

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 №

02-102-01. Общестроительные работы жилого дома №8 по ул. 3-го Интернационала, 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	0,14 14 / 100	
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	24,5 14*1,75	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	24,5 14*1,75	
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,07 7 / 100	
5	Песок природный для строительных работ средний	м3	7,7 7*1,1	
6	Устройство бетонной подготовки (B20)(отмостка с водостоком)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,07 7 / 100	
7	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B20 (M250)	м3	7,14 7*1,02	
8	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,3	
Раздел 2. Подвальные помещения (ремонт техподполья).				
9	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 (ступени крылец здания)	100 мест	0,06 6 / 100	
10	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,15 15 / 100	
11	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	16,2	
12	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,165 16,5 / 100	
13	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2	17,49 16,5*1,06	
14	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (устройство монолитной лестницы)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,008 0,80 / 100	

1	2	3	4	5
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,042	
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,042	

Раздел 3. Фасад


17	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,6 60 / 100	
18	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,6 60 / 100	
19	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	63 60*1,05	
20	Очистка поверхности щетками (фасад здания)	1 м2 очищаемой поверхности	403 463-60	
21	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	2,5 25 / 10	
22	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,4 40 / 100	
23	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	4,63 463 / 100	
24	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,63 463 / 100	
26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,33 60*0,03*1,8+ 0,0896	
27	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 4. Окна двери в МОП.

28	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,025 2,5 / 100	
29	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	1 м2 проема	2,5	
30	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.	1	
31	Установка дверного доводчика к дверям	1 шт.	1	
32	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
33	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,056 5,6 / 100	
34	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	0,056 5,6 / 100	
35	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,024 2,4 / 100	

1	2	3	4	5
36	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	2,4	
37	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отливы)	100 м2 покрытия	0,0072 0,72 / 100	
38	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,0264 2,64 / 100	
39	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,31 0,019*2,5+0,046*5,6	
40	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,31 0,019*2,5+0,046*5,6	
Раздел 5. Стропильная кровля. (Крыша).				
41	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2,53 253 / 100	
42	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,53 253 / 100	
43	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	0,8 80 / 100	
45	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	2,8	
46	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	16	
47	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,01 1 / 100	
49	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	
50	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	1	
51	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04 4 / 100	
52	Обивка стен кровельной сталью	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей и карнизов	0,015 1,5 / 100	
53	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,53 253 / 100	
54	Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство контобрешетки)	1 м3 древесины в конструкции	2,4	

1	2	3	4	5
55	Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство обрешётки)	1 м3 древесины в конструкции	1,55	
56	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	2,53 253 / 100	
57	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2	268,18 253*1,06	
58	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	1,1 110 / 100	
59	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	35,42	
62	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,6 60 / 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)





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

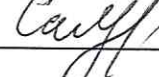
2015 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

02-102-4 Электромонтажные работы жилого дома №8 по ул. 3-го Интернационала, г. Рыльска.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Прибор или аппарат	1 шт.	9	
2	Выключатель автоматический 1-пол. хар.С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 56,38:1,18:5,46*1,02=8,93 руб.	шт	1+8	
3	Выключатель автоматический 2-пол. хар.С 50А ВА47-63 "ЕКФ" 141,76:1,18:5,46*1,02=22,44 руб.	шт	8	
4	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м борозд	0,8 80 / 100	
5	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,17	
6	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,8 80 / 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	0,08 80 / 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.	0,06 6 / 100	
14	Светильник НН-105 10W 220V 850:1,18:5,46*1,02=134,57 руб.	шт	6	
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 №

02-102-03 Водоотведение жилого дома №8 по ул. 3-го Интернационала, г. Рыльска.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. МОП				
Демонтаж сети К1				
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,34 34 / 100	
2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,13 13 / 100	
Вывоз мусора				
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3748 0,2006+0,17 42	
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,3748 0,2006+0,17 42	
Монтаж сети К1 (МОП)				
5	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	0,13 13 / 100	
6	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,34 34 / 100	
7	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм (110мм)	шт.	17	
8	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	1	
9	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	24	
10	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	8	
11	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x63x110мм 50*110*50	шт.	1	
12	Смена: умывальников	100 приборов	0,01 1 / 100	
13	Снятие смесителя: без душевой сетки	100 шт. арматуры	0,01 1 / 100	
Дополнительные работы				
14	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0,1 10 / 100	
15	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	100 м2	0,1 10 / 100	
16	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2	100 м2	0,1 10 / 100	

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 №

02-102-02 Водоснабжение жилого дома №8 по ул. 3-го Интернационала, г. Рыльска.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
2		3	4	5
Раздел 1. МОП				
Демонтаж В1 (МОП)				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,6 60 / 100	
Вывоз мусора				
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,132	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,132	
Монтаж В1 (МОП)				
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,6 60 / 100	
5	Труба из полипропилена PN 20/20	м	48,32	
6	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	10	
7	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	10	
8	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) (20 мм)	шт.	9	
9	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	4	
10	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	22	

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)

