

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 №

02-101-02 Водоснабжение жилого дома №15 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 трубопрово да	1,19 (36+83) / 100	
Вывоз мусора				
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2618	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,2618	
Монтаж В1 (МОП)				
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопрово да	0,36 36 / 100	
5	Труба из полипропилена PN 20/20	м	32,36	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм (15 мм)	100 м трубопрово да	0,83 83 / 100	
7	Труба из полипропилена PN 20/20 (20/15)	м	74,62	
8	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	2	
9	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	20	
10	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	2	
11	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм (15 мм)	шт.	20	
12	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм (25*15)	шт.	10	
13	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) (15,20 мм)	шт.	24 4+20	
14	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопрово да	2,4 (18+6) / 10	
15	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	19,8 18*1,1	
16	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м	6,6 6*1,1	

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 №

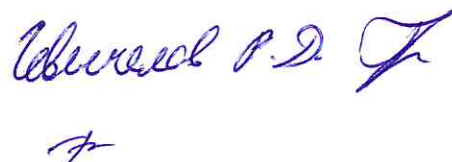
02-101-03 Отопление жилого дома №15 пос. Искра

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Места общего пользования				
Демонтаж				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм 40 мм	100 м трубопровода	0,34 34 / 100	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,32 (16+16) / 100	
Вывоз мусора				
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,171 (16*1,5+16*2,12+34*3,33) / 1000	
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,171 (16*1,5+16*2,12+34*3,33) / 1000	
Монтаж				
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,34 34 / 100	
6	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	6,3	
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,16 16 / 100	
8	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,16 16 / 100	
9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,66 66 / 100	
10	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	5,8 (34+12+12) / 10	
11	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	37,4 34*1,1	
12	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	13,2 12*1,1	
13	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	13,2 12*1,1	
14	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,004 0,4 / 100	

1	2	3	4	5
15	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	2	
16	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	1	
17	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	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 №

02-101-05 Водоотведение жилого дома №15 пос. Искра

№ пп	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 трубопрово да с фасонными частями	0,43 (18+25) / 100	
2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопрово да с фасонными частями	0,47 (27+20) / 100	
Вывоз мусора				
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,8835 0,2537+0,62 98	
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,8835 0,2537+0,62 98	
Монтаж сети К1 (МОП)				
5	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопрово да	0,47 (27+20) / 100	
6	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,43 (18+25) / 100	
7	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	8	
8	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	5	
9	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм (110мм)	шт.	25	
10	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	25	
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:  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

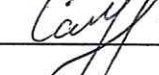
2015 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

02-101-04 Электромонтажные работы жилого дома №15 пос. Искра

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Прибор или аппарат	1 шт.	9	
			1+8	
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	8	
4	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	2,66 266 / 100	
5	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	465,5	
6	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	26,92 269,2 / 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	2,66 266 / 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	0,266 266 / 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 рожков: 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 №

02-101-01 Общестроительные работы жилого дома №15 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	0,136	
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	23,8 13,6*1,75	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	23,8	
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,068	
5	Песок природный для строительных работ средний	м3	7,48 6,8*1,1	
6	Устройство бетонной подготовки (B20)(отмостка с водостоком)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,068	
7	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B20 (M250)	м3	6,936	
8	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,26	
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	4,96 496 / 100	
10	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	496	
11	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	0,48	
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	0,42	

1	2	3	4	5
14	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,96 496 / 100	
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0941	
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,0941	

Раздел 3. Окна двери в МОП.

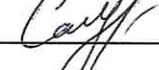
17	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0692	
18	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	1 м2 проема	6,92	
19	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	3	
20	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	2	
21	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2	
22	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,0954	
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	0,0954	
24	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,049	
25	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	4,9	
26	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,61	
27	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,57 0,019*6,92+ 0,046*9,54	
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,57 0,019*6,92+ 0,046*9,54	

Раздел 4. стропильная кровля (крыша)

29	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,34	
30	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,34	
31	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	3,1 310 / 100	
33	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	6,6	
34	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	26	

1	2	3	4	5
35	Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство контробрешетки из бруса)	1 м3 древесины в конструкции	2,1	
36	Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство обрешетки из бруса)	1 м3 древесины в конструкции	4,6	
37	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	4,34 434 / 100	
38	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2	460,04 434*1,06	
39	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,8	
40	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	20,2	
41	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	650,4	
42	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,8	
43	Устройство ухватов для водосточных труб: в каменных стенах (держатели желоба)	100 шт.	0,98	
44	Устройство прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,64	
45	Устройство ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,44	
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	0,8	
50	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м (зашивка вентиляционных шахт профлистом по направляющим)	100 м2	0,8 80 / 100	
51	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	м2	80	
52	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения	1 зонт	5	
53	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	5	
54	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10,85 0,011*434+6 ,076	
55	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	10,85 0,011*434+6 ,076	

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)