

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 №

Электромонтажные работы жилого дома №1 по ул. Марата

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Щитовое низковольтное оборудование				
1	Щкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с выключателем без коридора обслуживания (Демонтаж ВРУ)	1 шт.	1	
2	Щкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с выключателем без коридора обслуживания (монтаж ВРУ)	1 шт.	1	
3	Щкаф ВРУ-1-11	шт.	1	
4	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	3	
5	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	1	
6	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	2	
7	шина "N" нулевая в изоляторе 6х9мм 10 гркпп ТДМ	шт	1	
8	шина нулевая 63.10	шт	1	
9	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (Демонтаж ЩРВ-18з-1 36 УХЛЗ)	1 шт.	1	
10	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (Демонтаж ЩРВ-18з-1 36 УХЛЗ)	1 шт.	1	
11	корпус металлический ЩРВ-18з-1 36 УХЛЗ IP31 (275х450х120) ИЭК	шт	1	
12	Выключатель нагрузки с приводом: электромагнитным	1 шт.	1	
13	выключатель нагрузки ВН-6З ЗР	шт	1	
14	Прибор или аппарат (Установка выключателей автоматических)	1 шт.	7	
15	выключатель 1-пол. 16А С 4,5 кА ВА47-63 ТДМ	шт	1	
16	выключатель 1-пол. 10А С 4,5 кА ВА47-63 ТДМ	шт	3	
17	дифференциальный автомат 2-пол. 16А С 30мА 6 кА АВДТ63 ТДМ	шт	1	
18	дифференциальный автомат 2-пол. 10А С 30мА 6 кА АВДТ63 ТДМ	шт	2	
19	шина "N" нулевая в изоляторе 6х9мм 10 гркпп ТДМ	шт	1	
20	шина нулевая 63.10	шт	1	
21	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	6	
22	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	6	
23	корпус металлический ЩРВ-18з-1 36 УХЛЗ IP31 (275х450х120) ИЭК	шт	6	
24	Прибор или аппарат (установка выключателей автоматических)	1 шт.	18	
25	выключатель 2-пол. 32А С 4,5 кА ВА47-63 ТДМ	шт	18	
26	шина "N" нулевая в изоляторе 6х9мм 10 гркпп ТДМ	шт	6	
27	шина нулевая 63.10	шт	6	

1	2	3	4	5
28	зажим наборный ЗНИ-10 10мм2 серый ТДМ	шт	30	
29	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	1	
30	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.	1	
Раздел 2. кабели и провода				
31	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м	0,45	
32	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм2	1000 м	0,045	
33	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,5	
34	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м	5	
35	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м кабеля	0,98	
36	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м	0,004	
37	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм2	1000 м	0,005	
38	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,065	
39	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	0,015	
40	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	0,004	
41	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,005	
42	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,15	
43	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	0,015	
44	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,15	
45	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м	1,5	
46	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,85	


1	2	3	4	5
47	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,05	
48	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,135	
49	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,8	
50	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	180	
51	Демонтаж кабеля	100 м	2,5	
52	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2,5	
53	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм ²	1000 м	0,25	
54	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м борозд	0,7	
55	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,7	
56	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,17	
57	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 1,5 кирпича	100 отверстий	0,25	
58	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,11	
59	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм	100 м ² отремонтир ованной поверхности	0,05	

Раздел 3. электроустановочные изделия

60	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,12	
61	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,07	
62	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02	
63	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	7	
64	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	2	
65	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,03	
66	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	шт.	3	
67	Разветвительная коробка У994	шт.	2	
68	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	шт.	8	
69	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	шт.	10	
70	Устройство оптико-(фото)электрическое: комплект преобразователей (излучатель. фотоприемник)	1 компл.	1	

1	2	3	4	5
71	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	1	
72	Прибор сигнализирующий емкостной	1 шт.	6	
73	ИК датчик движения MS -28A (ДД) потолочный 1200 Вт, 360гр., до 8м. IP33	шт	6	
Раздел 4. осветительная арматура				
74	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,36	
75	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,36	
76	Светильник настенно-потолочный ЛБО54-1х20-101	шт.	36	
77	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	36	
78	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	1 шт.	1	
79	светильник ЖКУ11-150-011	шт	1	
80	Лампы натриевая высокого давления типа ДНаТ 250	10 шт.	0,1	
Раздел 5. контур заземления				
81	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,01	
82	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,3	
83	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	12	
84	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,1	
85	Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп	т	0,00936	
86	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,45	
87	Сталь полосовая 40х5 мм, марка СтЗсп	т	0,07065	
88	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,0361	
89	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,0361	
90	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,01	

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 №
отопление жилого дома №1 по ул. Марата

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	1,26	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	5,63	
3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 1,5 кирпича	100 отверстий	0,8	
4	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопрово да	0,4	
5	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопрово да	0,86	
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопрово да	1,19	
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопрово да	2,3	
8	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	1,46	
9	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	0,68	
10	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов	1,06	
11	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,02	
12	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0444	
13	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм	1 шт.	4	
14	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	4	
15	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.	20	
16	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	20	
17	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.	272	





1	2	3	4	5
18	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	99	
19	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	69	
20	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	56	
21	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	48	
22	Установка воздухоотборников наружным диаметром : 76 мм	1 шт.	2	
23	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	1,238	
24	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	1,238	
25	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопрово да	22,7	
26	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	44	
27	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	94,6	
28	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	74,8	
29	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	36,3	
30	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	1 насос	1	
31	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	шт.	1	
32	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	0,4	
33	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	6,49	

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 №


Общестроительные работы жилого дома №1 по ул. Марата

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Фасад.				
1	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	7,06 706 / 100	
3	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	11 1100 / 100	
4	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 отверстий	0,5 50 / 100	
5	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	7,06 706 / 100	
7	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенно й поверхности	2,396 (945,6-706) / 100	
10	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2 отремонтир ованной поверхности	0,099 9,9 / 100	
12	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваем ой поверхности	9,456 945,6 / 100	
козырек				
18	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	0,07 7 / 100	
19	Ремонт деревянных элементов конструкций козырька	100 м	0,02 2 / 100	
20	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,07 7 / 100	
21	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2	7	
22	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	2	
23	Монтаж ограждающих конструкций козырька из профилированного листа	100 м2	0,09 9 / 100	
24	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	9	

1	2	3	4	5
25	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	2	
26	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	11,2	
вход в подвал				
27	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,165 16,5 / 100	
28	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,033 (16,5*20%) / 100	
29	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,0165 (16,5*10%) / 100	
30	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,0165 (16,5*10%) / 100	
31	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,165 16,5 / 100	
32	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,165 16,5 / 100	
Раздел 2. фундамент				
3	Устройство бетонной подготовки (В15)(отмостка с водостоком)	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,08 8 / 100	
34	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	8,16	
35	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,058 1,86/1000*3 1	
36	Разработка грунта вручную (выемка грунта под лоток)	100 м3 грунта	0,02 2 / 100	
37	Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2	100 м3 сборных железобето нных конструкций	0,03 3 / 100	
Раздел 3. Окна двери в МОП.				
38	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за один раз	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,06 6 / 100	
40	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,108 10,8 / 100	
41	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0,108 10,8 / 100	
42	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,072 7,2 / 100	
43	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	м	7,2	
44	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,06 6 / 100	

1	2	3	4	5
45	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2 отремонтир ованной поверхности	0,102 10,2 / 100	
46	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтир ованной поверхности	0,102 10,2 / 100	
47	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2 облицовки	0,102 10,2 / 100	
48	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,8	
49	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	2,8	

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)

