

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 №


02-100-01 Общестроительные работы жилого дома №14 пос. Искра

№ 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	0,152	
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	26,6 15,2*1,75	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	26,6	
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,076	
5	Песок природный для строительных работ средний	м3	8,36 7,6*1,1	
6	Устройство бетонной подготовки (В20)(отмостка с водостоком)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,078	
7	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	7,956	
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 вертикальной проекции для наружных лесов	6,28 628 / 100	
10	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	628	
11	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	0,6	
12	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (восстановление кирпичной кладки)	1 м3 кладки	1	
13	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (отливы)	100 м	0,54	
14	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	6,28 628 / 100	

1	2	3	4	5
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,121	
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,121	
Раздел 3. Окна двери в МОП.				
17	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0576	
18	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	1 м2 проема	5,76	
19	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	2	
20	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	2	
21	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2	
22	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,302	
23	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	0,302	
4	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,132	
25	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	13,2	
26	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2 облицовки	0,19	
27	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,5 0,019*5,76+ 0,046*30,2	
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1,5 0,019*5,76+ 0,046*30,2	
Раздел 4. стропильная кровля (крыша)				
29	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,41	
30	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,41	
31	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	1,76	
33	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	3,3	
34	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	12	
35	Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство обрешетки из бруса)	1 м3 древесины в конструкции	4,6	
36	Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство контробрешетки из бруса)	1 м3 древесины в конструкции	2,1	
37	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	4,41 441 / 100	

1	2	3	4	5
38	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2	467,46 441*1,06	
39	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,7	
40	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	20,2	
41	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	650,4	
42	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,7	
43	Устройство ухватов для водосточных труб: в каменных стенах (держатели желоба)	100 шт.	0,94	
44	Устройство прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,72	
45	Устройство ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,48	
46	Устройство воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,08	
47	Устройство колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,16	
48	Устройство отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,08	
49	Ограждение кровель перилами (снегоудержатели)	100 м ограждения	0,7	
50	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (восстановление кирпичной кладки)	1 м3 кладки	2,5	
51	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м (зашивка вентиляционных шахт профлистом по направляющим)	100 м2	0,266 26,6 / 100	
52	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	м2	26,6	
53	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения	1 зонт	4	
54	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	4	
55	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15,13 0,011*441+6 ,174+2,2+1,8 89+0,0094+0 ,0048	
56	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	15,13 0,011*441+6 ,174+2,2+1,8 89+0,0094+0 ,0048	

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

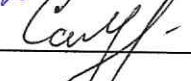
В. Н. Бобрышев

2015 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
02-100-02 Водоснабжение жилого дома №14 пос. Искра

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. МОП				
Демонтаж В1 (МОП)				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,43 (25+18) / 100	
Вывоз мусора				
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0946	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,0946	
Монтаж В1 (МОП)				
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,18 18 / 100	
5	Труба из полипропилена PN 20/25	м	16,72	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм (15 мм)	100 м трубопровода	0,25 25 / 100	
7	Труба из полипропилена PN 20/20 (20/15)	м	22,48	
8	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	3	
9	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм(15 мм)	шт.	3	
10	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) (25 мм)	шт.	1	
11	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм (15 мм)	шт.	16	
12	Хомуты для крепления труб (кронштейн)	шт.	10	

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

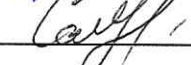
2015 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

02-100-03 Электромонтажные работы жилого дома №14 пос. Искра

Наименование		Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Прибор или аппарат	1 шт.	13 2+11	
2	Выключатель автоматический 1-пол. хар.С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 56,38:1,18:5,46*1,02=8,93 руб.	шт	2	
3	Выключатель автоматический 2-пол. хар.С 50А ВА47-63 "ЕКФ" 141,76:1,18:5,46*1,02=22,44 руб.	шт	11	
4	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	2,63 263 / 100	
5	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	460,3	
6	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	26,3 263 / 10	
7	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	2,63 263 / 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 ² плюс 1х6	1000 м	0,263 263 / 1000	
10	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	2	
11	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	2	
12	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество розжов: 1	1 шт.	2	
13	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	2	
14	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,15 15 / 100	
15	Светильник НН-105 10W 220V 850:1,18:5,46*1,02=134,57 руб.	шт	15	
16	Выключатель	100 шт.	0,09 9 / 100	
17	Выключатель	шт.	9	

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 №

02-100-04 Водоотведение жилого дома №14 пос. Искра

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
Демонтаж сети К1				
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,27 27 / 100	
2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,15 15 / 100	
Вывоз мусора				
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,4005 0,1593+0,24 12	
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,4005 0,1593+0,24 12	
Монтаж сети К1 (МОП)				
5	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	0,15 15 / 100	
6	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,27 27 / 100	
7	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм (110мм)	шт.	14	
8	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	9	
9	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x110x50 мм	шт.	1	
10	Смена: унитазов типа «Компакт»	100 приборов	0,02 2 / 100	
11	Смена: гибких подводок	100 приборов	0,02 2 / 100	
12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,03 15*2/1000	
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,03 15*2/1000	
Дополнительные работы				
Вывоз мусора				

Составил Специалист отдела капитального ремонта и технического контроля:

Евдокимов А. В.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил заместитель начальника отдела капитального ремонта и технического контроля:

Составил А. В.