

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

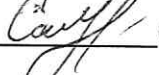
2015 г.

# ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

02-109-04 Электромонтажные работы жилого дома №2 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.    | 7          |            |
|                  |   |          | 1+6        |            |
| 2                | Выключатель автоматический 1-пол. хар.С 25А ВА47-63 "ЕКФ"<br>56,38:1,18:5,46*1,02=8,93 руб.   | шт       | 1          |            |
| 3                | Выключатель автоматический 2-пол. хар.С 50А ВА47-63 "ЕКФ"<br>141,76:1,18:5,46*1,02=22,44 руб.   | шт       | 6          |            |
| 4                | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей  | 100 м    | 0,7        |            |
|                  |   |          | 70 / 100   |            |
| 5                | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм  | шт.      | 122,5      |            |
| 6                | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм  | 10 м     | 7,084      |            |
|                  |   |          | 70,84 / 10 |            |
| 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    | 0,7        |            |
|                  |   |          | 70 / 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 <sup>2</sup> плюс 1х6 | 1000 м   | 0,07       |            |
|                  |   |          | 70 / 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.  | 0,04       |            |
|                  |   |          | 4 / 100    |            |
| 15               | Светильник НН-105 10W 220V<br>850:1,18:5,46*1,02=134,57 руб.  | шт       | 4          |            |
| 16               | Выключатель   | 100 шт.  | 0,04       |            |
|                  |   |          | 4 / 100    |            |
| 17               | Выключатель   | шт.      | 4          |            |

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

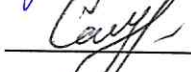
2015 г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**

02-109-03 Водоотведение жилого дома №2 Сахзавода, п. Теткино.

| № пп                        | 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                     | 0,27<br>27 / 100 |            |
| 2                           | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм  | шт.                                    | 9                |            |
| 3                           | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм (110мм)  | шт.                                    | 18               |            |
| 4                           | Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм   | шт.                                    | 6                |            |
| Демонтаж сети К1 (квартиры) |   |  |                  |            |
| 5                           | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм   | 100 м трубопровода с фасонными         | 0,27<br>27 / 100 |            |
| Вывоз мусора                |   |  |                  |            |
| 6                           | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную                                       | 1 т груза                              | 0,3618           |            |
| 7                           | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза                              | 0,3618           |            |
| <b>Раздел 2. МОП</b>        |   |  |                  |            |
| Монтаж сети К1 (МОП)        |   |  |                  |            |
| 8                           | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм                                       | 100 м трубопровода                     | 0,15<br>15 / 100 |            |
| 9                           | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм (110мм)  | шт.                                    | 9                |            |
| Демонтаж сети К1            |   |  |                  |            |
| 10                          | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм   | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0,15<br>15 / 100 |            |
| 11                          | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную                                       | 1 т груза                              | 0,201            |            |
| 12                          | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза                              | 0,201            |            |

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 №

02-109-02 Водоснабжение жилого дома №2 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<br>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<br>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 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 №**  
02-109-01 Общестроительные работы жилого дома №2 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<br>грунта  | 0,18<br>18 / 100  |            |
| 2                                      | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка                                      | 100 м3<br>материала<br>основания<br>(в плотном теле)            | 0,09<br>9 / 100   |            |
| 3                                      | Песок природный для строительных работ средний   | м3  | 9,9<br>9*1,1      |            |
| 4                                      | Устройство бетонной подготовки (В20)(отмостка с водостоком)  | 100 м3<br>бетона,<br>бутобетона<br>и<br>железобетона в деле     | 0,09<br>9 / 100   |            |
| 5                                      | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)   | м3  | 9,18<br>1,02*9    |            |
| 6                                      | Армирование подстилающих слоев и набетонок   | 1 т   | 0,27              |            |
| <b>Раздел 2. Фасад.</b>                |  |   |                   |            |
| 7                                      | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2<br>вертикально<br>й проекции<br>для<br>наружных<br>лесов | 7,39<br>739 / 100 |            |
| 8                                      | Очистка поверхности щетками  | 1 м2<br>очищаемой<br>поверхности                                | 739               |            |
| 9                                      | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором   | 10 м трещин   | 0,75<br>7,5 / 10  |            |
| 10                                     | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (восстановление)                                       | 1 м3 кладки   | 2,5               |            |
| 11                                     | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м              | 100 м   | 0,49<br>49 / 100  |            |
| 12                                     | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная                              | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности                           | 7,39<br>739 / 100 |            |
| 13                                     | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную              | 1 т груза   | 0,1098            |            |

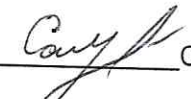


| 1   | 2   | 3                            | 4                                 | 5 |
|---|---|------------------------------|-----------------------------------|---|
| 14  | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза                             | 1 т груза                    | 0,1098                            |   |
| <b>Раздел 3. Окна двери в МОП.</b>            |   |                              |                                   |   |
| 15  | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных  | 100 м2                       | 0,0493<br>4,93 / 100              |   |
| 16  | Установка противопожарных дверей: двупольных глухих   | 1 м2 проема                  | 4,93                              |   |
| 17  | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм (1170x2100)  | 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                       | 0,0768<br>7,68 / 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               | 0,0768<br>7,68 / 100              |   |
| 22  | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м   | 100 п.м                      | 0,046<br>4,6 / 100                |   |
| 23  | Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм  | м                            | 4,6                               |   |
| 24  | Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею   | 100 м2 облицовки             | 0,0138<br>1,38 / 100              |   |
| 25  | Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа (зашивка проема профлистом)  | 100 м2                       | 0,55<br>55 / 100                  |   |
| 26  | Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5   | м2                           | 55                                |   |
| 27  | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную   | 1 т груза                    | 0,45<br>0,019*4,93+<br>0,046*7,68 |   |
| 28  | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза                             | 1 т груза                    | 0,45<br>0,019*4,93+<br>0,046*7,68 |   |
| <b>Раздел 4. Стропильная кровля. (Крыша).</b> |   |                              |                                   |   |
| 29  | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов   | 100 м2 покрытия              | 4,92<br>492 / 100                 |   |
| 30  | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами  | 100 м2 кровли                | 4,92<br>492 / 100                 |   |
| 31  | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен   | 100 м2 кровли                | 3,45<br>345 / 100                 |   |
| 33  | Установка стропил   | 1 м3 древесины в конструкции | 7,7                               |   |
| 34  | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов  | 1 шт.                        | 27                                |   |
| 35  | Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных   | 100 окон                     | 0,01<br>1 / 100                   |   |
| 36  | Устройство слуховых окон  | 1 слуховое окно              | 1                                 |   |
| 37  | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворчатых высотой до 1,2 м                                | компл.                       | 1                                 |   |

| 1  | 2   | 3   | 4                      | 5 |
|----|---|---|------------------------|---|
| 38 | Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов   | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности   | 0,08<br>8 / 100        |   |
| 39 | Обивка стен кровельной сталью (слуховое окно)   | 100 м2 стен,<br>фронтонов<br>(за вычетом<br>проемов) и<br>развернутых<br>поверхностей<br>и карнизов | 0,00025<br>0,025 / 100 |   |
| 40 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой   | 100 м2<br>изолируемой<br>поверхности  | 4,92<br>492 / 100      |   |
| 41 | Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство контобрешетки )   | 1 м3<br>древесины<br>в<br>конструкции   | 3,3                    |   |
| 42 | Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство обрешётки)  | 1 м3<br>древесины<br>в<br>конструкции   | 6                      |   |
| 43 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м  | 100 м2<br>покрытия  | 4,92<br>492 / 100      |   |
| 44 | Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7   | м2  | 521,52<br>492*1,06     |   |
| 45 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали   | 100 м2<br>покрытия  | 0,9<br>90 / 100        |   |
| 46 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251 | 100 м2<br>обрабатываемой<br>поверхности   | 32,2<br>3220 / 100     |   |
| 47 | Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный  | кг  | 1037                   |   |
| 48 | Устройство желобов: подвесных   | 100 м<br>желобов  | 0,93<br>93 / 100       |   |
| 49 | Устройство ухватов для водосточных труб: в каменных стенах (держатели желоба)   | 100 шт.   | 1,15<br>115 / 100      |   |
| 50 | Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей  | 100 м   | 0,64<br>64 / 100       |   |
| 51 | Установка ухватов для водосточных труб: в каменных стенах   | 100 шт.   | 0,36<br>36 / 100       |   |
| 52 | Установка воронок водосточных труб с люлек  | 100 шт.   | 0,08<br>8 / 100        |   |
| 53 | Установка колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей   | 100 шт.   | 0,16<br>16 / 100       |   |
| 54 | Установка отливов (отметов) водосточных труб  | 100 шт.   | 0,08<br>8 / 100        |   |
| 55 | Ограждение кровель перилами (снегоудержатели)   | 100 м<br>ограждения   | 0,9<br>90 / 100        |   |
| 56 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную   | 1 т груза   | 11,2                   |   |

| 1  | 2   | 3         | 4    | 5 |
|----|---|-----------|------|---|
| 57 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 11,2 |   |

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)



