

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 №

02.103-02 Электромонтажные работы жилого дома №80 по ул. Володарского, г. Рыльска.

№ пп.	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,16 16 / 100	
2	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	28	
3	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	1,619 16,19 / 10	
4	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,16 16 / 100	
6	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	0,016 16 / 1000	

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

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

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 №

02-103-01 Общестроительные работы жилого дома №80 по ул. Володарского, г. Рыльска.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Фундамент (отмостка).				
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,16 16 / 100	
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	28 16*1,75	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	28 16*1,75	
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,08 8 / 100	
5	Песок природный для строительных работ средний	м3	8,8 8*1,1	
6	Устройство бетонной подготовки (B20)(отмостка с водостоком)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,08 8 / 100	
7	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B20 (M250)	м3	8,16 8*1,02	
8	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,32	
Раздел 2. Фасад				
9	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	1,93 193 / 100	
10	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,93 93 / 100	
11	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,93 93 / 100	
12	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	97,65 93*1,05	
13	Очистка поверхности щетками (фасад здания)	1 м2 очищаемой поверхности	100 193-93	

1	2	3	4	5
14	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	2,5 25 / 10	
15	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,25 25 / 100	
16	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,93 193 / 100	
19	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5,078 93*0,03*1,8+ 0,056	
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	5,078 93*0,03*1,8+ 0,056	

Раздел 3. Окна двери в МОП.


21	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,021 2,1 / 100	
22	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	1 м2 проема	2,1	
23	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	1	
24	Установка дверного доводчика к дверям	1 шт.	1	
25	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
26	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,022 2,2 / 100	
27	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,022 2,2 / 100	
28	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,004 0,4 / 100	
29	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	0,4	
30	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отливы)	100 м2 покрытия	0,012 1,2 / 100	
31	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,009 0,9 / 100	
32	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,14 0,019*2,1+0, 046*2,2	
33	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,14 0,019*2,1+0, 046*2,2	

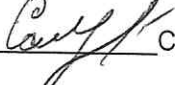
Раздел 4. Стропильная кровля. (Крыша).

34	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,71 371 / 100	
35	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,71 371 / 100	
36	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	1,06 106 / 100	
38	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	3,3	

1	2	3	4	5
39	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	18	
40	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,01 1 / 100	
42	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	
43	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	1	
44	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04 4 / 100	
45	Обивка стен кровельной сталью	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,015 1,5 / 100	
46	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,71 371 / 100	
47	Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство контобрешетки)	1 м3 древесины в конструкции	3,6	
48	Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство обрешётки)	1 м3 древесины в конструкции	1,7	
49	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	3,71 371 / 100	
50	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2	393,26 371*1,06	
51	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,31 31 / 100	
52	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	1,48 148 / 100	
53	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	47,66	
56	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,4 40 / 100	
57	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	28,817 0,011*371+3,08+0,056+36*0,6	

1	2	3	4	5
58	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	28,817 0,011*371+3 ,08+0,056+3 6*0,6	

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)



Иванов Д. Д. 

