

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.

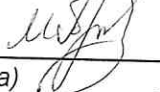
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №


02-106-01 Общестроительные работы жилого дома №7 по пл. Советской, г. Суджа.

№-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	0,37	
2	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	37,74	
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	33,3 18,5*1,8	
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	33,3 18,5*1,8	
Раздел 2. Фасад				
5	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	1,68 168 / 100	
6	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,52 52 / 100	
7	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,185	
8	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	56,16	
9	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	116 168-52	
10	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	1,5	
11	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная	100 м2 фасада	1,68 168 / 100	
Раздел 3. Окна двери в МОП.				
14	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,021	

1	2	3	4	5
15	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2	100 м2 проемов	0,0216	
16	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1	
17	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	1	
18	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
19	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,045	
20	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	0,045	
21	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,04	
22	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	4	
23	Устройство отливов	100 м2 покрытия	0,008	
24	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,01	
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,25 0,019*2,1+0,046*4,5	
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,25 0,019*2,1+0,046*4,5	
Раздел 4. стропильная кровля (крыша)				
27	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	1,863	
28	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	1,863 186,3 / 100	
29	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	1,1 110 / 100	
31	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	3,5	
32	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	16	
34	Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство обрешетки из бруса)	1 м3 древесины в конструкции	0,887	
35	Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство контробрешетки из бруса)	1 м3 древесины в конструкции	1,94	
36	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	5,5 550 / 100	

1	2	3	4	5
37	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	177,1	
38	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	1,863 186,3 / 100	
39	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	1,863	
40	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т	1,63944 186,3*8,8/10 00	
42	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,11	
43	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,53 53 / 100	
44	Устройство ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,66 66 / 100	
45	Устройства: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,24 24 / 100	
46	Устройство ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,36 36 / 100	
47	Устройство: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,08 8 / 100	
48	Устройство: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,16 16 / 100	
49	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,08 8 / 100	
50	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,4	
51	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	3,4	

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)