



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Объект : многоквартирный жилой дом, по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Выскадно-2, д. 15 Б-на капитальный ремонт подвала (отмостки)

| № п/п | Наименование работ | Количество |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 1/0,02 + 6/0,01 | 100 м3 грунта 0,03 |
| 2 | Устройство подстилающих слоев песчаных 2/2,08 + 7/0,5 | 1 м3 подстилающего слоя 2,58 |
| 3 | Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие 3/0,02 + 8/0,01 | 1000 м2 покрытия 0,03 |
| 4 | Устройство бетонной подготовки 4/0,02 + 9/0,02 | 100 м3 бетона, бетобетона и железобетона в деле 0,04 |
| 5 | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм 5/0,27 + 10/0,12 | 100 м2 стяжки 0,39 |

Применять коэффициенты на капремонт- 1,15 и 1,25.

СОСТАВИЛ

М.С. Селезнюк ОКР *М.С. Фролова* Ю.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Смету в сумме

Ген директор ИСКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки -

Объект : многоквартирный жилой дом, по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Высокдо-2, д. 15 Б

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 45-06-15 (взм.)
на капитальный ремонт подвала (отмостки)

Основание Сметная стоимость - 35,455 тыс.руб
Чертежи № Нормативная трудоемкость - 44,01 чел-ч
Сметная заработная плата - 5,373 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены май 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1248-И от 22.05.2015 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 | |
|------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|---------------|------------------------------|---|--|
| | | | | Всего | Экспл. машин | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машины | В т.ч. В т.ч. На един. Всего | В т.ч. зарплат | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| №1 <Нет раздела> | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|----------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------------|--|
| 1 | ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крешений с откосами, грунта грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,02 100 м3 грунта | 2 103,948 2 103,948 | 0 0 | 42,08 0 | 42,08 0 | 0 0 | 177,1 0 | 3,54 0 | |
| 2 | ТЕР11-01-002-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство подстилающих слоев песчаных ЗП=44,84*1,15; ЭММ=28,58*1,25; ЗПм=4,4*1,25; ТЗТ=3,41*1,15; ТЗТм=0,3*1,25 | 2,08 1 м3 подстилаю щего слоя | 165,071 51,566 | 35,725 5,5 | 343,35 0 | 107,26 0 | 74,31 11,44 | 3,9215 0,375 | 8,16 0,78 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------------------------------|--|--|----------------------------|--------------------------------|--------|--------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 3 | ТЕР27-06-009-01 (0) МДС35.п.4.7 | Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие ЗП=171,78*1,15; ЭММ=17,62*1,25; ЗПм=1,38*1,25; ТЗТ=12,43*1,15; ТЗТм=0,07*1,25 | 0,017 1000 м2 покрытия | 219,572 197,547 | 22,025 1,725 | 3,73 | 3,36 | 0,37 0,03 | 14,2945 0,0875 | 0,24 0 |
| 3.1 | [101-6045] | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | 17 м2 | 13,23 | | 224,91 | | | | |
| 4 | ТЕР06-01-001-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство бетонной подготовки ЗП=2138,4*1,15; ЭММ=1724,35*1,25; ЗПм=354,24*1,25; ТЗТ=180*1,15; ТЗТм=18*1,25 | 0,017 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 6 942,7275 2 459,16 | 2 155,4375 442,8 | 118,03 | 41,81 | 36,64 7,53 | 207 22,5 | 3,52 0,38 |
| 4.1 | [401-0005] | Бетон тяжёлый, класс В12,5 (М150) | 1,734 м3 | 556,51 | | 964,99 | | | | |
| 5 | ТЕР11-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство стлжков бетонных толщиной 20 мм ЗП=482,92*1,15; ЭММ=49,1*1,25; ЗПм=21,44*1,25; ТЗТ=40,65*1,15; ТЗТм=1,27*1,25 | 0,2655 100 м2 стлжки | 1 763,113 555,358 | 61,375 26,8 | 468,11 | 147,45 | 16,3 7,12 | 46,7475 1,5875 | 12,41 0,42 |

Бетонные площадки у входных дверей

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|---|----------------------------|---------------------|-------|-------|-------------------|-----------------------|------------------|
| 6 | ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,0125 100 м3 грунта | 2 103,948 2 103,948 | 0 0 | 26,3 | 26,3 | 0 0 | 177,1 0 | 2,21 0 |
| 7 | ТЕР11-01-002-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство подстилающих слоев песчаных ЗП=44,84*1,15; ЭММ=28,58*1,25; ЗПм=4,4*1,25; ТЗТ=3,41*1,15; ТЗТм=0,3*1,25 | 0,5 1 м3 подстилаю щего слоя | 165,071 51,566 | 35,725 5,5 | 82,54 | 25,78 | 17,86 2,75 | 3,9215 0,375 | 1,96 0,19 |
| 8 | ТЕР27-06-009-01 (0) МДС35.п.4.7 | Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие ЗП=171,78*1,15; ЭММ=17,62*1,25; ЗПм=1,38*1,25; ТЗТ=12,43*1,15; ТЗТм=0,07*1,25 | 0,00625 1000 м2 покрытия | 219,572 197,547 | 22,025 1,725 | 1,37 | 1,23 | 0,14 0,01 | 14,2945 0,0875 | 0,09 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|--|--|---------------------------------|------------------------|----------|----------|--------|---------|--------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 8.1 | [101-6045] | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | 6,25 м2 | 13,23 | | 82,69 | | | | | |
| 9 | ТЕР06-01-001-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство бетонной подготовки ЗП=2138,4*1,15; ЭММ=1724,35*1,25; ЗПм=354,24*1,25; ТЗТ=180*1,15; ТЗТм=18*1,25 | 0,018 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 6 942,7275 2 459,16 442,8 | 2 155,4375 442,8 | 124,97 | 44,26 | 38,8 | 207 | 3,73 0,41 | |
| 9.1 | [401-0005] | Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) | 1,836 м3 | 556,51 | | 1 021,75 | | | | | |
| 10 | ТЕР11-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм ЗП=482,92*1,15; ЭММ=49,1*1,25; ЗПм=21,44*1,25; ТЗТ=40,65*1,15; ТЗТм=1,27*1,25 | 0,1235 100 м2 СЕЯЖКИ | 1 763,113 555,358 | 61,375 26,8 | 217,74 | 68,59 | 7,58 | 46,7475 | 5,77 0,2 | |
| ИТОГО: | | | | | | | 3 722,56 | 508,12 | 192 | 41,63 | 2,38 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|--|----------------------------------|----------|
| Общестроительные работы (1, 6) | | | |
| Зарплата | | 68,38*9,8 | 670,12 |
| Машины и механизмы | | 0*6,26 | 0 |
| Материалы | | 0*5,5 | 0 |
| Итого | | | 670,12 |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (1, 6) | | | |
| Накладные расходы | | (68,38+0)*9,8*0,8*0,9*0,85 | 408,78 |
| Сметная прибыль | | (68,38+0)*9,8*0,45*0,85*0,8 | 207,74 |
| Итого | | | 1 286,64 |
| Общестроительные работы (2, 7) | | | |
| Зарплата | | 133,04*9,8 | 1 303,79 |
| Машины и механизмы | | 92,17*6,26 | 576,98 |
| Материалы | | 200,67*5,5 | 1 103,69 |
| Итого | | | 2 984,46 |
| Полы (2, 7) | | | |
| Накладные расходы | | (133,04+14,19)*9,8*1,23*0,9*0,85 | 1 356,28 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|----------------------------------|----------|-----------|
| Сметная прибыль | (133,04+14,19)*9,8*0,75*0,85*0,8 | 0,51 | 735,86 |
| Итого | | | 5 076,6 |
| Проезды (3, 8) | | | |
| Зарплата | 4,59*9,8 | 9,8 | 44,98 |
| Машины и механизмы | 0,51*6,26 | 6,26 | 3,19 |
| Материалы | 307,6*5,23 | 5,23 | 1 608,75 |
| Итого | | | 1 656,92 |
| Автомобильные дороги (3, 8) | | | |
| Накладные расходы | (4,59+0,04)*9,8*1,42*0,85 | 1,21 | 54,9 |
| Сметная прибыль | (4,59+0,04)*9,8*0,95*0,85*0,8 | 0,65 | 29,49 |
| Итого | | | 1 741,31 |
| Общестроительные работы (4, 9) | | | |
| Зарплата | 86,07*9,8 | 9,8 | 843,49 |
| Машины и механизмы | 75,44*6,26 | 6,26 | 472,25 |
| Материалы | 2068,23*5,5 | 5,5 | 11 375,27 |
| Итого | | | 12 691,01 |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (4, 9) | | | |
| Накладные расходы | (86,07+15,5)*9,8*1,2*0,9*0,85 | 0,92 | 915,76 |
| Сметная прибыль | (86,07+15,5)*9,8*0,77*0,85*0,8 | 0,52 | 517,6 |
| Итого | | | 14 124,37 |
| Отмостка армированная сеткой (5, 10) | | | |
| Зарплата | 216,04*9,8 | 9,8 | 2 117,19 |
| Машины и механизмы | 23,88*6,26 | 6,26 | 149,49 |
| Материалы | 445,94*5,23 | 5,23 | 2 332,27 |
| Итого | | | 4 598,95 |
| Полы (5, 10) | | | |
| Накладные расходы | (216,04+10,43)*9,8*1,23*0,9*0,85 | 0,94 | 2 086,24 |
| Сметная прибыль | (216,04+10,43)*9,8*0,75*0,85*0,8 | 0,51 | 1 131,9 |
| Итого | | | 7 817,09 |
| Итого | | | 30 046,01 |
| Итого по неучтенным материалам | | | 0 |
| Итого | | | 30 046,01 |
| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
| Итого | | | 30 046,01 |

| | Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|-------|------------------------------------|----------|----------|
| НДС | 30046,61*0,18 | 18% | 5 408,39 |
| Итого | | | 35 455 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО «Региональный фонд»
Начальник ОГТД СНКО "Региональный фонд "

Сурова Н.А.
Серова Е.А.