 2 | [302-0068] | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм | 12 шт. | 34,73 | | 416,76 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------|---|-----------------|------------|----------|----------|--------|--------|--------|-------|
| 2 | [302-0069] | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм (спускник) | 1 шт. | 49,61 | | 49,61 | | | | |
| 2 | [302-0068] | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм (спускники) | 6 шт. | 34,73 | | 208,38 | | | | |
| 2 | [301-5815] | Хомут металлический с одним стонорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм | 26 шт. | 3,56 | | 92,56 | | | | |
| 3 | ТЕР16-04-002-04 прим. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм ЗГ=2452,24*1,15; ЭММ=642,65*1,25; ЗТМ=115,99*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТМ=5,9*1,25 | 0,35 | 4 530,8185 | 803,3125 | 1 585,79 | 987,03 | 281,16 | 186,76 | 65,37 |
| 3 | [507-0590] | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм | -3,2795 10 м | 85,67 | | ~ 280,95 | | | | |
| 3 | [507-3339] | Труба из полипропилена РН 10/40 | 32,795 м | 30,25 | | 992,05 | | | | |
| 3 | [507-3175] | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм | 3 шт. | 12,44 | | 37,32 | | | | |
| 3 | [507-3302] | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм | 6 шт. | 6,87 | | 41,22 | | | | |
| 3 | [507-5010] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм | 6 шт. | 2,56 | | 15,36 | | | | |
| 3 | [507-5060] | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм | 1 шт. | 2,5 | | 2,5 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------------|---|---------------------|------------|----------|----------|-------|-------|--------|------|
| 3 | [507-5052] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4" | 1 шт. | 52,95 | | 52,95 | | | | |
| 3 | [507-5084] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4" | 1 шт. | 74,74 | | 74,74 | | | | |
| 3 | [507-5065] прим.] | Муфта переходная с полипропилена на полиэтилен диаметром 40x40 мм | 1 шт. | 4,35 | | 4,35 | | | | |
| 3 | [301-5817] | Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм | 17 шт. | 4,16 | | 70,72 | | | | |
| 4 | ТЕР16-04-002-04 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм | 0,02 | 4 530,8185 | 803,3125 | 90,62 | 56,4 | 16,07 | 186,76 | 3,74 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=2452,24*1,15; ЭММ=642,65*1,25; ЗПМ=115,99*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТМ=5,9*1,25 | 100 м трубопровод а | 2 820,076 | 144,9875 | | | 2,9 | 7,375 | 0,15 |
| 4 | [507-0778] прим.] | Переход "полиэтилен-сталь 40*42" | 1 шт. | 161,64 | | 161,64 | | | | |
| 5 | ТЕР26-01-003-01 прим. | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полудлинными из минеральной ваты на синтетическом связующем | 0,132 | 2 941,70 | 56,09 | 388,30 | 39,90 | 7,40 | 21,62 | 2,85 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25 | 1 м3 изоляции | 302,24 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | [101-1876] | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм | -0,005148 т | 16 290,92 | | -83,87 | | | | |
| 5 | [104-0017] | Цилиндры и полудлинды теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм | -0,136224 м3 | 1 729,73 | | -235,63 | | | | |
| 5 | [104-0957] | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм | 38,5 м | 44,53 | | 1 714,41 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------|--|---------------------|----------|----------|--------|-------|-------|-------|------|
| 6 | ТЕР46-03-010-01 (0) | Пробивка в ж/бетонных полах толщиной 100 мм (толщ. 220мм) отверстий площадью до 20 см2 ЗП=219,81*1,75*1,1; ЭММ=459,23*1,75*1,1; ЗПм=63,73*1,75*1,1; ТЗТ=15,17*1,75*1,1 | 100 отверстий | 1 307,15 | 884,02 | 39,21 | 12,69 | 26,52 | 29,20 | 0,88 |
| 7 | ТЕР46-03-010-02 (0) | Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 (фундамент) ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1; ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1 | 100 отверстий | 2 815,22 | 1 826,96 | 28,15 | 9,88 | 18,27 | 68,20 | 0,68 |
| 8 | ТЕР46-03-017-01 (0) | Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 0,1 1 м3 заделки | 1 933,37 | 26,15 | 193,34 | 67,96 | 2,62 | 55,16 | 5,52 |

Герметизация вводов (шт)

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|------------------------------------|------------|------------|-------|------|------|-------|------|
| 9 | ТЕР22-01-011-01 прим. (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Демонтаж стальной гильзы диаметром 57 мм V=0,7/1000; ЗП=5014,86*0,4; ЭММ=2481,23*0,4; ЗПм=387,45*0,4; Маг=473,8*0; ТЗТ=318*0,4 | 0,0007 1 км трубопровод а | 2 998,436 | 992,492 | 2,1 | 1,4 | 0,69 | 127,2 | 0,09 |
| 10 | ТЕР22-01-011-01 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Установка стальной гильзы диаметром 57 мм V=0,7/1000; ЗП=5014,86*1,15; ЭММ=2481,23*1,25; ЗПм=387,45*1,25; ТЗТ=318*1,15; ТЗТм=20,62*1,25 | 0,0007 1 км трубопровод а | 9 342,4265 | 3 101,5375 | 6,54 | 4,04 | 2,17 | 365,7 | 0,26 |
| 11 | [103-01391] | Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | 0,7028 м | 35,09 | | 24,66 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|---------------------------------------|------------|------------|-------|-------|------|--------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕР22-02-003-01 | Нанесение весьма утолщенной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 50 мм (Дн=57мм) | 0,0007 | 7 470,7665 | 2 378,9625 | 5,23 | 2,57 | 1,67 | 256,45 | 0,18 |
| 1 | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | V=0,7/100; ЗП=3193,36*1,15; ЭММ=1903,17*1,25; ЗПм=1,47*1,25; ТЗТ=223*1,15; ТЗТм=0,1*1,25 | 1 км трубопровод а | 3 672,364 | 1,8375 | | | 0 | 0,125 | 0 |
| 1 | [101-1763] | Мастика битумно-полимерная | 0,00121 | 5 209,25 | | 6,3 | | | | |
| 1 | 1 | | т | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР22-05-003-01 | Прогаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм | 0,007 | 2 508,48 | 54,76 | 17,56 | 9,95 | 0,38 | 97,06 | 0,68 |
| 2 | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | V=0,7/100; ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 100 м трубы, уложенной в футляр | 1 421,93 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | ТЕР16-07-006-01 | Заделка сабников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм | 1 | 48,52 | 0,00 | 48,52 | 28,61 | 0,00 | 2,07 | 2,07 |
| 3 | (0) МДС 81-35.2004.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 сабник | 28,61 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|-------|-------|---|-------|---|---|--|--|
| 1 | ТССЦп01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7 | 0,222 | 374,5 | 0 | 83,14 | 0 | 0 | | |
| 4 | | | т | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 1 | ТССЦп03-21-01-001 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км (ОРО Окуловского р-на) Цед=3,33*7,17 | 0,222 | 23,88 | 0 | 5,3 | | 0 | | |
| 5 | | | т | | | | | | | |

ИТОГО: 10450,45 3 326,66 1 061,36 227,47 191,28 9,64

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

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (2, 3, 4, 13)

Зарплата 2735,08*10,9 10,9 29 812,37

Машины и механизмы 993,93*5,91 5,91 5 874,13

Материалы 4117,69*3,91 3,91 16 100,17

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые | |
|---|---------------------------------------|-----------|------------|
| Итого | | 51 786,67 | |
| Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4, 13) | | | |
| Накладные расходы | $(2735,08+182,62)*10,9*1,28*0,9*0,85$ | 0,98 | 31 166,87 |
| Сметная прибыль | $(2735,08+182,62)*10,9*0,83*0,85*0,8$ | 0,56 | 17 809,64 |
| Итого | | | 100 763,18 |
| Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (9, 10, 11, 12) | | | |
| Зарплата | 17,96*10,9 | 10,9 | 195,76 |
| Машины и механизмы | 4,91*5,91 | 5,91 | 29,02 |
| Материалы | 39,5*3,91 | 3,91 | 154,45 |
| Итого | | | 379,23 |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (9, 10, 11, 12) | | | |
| Накладные расходы | $(17,96+0,45)*10,9*1,3*0,85$ | 1,11 | 222,74 |
| Сметная прибыль | $(17,96+0,45)*10,9*0,89*0,85*0,8$ | 0,61 | 122,41 |
| Итого | | | 724,38 |
| Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (5) | | | |
| Зарплата | 39,9*10,9 | 10,9 | 434,91 |
| Машины и механизмы | 7,4*5,91 | 5,91 | 43,73 |
| Материалы | 1735,91*3,91 | 3,91 | 6 787,41 |
| Итого | | | 7 266,05 |
| Теплоизоляционные работы (5) | | | |
| Накладные расходы | $(39,9+0)*10,9*1*0,9*0,85$ | 0,77 | 334,88 |
| Сметная прибыль | $(39,9+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 | 208,76 |
| Итого | | | 7 809,69 |
| Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1) | | | |
| Зарплата | 443,19*10,9 | 10,9 | 4 830,77 |
| Машины и механизмы | 7,71*5,91 | 5,91 | 45,57 |
| Материалы | 46,56*3,91 | 3,91 | 182,05 |
| Итого | | | 5 058,39 |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1) | | | |
| Накладные расходы | $(443,19+1,99)*10,9*0,74*0,85$ | 0,63 | 3 057,05 |
| Сметная прибыль | $(443,19+1,99)*10,9*0,5*0,8$ | 0,4 | 1 940,98 |
| Итого | | | 10 056,42 |
| Общестроительные работы (6, 7, 8) | | | |
| Зарплата | 90,53*10,9 | 10,9 | 986,78 |
| Машины и механизмы | 47,41*6,26 | 6,26 | 296,79 |
| Материалы | 122,77*5,55 | 5,55 | 681,37 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|--|---------------|
| Итого | | 1 964,94 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7, 8) | | |
| Накладные расходы | $(90,53+6,22)*10,9*1,1*0,9*0,85$ | 885,84 |
| Сметная прибыль | $(90,53+6,22)*10,9*0,7*0,85*0,8$ | 506,2 |
| Итого | | 3 356,98 |
| Итого по подрузке | | 122 710,65 |
| Итого по перевозке | | 83,14 |
| Итого | | 5,3 |
| НДС | | 122 799,09 |
| Итого | | 22 103,84 |
| | | 144 902,93 |
| СОСТАВИЛ | Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" | Яковлева Е.А. |
| ПРОВЕРИЛ | Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" | Серова Е.А. |

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
А.Ю. Уткин
" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Грибоедова, д.34.
Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Грибоедова, д.34.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 397/18-У.У.
на учет учета холодного водоснабжения.

Основание Сметная стоимость - 22,959 тыс.руб

Чертежи № Нормативная трудоемкость - 20,48 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,182 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

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

Узел учета холодного водоснабжения.

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------|------------|-------|----------|--------|-------|---------|-------|
| 1 | ТЕР16-06-001-01 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм | 1 | 384,3666 | 22,59 | 2 384,37 | 181,57 | 22,59 | 13,1376 | 13,14 |
| | (0) МДС 81-35.2004.л.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1 | 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 узел | 181,5666 | 1,185 | | | 1,19 | 0,06 | 0,06 |
| 2 | ТЕР18-06-007-02 | Установка фильтров диаметром 32 мм | 0,1 | 6 321,6132 | 90,12 | 632,16 | 16,17 | 9,01 | 11,2884 | 1,13 |
| | (0) МДС 81-35.2004.л.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1 | ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=60,08*1,25*1,2; ЗПм=0,59*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,03*1,25*1,2 | 10 фильтров | 161,6532 | 0,885 | | | 0,09 | 0,045 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---|--|----------|---------|------|----------|--------|-------|--------|-------|
| 3 | ТЕР 16-07-003-05 | Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм | 1 | 166,243 | 8,04 | 166,24 | 92,94 | 8,04 | 6,1548 | 6,15 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1 | 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 врезка | 92,943 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО: | | | | | | 3 182,77 | 290,68 | 39,64 | | 20,42 |
| | | | | | | | | 1,28 | | 0,06 |

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата 290,68*10,9 10,9 3 168,41

Машины и механизмы 39,64*5,91 5,91 234,27

Материалы 2852,45*3,91 3,91 11 153,08

Итого 14 555,76

Сантехнические работы - внутриenne (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)

Насадные расходы (290,68+1,28)*10,9*1,28*0,9*0,85 0,98 3 118,72

Сметная прибыль (290,68+1,28)*10,9*0,83*0,85*0,8 0,56 1 782,12

Итого 19 456,6

Итого 19456,6*0,18 18% 3 502,19

Итого 22 958,79

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Handwritten signature

Яковлева Е.А.

Handwritten signature

Серова Е.А.

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"