

## 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.

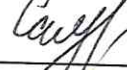


## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

02-108-05 Электромонтажные работы жилого дома №1 Сахзавода, п. Теткино.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.</b>				
1	Прибор или аппарат	1 шт.	6	
2	Выключатель автоматический 1-пол. хар.С 25А ВА47-63 "ЕКФ"	шт	1+5	
3	Выключатель автоматический 2-пол. хар.С 50А ВА47-63 "ЕКФ"	шт	5	
4	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,75	
5	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	75 / 100	
6	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	131,3	
7	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	7,56	
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 <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	75,6 / 10	
10	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	0,75	
11	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	75 / 1000	
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.	0,06	
15	Светильник НН-105 10W 220V 850:1,18:5,46*1,02=134,57 руб.	шт	6 / 100	
16	Выключатель	100 шт.	0,04	
17	Выключатель	шт.	4 / 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.

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.

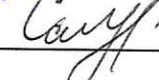


# ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

02-108-04 Отопление жилого дома №1 Сахзавода, п. Теткино.

№ пп.	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Места общего пользования</b>				
<b>Демонтаж</b>				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм 40 мм	100 м трубопровода	0,17 17 / 100	
<b>Вывоз мусора</b>				
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,057 (17*3,33)/10 00	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,057 (17*3,33)/10 00	
<b>Монтаж</b>				
4	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,17 17 / 100	
5	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	9,231 0,17*54,3	
6	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,17 17 / 100	
7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,006 0,6 / 100	
8	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	1,7 17 / 10	
9	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	18,7 17*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 №

02-108-03 Водоотведение жилого дома №1 Сахзавода, п. Теткино.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Квартиры</b>				
Монтаж сети К1 (квартиры)				
1	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	0,18 18 / 100	
2	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	4	
3	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм (110мм)	шт.	12	
4	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	4	
Демонтаж сети К1 (квартиры)				
	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,18 18 / 100	
Вывоз мусора				
6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2412	
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,2412	
<b>Раздел 2. МОП</b>				
Монтаж сети К1 (МОП)				
8	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	0,21 21 / 100	
9	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм (110мм)	шт.	6	
Демонтаж сети К1				
10	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,21 21 / 100	
11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2814	
12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,2814	

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 №

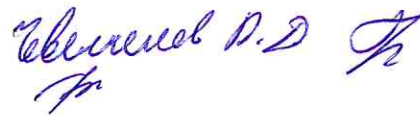
02-108-02 Водоснабжение жилого дома №1 Сахзавода, п. Теткино.

№ 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	0,2 20 / 100	
Вывоз мусора				
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,044	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,044	
Монтаж В1 (МОП)				
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,2 20 / 100	
5	Труба из полипропилена PN 20/20	м	17,98	
6	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	2	
7	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	2	
8	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) (20,15 мм)	шт.	2	
9	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	4	
10	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	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 №

02-108-01 Общестроительные работы жилого дома №1 Сахзавода, п. Теткино.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Фундамент (отмостка).</b>				
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,16 16 / 100	
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,08 8 / 100	
3	Песок природный для строительных работ средний	м3	8,8 8*1,1	
4	Устройство бетонной подготовки (В20)(отмостка с водостоком)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,08 8 / 100	
5	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	8,16 1,02*8	
6	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,26	
<b>Раздел 2. Фасад.</b>				
7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	4,61 461 / 100	
8	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	461	
9	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	0,6 6 / 10	
10	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (восстановление)	1 м3 кладки	2	
11	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,42 42 / 100	
12	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,61 461 / 100	
13	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0941	

1	2	3	4	5
14	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.

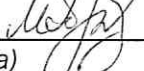
15	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0462 4,62 / 100	
16	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	1 м2 проема	4,62	
17	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	2	
18	Установка дверного доводчика к дверям	1 шт.	2	
19	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2	
20	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,085 8,5 / 100	
21	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	0,085 8,5 / 100	
22	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,05 5 / 100	
23	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	5	
24	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,051 5,1 / 100	
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,48 0,019*4,62+ 0,046*8,5	
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,48 0,019*4,62+ 0,046*8,5	


### Раздел 4. Стропильная кровля. (Крыша).

27	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,72 472 / 100	
28	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,72 472 / 100	
29	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	4,72 472 / 100	
30	Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство контобрешетки )	1 м3 древесины в конструкции	3,2	
31	Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство обрешётки)	1 м3 древесины в конструкции	5,9	
32	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	4,72 472 / 100	
33	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2	500,32 472*1,06	
34	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,8 80 / 100	



1	2	3	4	5
35	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности	32,2 3220 / 100	
36	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	1037	
37	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,82 82 / 100	
38	Устройство ухватов для водосточных труб: в каменных стенах (держатели желоба)	100 шт.	0,94 94 / 100	
39	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,64 64 / 100	
40	Установка ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,36 36 / 100	
41	Установка воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,08 8 / 100	
42	Установка колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,16 16 / 100	
43	Установка отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,08 8 / 100	
44	Ограждение кровель перилами (снегоудержатели)	100 м ограждения	0,7 70 / 100	
45	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11,8 0,011*472+6 ,608	
46	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	11,8 0,011*472+6 ,608	

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)