

**ИЗВЕЩЕНИЕ  
О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК ЦЕН  
№ 5 от « 20 » мая 2010 года**

**1. Муниципальный заказчик:**

- 1.1. Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Владимира  
1.2. г. Владимир, ул. Горького, д. 95-а  
1.3. г. Владимир, 600026 ул. Горького, д. 95-а  
1.4. e-mail: [ugkh@vladimir-city.ru](mailto:ugkh@vladimir-city.ru)  
1.5. тел. (4922) 53-18-98, 53-56-17, факс (4922) 53-37-60

**2. Источник финансирования:** бюджет города Владимира, 249 999,00 рублей.

**3. Наименование, характеристика и объём выполняемых работ:**

| № п/п | Наименование показателя   | Требуемое значение  |
|-------|---|---|
| 1.    | <i>Наименование работ</i>   | Выполнение работ по текущему обслуживанию и ремонту ливневой канализации в г.Владимире в 2010 году.   |
| 2.    | <i>Объем выполняемых работ</i>  | Согласно сметной документации муниципального заказчика – Приложение 1 к извещению о проведении запроса котировок цен.   |
| 3.    | <i>Требования к качеству выполняемых работ</i>  | Сезонность, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями:<br>- решения Совета народных депутатов города Владимира от 17.07.2003 №187 «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г.Владимире»,<br>- решения Совета народных депутатов города Владимира от 23.12.2009 №277 «О «Правилах благоустройства и содержания на территории города Владимира»,<br>- СНиП 3.05.04-85 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации».<br>Срок предоставления гарантии качества работ:<br>- на содержание: на период действия заключенного муниципального контракта, на ремонтные работы: 3 года.<br>Объем предоставления гарантий качества работ: 100%. |
| 4.    | <i>Требования к техническим характеристикам выполняемых работ</i>                           | Согласно сметной документации муниципального заказчика – Приложение 1 к извещению о проведении запроса котировок цен.   |
| 5.    | <i>Требования к безопасности выполняемых работ</i>  | Подрядчик принимает на себя обязательства:<br>- обеспечить соблюдение правил техники безопасности, санитарных и экологических норм;<br>- получить разрешение на выполнение работ у балансодержателя объектов.   |
| 6.    | <i>Требования к результатам работ</i>   | Сдача результатов работ Подрядчиком и приемка их муниципальным заказчиком оформляется актом, подписанным обеими сторонами.  |
| 7.    | <i>Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ требованиям</i> | -   |

**4. Место выполнения работ:** г.Владимир: ул. Гастелло, ул.Дзержинского, пр-т Ленина, 28, ул.Юбилейная, р.Рпень.

**5. Сроки выполнения работ:** 5 дней с момента заключения муниципального контракта.

**6. Срок и условия оплаты:** в пределах стоимости выполненных работ в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком актов выполненных работ (формы КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат») на основании предоставленной счет-фактуры Подрядчиком.

**7. Сведения о включенных (не включенных) в цену работ расходах, в том числе расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей:** цена контракта указана с учетом расходов на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.

**8. Максимальная цена контракта, определяемая заказчиком, в результате изучения рынка необходимых услуг:** 249 999,00 руб. (Двести сорок девять тысяч девятьсот девяносто девять рублей).

**9. Котировочная заявка должна быть доставлена по адресу:** г. Владимир, ул. Горького, д.95-а, каб. 209 и получена муниципальным заказчиком в срок до 17-00 часов по московскому времени « 26 » мая 2010 года.

**10. Срок подписания муниципального контракта:** не ранее чем через 7 дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее чем через 20 дней со дня подписания указанного протокола.

**11. Дополнительная информация:** муниципальный заказчик в случае необходимости оставляет за собой право на отзыв извещения о запросе котировок цен.

Заместитель главы города,  
начальник управления ЖКХ

Ю.А. Дударев

**Приложение 1 к извещению  
о проведении запроса котировок цен**

Санкт-Петербург      БАРС+ версия 12.051

Форма № 4

г. Владимир \_\_\_\_\_  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № \_\_\_\_\_  
(локальная ресурсная смета)

на выполнение работ по текущему обслуживанию и ремонту ливневой канализации в г.Владимире  
в 2010 году  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: . \_\_\_\_\_

Сметная стоимость      249.999 тыс.руб. \_\_\_\_\_

Средства на оплату труда      39.223 тыс.руб. \_\_\_\_\_

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2010 г.

| № п.п.                | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов   | Единица измерения | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость , руб. |       |                              |        |
|-----------------------|---|---|-------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------|------------------------------|--------|
|                       |   |   |                   |                                       | в базисных ценах         |       | в текущих (прогнозных) ценах |        |
|                       |   |   |                   |                                       | на единицу измерения     | Общая | на единицу измерения         | Общая  |
| 1                     | 2                                       | 3   | 4                 | 5                                     | 6                        | 7     | 8                            | 9      |
| <b>1 ул. Гастелло</b> |   |   |                   |                                       |                          |       |                              |        |
| 1                     | ТЕР1-01003-14<br>(= 1)                  | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2     | 1000 м3           | 0.015000                              | 3055.85                  | 46    | 18533.33                     | 278    |
|                       | 1                                       | Затраты труда   | чел.-ч.           | 0.203550                              |                          |       | 82.42                        | 16.78  |
|                       | 1.1                                     | Средний разряд работы 2.0   |                   |                                       |                          |       |                              |        |
|                       | 1.2                                     | Трудозатраты механизаторов  | чел.-ч            | 0.442500                              |                          |       | 135.64                       | 60.02  |
|                       | 060247                                  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3        | маш.-ч            | 0.442500                              |                          |       | 588.83                       | 260.56 |
|                       |   | Накладные расходы - 0.8600  | РУБ               |                                       |                          | 7     |                              | 66     |
|                       |   | Сметная прибыль - 0.4300  | РУБ               |                                       |                          | 3     |                              | 33     |
| 2                     | ТЕР7-06002-7<br>(= 12)                  | Демонтаж плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2<br>Козп = 0.800 Кмаш = 0.800<br>Кзпм = 0.800 Кмат = 0.000<br>Кт1 = 0.800 Кт2 = 0.800 | 100 шт            | 0.010000                              | 5417.05                  | 54    | 33300.00                     | 333    |
|                       | 1                                       | Затраты труда   | чел.-ч.           | 0.958720                              |                          |       | 99.51                        | 95.40  |
|                       | 1.1                                     | Средний разряд работы 3.8   |                   |                                       |                          |       |                              |        |
|                       | 1.2                                     | Трудозатраты механизаторов  | чел.-ч            | 0.466080                              |                          |       | 135.64                       | 63.22  |
|                       | 021243                                  | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т                           | маш.-ч            | 0.466080                              |                          |       | 510.39                       | 237.88 |
|                       | 402-0002                                | Раствор готовый кладочный цементный, марка 50   | м3                |                                       |                          |       | 2968.71                      |        |
|                       |   | Накладные расходы - 1.3000  | РУБ               |                                       |                          | 20    |                              | 205    |
|                       |   | Сметная прибыль - 0.7200  | РУБ               |                                       |                          | 11    |                              | 114    |
| 3                     | ТЕРр52-11-2<br>(=104)                   | Водоотлив из колодца: ручными насосами  | 100 м3            | 0.050000                              | 120.52                   | 6     | 1200.00                      | 60     |
|                       | 1                                       | Затраты труда   | чел.-ч.           | 0.700500                              |                          |       | 81.13                        | 56.83  |
|                       | 1.1                                     | Средний разряд работы 1.8   |                   |                                       |                          |       |                              |        |
|                       | 351363                                  | Насосы ручные типа гн-60  | маш.-ч            | 0.816000                              |                          |       | 3.53                         | 2.88   |
|                       |   | Накладные расходы - 0.9300  | РУБ               |                                       |                          | 5     |                              | 53     |
|                       |   | Сметная прибыль - 0.7500  | РУБ               |                                       |                          | 4     |                              | 43     |

|   |                         |   |         |          |         |      |          |         |
|---|-------------------------|---|---------|----------|---------|------|----------|---------|
| 4 | ТЕР9-06001-2<br>(= 18)  | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (заглушка)   | 1 т     | 0.025000 | 663.23  | 17   | 5440.00  | 136     |
|   | 1                       | Затраты труда   | чел.-ч. | 1.269750 |         |      | 90.39    | 114.77  |
|   | 1.1                     | Средний разряд работы 3.0   |         |          |         |      |          |         |
|   | 1.2                     | Трудозатраты механизаторов  | чел.-ч  | 0.007750 |         |      | 52.90    | 0.41    |
|   | 041000                  | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а   | маш.-ч  | 0.050750 |         |      | 62.51    | 3.17    |
|   | 041400                  | Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. с                        | маш.-ч  | 0.003500 |         |      | 36.43    | 0.13    |
|   | 400001                  | Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т   | маш.-ч  | 0.004750 |         |      | 448.56   | 2.13    |
|   | 021141                  | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т                 | маш.-ч  | 0.003000 |         |      | 506.63   | 1.52    |
|   | 040504                  | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч  | 0.046500 |         |      | 2.92     | 0.14    |
|   | 330301                  | Машины шлифовальные электрические   | маш.-ч  | 0.010250 |         |      | 13.74    | 0.14    |
|   | 030404                  | Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)  | маш.-ч  | 0.263250 |         |      | 19.55    | 5.15    |
|   | 101-1515                | Электроды диаметром 4 мм э46  | т       | 0.000035 |         |      | 39069.49 | 1.37    |
|   | 101-0324                | Кислород технический газообразный   | м3      | 0.037500 |         |      | 28.32    | 1.06    |
|   | 542-0042                | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг      | 0.011250 |         |      | 9.97     | 0.11    |
|   | 101-9412                | Шлифкрути   | шт.     | 0.002500 |         |      |          |         |
|   | 101-1714                | Болты строительные с гайками и шайбами  | т       | 0.000083 |         |      | 48709.26 | 4.04    |
|   | 101-0797                | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм   | т       | 0.000001 |         |      | 17680.30 | 0.02    |
|   | 101-1805                | Гвозди строительные   | т       |          |         |      | 43728.81 |         |
|   | 101-1019                | Швеллеры N 40, сталь марки ст0  | т       | 0.000049 |         |      | 24430.45 | 1.20    |
|   | 101-0309                | Канаты пеньковые пропитанные  | т       | 0.000003 |         |      | 82941.28 | 0.25    |
|   | 113-0021                | Грунтовка гф-021 красно-коричневая  | т       | 0.000008 |         |      | 41383.90 | 0.33    |
|   | 113-0156                | Растворитель марки р-4  | т       | 0.000015 |         |      | 47899.66 | 0.72    |
|   | 537-0097                | Канат двойной свивки типа тк оцинкованный из проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм              | 10 м    | 0.000468 |         |      |          |         |
|   |                         | Накладные расходы - 0.8100  | РУБ     |          |         |      | 9        | 93      |
|   |                         | Сметная прибыль - 0.7200  | РУБ     |          |         |      | 8        | 83      |
| 5 | 101-1119<br>(= 18)      | Толстолистовой горячекатаный прокат в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной свыше 1400 до 1500 мм, сталь с235 | т       | 0.025000 | 5476.06 | 137  | 18095.00 | 452     |
| 6 | ТЕР23-01001-4<br>(= 39) | Устройство основания: бетонного   | 10 м3   | 0.040000 | 6587.32 | 263  | 38850.00 | 1554    |
|   | 1                       | Затраты труда   | чел.-ч. | 0.696000 |         |      | 86.44    | 60.16   |
|   | 1.1                     | Средний разряд работы 2.5   |         |          |         |      |          |         |
|   | 1.2                     | Трудозатраты механизаторов  | чел.-ч  | 0.282000 |         |      | 120.74   | 34.05   |
|   | 111301                  | Вибратор поверхностный  | маш.-ч  | 0.354800 |         |      | 1.36     | 0.48    |
|   | 021141                  | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т                 | маш.-ч  | 0.098400 |         |      | 506.63   | 49.85   |
|   | 400001                  | Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т   | маш.-ч  | 0.006000 |         |      | 448.56   | 2.69    |
|   | 040102                  | Электростанции передвижные 4 квт  | маш.-ч  | 0.177600 |         |      | 185.09   | 32.87   |
|   | 102-0052                | Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта                        | м3      | 0.008800 |         |      | 4440.21  | 39.07   |
|   | 401-0003                | Бетон тяжелый, класс в 7,5 (м100)   | м3      | 0.408000 |         |      | 3307.44  | 1349.44 |
|   | 411-0001                | Вода  | м3      | 0.004800 |         |      | 20.12    | 0.10    |
|   | 101-1668                | Рогожа  | м2      | 0.712000 |         |      | 20.45    | 14.56   |
|   | 101-1805                | Гвозди строительные   | т       | 0.000120 |         |      | 43728.81 | 5.25    |
|   |                         | Накладные расходы - 1.3000  | РУБ     |          |         |      | 12       | 122     |
|   |                         | Сметная прибыль - 0.7600  | РУБ     |          |         |      | 7        | 71      |
| 7 | 252610-33<br>(= 39)     | Машина илососная марки КО-507А на базе автомобиля КАМАЗ (откачка воды)  | маш.-ч  | 6.000000 | 167.47  | 1005 | 517.94   | 3108    |
|   | 1.2                     | Трудозатраты механизаторов  | чел.-ч  |          |         |      |          | 825.30  |
|   |                         | Накладные расходы - 1.3000  | РУБ     |          |         |      | 107      | 1073    |
|   |                         | Сметная прибыль - 0.7600  | РУБ     |          |         |      | 62       | 627     |

|                                 |     |      |     |      |   |
|---------------------------------|-----|------|-----|------|---|
| ИТОГО прямых затрат по разделу: | РУБ | 5921 | 344 | 3708 | 4 |
|                                 |     |      |     | 982  | 6 |

**2 пр. Ленина 28**

|                            |   |         |            |          |       |          |          |
|----------------------------|---|---------|------------|----------|-------|----------|----------|
| 8 ТЕРр66-43-2<br>(=120)    | Промывка канализационных трубопроводов диаметром 300 мм   | 100 м   | 0.900000   | 21380.34 | 19242 | 97381.11 | 87643    |
| 1                          | Затраты труда   | чел.-ч. | 172.350000 |          |       | 103.31   | 17805.48 |
| 1.1                        | Средний разряд работы 4.1   |         |            |          |       |          |          |
| 1.2                        | Трудозатраты механизаторов  | чел.-ч  | 49.730000  |          |       | 107.42   | 5342.00  |
| 310104                     | Насосы для водопонижения и водоотлива 5,5 квт   | маш.-ч. | 38.250000  |          |       | 70.80    | 2708.10  |
| 380131                     | Телеустановка мк  | маш.-ч. | 2.250000   |          |       | 3363.09  | 7566.95  |
| 380161                     | Промывочная машина "скания п112"  | маш.-ч  | 18.000000  |          |       | 1669.04  | 30042.72 |
| 380181                     | Установка для очистки трубопроводов "SISU"  | маш.-ч  | 18.000000  |          |       | 1534.42  | 27619.56 |
| 411-1002                   | Вода  | м3      | 94.500000  |          |       | 20.12    | 1901.34  |
|                            | Накладные расходы - 1.0800  | РУБ     |            |          | 2387  |          | 24999    |
|                            | Сметная прибыль - 0.6800  | РУБ     |            |          | 1503  |          | 15740    |
| 9 ТЕРм38-01006-1<br>(= 55) | Листовые конструкции массой до 0.5 т (изготовление крышки)  | т       | 0.042000   | 14930.18 | 627   | 36023.81 | 1513     |
| 1                          | Затраты труда   | чел.-ч. | 6.760000   |          |       | 99.51    | 672.69   |
| 1.1                        | Средний разряд работы 3.8   |         |            |          |       |          |          |
| 1.2                        | Трудозатраты механизаторов  | чел.-ч  | 0.490000   |          |       | 120.16   | 58.88    |
| 021102                     | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т                          | маш.-ч  | 0.340200   |          |       | 583.71   | 198.58   |
| 400002                     | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  | маш.-ч  | 0.021000   |          |       | 568.31   | 11.93    |
| 040300                     | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 а   | маш.-ч  | 2.562000   |          |       | 197.38   | 505.69   |
| 040504                     | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч  | 0.075600   |          |       | 2.92     | 0.22     |
| 330301                     | Машины шлифовальные электрические   | маш.-ч  | 0.012600   |          |       | 13.74    | 0.17     |
| 330900                     | Ножницы листовые кривошипные (гильотиновые)   | маш.-ч  | 0.088200   |          |       | 167.14   | 14.74    |
| 350471                     | Прессы листогибочные кривошипные, 1000 кн (100 т)   | маш.-ч  | 0.126000   |          |       | 239.25   | 30.15    |
| 330500                     | Машины листогибочные специальные (валцы)  | маш.-ч  | 0.058800   |          |       | 57.77    | 3.40     |
| 330206                     | Дрели электрические   | маш.-ч  | 0.008400   |          |       | 3.82     | 0.03     |
| 101-1515                   | Электроды диаметром 4 мм э46  | т       | 0.001840   |          |       | 39069.49 | 71.89    |
| 101-0324                   | Кислород технический газообразный   | м3      | 0.046200   |          |       | 28.32    | 1.31     |
| 542-0042                   | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг      | 0.012600   |          |       | 9.97     | 0.13     |
| 101-9350                   | Сталь листовая  | т       | 0.044688   |          |       |          |          |
| 100-9902                   | Прочие материалы  | %       | 2.000      |          |       |          | 1.47     |
|                            | Накладные расходы - 0.6600  | РУБ     |            |          | 46    |          | 483      |
|                            | Сметная прибыль - 0.5000  | РУБ     |            |          | 35    |          | 366      |
| 10 ТЕР9-06001-2<br>(= 18)  | Монтаж крышки люка  | 1 т     | 0.042000   | 663.23   | 28    | 5452.38  | 229      |
| 1                          | Затраты труда   | чел.-ч. | 2.130000   |          |       | 90.39    | 192.53   |
| 1.1                        | Средний разряд работы 3.0   |         |            |          |       |          |          |
| 1.2                        | Трудозатраты механизаторов  | чел.-ч  | 0.010000   |          |       | 68.00    | 0.68     |
| 041000                     | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а   | маш.-ч  | 0.085260   |          |       | 62.51    | 5.33     |
| 041400                     | Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. с        | маш.-ч  | 0.005880   |          |       | 36.43    | 0.21     |
| 400001                     | Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т   | маш.-ч  | 0.007980   |          |       | 448.56   | 3.58     |
| 021141                     | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.-ч  | 0.005040   |          |       | 506.63   | 2.55     |
| 040504                     | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч  | 0.078120   |          |       | 2.92     | 0.23     |
| 330301                     | Машины шлифовальные электрические   | маш.-ч  | 0.017220   |          |       | 13.74    | 0.24     |
| 030404                     | Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кн (т)  | маш.-ч  | 0.442260   |          |       | 19.55    | 8.65     |
| 101-1515                   | Электроды диаметром 4 мм э46  | т       | 0.000059   |          |       | 39069.49 | 2.31     |
| 101-0324                   | Кислород технический газообразный   | м3      | 0.063000   |          |       | 28.32    | 1.78     |
| 542-0042                   | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг      | 0.018900   |          |       | 9.97     | 0.19     |
| 101-9412                   | Шлифкрути   | шт.     | 0.004200   |          |       |          |          |
| 101-1714                   | Болты строительные с гайками и шайбами  | т       | 0.000139   |          |       | 48709.26 | 6.77     |
| 101-0797                   | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм   | т       | 0.000001   |          |       | 17680.30 | 0.02     |

|          |   |      |          |  |  |          |      |     |
|----------|---|------|----------|--|--|----------|------|-----|
| 101-1805 | Гвозди строительные   | т    |          |  |  | 43728.81 |      |     |
| 101-1019 | Швеллеры N 40, сталь марки ст0  | т    | 0.000081 |  |  | 24430.45 | 1.98 |     |
| 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные  | т    | 0.000004 |  |  | 82941.28 | 0.33 |     |
| 113-0021 | Грунтовка гф-021<br>красно-коричневая   | т    | 0.000013 |  |  | 41383.90 | 0.54 |     |
| 113-0156 | Растворитель марки р-4  | т    | 0.000025 |  |  | 47899.66 | 1.20 |     |
| 537-0097 | Канат двойной свивки типа тк<br>оцинкованный из проволок марки<br>в, маркировочная группа 1770<br>н/мм2, диаметром 5.5 мм | 10 м | 0.000785 |  |  |          |      |     |
|          | Накладные расходы - 0.8100  | РУБ  |          |  |  | 15       |      | 157 |
|          | Сметная прибыль - 0.7200  | РУБ  |          |  |  | 13       |      | 140 |

|    |                    |   |   |          |         |     |          |     |
|----|--------------------|---|---|----------|---------|-----|----------|-----|
| 11 | 101-1119<br>(= 18) | Толстолистовой горячекатаный<br>прокат в листах с обрезными<br>кромками толщиной 9-12 мм,<br>шириной свыше 1400 до 1500 мм,<br>сталь с235 | т | 0.042000 | 5476.06 | 230 | 18095.00 | 760 |
|----|--------------------|---|---|----------|---------|-----|----------|-----|

|                                 |  |  |     |       |       |       |     |
|---------------------------------|--|--|-----|-------|-------|-------|-----|
| ИТОГО прямых затрат по разделу: |  |  | РУБ | 90145 | 18671 | 68723 | 181 |
|                                 |  |  |     |       |       | 5402  | 50  |

### 3 Рпень

|    |                       |   |         |          |        |   |         |       |
|----|-----------------------|---|---------|----------|--------|---|---------|-------|
| 12 | ТЕРр52-11-2<br>(=104) | Водоотлив из колодца: ручными<br>насосами | 100 м3  | 0.040000 | 120.52 | 5 | 1175.00 | 47    |
|    | 1                     | Затраты труда                             | чел.-ч. | 0.560400 |        |   | 81.13   | 45.47 |
|    | 1.1                   | Средний разряд работы 1.8                 |         |          |        |   |         |       |
|    | 351363                | Насосы ручные типа гн-60                  | маш.-ч  | 0.652800 |        |   | 3.53    | 2.30  |
|    |                       | Накладные расходы - 0.9300                | РУБ     |          |        |   | 4       | 42    |
|    |                       | Сметная прибыль - 0.7500                  | РУБ     |          |        |   | 3       | 34    |

|    |                       |  |         |           |          |      |           |          |
|----|-----------------------|--|---------|-----------|----------|------|-----------|----------|
| 13 | ТЕРр66-43-4<br>(=120) | Промывка канализационных<br>трубопроводов диаметром 500 мм | 100 м   | 0.300000  | 30767.95 | 9230 | 140066.67 | 42020    |
|    | 1                     | Затраты труда  | чел.-ч. | 82.800000 |          |      | 103.31    | 8554.07  |
|    | 1.1                   | Средний разряд работы 4.1                                  |         |           |          |      |           |          |
|    | 1.2                   | Трудозатраты механизаторов                                 | чел.-ч  | 24.380000 |          |      | 107.41    | 2618.63  |
|    | 310104                | Насосы для водопонижения и<br>водоотлива 5,5 квт           | маш.-ч. | 18.750000 |          |      | 70.80     | 1327.50  |
|    | 380131                | Телеустановка мк   | маш.-ч. | 0.750000  |          |      | 3363.09   | 2522.32  |
|    | 380161                | Промывочная машина "скания п112"                           | маш.-ч  | 9.000000  |          |      | 1669.04   | 15021.36 |
|    | 380181                | Установка для очистки<br>трубопроводов "SISU"              | маш.-ч  | 9.000000  |          |      | 1534.42   | 13809.78 |
|    | 411-1002              | Вода   | м3      | 39.000000 |          |      | 20.12     | 784.68   |
|    |                       | Накладные расходы - 1.0800                                 | РУБ     |           |          |      | 1152      | 12067    |
|    |                       | Сметная прибыль - 0.6800                                   | РУБ     |           |          |      | 726       | 7598     |

|    |                         |   |         |          |         |     |          |         |
|----|-------------------------|---|---------|----------|---------|-----|----------|---------|
| 14 | ТЕР23-01001-4<br>(= 39) | Устройство основания: бетонного<br>(тампонирование)   | 10 м3   | 0.040000 | 6587.32 | 263 | 38850.00 | 1554    |
|    | 1                       | Затраты труда   | чел.-ч. | 0.696000 |         |     | 86.44    | 60.16   |
|    | 1.1                     | Средний разряд работы 2.5   |         |          |         |     |          |         |
|    | 1.2                     | Трудозатраты механизаторов  | чел.-ч  | 0.282000 |         |     | 120.74   | 34.05   |
|    | 111301                  | Вибратор поверхностный  | маш.-ч  | 0.354800 |         |     | 1.36     | 0.48    |
|    | 021141                  | Краны на автомобильном ходу при<br>работе на других видах<br>строительства (кроме<br>магистральных трубопроводов) 10<br>т | маш.-ч  | 0.098400 |         |     | 506.63   | 49.85   |
|    | 400001                  | Автомобиль бортовой,<br>грузоподъемностью до 5 т  | маш.-ч  | 0.006000 |         |     | 448.56   | 2.69    |
|    | 040102                  | Электростанции передвижные 4 квт  | маш.-ч  | 0.177600 |         |     | 185.09   | 32.87   |
|    | 102-0052                | Пиломатериалы хвойных пород,<br>доски обрезные длиной 4-6.5 м,<br>шириной 75-150 мм, толщиной 25<br>мм II сорта           | м3      | 0.008800 |         |     | 4440.21  | 39.07   |
|    | 401-0003                | Бетон тяжелый, класс в 7,5<br>(м100)  | м3      | 0.408000 |         |     | 3307.44  | 1349.44 |
|    | 411-0001                | Вода  | м3      | 0.004800 |         |     | 20.12    | 0.10    |
|    | 101-1668                | Рогожа  | м2      | 0.712000 |         |     | 20.45    | 14.56   |
|    | 101-1805                | Гвозди строительные   | т       | 0.000120 |         |     | 43728.81 | 5.25    |
|    |                         | Накладные расходы - 1.3000  | РУБ     |          |         |     | 12       | 122     |
|    |                         | Сметная прибыль - 0.7600  | РУБ     |          |         |     | 7        | 71      |

|                                 |  |  |     |       |      |       |    |
|---------------------------------|--|--|-----|-------|------|-------|----|
| ИТОГО прямых затрат по разделу: |  |  | РУБ | 43621 | 8659 | 32769 | 85 |
|                                 |  |  |     |       |      | 2653  | 24 |

### 4 ул. Дзержинского

|    |                          |   |         |          |          |     |          |        |
|----|--------------------------|---|---------|----------|----------|-----|----------|--------|
| 15 | ТЕРм38-01006-1<br>(= 55) | Листовые конструкции массой до<br>0.5 т (.изготовление крышки<br>лска.) | т       | 0.042000 | 14930.18 | 627 | 36023.81 | 1513   |
|    | 1                        | Затраты труда   | чел.-ч. | 6.760000 |          |     | 99.51    | 672.69 |
|    | 1.1                      | Средний разряд работы 3.8   |         |          |          |     |          |        |
|    | 1.2                      | Трудозатраты механизаторов  | чел.-ч  | 0.490000 |          |     | 120.16   | 58.88  |
|    | 021102                   | Краны на автомобильном ходу при   | маш.-ч  | 0.340200 |          |     | 583.71   | 198.58 |

|                                 |   |         |          |         |          |          |        |  |
|---------------------------------|---|---------|----------|---------|----------|----------|--------|--|
|                                 | работе на монтаже технологического оборудования   |         |          |         |          |          |        |  |
|                                 | 10 т  |         |          |         |          |          |        |  |
| 400002                          | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  | маш.-ч  | 0.021000 |         | 568.31   |          | 11.93  |  |
| 040300                          | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 а   | маш.-ч  | 2.562000 |         | 197.38   |          | 505.69 |  |
| 040504                          | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч  | 0.075600 |         | 2.92     |          | 0.22   |  |
| 330301                          | Машины шлифовальные электрические   | маш.-ч  | 0.012600 |         | 13.74    |          | 0.17   |  |
| 330900                          | Ножницы листовые кривошипные (пильотиновые)   | маш.-ч  | 0.088200 |         | 167.14   |          | 14.74  |  |
| 350471                          | Прессы листогибочные кривошипные, 1000 кн (100 т)   | маш.-ч  | 0.126000 |         | 239.25   |          | 30.15  |  |
| 330500                          | Машины листогибочные специальные (валцы)  | маш.-ч  | 0.058800 |         | 57.77    |          | 3.40   |  |
| 330206                          | Дрепы электрические   | маш.-ч  | 0.008400 |         | 3.82     |          | 0.03   |  |
| 101-1515                        | Электроды диаметром 4 мм э46  | т       | 0.001840 |         | 39069.49 |          | 71.89  |  |
| 101-0324                        | Кислород технический газообразный   | м3      | 0.046200 |         | 28.32    |          | 1.31   |  |
| 542-0042                        | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг      | 0.012600 |         | 9.97     |          | 0.13   |  |
| 101-9350                        | Сталь листовая  | т       | 0.044688 |         |          |          |        |  |
| 100-9902                        | Прочие материалы  | %       | 2.000    |         |          |          | 1.47   |  |
|                                 | Накладные расходы - 0.6600  | РУБ     |          |         | 46       |          | 483    |  |
|                                 | Сметная прибыль - 0.5000  | РУБ     |          |         | 35       |          | 366    |  |
| 16 ТЕР9-06001-2 (= 18)          | Монтаж крышки люка  | 1 т     | 0.042000 | 663.23  | 28       | 5452.38  | 229    |  |
| 1                               | Затраты труда   | чел.-ч. | 2.130000 |         | 90.39    |          | 192.53 |  |
| 1.1                             | Средний разряд работы 3.0   |         |          |         |          |          |        |  |
| 1.2                             | Трудозатраты механизаторов  | чел.-ч  | 0.010000 |         | 68.00    |          | 0.68   |  |
| 041000                          | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а   | маш.-ч  | 0.085260 |         | 62.51    |          | 5.33   |  |
| 041400                          | Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. с                        | маш.-ч  | 0.005880 |         | 36.43    |          | 0.21   |  |
| 400001                          | Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т   | маш.-ч  | 0.007980 |         | 448.56   |          | 3.58   |  |
| 021141                          | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т                 | маш.-ч  | 0.005040 |         | 506.63   |          | 2.55   |  |
| 040504                          | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч  | 0.078120 |         | 2.92     |          | 0.23   |  |
| 330301                          | Машины шлифовальные электрические   | маш.-ч  | 0.017220 |         | 13.74    |          | 0.24   |  |
| 030404                          | Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кн (т)  | маш.-ч  | 0.442260 |         | 19.55    |          | 8.65   |  |
| 101-1515                        | Электроды диаметром 4 мм э46  | т       | 0.000059 |         | 39069.49 |          | 2.31   |  |
| 101-0324                        | Кислород технический газообразный   | м3      | 0.063000 |         | 28.32    |          | 1.78   |  |
| 542-0042                        | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг      | 0.018900 |         | 9.97     |          | 0.19   |  |
| 101-9412                        | Шлифкрупы   | шт.     | 0.004200 |         |          |          |        |  |
| 101-1714                        | Болты строительные с гайками и шайбами  | т       | 0.000139 |         | 48709.26 |          | 6.77   |  |
| 101-0797                        | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм   | т       | 0.000001 |         | 17680.30 |          | 0.02   |  |
| 101-1805                        | Гвозди строительные   | т       |          |         | 43728.81 |          |        |  |
| 101-1019                        | Швеллеры N 40, сталь марки ст0  | т       | 0.000081 |         | 24430.45 |          | 1.98   |  |
| 101-0309                        | Канаты пеньковые пропитанные  | т       | 0.000004 |         | 82941.28 |          | 0.33   |  |
| 113-0021                        | Грунтовка гф-021 красно-коричневая  | т       | 0.000013 |         | 41383.90 |          | 0.54   |  |
| 113-0156                        | Растворитель марки р-4  | т       | 0.000025 |         | 47899.66 |          | 1.20   |  |
| 537-0097                        | Канат двойной свивки типа тк оцинкованный из проволок марки в, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм              | 10 м    | 0.000785 |         |          |          |        |  |
|                                 | Накладные расходы - 0.8100  | РУБ     |          |         | 15       |          | 157    |  |
|                                 | Сметная прибыль - 0.7200  | РУБ     |          |         | 13       |          | 140    |  |
| 17 101-1119 (= 18)              | Толстолистовой горячекатаный прокат в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной свыше 1400 до 1500 мм, сталь с235 | т       | 0.042000 | 5476.06 | 230      | 18095.00 | 760    |  |
| Итого прямых затрат по разделу: |   | РУБ     | 2502     | 866     | 786      | 9        |        |  |
|                                 |   |         |          |         | 60       | 0        |        |  |

5 ул. Юбилейная

18 ТЕР7-06002-7 Устройство плит перекрытий 100 шт 0.080000 6973.29 558 43175.00 3454

|          |   |         |          |  |         |         |
|----------|---|---------|----------|--|---------|---------|
| (= 12)   | каналов площадью: до 5 м2   |         |          |  |         |         |
| 1        | Затраты труда   | чел.-ч. | 9.587200 |  | 99.51   | 954.02  |
| 1.1      | Средний разряд работы 3.8   |         |          |  |         |         |
| 1.2      | Трудозатраты механизаторов  | чел.-ч  | 4.660800 |  | 135.64  | 632.19  |
| 021243   | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т | маш.-ч  | 4.660800 |  | 510.39  | 2378.83 |
| 402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 50   | м3      | 0.040800 |  | 2968.71 | 121.12  |
|          | Накладные расходы - 1.3000  | РУБ     |          |  | 199     | 2062    |
|          | Сметная прибыль - 0.7200  | РУБ     |          |  | 110     | 1142    |

ИТОГО прямых затрат по разделу: РУБ 3454 954 2379 10  
632 5

ИТОГО прямых затрат по смете: РУБ 145643 29494 108365 289  
9729 85

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ 143077 28993 108311  
накладные расходы РУБ 41777  
сметная прибыль РУБ 26205  
нормативная трудоемкость чел.-ч 369  
в т.ч. сметная зарплата РУБ 38720  
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ 211059

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ РУБ 2566 501 54  
накладные расходы РУБ 407  
сметная прибыль РУБ 363  
нормативная трудоемкость чел.-ч 5  
в т.ч. сметная зарплата РУБ 503  
ВСЕГО : МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ РУБ 3336

Прямые затраты СМР РУБ 32596 145643  
индекс к прямым затратам 4.4681  
в т.ч.  
- основная з/п РУБ 2790 29494  
индекс к основной зарплате 10.5713  
- эксплуатация машин и механизмов РУБ 27577 108365  
индекс к эксплуатации машин 3.9295  
-з/п машинистов РУБ 959 9729  
индекс к зарплате машинистов 10.1449  
- материалы РУБ 2227 7784  
индекс к материалам 3.4953  
Накладные расходы РУБ 4036 10.4519 42184  
Сметная прибыль РУБ 2540 10.4598 26568  
Всего : РУБ 39172 5.4732 214395

ВСЕГО: 214395  
Изменение НР с 01.01.2005 г. (к=0.94) -0.0600 -2531  
[3\_2\_13]

ИТОГО: 211864  
НДС к СМР 0.1800 38135  
[8\_7\_15]

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: 249999

К ОПЛАТЕ :двести сорок девять тысяч девятьсот девяносто девять РУБ

Определитель - (= 1)

Плановые накопления -0.4300 (5)  
Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 0.8600

Определитель - (= 12)

Плановые накопления -0.7200 (5)  
Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 1.3000

Определитель - (= 18)

Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 0.8100

Определитель - (= 39)

Плановые накопления -0.7600 (5)  
Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 1.3000

Определитель - (= 55)

Плановые накопления -0.5000 (5)  
Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 0.6600

Определитель - (=104)

Плановые накопления -0.7500 (5)  
Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 0.9300

Определитель - (=120)

Плановые накопления -0.6800 (5)  
Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 1.0800

Заместителю главы города,  
начальнику управления  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации г. Владимира  
Ю.А. Дудареву

### КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

Настоящей заявкой мы, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*наименование, (для юридического лица), ФИО (для физического лица); место нахождения (для юридического лица)*

\_\_\_\_\_  
*место жительства (для физического лица); банковские реквизиты, ИНН, КПП*

готовы осуществить выполнение работ по текущему обслуживанию и ремонту ливневой канализации в г.Владимире в 2010 году в соответствии с условиями, изложенными в извещении-запросе котировок цен от « 20 » мая 2010 года № 5, а именно:

| № п/п | Наименование показателя   | Требуемое значение |
|-------|---|--------------------|
| 1.    | Наименование работ  |                    |
| 2.    | Объем выполняемых работ   |                    |
| 3.    | Требования к качеству выполняемых работ   |                    |
| 4.    | Требования к техническим характеристикам выполняемых работ  |                    |
| 5.    | Требования к безопасности выполняемых работ   |                    |
| 6.    | Требования к результатам работ  |                    |
| 7.    | Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ требованиям муниципального заказчика |                    |

Место выполнения работ: \_\_\_\_\_

Сроки выполнения работ: \_\_\_\_\_

Цена контракта с указанием сведений о включенных (не включенных) в нее расходах (расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей):  
\_\_\_\_\_ (ПРОПИСЬЮ) рублей.

С условиями, порядком и сроком оплаты, указанных в извещении-запросе котировок, согласны.

Руководитель \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
М.П. \_\_\_\_\_ (подпись)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
М.П. \_\_\_\_\_ (подпись)

Приложения на \_\_\_ листах\*.

1. Заверенная копия свидетельства о государственной регистрации.
2. Заверенные копии учредительных документов.

# ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА

на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира

г. Владимир

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2010г.

Управление жилищно - коммунального хозяйства администрации г. Владимира, именуемое в дальнейшем "Заказчик", на основании Положения об управлении жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Владимира, в лице заместителя главы города, начальника управления ЖКХ Ю.А. Дударева, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем "Подрядчик", в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 763 – 768 ГК РФ с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд" на основании результатов размещения заказа для муниципальных нужд города Владимира путем проведения запроса котировок цен в соответствии с протоколом рассмотрения и оценки котировочных заявок от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2010г. №\_\_ (Приложение №1 к муниципальному контракту) заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по текущему обслуживанию и ремонту ливневой канализации в г.Владимире в 2010 году в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить надлежащим образом исполненные обязательства, предусмотренные п. 1.1 Контракта и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.3. Подрядчик выполняет работы своим иждивением.

## 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Требования к работам:

2.1.1. Работы (результат работ) должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.

2.1.2. Работы должны быть оказаны в полном объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

2.1.3. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата работ до его передачи Заказчику лежит на Подрядчике.

2.1.4. Результат работ передается Заказчику с необходимыми принадлежностями к результату работ, которыми могут быть копии сертификатов и лицензии, инструкции (памятки) на русском языке и т.п.

2.2. Требования к условиям и способам выполнения работ:

2.2.1. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по такому Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

2.3. Гарантии и гарантийные обязательства:

2.3.1. Подрядчик гарантирует, что результат работ передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

2.3.2. Гарантийный срок на результат выполненных работ составляет 3 года, на содержание – на период действия заключенного муниципального контракта. Течение гарантийного срока начинается с момента подписания Заказчиком акта сдачи-приемки исполнения обязательств по Контракту.

2.3.3. Гарантия выполненных работ - 100%.

### **3. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

3.1. Цена настоящего Контракта составляет \_\_\_\_\_руб. (ПРОПИСЬЮ) и является твердой на весь период действия настоящего Контракта в соответствии с Протоколом согласования твердой контрактной цены, которой является неотъемлемой частью настоящего Контракта (Приложение №2 к Контракту).

Цена Контракта определяется с учетом прогнозного уровня инфляции на период оказания услуги по настоящему Контракту.

3.2. Общая стоимость работ включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика, связанные с исполнением настоящего Контракта.

3.3. Оплата работ по настоящему Контракту производится по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика платежным поручением. В случае изменения расчетного счета, Подрядчик обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику, с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на первоначально указанный счет несет Подрядчик.

3.4. Расчет по Контракту за выполненные работы осуществляется в пределах стоимости выполненных работ в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком актов выполненных работ (формы КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат») на основании предоставленной счет-фактуры Подрядчиком.

### **4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

4.1. Срок выполнения работ по настоящему Контракту определяется в соответствии с календарным планом (Приложение № 3 к Контракту).

### **5. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ**

5.1. Подрядчик обязан в письменной форме известить Заказчика о выполнении работ.

5.2. По исполнению обязательств по Контракту осуществляется передача отчетной документации. Результат работ передается Заказчику по акту сдачи-приемки работ по количеству и качеству.

5.3. Заказчик осуществляет приемку выполненных работ на соответствие их количества, комплектности, объема и качества требованиям, установленным в Контракте. Для проверки соответствия качества выполненных работ требованиям установленным Контрактом, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов, выбор которых осуществляется в соответствии с законодательством.

5.4. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются в полном соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок цен, в соответствии с требованиями «Технических правил ремонта и содержания городских дорог», решения Совета народных депутатов города Владимира от 17.07.2003 №187 «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г.Владимире», решения Совета народных депутатов города Владимира от 23.12.2009 №277 «О «Правилах благоустройства и содержания на территории города Владимира», СНиП 3.05.04-85 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации» и по прилагаемой сметной документации (Приложение №4 к Контракту).

5.5. Контроль качества работ осуществляется в соответствии с требованиями законодательных актов, извещения о проведении запроса котировок цен и настоящего Контракта. Любое отклонение от указанных требований необходимо согласовывать с Заказчиком. Отклонение от требований не согласованное с Заказчиком является существенным недостатком.

5.6. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 5 рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результаты работ, или иных недостатков немедленно заявить об этом Подрядчику.

В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки выполненных работ сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем выявленных недостатков и сроков их устранения.

Выявленные недостатки устраняются Подрядчиком за свой счет в 14-дневный срок.

5.7. В случае несогласия Подрядчика подписать акт об обнаружении недостатков, заключение дает независимая организация. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за

исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком условий настоящего Контракта или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну.

## **6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

6.1. Заказчик вправе:

6.1.1. Во всякое время проверять ход и качество работ, выполняемых Подрядчиком, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

6.1.2. Требовать от Подрядчика надлежащего и своевременного выполнения взятых на себя обязательств, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

6.1.3. Требовать от Подрядчика предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств.

6.1.4. Привлекать экспертов, специалистов и иных лиц, обладающих необходимыми знаниями для участия в проведении экспертизы выполненных работ и представленной Подрядчиком отчетной документации.

6.1.5. Отказаться от исполнения Контракта в одностороннем порядке, если Подрядчик не преступает своевременно к его исполнению или выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку становится явно невозможным.

6.1.6. В любое время до сдачи ему результата работ отказаться от исполнения Контракта, уплатив Подрядчику, часть установленной цены пропорционально части работ, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Контракта.

6.1.7. В случаях, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от условий Контракта, ухудшившими результат работ, или с иными недостатками, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;

соразмерного уменьшения установленной за работу цены;

возмещения своих расходов на устранения недостатков.

Заказчик имеет право устранить недостатки за свой счет. В этом случае Подрядчик обязан возместить Заказчику расходы на устранение недостатков.

6.2. Заказчик обязан:

6.2.1. Своевременно сообщать в письменной форме Подрядчику о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения работ или приемки исполненных обязательств.

6.2.2. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом выполненные работы в соответствии с настоящим Контрактом.

6.3. Подрядчик вправе:

6.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ на основании представленных Подрядчиком отчетных документов и материалов.

6.3.2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанным сторонами актом сдачи-приемки при условии поступления бюджетных средств на лицевой счет Заказчика.

6.4. Подрядчик обязан:

6.4.1. Своевременно и надлежащим образом оказать услуги и представить Заказчику отчетную документацию.

6.4.2. Вести в установленной форме учет выполненных работ по текущему обслуживанию и ремонту ливневой канализации в г.Владимире в 2010 году, финансовую и бухгалтерскую отчетность.

6.4.3. Представлять по требованию Заказчика запрашиваемую документацию, связанную с предметом настоящего Контракта (акты, счет-фактуры и т.д.).

6.4.4. За свой счет устранить выявленные в процессе оказания услуг недостатки в сроки, определенные Заказчиком, а если срок не определен, в течение 14 дней с момента получения письменного извещения (требования) Заказчика об устранении недостатков.

## **7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, в соответствии с гражданским, а также иным действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

7.2. В случае просрочки Подрядчиком исполнения обязательств, предусмотренных настоящим контрактом Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со следующего дня после дня истечения срока исполнения обязательства, установленного настоящим Контрактом от цены Контракта. Подрядчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

7.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим контрактом Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

7.4. Уплата неустойки (штрафа, пеней) или применение иной формы ответственности не освобождает стороны от исполнения обязательств по Контракту.

## **8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, в случае если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего Контракта и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

8.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, постольку поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.

8.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с момента (дня) возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

8.4. Если данные обстоятельства будут длиться более двух календарных месяцев с момента (дня) соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

## **9. ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА**

9.1. Изменение положений настоящего Контракта допускается, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Изменения оформляются в письменном виде путем подписания сторонами дополнительных соглашений к Контракту. Все приложения и дополнения являются неотъемлемой частью Контракта. Дополнения вступают в силу после подписания сторонами.

9.2. Расторжение настоящего Контракта допускается по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

9.3. Заказчик вправе отказаться от исполнения Контракта в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных п.п. 6.1.5. и 6.1.6. настоящего Контракта.

## **10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

10.1. В случае изменения у какой-либо из сторон юридического статуса, адреса, названия и банковских реквизитов она обязана в течение 1 (одного) рабочего дня со дня возникновения изменений известить другую сторону.

10.2. При уменьшении бюджетных средств, выделенных для финансирования подрядных работ, стороны должны согласовать новые сроки, а если необходимо, и другие условия выполнения работ.

### 11. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

11.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.

### 12. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

12.1. Все споры и разногласия между Сторонами, возникающие в период действия настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров.

12.2. В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в Арбитражном суде Владимирской области.

12.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

### 13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1. Настоящий Контракт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, каждый экземпляр содержит \_\_\_\_\_ листов.

13.2. Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения:

1. Приложение №1 - Копия протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2010г. № \_\_\_\_\_.
2. Приложение №2 - Протокол согласования твердой контрактной цены.
3. Приложение №3 – Календарный план.
4. Приложение №4 – Сметная документация.

### 14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

**Заказчик:** Управление ЖКХ администрации г. Владимира  
Адрес: 600026, г. Владимир, ул. Горького, д. 95-а ИНН 3302011981 КПП 332801001  
УФК по Владимирской области (ОФК 02 Управление ЖКХ), л/с 03283004030  
Р/счет: 40204810300000000040 ГРКЦ ГУ БАНКА России по Владимирской области  
г. Владимир БИК 041708001

**Подрядчик:**

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

Заместитель главы города,  
начальник управления ЖКХ  
\_\_\_\_\_  
Ю.А. Дударев  
м.п. (подпись)

Директор \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
/\_\_\_\_\_  
м.п. (подпись)

## ПРОТОКОЛ

### согласования твердой контрактной цены

Управление жилищно - коммунального хозяйства администрации г. Владимира, именуемое в дальнейшем "Заказчик", в соответствии с Положением об управлении жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Владимира, в лице заместителя главы города, начальника управления ЖКХ г. Владимира Ю.А. Дударева, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем "Подрядчик", в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 763 – 768 ГК РФ с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд" на основании результатов размещения заказа для муниципальных нужд города Владимира путем проведения запроса котировок цен в соответствии с протоколом рассмотрения и оценки котировочных заявок от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2010г. №\_\_\_ (Приложение №1 к Контракту) пришли к соглашению:  
- установить твердую контрактную цену на:

| № п/п | Наименование   | Стоимость работ (руб.) |
|-------|--|------------------------|
| 1     | Выполнение работ по текущему обслуживанию и ремонту ливневой канализации в г.Владимире в 2010 году |                        |
|       | <b>ВСЕГО:</b>  |                        |

#### ЗАКАЗЧИК

Заместитель главы города,  
начальник управления ЖКХ  
\_\_\_\_\_ Ю.А. Дударев  
м.п. (подпись)

#### ПОДРЯДЧИК

Директор \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
м.п. (подпись)

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

| № п/п | Наименование видов работ   | Сроки выполнения работ                               | Стоимость работ (руб.) |
|-------|--|--|------------------------|
| 1     | Выполнение работ по текущему обслуживанию и ремонту ливневой канализации в г.Владимире в 2010 году | 5 дней с момента заключения муниципального контракта |                        |

**ЗАКАЗЧИК**

Заместитель главы города,  
начальник управления ЖКХ  
\_\_\_\_\_ Ю.А. Дударев  
м.п. (подпись)

**ПОДРЯДЧИК**

Директор \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
м.п. (подпись)