

УТВЕРЖДАЮ

Фонд "Региональный оператор фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Курской области" 305000 г. Курск, ул.
Радищева, д. 7, каб №401 тел. 8(4712)51-03-68
Генеральный директор

В. Н. Бобрышев

2015 г.


ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

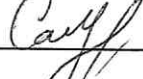
02-110-01 Общестроительные работы жилого дома №3 по ул. К. Маркса, г. Фатеж.

| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|--|---|---|----------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. Фундамент (отмостка). | | | | |
| 1 | Устройство бетонной подготовки (В20)(отмостка с водостоком) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле | 0,04 4 / 100 | |
| 2 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 4,08 1,02*4 | |
| Раздел 2. Фасад. | | | | |
| 3 | Демонтаж наружной облицовки поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): метало сайдингом без пароизоляционного слоя | 100 м2 поверхности облицовки | 0,35 35 / 100 | |
| 4 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,2 20 / 100 | |
| 5 | Очистка поверхности щетками | 1 м2 очищаемой поверхности | 50 | |
| 6 | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором | 10 м трещин | 2 20 / 10 | |
| 7 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов | 1,4 140 / 100 | |
| 8 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (фасад) | 100 м2 оштукатурив аемой поверхности | 1,4 140 / 100 | |
| 9 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских | 100 м2 оштукатурив аемой поверхности | 0,1 10 / 100 | |
| 10 | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная | 100 м2 фасада | 1,4 140 / 100 | |
| 11 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1,29 20*0,03*1,8+ 35*0,006 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|--------------------------------------|----------------------------------|---|
| 12 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 1,29 20*0,03*1,8+ 35*0,006 | |
| Раздел 3. Окна двери в МОП. | | | | |
| 19 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,0189 (1*2,1*0,9) / 100 | |
| 20 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 1,89 2,1*0,9*1 | |
| 21 | Блок дверной стальной однопольный | м2 | 1,89 2,1*0,9*1 | |
| 22 | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | компл. | 1 | |
| 23 | Установка дверного доводчика к дверям | 1 шт. | 1 | |
| 24 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 1 | |
| 25 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,013 1,3 / 100 | |
| 26 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 проемов | 0,013 1,3 / 100 | |
| 27 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0,012 1,2 / 100 | |
| 28 | Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм | м | 1,2 | |
| 29 | Смена: отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0,01 1 / 100 | |
| 30 | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,013 1,3 / 100 | |
| 31 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,013 1,3 / 100 | |
| 32 | Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею | 100 м2 облицовки | 0,005 0,45 / 100 | |
| 33 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,2311 0,1258+0,10 53 | |
| 34 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 0,2311 0,1258+0,10 53 | |
| Раздел 4. Стропильная кровля. (Крыша). | | | | |
| 35 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 1,85 185 / 100 | |
| 36 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 1,85 185 / 100 | |
| 37 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен | 100 м2 кровли | 0,3 30 / 100 | |
| 39 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|--|---------------------------|---|
| 40 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов | 1 шт. | 5 | |
| 41 | Устройство обрешетки сплошной из досок | 100 м2 | 0,44 44 / 100 | |
| 42 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали | 100 м2 | 1,41 (185-44) / 100 | |
| 43 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали (контробрешётка) | 100 м2 | 1,85 185 / 100 | |
| 44 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемо й поверхности | 1,85 185 / 100 | |
| 45 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 1,85 185 / 100 | |
| 47 | Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7 | м2 | 196,1 185*1,06 | |
| 49 | Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м | 100 м2 | 0,154 15,4 / 100 | |
| 50 | Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7 | м2 | 15,4 | |

Составил Специалист отдела капитального ремонта и технического контроля:  Пральников М. В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил заместитель начальника отдела капитального ремонта и технического контроля:  Самошин А. В.
(должность, подпись, расшифровка)