

## 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

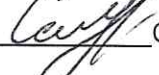
2015 г.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

02-195-04 Электромонтажные работы жилого дома №25 по ул. Луначарского, г. Рыльска.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.</b>				
1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	
2	Щит ЩРУН 3/24 "ЕКФ" 1677,38:1,18:5,46*1,02=265,56 руб.	шт	1	
3	Прибор или аппарат	1 шт.	14 1+13	
4	Выключатель автоматический 1-пол. хар.С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 56,38:1,18:5,46*1,02=8,93 руб.	шт	1	
5	Выключатель автоматический 2-пол. хар.С 50А ВА47-63 "ЕКФ" 141,76:1,18:5,46*1,02=22,44 руб.	шт	13	
6	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,85 85 / 100	
7	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	148,8	
8	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	8,602 86,02 / 10	
9	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,85 85 / 100	
11	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 <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	0,085 85 / 1000	
12	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	1	
13	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	1	
14	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	1	
15	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	1	
16	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,05 5 / 100	
17	Светильник НН-105 10W 220V 850:1,18:5,46*1,02=134,57 руб.	шт	5	
18	Выключатель	100 шт.	0,02 2 / 100	
19	Выключатель	шт.	2	

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 №

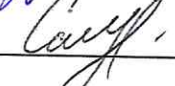
02-105-03 Водоотведение жилого дома № 25 по ул. Луначарского, г. Рылска.

Наименование		Ед. изм.	Кол.	Примечание
2		3	4	5
<b>Раздел 1. МОП</b>				
Демонтаж сети К1				
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,11 11 / 100	
-	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,16 16 / 100	
Вывоз мусора				
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2793 0,0649+0,21 44	
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,2793 0,0649+0,21 44	
Монтаж сети К1 (МОП)				
5	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	0,16 16 / 100	
6	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,11 11 / 100	
7	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	2	
8	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	2	
9	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм (110мм)	шт.	12	
10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	1 врезка	1	
11	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110х50 мм	шт.	1	
12	Смена: унитазов типа «Компакт»	100 приборов	0,01 1 / 100	
13	Смена: умывальников	100 приборов	0,03 3 / 100	
Дополнительные работы				



1	2	3	4	5
18	Демонтаж бетонных полов 20 мм	100 м2 подливки под оборудован ие	0,02 2 / 100	
19	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	100 м2 подливки под оборудован ие	0,02 2 / 100	
20	Устройство бетонных полов толщиной 20 мм	100 м2 подливки под оборудован ие	0,02 2 / 100	
21	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	100 м2 подливки под оборудован ие	0,02 2 / 100	
22	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	м3	0,6528 0,0408+0,61 2	

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

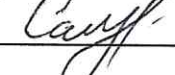
2015 г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**

02-105-02 Водоснабжение жилого дома № 25 по ул. Луначарского, г. Рыльска.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. МОП</b>				
Демонтаж В1 (МОП)				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,26 26 / 100	
Вывоз мусора				
-	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0572	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,0572	
Монтаж В1 (МОП)				
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,26 26 / 100	
5	Труба из полипропилена PN 20/20	м	23,37 10*2,337	
6	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	4	
7	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	4	
8	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) (20 мм)	шт.	2	
9	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x20x20 мм	шт.	2	
10	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	3	
11	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	12	
12	Смена: гибких подводок	100 приборов	0,03 3 / 100	
13	Смена смесителей: без душевой сетки	100 шт.	0,03 3 / 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 №


02-105-01 Общестроительные работы жилого дома № 25 по ул. Луначарского, г. Рыльска.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Фундамент (отмостка).</b>				
6	Устройство бетонной подготовки (В20)(отмостка с водостоком)	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,0136 1,36 / 100	
7	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	1,387	
<b>Раздел 3. Фасад</b>				
17	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	4,06 406 / 100	
18	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,2 20 / 100	
19	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,2 20 / 100	
20	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	21,6	
21	Очистка поверхности щетками (фасад здания)	1 м2 очищаемой поверхности	386 406-20	
22	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	0,3 3 / 10	
23	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная	100 м2 фасада	4,06 406 / 100	
24	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2	
25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,2	
<b>Раздел 4. Окна двери в МОП.</b>				
29	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0312 3,12 / 100	
32	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	3,12	



1	2	3	4	5
66	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	2 200 / 100	
67	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	64,4	
70	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,6 60 / 100	
71	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10,45	
72	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	10,45	

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)



 Тsvetkov P. D.