

## 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

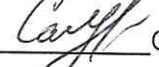
2015 г.

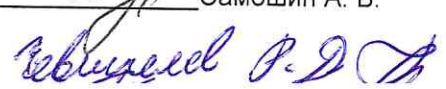
## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

02.14-03 Электромонтажные работы жилого дома №14 ул. Железнодорожная, пос. Горшечное

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
2	3	4	5	
<b>Раздел 1.</b>				
1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1 шт.	1	
2	Щит ЩРУН 3/24 "ЕКФ" 1677,38:1,18:5,46*1,02=265,56 руб.	шт	1	
3	Прибор или аппарат	1 шт.	9 1+8	
4	Выключатель автоматический 1-пол. хар.С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 56,38:1,18:5,46*1,02=8,93 руб.	шт	1	
5	Выключатель автоматический 2-пол. хар.С 50А ВА47-63 "ЕКФ" 141,76:1,18:5,46*1,02=22,44 руб.	шт	8	
6	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м борозд	0,41 41 / 100	
7	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0,1	
8	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,41 41 / 100	
9	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 <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	0,041 41 / 1000	
10	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	1	
11	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	1	
12	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	1	
13	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	1	
14	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,02 2 / 100	
15	Светильник НН-105 10W 220V 850:1,18:5,46*1,02=134,57 руб.	шт	2	
16	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.	0,2 2 / 10	
17	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,01 1 / 100	
18	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	шт.	1	

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 №

02-14-01 Общестроительные работы жилого дома №14 по ул. Железнодорожная, п. Горшечное.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Фундамент (отмостка).</b>				
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,145 14,5 / 100	
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	25,375 14,5*1,75	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	25,375 14,5*1,75	
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0725 7,25 / 100	
5	Песок природный для строительных работ средний	м3	7,975 7,25*1,1	
6	Устройство бетонной подготовки (B20)(отмостка с водостоком)	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,07252 7,252 / 100	
7	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B20 (M250)	м3	7,397	
8	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,31	
<b>Раздел 2. Фасад</b>				
9	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	2,52 252 / 100	
10	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	6,31 631 / 100	
11	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 отверстий	0,6 60 / 100	
14	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2 обрабатыва емой поверхности	2,782 278,2 / 100	




1	2	3	4	5
15	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,52 252 / 100	
16	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов	100 м2 перетертой поверхности	3,528 352,8 / 100	
17	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0,112 11,2 / 100	
18	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов: декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,15 15 / 100	
19	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	1,2 12 / 10	
20	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,1 10 / 100	
22	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная	100 м2 фасада	6,31 631 / 100	
27	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,554 1,47+1,084	
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	2,554 1,47+1,084	
<b>Раздел 3. Окна двери в МОП.</b>				
29	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0322 3,22 / 100	
30	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	1 м2 проема	3,22	
31	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.	1	
32	Установка дверного доводчика к дверям	1 шт.	1	
33	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
34	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,0216 2,16 / 100	
35	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	0,0216 2,16 / 100	
36	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,12 12 / 100	
37	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	1,2	
39	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,0144 1,44 / 100	
40	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2	

1	2	3	4	5
41	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,2	
<b>Раздел 4. Стропильная кровля. (Крыша).</b>				
42	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,56 356 / 100	
43	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,56 356 / 100	
44	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	1,07 107 / 100	
46	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	1,746	
47	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	7	
48	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,01 1 / 100	
50	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	
51	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	1	
52	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,01 1 / 100	
55	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	3,56 356 / 100	
58	Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство контобрешетки )	1 м3 древесины в конструкции	2,6	
59	Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство обрешётки)	1 м3 древесины в конструкции	4,8	
60	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	3,56 356 / 100	
62	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т	3,1328 356*8,8/100 0	
63	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,73 73 / 100	
64	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	28,3 2830 / 100	
65	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	911,3	



1	2	3	4	5
68	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,73 73 / 100	
69	Устройство ухватов для водосточных труб: в каменных стенах (держатели желоба)	100 шт.	0,66 66 / 100	
70	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,56 56 / 100	
71	Устройство ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,42 42 / 100	
72	Установка воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,08 8 / 100	
73	Установка колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,16 16 / 100	
74	Установка отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,08 8 / 100	
75	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,73 73 / 100	
76	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7,362 4,984+1,338 +0,9842+0,0 56	
77	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	7,362 4,984+1,338 +0,9842+0,0 56	

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)