

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--|--------------------|---------|--|--------|----------|---------|---------|-------|-------|---------|-------|------|------|------|--|-------|---------|
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,7) | чел.час | 59,62 | | 17,89 | 146,88 | 2627,68 | 2627,68 | | | | | | | | | 17,89 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,17 | | 0,05 | | | | | | | | | | | | | 0,05 |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,17 | | 0,05 | 209,47 | 10,47 | | | 10,47 | | | | | | | | |
| | 2. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 5,7 | | 1,71 | 3,69 | 6,31 | | | 6,31 | | | | | | | | |
| | 3. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 4,73 | | 1,419 | 31,28 | 44,39 | | | 44,39 | | | | | | | | |
| | 4. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,74 | | 0,222 | 273,57 | 60,73 | | | 60,73 | | | | | | | | |
| 3 | ГЭСН16-02-002-03 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | | | 0,12 | 19033,85 | 2284,06 | 756,27 | 56,95 | 3,8 | 1470,84 | 37,07 | 4,45 | 0,15 | 0,02 | | | |
| | | Прказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 37,07 | | 4,45 | 170,01 | 756,54 | 756,54 | | | | | | | | | 4,45 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,15 | | 0,02 | | | | | | | | | | | | | 0,02 |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,08 | | 0,01 | 939,8 | 9,4 | | | 9,4 | | | | | | | | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,07 | | 0,01 | 855,26 | 8,55 | | | 8,55 | | | | | | | | 2,28 |
| | 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 1,39 | | 0,17 | 3,69 | 6,63 | | | 6,63 | | | | | | | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,44 | | 0,05 | 760,04 | 38 | | | 38 | | | | | | | | |
| | 5. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,342 | | 0,041 | 31,28 | 1,28 | | | 1,28 | | | | | | | | 1,28 |
| | 6. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 м/м/м, с/д/к железный | т | 0,00044 | | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | 5,19 | | | | | | | | 5,19 |
| | 7. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,00053 | | 0,0001 | 45318,13 | 4,53 | | | 4,53 | | | | | | | | 4,53 |
| | 8. 101-1669 | Очес лыняной | кг | 0,05 | | 0,006 | 163,93 | 0,98 | | | 0,98 | | | | | | | | 0,98 |
| | 9. 301-1224 | Крепления для трубопроводов: кровштейны, планки, хомуты | кг | 0,5424 | | 0,0651 | 22,98 | 1,5 | | | 1,5 | | | | | | | | 1,5 |
| 3 | 10. 103-0051 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 100 | | 12 | 121,07 | 1452,84 | | | | | | | | | | | 1452,84 |
| | 11. 405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0025 | | 0,0003 | 27,71 | 0,01 | | | 0,01 | | | | | | | | 0,01 |
| | 12. 411-0001 | Вода | м3 | 0,69 | | 0,0828 | 5,5 | 0,46 | | | 0,46 | | | | | | | | 0,46 |
| 4 | 4-14/5100 | Тройник чугунный 25мм | шт | | | 6 | 46,37 | 278,22 | | | | | | | | | | | 278,22 |
| 5 | 4-14/5112 | Угольник чугунный 25мм | шт | | | 6 | 38,5 | 231 | | | | | | | | | | | 231 |
| 6 | 4-14/5054 | Бочага 25мм | шт | | | 6 | 13,12 | 78,72 | | | | | | | | | | | 78,72 |
| 7 | ГЭСН16-02-002-04 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | | | 0,06 | 22724,85 | 1363,49 | 378,14 | 28,48 | 1,9 | 956,87 | 37,07 | 2,22 | 0,15 | 0,01 | | | |
| | | Прказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 37,07 | | 2,22 | 170,01 | 377,42 | 377,42 | | | | | | | | | 2,22 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,15 | | 0,01 | | | | | | | | | | | | | 0,01 |
| | 1. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 1,39 | | 0,08 | 3,69 | 0,3 | | | 0,3 | | | | | | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,44 | | 0,03 | 760,04 | 22,8 | | | 22,8 | | | | | | | | |
| | 3. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,342 | | 0,0205 | 31,28 | 0,64 | | | 0,64 | | | | | | | | 0,64 |
| | 4. 101-1669 | Очес лыняной | кг | 0,05 | | 0,003 | 163,93 | 0,49 | | | 0,49 | | | | | | | | 0,49 |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--------------------|---------|--------|-----------|----------|---------|--------|---------|-------|------|--------------|
| 3 | 5. 103-0052 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | М | 100 | 6 | 158,08 | 948,48 | | | 948,48 | | | |
| | 6. 405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0,004 | 0,0002 | 27,71 | 0,01 | | | 0,01 | | | |
| | 7. 411-0001 | Вода | м3 | 1,13 | 0,0678 | 5,5 | 0,37 | | | 0,37 | | | |
| 8 | 4-14/5102 | Тройник чугунный 32мм | шт | | 3 | 77,85 | 233,55 | | | 233,55 | | | |
| 9 | 4-14/5055 | Бочата 32мм | шт | | 3 | 21 | 63 | | | 63 | | | |
| 10 | 4-14/5510 | Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шуруп М8*75, дюбель М10) д.32мм (38-43) | шт | | 2 | 24,5 | 49 | | | 49 | | | |
| 11 | ГЭСН16-02-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм | 100 м трубопровода | | 0,34 | 31607,37 | 10746,51 | 2142,77 | 161,36 | 8442,38 | 37,07 | 12,6 | 0,15 0,05 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 37,07 | 12,6 | 170,01 | 2142,13 | 2142,13 | | | 12,6 | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,15 | 0,05 | | | | | | | | 0,05 |
| 1. 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,08 | 0,03 | 939,8 | 28,19 | | 28,19 | 5,88 | | | |
| 2. 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,07 | 0,02 | 855,26 | 17,11 | | 17,11 | 4,57 | | | |
| 3. 040504 | | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 1,39 | 0,47 | 3,69 | 1,73 | | 1,73 | | | | |
| 4. 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,44 | 0,15 | 760,04 | 114,01 | | 114,01 | | | | |
| 5. 101-0063 | | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 0,00019 | 0,0001 | 233646,17 | 23,36 | | | 23,36 | | | |
| 6. 101-0324 | | Кислород технический газобразный | м3 | 0,342 | 0,1163 | 31,28 | 3,64 | | | 3,64 | | | |
| 7. 101-0388 | | Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный | т | 0,00044 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | 5,19 | | | |
| 8. 101-0628 | | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,00053 | 0,0002 | 45318,13 | 9,06 | | | 9,06 | | | |
| 9. 101-0807 | | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0004 | 0,0001 | 58719,64 | 5,87 | | | 5,87 | | | |
| 10. 101-1669 | | Очес льняной | кг | 0,05 | 0,017 | 163,93 | 2,79 | | | 2,79 | | | |
| 3 | 11. 103-0054 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | М | 100 | 34 | 246,87 | 8393,58 | | | 8393,58 | | | |
| | 12. 405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0063 | 0,0021 | 27,71 | 0,06 | | | 0,06 | | | |
| | 13. 411-0001 | Вода | м3 | 1,76 | 0,5984 | 5,5 | 3,29 | | | 3,29 | | | |
| 12 | 4-14/5104 | Тройник чугунный 40мм | шт | | 5 | 81,35 | 406,75 | | | 406,75 | | | |
| 13 | Прайс ООО "Теплоприбор" | Муфта чугунная переходная 40х32 | шт | | 1 | 53,27 | 53,27 | | | 53,27 | | | |
| 14 | 4-14/5136 | Муфта 40мм | шт | | 8 | 52,48 | 419,84 | | | 419,84 | | | |
| 15 | 4-14/5126 | Контргайка 40мм | шт | | 8 | 21 | 168 | | | 168 | | | |
| 16 | 4-14/5170 | Сгон 40мм | шт | | 3 | 50,73 | 152,19 | | | 152,19 | | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---------------------|---------|----------|---------|--------|-------|---------|--------------|------|
| 1. | 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, СУДИК железный | Т | 0,00003 | 51941,74 | 15,58 | | | 15,58 | | |
| 2. | 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,122 | 163,93 | 20 | | | 20 | | |
| 3. | 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 0,122 | 43,7 | 5,33 | | | 5,33 | | |
| 27 | Прайс ООО "Теплоприбор" | Кран шаровый "Valtec" муфтовый 32 мм | шт | 3 | 275,56 | 826,68 | | | 826,68 | | |
| 28 | 4-14/5168 | Сгон Д32мм | шт. | 3 | 35,87 | 107,61 | | | 107,61 | | |
| 29 | 4-14/5125 | Контргайка 32мм | шт. | 3 | 16,62 | 49,86 | | | 49,86 | | |
| 30 | Прайс ООО "Теплоприбор" | Кран шаровый "Valtec" муфтовый 25 мм | шт | 7 | 227,09 | 1589,63 | | | 1589,63 | | |
| 31 | 4-14/5166 | Сгон Д25мм | шт. | 6 | 27,99 | 167,94 | | | 167,94 | | |
| 32 | 4-14/5124 | Контргайка 25мм | шт. | 6 | 12,24 | 73,44 | | | 73,44 | | |
| 33 | ГЭСН24-01-033-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм | 1 шт. | 3 | 227,18 | 681,54 | 663,84 | | 17,7 | 1,38 4,14 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 4,14 | 160,35 | 663,85 | | | | | 4,14 |
| 1. | 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, СУДИК железный | Т | 0,00004 | 51941,74 | 5,19 | | | 5,19 | | |
| 2. | 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,0552 | 163,93 | 9,05 | | | 9,05 | | |
| 3. | 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 0,0552 | 43,7 | 2,41 | | | 2,41 | | |
| 34 | 302-0067 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровый "Valtec" муфтовый 50 мм | шт. | 2 | 1242,67 | 2485,34 | | | 2485,34 | | |
| 35 | Прайс ООО "Теплоприбор" | Кран шаровый муфтовый "Bugatti" d50мм | шт. | 1 | 1410,5 | 1410,5 | | | 1410,5 | | |
| 36 | ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | 1 счетчик (водомер) | 1 | 4787,81 | 4787,81 | 68,14 | 7,6 | 4712,07 | 0,41 0,41 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 0,41 | 166,19 | 68,14 | | | | | 0,41 |
| 1. | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 760,04 | 7,6 | | 7,6 | | | |
| 2. | 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,01 | 163,93 | 1,64 | | | 1,64 | | |
| 3 | 301-3153 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40 | шт. | 1 | 4708,94 | 4708,94 | | | 4708,94 | | |
| 37 | 507-0999 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 2 | 135,8 | 271,6 | | | 271,6 | | |
| 38 | ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка фильтра на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | 1 шт. | 1 | 701,38 | 701,38 | 235,71 | 25,55 | 440,12 | 1,47 1,47 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 1,47 | 160,35 | 235,71 | | | | | 1,47 |
| 1. | 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,35 | 29,56 | 10,35 | | 10,35 | | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------|---------|--------|----------|---------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,02 | 760,04 | 15,2 | | 15,2 | | | | | | | | | | | |
| 3. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,00014 | 0,0001 | 50318,75 | 5,03 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | 0,0011 | 0,0011 | 68984,52 | 75,88 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5. 507-1000 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Фильтр магнитный фланцевый d 50 | шт. | 2 | 2 | 172,49 | 344,98 | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | прайс ООО "Теплоприбор" | шт. | | 1 | 2011,99 | 2011,99 | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | ГЭСН18-07-001-02 Установка манометров: с трехходовым краном Прайс Минетрон РФ от 30.01.14 №37/лр | 1 компл. | | 1 | 41,68 | 41,68 | 38,55 | | | | | | | | | | | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 0,22 | 0,22 | 175,22 | 38,55 | | | | | | | | | | | | | |
| | Чес лыняной | кг | 0,01 | 0,01 | 163,93 | 1,64 | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 301-1223 Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 Прайс Минетрон России от 12.11.14 №703/лр | компл. | | 1 | 163,96 | 163,96 | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ГЭСН24-01-033-01 Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм Прайс Минетрон РФ от 30.01.14 №37/лр | 1 шт. | | 10 | 137,19 | 1371,9 | 1346,9 | | | | | | | | | | | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 0,84 | 8,4 | 160,35 | 1346,94 | | | | | | | | | | | | | |
| | Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сувик железный | т | 0,00002 | 0,0002 | 51941,74 | 10,39 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 101-1669 Чес лыняной | кг | 0,007 | 0,07 | 163,93 | 11,48 | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. 101-1825 Олифа натуральная | кг | 0,007 | 0,07 | 43,7 | 3,06 | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | Прайс ООО "Теплоприбор" Кран шаровый "Valtec" муфтовый 15 мм | шт | | 10 | 143,64 | 1436,4 | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | ГЭСН16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм Прайс Минетрон РФ от 30.01.14 №37/лр | 100 м трубопровода | | 0,67 | 1340,95 | 898,44 | 690,51 | 199,69 | | | | | | | | | | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 5,3) | чел.час | 5,01 | 3,36 | 205,71 | 691,19 | 691,19 | | | | | | | | | | | | |
| | 1. 042900 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высоте 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час | 1,5 | 1,01 | 198,7 | 200,69 | | 200,69 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2. 101-0388 Антикоррозийный грунт ФЛ-03К | т | 0,00005 | | 51941,74 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. 101-1669 Чес лыняной | кг | 0,02 | 0,0134 | 163,93 | 2,2 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 411-0001 | Вода | м3 | 1 | 0,67 | 5,5 | 3,69 | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | |
|--|----------|---------|--------|------|--------|--------|
| МДС35 пр. 1 т. 1 п. 4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 26, 33-34, 39, 42, 45-47) | 1046,24 | 1044,94 | 1,29 | 0,08 | 6,606 | 0,0345 |
| МДС35 пр. 1 т. 3 п. 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных помещений (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутреннему пути (с учетом АП-3230/06 пр. 2 п. 2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-3, 7, 11, 18, 36-38, 40-41, 44) | 1786,57 | 1667,81 | 118,75 | 6,41 | 10,365 | 0,0345 |
| Накладные расходы | 18798,53 | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | |
| 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 5496,17) (Поз. 1-2) | 3462,59 | | | | | |
| 69% = 90%*(0,85*0,9) ФОТ (от 260,83) (Поз. 46) | 179,97 | | | | | |
| 80% = 105%*(0,85*0,9) ФОТ (от 2066,75) (Поз. 47) | 1652,6 | | | | | |
| 98% = 128%*(0,85*0,9) ФОТ (от 7339,48) (Поз. 3, 7, 11, 18, 36-38, 40-41, 44) | 7192,69 | | | | | |
| 111% = 130%*0,85 ФОТ (от 5685,3) (Поз. 26, 33-34, 39, 42, 45) | 6310,68 | | | | | |
| Сметная прибыль | 10666,14 | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | |
| 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 5496,17) (Поз. 1-2) | 2198,47 | | | | | |
| 37% = 55%*(0,8*0,85) ФОТ (от 2066,75) (Поз. 47) | 764,33 | | | | | |
| 48% = 70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 260,83) (Поз. 46) | 125,2 | | | | | |
| 56% = 83%*(0,8*0,85) ФОТ (от 7339,48) (Поз. 3, 7, 11, 18, 36-38, 40-41, 44) | 4110,11 | | | | | |
| 61% = 89%*(0,8*0,85) ФОТ (от 5685,3) (Поз. 26, 33-34, 39, 42, 45) | 3468,03 | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п. 15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п. 15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС) | 11367,18 | | | | 37,32 | 0,1 |
| Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п. 16; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п. 16; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС) | 39667,52 | | | | 42,15 | 0,16 |
| Материалы | 6502,55 | | | | | |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п. 18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п. 18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС) | 23903,09 | | | | 36,77 | |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п. 13; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п. 13; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС) | 849,18 | | | | 1,68 | |
| Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п. 15; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п. 15; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС) | 9325,02 | | | | 13,2 | |
| Погрузо-разгрузочные работы | 161,93 | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | 40,66 | | | | | |
| Итого | 91837,13 | | | | 130,12 | 0,26 |
| В том числе: | | | | | | |
| Материалы | 40451,79 | | | | | |
| Машин и механизмы | 961 | | | | | |
| ФОТ | 21009,46 | | | | | |
| Накладные расходы | 18798,53 | | | | | |
| Сметная прибыль | 10666,14 | | | | | |
| Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1% | 2846,95 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | |
|--|------------------|--|--|---------------|-------------|
| Итого с учетом доп. затрат в тек ценах | 94684,08 | | | | |
| Понижающий конкурсный коэффициент 94 684,08 * 0,97 | 91843,56 | | | | |
| НДС 18% | 16531,84 | | | | |
| ВСЕГО по акту | 108375,40 | | | 130,12 | 0,26 |



Сдал:
Генеральный директор ООО "СУ 38"

/А.А. Бобко

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

/Ю.В. Инданов

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

/А.О. Попов

/ Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

А.В. Шамшева
/В.В. Лебедева *фр.*

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

/Ю.А. Денисов

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

/В.В. Шунова

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме

/Б.Н. Елимахов

Представитель строительного контроля

/А.А. Лапковский

Самоева Е.А.

