

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 №

02.104.02 Электромонтажные работы жилого дома №21 по ул. Дзержинского, г. Рыльска.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Прибор или аппарат	1 шт.	7 1+6	
2	Выключатель автоматический 1-пол. хар.С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 56,38:1,18:5,46*1,02=8,93 руб.	шт	1	
3	Выключатель автоматический 2-пол. хар.С 50А ВА47-63 "ЕКФ" 141,76:1,18:5,46*1,02=22,44 руб.	шт	6	
4	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м борозд	1,1 110 / 100	
5	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,3	
6	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,1 110 / 100	
8	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	0,11 110 / 1000	
9	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	1	
10	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	1	
11	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	1	
12	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	1	
13	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04 4 / 100	
14	Светильник НН-105 10W 220V 850:1,18:5,46*1,02=134,57 руб.	шт	4	
15	Выключатель	100 шт.	0,03 3 / 100	
16	Выключатель	шт.	3	

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 №

02-104-01 Общестроительные работы жилого дома №21 по ул. Дзержинского, г. Рыльска.

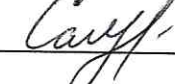
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Фундамент (отмостка).				
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,065 6,5 / 100	
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	11,375 6,5*1,75	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	11,375 6,5*1,75	
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,033 3,3 / 100	
5	Песок природный для строительных работ средний	м3	3,63 3,3*1,1	
6	Устройство бетонной подготовки (B20)(отмостка с водостоком)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,065 6,5 / 100	
7	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B20 (M250)	м3	6,63 6,5*1,02	
8	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,3	
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	2,49 249 / 100	
10	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,6 60 / 100	
11	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,6 60 / 100	
12	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	63 60*1,05	

1	2	3	4	5
15	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	100 м2 поверхности облицовки	0,43 43 / 100	
16	Очистка поверхности щетками (фасад здания)	1 м2 очищаемой поверхности	189 249-60	
17	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	3,5 35 / 10	
19	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	2,49 249 / 100	
20	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,4 40 / 100	
21	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваем ой поверхности	2,49 249 / 100	
22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,33 60*0,03*1,8+ 0,0896	
23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	3,33 60*0,03*1,8+ 0,0896	
Раздел 3. Окна двери в МОП.				
24	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,018 1,8 / 100	
25	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	1 м2 проема	1,8	
26	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	1	
27	Установка дверного доводчика к дверям	1 шт.	1	
28	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
29	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,029 2,9 / 100	
30	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	0,029 2,9 / 100	
31	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,03 3 / 100	
32	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	3	
33	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отливы)	100 м2 покрытия	0,006 0,6 / 100	
34	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,018 1,8 / 100	
35	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,17 0,019*1,8+0, 046*2,9	

1	2	3	4	5
36	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,17 0,019*1,8+0,046*2,9	
Раздел 4. Стропильная кровля. (Крыша).				
37	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,14 314 / 100	
38	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,14 314 / 100	
39	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,01 1 / 100	
41	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	0,92 92 / 100	
43	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	2,8	
44	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	16	
45	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	
46	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	1	
47	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,04 4 / 100	
48	Обивка стен кровельной сталью	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности й карнизов	0,015 1,5 / 100	
49	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	3,14 314 / 100	
50	Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство контобрешетки)	1 м3 древесины в конструкции	2,9	
51	Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство обрешётки)	1 м3 древесины в конструкции	1,61	
52	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	3,14 314 / 100	
53	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2	332,84 314*1,06	

1	2	3	4	5
54	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	1,3 130 / 100	
55	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	41,86	
58	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,22 22 / 100	
59	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,22 22 / 100	
60	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3200 мм	1 зонт	3	
61	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	3	
62	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,5 50 / 100	
63	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7	
64	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	7	

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)



