

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО Конаковский Жилфонд"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Универсалстрой"
 Стройка - дополнительные работы по ремонту крыши ж\д №3 по ул.Крупской
 Объект - дополнительные работы по ремонту крыши ж\д №3 по ул.Крупской

| | | |
|--|--------------|--|
| Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО | Код | |
| | 322005 | |
| | | |
| | | |
| Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт) | номер | |
| | дата | |
| | Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|----|
| | | с | по |
| | | | |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, дополнительные работы по ремонту крыши ж\д №3 по ул.Крупской

Основание - дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 22,454 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 6,065 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 51,02 чел. час

| Номера | | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) | | |
|------------------|------------------|---|--|---------------|--------|-------|--|---------|-------------|--------|-------------------------------|--------------------------|---------------|-----|
| по порядку | позиции по смете | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | | | |
| | | | | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | | З/пМех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Раздел 1. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ТЕР12-01-024-01прим Постан.Админ. Тверской обл. от 28.07.10 №371-па | Выравнивание поверхности плит битумной мастикой КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: малообъемность работ ОЗП=15%; ЭМ=25%; ЗПМ=25% | 1 м2 покрытия | | 196 | 26,65 | 5223,4 | 5223,4 | | | | 0,22 43,12 | |
| | | | Рабочий строитель (ср 3,8) | чел. час | 0,22 | 43,12 | 105,31 | 4540,97 | 4540,97 | | | | 43,12 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
|--|----|---|---|-------------|---------|---|----------|-----------------|---------|--------|--------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | | 1. 101-2220 | Битум | т | | | 17627,12 | | | | | | | | |
| | Уд | 2. 101-2220 | Мастика <Покров-1> | т | 0,00349 | | 0,684 | | | | | | | | |
| | | 3. 113-2219 | Битумно-смоляной отвердитель (Праймер) | т | 0,00048 | | 0,09408 | | | | | | | | |
| 2 | 2 | ГЕР12-01-019-01 Постан.Админ. .Тверской обл. от 28.07.10 №371-па | Приготовление кровельных битумных мастик КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: малообъемность работ ОЗП=15%; ЭМ=25%; ЗПМ=25% | 1 т мастики | | | 0,35 | 21526,24 | 7534,18 | 829,95 | 338,22 | 11,25 | 6366,01 | 22,56 7,9 | 0,17 0,06 |
| | | | Рабочий строитель (ср 2,5) | чел.час | 22,56 | | 7,9 | 91,4 | 722,06 | 722,06 | | | | 7,9 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,17 | | 0,06 | | | | | | | | 0,06 |
| | | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,17 | | 0,06 | 438,16 | 26,29 | | 26,29 | 9,07 | | | |
| | | 2. 121011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 5,8 | | 2,03 | 97,88 | 198,7 | | 198,7 | | | | |
| | | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,26 | | 0,09 | 503,4 | 45,31 | | 45,31 | | | | |
| | | 4. 101-0002 | Асбест хризотилковый тонкоизмельченный | т | 0,1 | | 0,035 | 31046,7 | 1086,63 | | | | 1086,63 | | |
| | | 5. 101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0,82 | | 0,287 | 17627,12 | 5058,98 | | | | 5058,98 | | |
| | | 6. 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,1 | | 0,035 | 6297,2 | 220,4 | | | | 220,4 | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | 12757,58 | 6053,35 | 338,22 | 11,25 | 6366,01 | 51,02 | 0,06 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | 5567,3 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 2680,55 | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо 41099-КК/08 от 06.12.10) | | | | | | | | 21005,43 | | | | | 51,02 | 0,06 | |
| Итого | | | | | | | | 21005,43 | | | | | 51,02 | 0,06 | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | 6366,01 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 338,22 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | 6064,6 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | 5567,3 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 2680,55 | | | | | | | |
| Временные 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | 21005,43 | | | | | | | |
| Непредвиденные затраты 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | 21005,43 | | | | | | | |
| НДС при упрощенной системе налогообложения (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18 | | | | | | | | 1448,67 | | | | | | | |
| Итого с учетом доп. затрат в тек ценах | | | | | | | | 22454,1 | | | | | | | |
| НДС 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | 22454,1 | | | | | 51,02 | 0,06 | |

Генеральный директор ООО "Конаковский Жилфонд"

СДАЛ:

ПРИНЯЛ: _____ В.И.Гуров

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Конаковский Жилфонд"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Универсалстрой"
 Стройка - Ремонт крыши ж\д № 3 по ул.Крупской
 Объект - Ремонт крыши ж\д № 3 по ул.Крупской

| | | |
|--|--------------|--|
| Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО | Код | |
| | 322005 | |
| | | |
| | | |
| Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт) | номер | |
| | дата | |
| | Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|----|
| | | с | по |
| | | | |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт крыши ж\д № 3 по ул.Крупской
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 595,709 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 73,386 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 596,08 чел. час

| Номера | | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | Т/з осн.раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) | | |
|--------------------------------------|---|---|--|--------------------|--------|--------|--|----------|-------------|---------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----|
| по порядку позиции по смете | 2 | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | | | |
| | | | | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | | З/пМех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Раздел 1. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ТЕР46-04-008-01 Постан.Админ .Тверской обл. от 28.07.10 №371-па | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | | 9,595 | 1404,61 | 13477,23 | 12050,84 | 1426,39 | | | 14,38 137,98 | |
| | | | Рабочий строитель (ср 2) | чел. час | 14,38 | 137,98 | 87,34 | 12051,17 | 12051,17 | | | | 137,98 | |

| 1 | 2 | гранд-СМЕТА | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|----|--|---|------------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|----------|---------|--------|-----------------|-----------------|--------------|
| | | 1. 030403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6,22 | 59,68 | 23,9 | 1426,35 | | 1426,35 | | | | |
| 2 | 2 | ТЕР12-01-016-02 <i>Постан.Админ .Тверской обл. от 28.07.10 №371-на</i> | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Малообъемность работ ОЗП=15%; ЭМ=25%; ЗПМ=25%</i> | 100 м2 кровли | | 9,595 | 2743,38 | 26322,73 | 3024,34 | 241,6 | | 23056,79 | 2,8 26,87 | |
| | | | Рабочий строитель (ср 3,2) | чел.час | 2,8 | 26,87 | 97,89 | 2630,3 | 2630,3 | | | | 26,87 | |
| | | 1. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,04 | 0,38 | 503,4 | 191,29 | | 191,29 | | | | |
| | 3 | 2. 101-1780 | Прайме битумный | т | 0,045 | 0,4318 | 53400 | 23058,12 | | | | 23058,12 | | |
| | Уд | 3. 101-1780 | <i>Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ</i> | <i>т</i> | <i>0,045</i> | <i>0,4318</i> | <i>53400</i> | <i>23446,74</i> | | | | <i>23446,74</i> | | |
| 3 | 3 | ТЕР12-01-002-09 <i>Постан.Админ .Тверской обл. от 28.07.10 №371-на</i> | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Малообъемность работ ОЗП=15%; ЭМ=25%; ЗПМ=25%</i> | 100 м2 кровли | | 8,792 | 2891,67 | 25423,56 | 15290,08 | 1871,64 | 332,25 | 8261,84 | 14,36 126,25 | 0,2 1,76 |
| | | | Рабочий строитель (ср 3,8) | чел.час | 14,36 | 126,25 | 105,31 | 13295,39 | 13295,39 | | | | 126,25 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,2 | 1,76 | | | | | | | | 1,76 |
| | | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,15 | 1,32 | 359,64 | 474,72 | | 474,72 | 199,52 | | | |
| | | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,05 | 0,44 | 438,16 | 192,79 | | 192,79 | 66,51 | | | |
| | | 3. 150401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 4,6 | 40,44 | 10,68 | 431,9 | | 431,9 | | | | |
| | | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | 0,79 | 503,4 | 397,69 | | 397,69 | | | | |
| | 3 | 5. 101-1961 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 | м2 | | | 153,18 | | | | | | | |
| | Уд | 6. 101-1961 | <i>Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5</i> | <i>м2</i> | <i>114</i> | <i>1002</i> | | | | | | | | |
| | 3 | 7. 101-1962 | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 | м2 | | | 123,77 | | | | | | | |
| | Уд | 8. 101-1962 | <i>Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4</i> | <i>м2</i> | <i>116</i> | <i>1020</i> | | | | | | | | |
| | 3 | 9. 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 46,2 | 406,2 | 20,34 | 8262,11 | | | | 8262,11 | | |
| | Уд | 10. 101-2278 | <i>Пропан-бутан, смесь техническая</i> | <i>кг</i> | <i>6,9</i> | <i>60,66</i> | <i>20,34</i> | <i>1233,82</i> | | | | <i>1233,82</i> | | |
| 4 | 4 | ТЕР12-01-004-04 <i>Постан.Админ .Тверской обл. от 28.07.10 №371-на</i> | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Малообъемность работ ОЗП=15%; ЭМ=25%; ЗПМ=25%</i> | 100 м примыканий | | 1,643 | 6279,24 | 10316,79 | 6892,68 | 811 | 220,41 | 2613,11 | 35,5 58,33 | 0,71 1,17 |
| | | | Рабочий строитель (ср 3,6) | чел.час | 35,5 | 58,33 | 102,76 | 5993,99 | 5993,99 | | | | 58,33 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|----|--|--|------------------|------|--------|---------|----------|---------|--------|--------|---------|---------------|--------------|
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,71 | 1,17 | | | | | | | | 1,17 |
| | | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,61 | 1 | 359,64 | 359,64 | | 359,64 | 151,15 | | | |
| | | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,1 | 0,16 | 438,16 | 70,11 | | 70,11 | 24,18 | | | |
| | | 3. 150401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 5,26 | 8,64 | 10,68 | 92,28 | | 92,28 | | | | |
| | | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,15 | 0,25 | 503,4 | 125,85 | | 125,85 | | | | |
| 3 | | 5. 101-1961 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 | м2 | | | 153,18 | | | | | | | |
| | Уд | 6. 101-1961 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 | м2 | 252 | 414 | | | | | | | | |
| | | 7. 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 8,4 | 13,8 | 20,34 | 280,69 | | | | 280,69 | | |
| | | 8. 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,51 | 0,8379 | 2783,5 | 2332,29 | | | | 2332,29 | | |
| 5 | 5 | ТЕР12-01-004-04 <i>Прим</i> <i>Постан.Администрации Тверской обл. от 28.07.10 №371-па</i> | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм без фартуков <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Малообъемность работ ОЗП=15%; ЭМ=25%; ЗПМ=25%</i> | 100 м примыканий | | 1,87 | 7289,13 | 13630,67 | 9413,99 | 923,05 | 250,86 | 3293,63 | 42,6 79,66 | 0,71 1,33 |
| | 3 | | Рабочий строитель (ср 3,6) | чел.час | 42,6 | 79,66 | 102,76 | 8185,86 | 8185,86 | | | | 79,66 | |
| | Уд | | Рабочий строитель (ср 3,6) | чел.час | 35,5 | 66,39 | | | | | | | 66,39 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,71 | 1,33 | | | | | | | | 1,33 |
| | | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,61 | 1,14 | 359,64 | 409,99 | | 409,99 | 172,31 | | | |
| | | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,1 | 0,19 | 438,16 | 83,25 | | 83,25 | 28,72 | | | |
| | | 3. 150401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 5,26 | 9,84 | 10,68 | 105,09 | | 105,09 | | | | |
| | | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,15 | 0,28 | 503,4 | 140,95 | | 140,95 | | | | |
| 3 | | 5. 101-1961 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 | м2 | | | 153,18 | | | | | | | |
| | Уд | 6. 101-1961 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 | м2 | 252 | 471,2 | | | | | | | | |
| 3 | | 7. 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 16,8 | 31,42 | 20,34 | 639,08 | | | | 639,08 | | |
| | Уд | 8. 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 8,4 | 15,71 | 20,34 | 319,54 | | | | 319,54 | | |
| | | 9. 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,51 | 0,9537 | 2783,5 | 2654,62 | | | | 2654,62 | | |

Раздел 2.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----------------|--------|-------|----------|----------|---------|-------|-------|---------|-----------------|-------------|
| 6 | 7 | ТЕР12-01-010-01 <i>Постан.Администрации Тверской обл. от 28.07.10 №371-па</i> | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Малообъемность работ ОЗП=15%; ЭМ=25%; ЗПМ=25%</i> | 100 м2 покрытия | | 0,278 | 40383,15 | 11226,52 | 3440,97 | 37,24 | 10,51 | 7748,31 | 112,75 31,34 | 0,2 0,06 |
| | | | Рабочий строитель (ср 3) | чел.час | 112,75 | 31,34 | 95,46 | 2991,72 | 2991,72 | | | | | |

| 1 | 2 | гранд-СМЕТА | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-----|--|--|--------------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|----------|--------|-------|-----------------|-----------------|--------------|
| | | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,2 | 0,06 | | | | | | | | 0,06 |
| | | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,2 | 0,06 | 359,64 | 21,58 | | 21,58 | 9,07 | | | |
| | | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,07 | 0,02 | 503,4 | 10,07 | | 10,07 | | | | |
| | | 3. 101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | т | 0,004 | 0,001112 | 57564,6 | 64,01 | | | | 64,01 | | |
| | | 4. 101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | т | 0,012 | 0,003336 | 27938,13 | 93,2 | | | | 93,2 | | |
| | | 5. 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0,782 | 0,2174 | 34918,26 | 7591,23 | | | | 7591,23 | | |
| 7 | 8 | ГЕР12-01-010-01 <i>Постан.Админ .Тверской обл. от 28.07.10 №371-па</i> | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Малообъемность работ ОЗП=15%; ЭМ=25%; ЗПМ=25%</i> | 100 м2 покрытия | | 0,0432 | 40383,15 | 1744,55 | 534,71 | 5,79 | 1,63 | 1204,05 | 112,75 4,87 | 0,2 0,01 |
| | | | Рабочий строитель (ср 3) | чел. час | 112,75 | 4,87 | 95,46 | 464,89 | 464,89 | | | | 4,87 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,2 | 0,01 | | | | | | | | 0,01 |
| | | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,2 | 0,01 | 359,64 | 3,6 | | 3,6 | 1,51 | | | |
| | | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,07 | | 503,4 | | | | | | | |
| | | 3. 101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | т | 0,004 | 0,0001728 | 57564,6 | 9,95 | | | | 9,95 | | |
| | | 4. 101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | т | 0,012 | 0,0005184 | 27938,13 | 14,48 | | | | 14,48 | | |
| | | 5. 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0,782 | 0,03378 | 34918,26 | 1179,54 | | | | 1179,54 | | |
| 8 | 8,2 | ГЕРр58-20-2 <i>Постан.Админ .Тверской обл. от 28.07.10 №371-па</i> | Смена обделок из листовой стали (пооясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м | 100 м | | 1,87 | 6501,66 | 12158,1 | 11285,41 | 109,19 | 33,98 | 763,5 | 63,22 118,22 | 0,14 0,26 |
| | | | Рабочий строитель (ср 3) | чел. час | 63,22 | 118,22 | 95,46 | 11285,28 | 11285,28 | | | | 118,22 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,14 | 0,26 | | | | | | | | 0,26 |
| | | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,14 | 0,26 | 201,35 | 52,35 | | 52,35 | 33,75 | | | |
| | | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 | 0,11 | 503,4 | 55,37 | | 55,37 | | | | |
| | | 3. 101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0,006 | 0,01122 | 27533,64 | 308,93 | | | | 308,93 | | |
| | | 4. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,004 | 0,00748 | 60772,5 | 454,58 | | | | 454,58 | | |
| | 3 | 5. 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | | | 34918,26 | | | | | | | |
| | Уд | 6. 101-1875 | <i>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм</i> | <i>т</i> | <i>0,324</i> | <i>0,6059</i> | <i>34918,26</i> | <i>21156,97</i> | | | | <i>21156,97</i> | | |
| | Н | 7. 509-9900 | Строительный мусор | т | 0,33 | 0,6171 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | ранд-СМЕТА | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|-----|---|---|-------------|--------|---------|---------|------------------|----------|----------|--------|----------|---------------|--------------|
| 9 | 8,4 | ТЕРр53-16-1 Постан.Админ. Тверской обл. от 28.07.10 №371-па | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | 1 м3 кладки | | 0,06 | 7605,66 | 456,34 | 190,62 | 8,04 | 3,6 | 257,68 | 35,39 2,12 | 0,43 0,03 |
| | | | Рабочий строитель (ср 2,3) | чел.час | 35,39 | 2,12 | 89,77 | 190,31 | 190,31 | | | | 2,12 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,43 | 0,03 | | | | | | | | 0,03 |
| | | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,2 | 0,01 | 438,16 | 4,38 | | 4,38 | 1,51 | | | |
| | | 2. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,23 | 0,01 | 201,35 | 2,01 | | 2,01 | 1,3 | | | |
| | | 3. 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 0,253 | 0,01518 | 2026,76 | 30,77 | | | | 30,77 | | |
| | | 4. 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0,402 | 0,02412 | 9406,78 | 226,89 | | | | 226,89 | | |
| | | 5. 411-0001 | Вода | м3 | 0,044 | 0,00264 | 10,48 | 0,03 | | | | 0,03 | | |
| 10 | 10 | 311-01-146-1 | Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную | 1 т | | 18 | 199,44 | 3589,92 | 837 | 2752,92 | | | 0,58 10,44 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 1) | чел.час | 0,5777 | 10,4 | 80,49 | 837,1 | 837,1 | | | | 10,4 | |
| | | 1. 400051 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т | маш.-ч | 0,29 | 5,22 | 527,37 | 2752,87 | | 2752,87 | | | | |
| 11 | 11 | прайс | Автосамосвал | маш.-ч | | 6 | 502,16 | 3012,96 | | 3012,96 | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | 121359,37 | 62960,64 | 11199,82 | 853,24 | 47198,91 | 596,08 | 4,62 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | 132483,45 | 72404,74 | 12879,8 | 981,23 | 47198,91 | 596,08 | 4,62 |
| Накладные расходы | | | | | | | | 71147,45 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 40524,51 | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных | | | | | | | | 36217,23 | | | | | 137,98 | |
| Кровли | | | | | | | | 164837,32 | | | | | 327,32 | 4,33 |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | | | | 33132,9 | | | | | 118,22 | 0,26 |
| Стены (ремонтно-строительные) | | | | | | | | 834,57 | | | | | 2,12 | 0,03 |
| Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках | | | | | | | | 9133,39 | | | | | 10,44 | |
| Итого | | | | | | | | 244155,41 | | | | | 596,08 | 4,62 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | 47198,91 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 12879,8 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | 73385,97 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | 71147,45 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 40524,51 | | | | | | |
| Временные 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | 244155,41 | | | | | | |
| Непредвиденные затраты 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | 244155,41 | | | | | | |
| НДС при упрощенной системе налогообложения (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18 | | | | | | | | 13924,19 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|---|-------------|---|---|---|---|---|------------------|----|----|----|----|---------------|-------------|
| | | Гранд-СМЕТА | | | | | | | | | | | | |
| Итого с учетом доп. затрат в тек ценах | | | | | | | | 258079,6 | | | | | | |
| НДС 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Стоимость "Унифлекс" ТКП сланец зеленый верхний слой 107,48*(114*9,595+84*1,643 +126*1,87) | | | | | | | | 157722,82 | | | | | | |
| Стоимость "Унифлекс" ГПП нижний слой 103,28*(116*9,595+168*1,643+168*1,87) | | | | | | | | 175906,91 | | | | | | |
| Транспорт материалов | | | | | | | | 4000 | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | 595709,33 | | | | | 596,08 | 4,62 |

Генеральный директор ООО "Конаковский Жилфонд"

СДАЛ:

ПРИНЯЛ: _____ В.И.Гуров

Договор
на выполнение работ по капитальному ремонту мягкой кровли
многоквартирного дома №3 по улице Крупской г. Конаково
№0605/11-03 г. Конаково "06" мая 2011 г.

Управляющая компания ООО «Конаковский Жилфонд», в лице генерального директора **Гурова В.И.**, действующего на основании Устава от имени, за счет и по поручению собственников указанного выше МКД, именуемая в дальнейшем "Заказчик", с одной стороны, и ООО «Универсалстрой» в лице генерального директора **Баданиной Н.Г.**, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем "Подрядчик", на основании **Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства серии _____ № _____ (рег № С.055.69.7261.04.2010 от 20.04.2010г)**, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

Источниками финансирования проводимых по настоящему договору работ капитального характера являются: целевые средства собственников помещений указанного выше многоквартирного дома. Указанные средства являются целевыми и не образуют у Заказчика доходной, налогооблагаемой и расходной базы.

1. Предмет Договора

1.1. Согласно настоящему договору Подрядчик обязуется выполнить **капитальный ремонт мягкой кровли** указанного выше многоквартирного жилого дома (МКД), находящегося в управлении Заказчика, в соответствии с техническим заданием и/или дефектной ведомостью и сметой и/или протоколом согласования цены, а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые для выполнения работ условия, принять результаты работ и оплатить обусловленную настоящим договором цену от имени, за счет и по поручению собственников МКД, в соответствии с условиями заключенного с ними договора управления указанного дома.

1.2. Объем работ определяется техническим заданием (или дефектной ведомостью) и сметной документацией (приложения 1, 2 к настоящему Договору).

1.3. Сроки выполнения работ:

а) начало проведения работ: **10 мая 2011 год.**

б) окончание проведения работ **10 июня 2011 год.**

1.4. Убытки от повреждения объектов капитального ремонта до его приемки Заказчиком несет Подрядчик

2. Цена Договора и порядок расчетов

2.1. Цена настоящего Договора определяется в соответствии с утвержденными Заказчиком сметой и/или протоколом согласования цены (расчетом структуры цены) и составляет: **595709 (пятьсот девяносто пять тысяч семьсот девять) рублей 33 копейки.** В цену настоящего Договора включены все налоги и другие обязательные платежи Подрядчика. Цена настоящего Договора является твердой и не подлежит изменению в течение срока действия настоящего Договора при неизменности объемов порученных работ.

2.1.1. Указанная в пункте 2.1. настоящего договора сумма, подлежащая перечислению Подрядчику, уменьшается на сумму приобретенного Заказчиком и переданного им Подрядчику объема основных материалов в качестве давальческого сырья. Перечень материалов, приобретаемых в соответствии с настоящим пунктом договора, согласовывается сторонами. Непосредственным получателем материалов у поставщика является соответствующий уполномоченный представитель Подрядчика на основании доверенности Заказчика. На Подрядчика возлагается обязанность и ответственность по контролю за качеством, объемом и поставкой материалов. При повреждении материала Подрядчик обязан в полном объеме его заменить за свой счет с сохранением всех характеристик.

2.3. Порядок оплаты: для организации Подрядчиком выполнения работ Заказчик перечисляет Подрядчику аванс на выполнение работ в размере до 35% от цены Договора и/или приобретает и передает Подрядчику необходимый для выполнения работ объем основных материалов в качестве давальческого сырья. Окончательный расчет за выполненные Подрядчиком работы (за минусом стоимости давальческого сырья) осуществляет Заказчиком в течение 6 (шести) месяцев с момента окончательного подписания сторонами акта выполненных работ и получения на их основании счета.

3. Права и обязанности сторон

3.1. Заказчик (и уполномоченные им лица):

3.1.1. осуществляет контроль за выполнением работ Подрядчиком. Приостанавливает ход выполнения работ в связи с их ненадлежащим качеством либо исполнением, не соответствующим условиям настоящего Договора;

3.1.2. в десятидневный срок с момента уведомления Подрядчиком о готовности сдачи работ и предъявления акта выполненных работ Подрядчиком организует приемку работ;

3.1.3. В течение 5 рабочих дней с момента комиссионной приемки работ подписывает со своей стороны акты выполнения работ (при отсутствии замечаний) либо со-

ставляет двусторонние акты о выявленных нарушениях в ходе выполнения работ и направляет их Подрядчику.

3.1.4. На основании подписанного акта выполненных работ производит в соответствии с требованиями настоящего договора оплату выполненных Подрядчиком работ.

3.1.5. В аналогичном пунктам 3.1.2-3.1.4 порядке принимаются скрытые работы, при этом срок приемки не может превышать $\frac{1}{2}$ от установленного в указанных пунктах срока.

3.2. Подрядчик:

3.2.1. производит работы в объеме, предусмотренном в техническом задании и/или дефектной ведомости, сметной и иной документацией, в сроки, установленные настоящим Договором, и сдает результаты выполненных работ Заказчику;

3.2.2. гарантирует качество выполнения работ и используемых материалов в соответствии с действующими СНиП, ГОСТ, ВСН, ТУ и иными техническими нормами; на используемые материалы должны быть представлены Заказчику все предусмотренные сертификаты и гарантии качества

3.2.3. устраняет недостатки выполненных работ, выявленные Заказчиком при приемке работ, в десятидневный срок собственными силами и за счет собственных средств;

3.2.4. обеспечивает выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности и охране труда, по противопожарной безопасности, охране окружающей среды, в том числе размещает на общедоступных местах многоквартирного дома щиты, растяжки или плакаты с извещениями о проводимых работах;

3.2.5. обеспечивает содержание и уборку объекта и прилегающей к нему территории.

3.2.6. обеспечивает сохранность объекта капремонта на период выполнения ремонтных работ, включая период устранения недостатков и подготовительный период.

3.2.7. исполняет полученные в ходе ремонтных работ указания заказчика, если такие указания не противоречат условиям настоящего договора и не представляют собой вмешательство в оперативно - хозяйственную деятельность Подрядчика

3.2.8. Подрядчик обязан сдавать скрытые работы, при этом срок приемки не может превышать $\frac{1}{2}$ установленного настоящим договором срока для окончательной сдачи-приемки работ.

3.2.9. В установленных законом случаях организует по требованию Заказчика изготовление проектной документации на осуществляемые виды работ, которую согласовывается и утверждается Заказчиком.

3.2.10. Выполняет иные требования в соответствии с законодательством.

4. Порядок сдачи-приемки работ

4.1. Заказчик или уполномоченные им лица имеют право беспрепятственного доступа ко всем видам работ и объектам ремонта в течение всего периода их выполнения и в любое время производства.

4.2. При завершении работы Подрядчик представляет Заказчику проект акта приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом элементов жилого здания. Указанный Акт приемки в эксплуатацию, в том числе, подписывается представителями собственников МКД.

При этом проводится проверка качества работ и соответствие их действующим СНиП, ГОСТ, ВСН, ТУ и иным техническим нормам.

4.3. В случае обнаружения дефектов Заказчик отказывает Подрядчику в приемке работ, указывая причину отказа, и назначает дату повторной приемки.

4.4. Любое несоответствие в выполненных работах указанное в **подпункте 3.2.2 пункта 3.2** настоящего Договора, техническим нормам, является дефектом.

4.5. После приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом элементов жилого здания Подрядчик предоставляет Заказчику акт выполненных работ с приложением к нему документов. Акт приемки работ подписывают: Подрядчик, со стороны Заказчика - Заказчик, уполномоченный представитель Заказчика, представитель эксплуатирующей организации, представитель собственников МКД.

4.6. При обнаружении нарушения производства работ и иных дефектов составляется заключение или соответствующий акт с участием представителя Подрядчика и Заказчика, по которому Подрядчик принимает необходимые меры к их исправлению за свой счет без возмещения затрат Заказчиком. При отсутствии возражений со стороны Подрядчика, претензии Заказчика допустимо предъявлять устно.

4.7. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаружения дефектов и недоделок, в случае своего несогласия с ними, Подрядчик вправе назначить квалифицированную экспертизу, которую согласовывает с Заказчиком в течение трёх рабочих дней с дня отказа от подписания акта, которая составит соответствующий акт по фиксированию дефектов и недоделок и их характер, что не исключает право сторон обратиться в арбитражный суд по данному вопросу. На период проведения экспертизы, который не должен превышать десяти рабочих дней, процедура принятия выполненных работ приостанавливается.

4.8. В случае выявления экспертизой:

- факта соответствия результатов работ действующим нормам - Заказчик компенсирует стоимость проведенной экспертизы;

- факта несоответствия результатов работ действующим техническим нормам - стоимость проведенной экспертизы и устранение недостатков работ осуществляется Подрядчиком своими силами и за свой счет.

4.10. Заказчик, обнаруживший после приемки работы отступления в ней от договора подряда или иные недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты подрядчиком, а также не отвечающие потребительским свойствам и качеству объекта, обязан известить об этом подрядчика в разумный срок по их обнаружении для принятия Подрядчиком мер по их устранению.

4.11. Качество выполненной подрядчиком работы должно соответствовать условиям договора подряда, а также требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода. Результат выполненной работы должен в момент передачи заказчику обладать свойствами, указанными в договоре или определенными обычно предъявляемыми требованиями, и в пределах разумного срока быть пригодным для установленного использования

4.12. Если во время выполнения работы станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, заказчик вправе (но не обязан) назначить подрядчику разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении подрядчиком в назначенный срок этого требования отказаться от договора подряда либо поручить исправление работ другому лицу за счет подрядчика, а также потребовать возмещения убытков.

4.13. Подрядчик несет риск возмещения Заказчику (либо пострадавшим гражданам напрямую) возможных убытков, понесенных последними из-за наступления ухудшения качественных и потребительских свойств переданных Подрядчику в ремонт объектов во всех случаях, когда такие ухудшения и последствия таких ухудшений наступили с момента передачи Заказчиком объектов для выполнения ремонтных работ Подрядчиком (то есть когда представители Подрядчика получили постоянный доступ на/к объект/у), так как с момента передачи объекта Подрядчик обязан при выполнении ремонтных работ построить производственный процесс таким образом, чтобы обеспечить выполнение работ с одновременным сохранением всех предусмотренных рабочих функций и характеристик объекта, как конструктивного элемента здания (общедомового имущества).

4.14. Форма акта выполненных работ устанавливается Заказчиком.

5. Ответственность сторон

5.1. За несоблюдение сроков выполняемых работ Подрядчик уплачивает неустойку в размере одного процента от цены Договора за каждый день просрочки (в исключительных случаях срок с разрешения Заказчика может быть продлен).

5.2. Подрядчик по требованию Заказчика своими средствами и за свой счет в срок, согласованный с Заказчиком, устраняет дефекты, допущенные по его вине при выполнении работ в согласованные с Заказчиком.

5.3. Подрядчик несет полную ответственность за причинение ущерба третьим лицам, возникшего по вине Подрядчика в ходе выполнения работ, который подлежит возмещению и/или устранению за счет Подрядчика.

5.4. В случае неустранения указанных дефектов в согласованные сторонами сроки Подрядчик уплачивает неустойку в размере одного процента от цены Договора за каждый день просрочки.

5.5. Если Подрядчик не приступает своевременно к выполнению работ или выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку становится явно невозможным, либо работы очевидно выполняются не должным образом и с ненадлежащим качеством, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения причиненных убытков и уплаты процентов за необоснованное пользование чужими средствами согласно статье 395 Гражданского кодекса Российской Федерации.

5.6. Применение штрафных санкций не освобождает стороны от обязанности завершения работ по настоящему Договору.

5.7. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если неисполнение явилось следствием обязательств непреодолимой силы, если эти обязательства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора. При этом срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обязательства.

5.8. Решение о полном или частичном неисполнении обязательств в силу непреодолимой силы оформляется двусторонним соглашением.

5.9. Подрядчик гарантирует Заказчику свое право выполнять порученные настоящим договором работы, в противном случае Подрядчик несет ответственность за возможные последствия отсутствия такого права, а также за нарушение требований проектно-сметной документации и технического задания в размерах, обеспечивающем возможность погашения всех убытков Заказчика, могущих возникнуть в этой связи.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок эксплуатации объекта по выполненным объемам работ

устанавливается в течение шести лет с момента подписания акта приемки работ (при устранении недостатков в течении гарантийного срока – с момента последнего соответствующего гарантийного ремонта). Исполнение гарантийных обязательств по настоящему договору может быть возложено на третьи лица на основании соответствующего письменного соглашения сторон. В возмещение вреда в течение гарантийного срока включается также вред, нанесенный имуществу Заказчика (либо пострадавшим гражданам напрямую) из-за наступления ухудшения качественных и потребительских свойств отремонтированных объектов.

6.2. В случае обнаружения неисправностей, требующих устранения в течение гарантийного срока, Заказчик выдает Подрядчику предписание об устранении выявленных недостатков и сроках их устранения.

6.3. Подрядчик производит устранение выявленных недостатков своими силами и за свой счет.

6.4. В случае неустранения выявленных недостатков в срок, установленный Заказчиком, Подрядчик уплачивает неустойку в размере одного процента от цены Договора за каждый день просрочки, а также все убытки, определенные пунктом 4.13 настоящего договора. При этом Подрядчик обязан возместить также расходы (убытки) Заказчика на устранение недостатков (в том числе осуществлёнными иными Подрядными организациями) в случае, если Подрядчик в установленные Заказчиком сроки не приступил к устранению недостатков или их не устранил и Заказчик был вынужден сам организовывать устранение дефектов. Заказчик направляет свои требования по адресу Подрядчика, указанному в настоящем договоре. Отказ Подрядчика от получения уведомлений, в том числе через почтовые отделения, не освобождает его от ответственности, при этом срок уведомления начинает течь с даты, когда Подрядчик узнал или должен был узнать о необходимости исполнения гарантийных обязательств.

7. Охрана

7.1. От начала работ (с даты доступа на объект) до подписания акта выполненных работ Подрядчик несет полную ответственность за сохранность всего имущества, материалов, конструкций, приобретенных им (и/или для него) для выполнения работ.

7.2. В случае причинения в период выполнения работ ущерба зданию (конструктивным элементам и иному общедомовому имуществу или приобретенным для строительства материалам) Подрядчик обязан за свой счет устранить выявленные дефекты.

8. Расторжение Договора

8.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по взаимному соглашению сторон или по решению суда, кроме случая, оговоренного пунктом 5.5 настоящего договора, когда Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор с соответствующим уведомлением Подрядчика.

8.2. Все споры между сторонами, по которым не было достигнуто соглашение, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде Тверской области.

8.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

9. Заключительные положения

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до исполнения его условий сторонами.

9.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

10. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон:

| | ЗАКАЗЧИК | ПОДРЯДЧИК |
|-----------------|--|---|
| Почтов адрес: | 171252, г. Конаково, ул. Горького, дом 5 | 171252, г. Конаково, ул. Баскакова, дом 21/88 |
| Расчетный счет: | 40702810315000000039 | №40702810463230100542 |
| Корр счет/БИК: | 30101810200000000373 /044583373 | №30101810700000000679, БИК 042824679 |
| Банк: | АКБ «Легион» (ОАО) г Москва | в Тверском ОСБ № 8607 г. Тверь |
| ИНН/КПП/ОГРН | ИНН 6911023532 КПП 691101001 ОГРН 1056910015084 | ИНН 6911021983 КПП 691101001 ОГРН 1046908002460 |
| | Генеральный директор (руководитель) (Гуров В.И.) | Генеральный директор (руководитель) (Баданина Н.Г.) |
| | М.П. | М.П. |

**СОГЛАШЕНИЕ №1/01 от «» мая 2011г.
по уточнению условий проведения ремонтных работ
к договору подряда №0605/11-03 "06" мая 2011 г.**

ПРЕДПРИЯТИЕ: ООО «Универсалстрой»
Почтовый адрес: 171252, г. Конаково, ул Баскакова, дом 21/88
Расчетный счет: №40702810463230100542
Корр счет/БИК: №30101810700000000679, БИК 042824679
Банк: в Тверском ОСБ № 8607 г. Тверь

ИНН/КПП/ОГРН ИНН 6911021983 КПП 691101001 / ОГРН 1046908002460
телефон/факс

далее по тексту «ПОДРЯДЧИК», в лице генерального директора Н.Г. Баданиной, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

ПРЕДПРИЯТИЕ: ООО «Конаковский Жилфонд»
Почтовый адрес: 171252, г. Конаково Тверской области, ул. Горького, дом 5
Расчетный счет: р/сч.№ 40702810319040000183
Корр счет/БИК: кор.сч.№ 30101810600000000795 / БИК 042809795
Банк: в Тверском РФ ОАО «Россельхозбанк», г.Тверь
ИНН/КПП/ОГРН ИНН6911023532 КПП 691101001 ОГРН 1056910015084
телефон/факс: 4-31-10, 4-36-14, 3-75-74

именуемое в дальнейшем "ЗАКАЗЧИК», в лице Генерального директора *Гурова Виталия Ильича*, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. В связи с возникновением необходимости в выполнении дополнительного объема работ (выравнивание поверхности плит битумной мастикой) согласовать дополнительный объем выполняемых работ в сумме 22454 (двадцать две тысячи четыреста пятьдесят четыре рубля) 10 копеек.
2. Указанные денежные средства вносятся Подрядчиком на расчетный счет Заказчика.
3. Подписи сторон:

«ЗАКАЗЧИК»

«ПОДРЯДЧИК»

_____ /В.И. ГУРОВ/

_____ /Н.Г. БАДАНИНА/