

Гранд-СМЕТА

Унифицированная форма N КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата РФ
от 11.11.99 N 100

Инвестор _____
организация, адрес, телефон, факс

Заказчик (Генподрядчик) _____
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субподрядчик) _____
организация, адрес, телефон, факс

Стройка Капитальный ремонт здания Сельского дома культуры расположенного в с. Теленгит-Сортогой Кош-Агачского района Республики Алтай
организация, адрес, телефон, факс

Объект Капитальный ремонт здания Сельского дома культуры расположенного в с. Теленгит-Сортогой Кош-Агачского района Республики Алтай
организация, адрес, телефон, факс

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322005 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | |
| номер | 0377300007 119000018 |
| дата | 12.08.2019г. |
| Вид операции | |

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 11 | 11.11.2019г. |

| | |
|-----------------|--------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 12.08.2019г. | 11.11.2019г. |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

| № п.п. | Шифр и номер позиции норматива Наименование работ и затрат | Объём | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Индекс | | Текущая стоимость всего | | |
|-----------------------|---|-------|-------------------------------|----------|------------|--------------------------|----------|------------|----------|-------|-------------------------|----------|------------|
| | | | Всего | Осн. з/п | Эксп. | Всего | Осн. з/п | Эксп. | Осн. з/п | Эксп. | Всего | Осн. з/п | Эксп. |
| | | | | Материал | В т.ч. з/п | | Материал | В т.ч. з/п | | | | Материал | В т.ч. з/п |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел 1. Полы | | | | | | | | | | | | | |
| <i>тип 1</i> | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|--------|---------|-------------------|----------------|----------|--------------|-------------|------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|
| 1 | ТЕР11-01-002-03 Устройство подстилающих слоев: гравийных 1 м3 подстилающего слоя (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 129%*0.9 от ФОТ; (87741) СП 75%*0.85 от ФОТ; (48178) | 69,37 | 222,66 | 53,9 99,81 | 68,95 11,14 | 15446,00 | 3739 6924 | 4783 773 | 16,358 13,288 | 5,642 18,643 | 180155,00 | 61163 92006 | 26986 14411 |
| 2 | ТЕР11-01-002-01 Устройство подстилающих слоев: песчаных 1 м3 подстилающего слоя (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 129%*0.9 от ФОТ; (5748) СП 75%*0.85 от ФОТ; (3156) | 5 | 203,71 | 53,6 112,36 | 37,76 6,07 | 1019,00 | 268 562 | 189 30 | 16,383 6,543 | 5,761 18,658 | 9157,00 | 4391 3677 | 1089 560 |
| 3 | ТЕР11-01-050-01 Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо 100 м2 поверхности (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 129%*0.9 от ФОТ; (2020) СП 75%*0.85 от ФОТ; (1109) | 0,991 | 2745,24 | 107,17 2632,17 | 5,90 | 2721,00 | 106 2609 | 6,00 | 16,414 3,674 | 9,466 | 11382,00 | 1740 9585 | 57,00 |
| 4 | ТССЦ-113-0324 Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | -242,6 | 10,75 | 10,75 | | -2608,00 | -2608 | | 3,674 | | -9582,00 | -9582 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|--|--------|---------|------------------|--------------|----------|-------------|----------|-----------------|-----------------|-----------|---------------|------------|
| 5 | ТССЦ-101-7198 ИЗОСПАН: В 10 м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 24,26 | 32,18 | 32,18 | | 781,00 | 781 | | 6,205 | | 4846,00 | 4846 | |
| 6 | ТЕР11-01-009-01 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых 100 м2 изолируемой поверхности (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 129%*0.9 от ФОТ; (8827) СП 75%*0.85 от ФОТ; (4847) | 0,991 | 5327,57 | 463,4 4711,08 | 153,1 4,9 | 5280,00 | 459 4669 | 152 5 | 16,361 3,329 | 9,513 18,639 | 24499,00 | 7510 15543 | 1446 93 |
| 7 | 104-0013 Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | -4,083 | 1143,46 | 1143,46 | | -4669,00 | -4669 | | 16,361 3,329 | 9,513 18,639 | -15543,00 | -15543 | |
| 8 | ТССЦ-104-0312 Плиты теплоизоляционные: из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35 м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 5 | 887,48 | 887,48 | | 4437,00 | 4437 | | 6,327 | | 28073,00 | 28073 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------|--|-------|---------|-------------------|----------------|---------|-------------|----------|-----------------|-----------------|----------|--------------|------------|
| 9 | ТССЦ-101-6031 Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3.0 мм, без покрытия, 50x50 мм м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1.17; Районный к-т 1.36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 99,1 | 23,74 | 23,74 | | 2353,00 | 2353 | | 5,989 | | 14092,00 | 14092 | |
| 10 | ТЕР11-01-011-03 Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм 100 м2 стяжки (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1.17; Районный к-т 1.36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 129%*0.9 от ФОТ; (11605) СП 75%*0.85 от ФОТ; (6372) | 0,991 | 1718,32 | 577,27 1079,13 | 61,92 34,54 | 1703,00 | 572 1070 | 61 34 | 16,368 8,122 | 10,386 18,64 | 18687,00 | 9362 8691 | 634 634 |
| 11 | ТЕР11-01-011-04 Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 100 м2 стяжки (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1.17; Районный к-т 1.36; 70 мм стяжка МАТ=10 к расч.; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 129%*0.9 от ФОТ; (264) СП 75%*0.85 от ФОТ; (145) | 0,991 | 2664,06 | 7,1 2645,72 | 11,24 5,71 | 2640,00 | 7 2622 | 11 6 | 16,368 8,13 | 9,756 18,64 | 21539,00 | 115 21317 | 107 112 |
| тип 2 | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------------------------|---|-------|---------|--------------------|---------------|---------|--------------|---------|-----------------|-----------------|----------|---------------|-----------|
| 12 | ТЕР15-04-025-03 Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов 100 м2 окрашиваемой поверхности (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 110%*0.9 от ФОТ; (18377) СП 55%*0.85 от ФОТ; (8678) | 1,334 | 1987,87 | 848,42 1122,26 | 17,18 0,54 | 2652,00 | 1132 1497 | 23 1 | 16,382 3,477 | 9,508 18,625 | 23968,00 | 18544 5205 | 219 19 |
| Раздел 2. Отделочные работы | | | | | | | | | | | | | |
| помещения: 104, 105 | | | | | | | | | | | | | |
| -стены | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ТЕР10-05-008-03 прим Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом 100 м2 стен (за вычетом проемов) (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 124%*0.9 от ФОТ; (7533) СП 63%*0.85 от ФОТ; (3615) | 0,308 | 7893,64 | 1337,78 6523,44 | 32,41 | 2431,00 | 412 2009 | 10,00 | 16,383 5,396 | 2,495 | 17616,00 | 6750 10841 | 25,00 |
| 14 | ТССЦ-101-2509 Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17) | -34,5 | 25,10 | 25,1 | | -866,00 | -866 | | 4,097 | | -3548,00 | -3548 | |
| 15 | ТССЦ-101-2511 Листы гипсокартонные: ГКПО 12,5 мм м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17) | 34,5 | 35,61 | 35,61 | | 1229,00 | 1229 | | 4,099 | | 5038,00 | 5038 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------------------------|---|-------|----------|---------------------|----------------|---------|-------------|---------|-----------------|-----------------|----------|----------------|-----------|
| 16 | ТЕР15-04-027-01 Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: стен 100 м2 окрашиваемой поверхности (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 110%*0.9 от ФОТ; (1054) СП 55%*0.85 от ФОТ; (498) | 0,308 | 561,25 | 209,5 348,33 | 3,42 0,27 | 173,00 | 65 107 | 1,00 | 16,383 3,205 | 9,593 18,625 | 1418,00 | 1065 343 | 10,00 |
| 17 | ТЕР15-04-005-06 Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску 100 м2 окрашиваемой поверхности (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 110%*0.9 от ФОТ; (2332) СП 55%*0.85 от ФОТ; (1101) | 0,308 | 2409,22 | 466,98 1927 | 15,23 0,27 | 742,00 | 144 593 | 5,00 | 16,361 3,439 | 9,486 18,625 | 4442,00 | 2356 2039 | 47,00 |
| Раздел 3. Кровля | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | ТЕР15-01-062-02 Наружная облицовка поверхности фронтона в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя 100 м2 поверхности облицовки (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 110%*0.9 от ФОТ; (10480) СП 55%*0.85 от ФОТ; (4949) | 0,362 | 16610,91 | 1775,41 14561,75 | 273,75 7,89 | 6013,00 | 643 5271 | 99 3 | 16,376 2,387 | 4,942 18,64 | 23601,00 | 10530 12582 | 489 56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------------|--|-------|---------|-------------------|---------------|---------|-----------|------|-----------------|-----------------|----------|-------------|-------|
| 61 | ТССЦ-101-4518 Профнастил оцинкованный: СВ-1150-0,4 м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 42,72 | 45,58 | 45,58 | | 1947,00 | 1947 | | 5,038 | | 9809,00 | 9809 | |
| Раздел 4. Фасад | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ТССЦ-101-4563 Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер СВ-1150-0,7 (неучтен расценкой) м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; материал (МАТ=МАТ/1,2/6,21*1,02-МАТ)) | 311,5 | 11,26 | 11,26 | | 3507,00 | 3507 | | 6,813 | | 23893,00 | 23893 | |
| 19 | ТЕР10-01-052-04 Устройство козырьков 1 м2 горизонтальной проекции (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 124%*0.9 от ФОТ; (3876) СП 63%*0.85 от ФОТ; (1860) | 2,625 | 115,48 | 80,92 31,59 | 2,95 | 303,00 | 212 83 | 8,00 | 16,384 8,66 | 9,466 | 4268,00 | 3473 719 | 76,00 |
| 20 | ТЕР12-01-009-02 Устройство желобов: подвесных 100 м желобов (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 126%*0.9 от ФОТ; (223) СП 65%*0.85 от ФОТ; (109) | 0,025 | 9756,15 | 487,81 9234,55 | 33,79 4,35 | 244,00 | 12 231 | 1,00 | 16,415 4,823 | 7,688 18,641 | 1319,00 | 197 1114 | 8,00 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------------------------|--|--------|---------|--------------------|---------------|----------|---------------|---------|------------------|-----------------|-----------|----------------|-----------|
| 21 | ТЕР10-01-009-01 Установка сжимов для рубленых стен 100 м сжимов (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 124%*0.9 от ФОТ; (83883) СП 63%*0.85 от ФОТ; (40250) | 2,52 | 7438,32 | 1817,07 5538,67 | 82,58 | 18745,00 | 4579 13958 | 208,00 | 16,415 3,852 | 7,018 | 130390,00 | 75164 53766 | 1460,00 |
| Раздел 5. Отопление | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ТССЦ-302-1832 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм (вместо крана диаметром 15) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; материал (МАТ=МАТ/1,2/6,21*1,02-МАТ)) | 34 | 3,52 | 3,52 | | 120,00 | 120 | | 5,99 | | 719,00 | 719 | |
| 23 | ТЕР16-02-001-04 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (не учтен в смете) 100 м трубопровода (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 134%*0.9 от ФОТ; (3107) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1817) | 0,2704 | 2889,14 | 577,52 2237,78 | 73,84 4,08 | 781,00 | 156 605 | 20 1 | 16,389 12,261 | 8,481 18,642 | 10145,00 | 2557 7418 | 170 19 |
| 24 | ТЕР16-02-001-05 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм 100 м трубопровода (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 134%*0.9 от ФОТ; (9732) СП 83%*0.85 от ФОТ; (5693) | 0,8472 | 3192,43 | 577,52 2541,06 | 73,84 4,08 | 2705,00 | 489 2153 | 63 3 | 16,389 11,881 | 8,481 18,642 | 34128,00 | 8014 25580 | 534 56 |
| Наружная теплотрасса | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------------------------------------|--|-------|---------|-------------------|----------------|---------|-------------|---------|-----------------|----------------|----------|--------------|-----------|
| 25 | ТЕР16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм 100 м трубопровода (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 134%*0.9 от ФОТ; (888) СП 83%*0.85 от ФОТ; (519) | 0,42 | 134,15 | 106,18 8,51 | 19,46 | 56,00 | 45 3 | 8,00 | 16,365 6,843 | 3,167 | 782,00 | 736 21 | 25,00 |
| 26 | ТЕР26-01-016-03 Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: матов из стеклянного штапельного волокна 1 м3 изоляции (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 105%*0.9 от ФОТ; (868) СП 70%*0.85 от ФОТ; (546) | 1,05 | 8836,36 | 874,45 7521,44 | 440,48 | 9278,00 | 918 7897 | 463,00 | 6,21 | | 50421,00 | 918 49040 | 463,00 |
| 27 | ТЕР10-01-014-02 Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 124%*0.9 от ФОТ; (2725) СП 63%*0.85 от ФОТ; (1308) | 0,077 | 6391,55 | 1911 4235,45 | 245,1 26,38 | 492,00 | 147 326 | 19 2 | 16,359 7,999 | 7,969 18,64 | 5164,00 | 2405 2608 | 151 37 |
| Раздел 6. Чердачное перекрытие | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|--|--------|---------|---------|--------|--------|--------|----|--------|--------|---------|---------|-----|
| 28 | ТЕР10-01-023-01 Укладка ходовых досок 100 м ходов | 0,48 | 654,69 | 58,01 | 18 | 314,00 | 28 | 9 | 16,363 | 7,923 | 3044,00 | 458 | 71 |
| | | | | 578,68 | 2,18 | | 277 | 1 | 9,079 | 18,641 | | 2515 | 19 |
| | (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 124%*0.9 от ФОТ; (532) СП 63%*0.85 от ФОТ; (255) | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 7. Отопление | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | ТЕР18-07-001-05 Установка кранов воздушных 1 компл. | 4 | 18,79 | 2,24 | | 75,00 | 9 | | 16,322 | | 290,00 | 147 | |
| | | | | 16,56 | | | 66 | | 2,163 | | | 143 | |
| | (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 134%*0.9 от ФОТ; (177) СП 83%*0.85 от ФОТ; (104) | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 8. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | ТЕР46-04-012-03 Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных 100 м2 | 0,1734 | 1618,21 | 1331,21 | 287 | 281,00 | 231,00 | 50 | 16,359 | 10,764 | 4317,00 | 3779,00 | 538 |
| | | | | | 168,42 | | | 29 | | 18,64 | | | 541 |
| | (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 116%*0.9 от ФОТ; (4510) СП 70%*0.85 от ФОТ; (2570) | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 9. Наружные сети электроснабжения | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ввод в здание</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ТЕРм08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм 1 шт. | 1 | 89,81 | 37,2 | 46,74 | 90,00 | 37 | 47 | 16,38 | 6,069 | 921,00 | 606 | 285 |
| | | | | 5,87 | 5,09 | | 6 | 5 | 5,078 | 18,642 | | 30 | 93 |
| | (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 100% от ФОТ; (699) СП 65% от ФОТ; (454) | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------------------------|--|------|----------|------------------|-------------------|--------|-----------|-----------|-----------------|----------------|---------|------------|-------------|
| 30 | ТССЦ-509-6317 Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540x490x165 мм шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17) | 1 | 542,88 | 542,88 | | 543,00 | 543 | | 4,496 | | 2441,00 | 2441 | |
| 31 | ТЕРм08-03-575-01 Прибор или аппарат 1 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 100% от ФОТ; (295) СП 65% от ФОТ; (192) | 1 | 18,50 | 17,57 0,92 | | 19,00 | 18 1 | | 16,386 7,392 | | 302,00 | 295 7 | |
| 32 | ТССЦ-509-2259 Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17) | 1 | 215,13 | 215,13 | | 215,00 | 215 | | 6,564 | | 1411,00 | 1411 | |
| 33 | ТЕРм08-02-149-01 Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг 100 м кабеля (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 100% от ФОТ; (1564) СП 65% от ФОТ; (1017) | 0,2 | 2536,07 | 208,38 637,24 | 1690,45 235,88 | 507,00 | 42 127 | 338 47 | 16,388 6,757 | 5,793 18,64 | 3504,00 | 688 858 | 1958 876 |
| 34 | ТССЦ-502-0878 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x16-0,6/1,0 1000 м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) | 0,02 | 10417,60 | 10417,6 | | 208,00 | 208 | | 6,328 | | 1316,00 | 1316 | |
| Ввод в котельную | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | ТЕРм08-02-149-01 Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг 100 м кабеля (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 100% от ФОТ; (1160) СП 65% от ФОТ; (754) | 0,15 | 2536,07 | 208,38 637,24 | 1690,45 235,88 | 360,00 | 31 95 | 254 35 | 16,388 6,757 | 5,793 18,64 | 2621,00 | 508 642 | 1471 652 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|-------|----------|-------------------|-----------------|--------|----------|---------|-----------------|-----------------|---------|------------|----------|
| 36 | ТССЦ-501-8492 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 1000 м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17) | 0,015 | 11165,33 | 11165,33 | | 167,00 | 167 | | 7,224 | | 1206,00 | 1206 | |
| 37 | ТЕРм08-03-593-06 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый 100 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 100% от ФОТ; (560) СП 65% от ФОТ; (364) | 0,03 | 2049,88 | 1108,66 623,39 | 317,84 19,15 | 61,00 | 33 18 | 10 1 | 16,38 4,392 | 5,838 18,64 | 678,00 | 541 79 | 58 19 |
| 38 | ТССЦ-509-6755 Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) | 3 | 22,96 | 22,96 | | 69,00 | 69 | | 6,21 | | 428,00 | 428 | |
| 39 | ТЕРм08-03-599-01 Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг 1 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 100% от ФОТ; (459) СП 65% от ФОТ; (298) | 1 | 78,83 | 27,93 47,9 | 3 0,22 | 79,00 | 28 48 | 3,00 | 16,381 6,253 | 6,952 18,625 | 780,00 | 459 300 | 21,00 |
| 40 | ТССЦ-509-6320 Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-12з, с замком, размером 305x350x120 мм шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) | 1 | 159,60 | 159,6 | | 160,00 | 160 | | 5,571 | | 891,00 | 891 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|------|--------|------------------|---------------|-------|---------|---|-----------------|-----------------|---------|------------|----|
| 41 | ТЕРМ08-03-591-08 Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке 100 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 100% от ФОТ; (82) СП 65% от ФОТ; (53) | 0,01 | 686,51 | 542,4 114,27 | 29,84 0,65 | 7,00 | 5 2 | | 16,381 6,22 | 2,688 18,646 | 94,00 | 82 12 | |
| 42 | ТССЦ-503-0468 Розетка открытой проводки 100 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) | 0,01 | 697,32 | 697,32 | | 7,00 | 7 | | 6,089 | | 43,00 | 43 | |
| 43 | ТЕРМ08-03-591-01 Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке 100 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 100% от ФОТ; (82) СП 65% от ФОТ; (53) | 0,01 | 639,25 | 495,94 113,47 | 29,84 0,65 | 6,00 | 5 1 | | 16,381 6,148 | 2,688 18,646 | 88,00 | 82 6 | |
| 44 | ТССЦ-509-1441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки 10 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) | 0,1 | 38,49 | 38,49 | | 4,00 | 4 | | 25,837 | | 103,00 | 103 | |
| 45 | ТЕРМ08-03-575-01 Прибор или аппарат 1 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 100% от ФОТ; (1147) СП 65% от ФОТ; (746) | 4 | 18,50 | 17,57 0,92 | | 74,00 | 70 4 | | 16,386 7,392 | | 1177,00 | 1147 30 | |
| 46 | ТССЦ-509-2237 Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 25А, характеристика С шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) | 2 | 33,15 | 33,15 | | 66,00 | 66 | | 6,076 | | 401,00 | 401 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--------|------------|------------|------|------------|---------|----|-------------|-------|--------------|-----------|-----|
| 47 | ТСЦЦ-509-2243 Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) | 3 2 | 4 44,34 | 5 44,34 | 6 | 7 89,00 | 8 89 | 9 | 10 6,847 | 11 | 12 609,00 | 13 609 | 14 |
| Раздел 10. Котельная | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Земляные работы, фундаменты</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | ТЕР01-02-057-03 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 100 м3 грунта (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 84%*0.9 от ФОТ; (1002) СП 45%*0.85 от ФОТ; (507) | 0,02 | 4050,16 | 4050,16 | | 81,00 | 81,00 | | 16,368 | | 1326,00 | 1326,00 | |
| 49 | ТЕР06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 110%*0.9 от ФОТ; (945) СП 65%*0.85 от ФОТ; (528) | 0,016 | 50970,95 | 2939,63 | 2709 | 816,00 | 47 | 43 | 16,368 | 6,088 | 6976,00 | 769 | 262 |
| | | | | 45322,31 | 612 | | 726 | 10 | 8,189 | 18,64 | | 5945 | 186 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------|--|-------|-----------|---------------------|--------------------|---------|-------------|-----------|----------------|-----------------|----------|---------------|------------|
| 50 | <p>ТЕР06-01-001-05</p> <p>Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле</p> <p>(Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p> <p>НР 110%*0.9 от ФОТ; (7924) СП 65%*0.85 от ФОТ; (4422)</p> | 0,032 | 112430,65 | 14035,9 93478,38 | 4916,37 1061,54 | 3598,00 | 449 2992 | 157 34 | 16,415 7,01 | 6,247 18,645 | 29325,00 | 7370 20974 | 981 634 |
| 51 | <p>ТЕР01-02-061-02</p> <p>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 100 м3 грунта</p> <p>(Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p> <p>НР 84%*0.9 от ФОТ; (222) СП 45%*0.85 от ФОТ; (112)</p> | 0,012 | 1526,22 | 1526,22 | | 18,00 | 18,00 | | 16,349 | | 294,00 | 294,00 | |
| Стены | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------|--|------|---------|------------------|----------------|----------|--------------|-----------|------------------|-----------------|----------|----------------|-------------|
| 52 | <p>ТЕР08-03-004-01</p> <p>Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м</p> <p>1 м3 кладки</p> <p>(Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p> <p>НР 128%*0.9 от ФОТ; (19281) СП 80%*0.85 от ФОТ; (11381)</p> | 14,8 | 1093,38 | 65,97 1004,55 | 22,86 2,72 | 16182,00 | 976 14868 | 338 40 | 16,384 3,929 | 7,958 18,641 | 77097,00 | 15991 58416 | 2690 746 |
| <i>Пол</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | <p>ТЕР11-01-002-03</p> <p>Устройство подстилающих слоев: гравийных</p> <p>1 м3 подстилающего слоя</p> <p>(Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p> <p>НР 129%*0.9 от ФОТ; (4735) СП 75%*0.85 от ФОТ; (2600)</p> | 3,2 | 247,98 | 61,98 99,81 | 86,18 13,92 | 794,00 | 198 320 | 276 45 | 16,358 13,288 | 5,642 18,643 | 9048,00 | 3239 4252 | 1557 839 |
| 54 | <p>ТССЦ-101-6031</p> <p>Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм</p> <p>м2</p> <p>(Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p> | 16 | 23,74 | 23,74 | | 380,00 | 380 | | 5,989 | | 2276,00 | 2276 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------------|---|------|---------|---------|-------|--------|-----|----|--------|--------|---------|------|-----|
| 55 | ТЕР11-01-011-03 Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм 100 м2 стяжки (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 129%*0.9 от ФОТ; (2165) СП 75%*0.85 от ФОТ; (1189) | 0,16 | 1820,39 | 663,86 | 77,4 | 291,00 | 106 | 12 | 16,368 | 10,386 | 3265,00 | 1735 | 125 |
| | | | | 1079,13 | 43,18 | | 173 | 7 | 8,122 | 18,64 | | 1405 | 130 |
| 56 | ТЕР11-01-011-04 Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 100 м2 стяжки (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; 30 см, 2 слоя МАТ=2 к расх.; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 129%*0.9 от ФОТ; (41) СП 75%*0.85 от ФОТ; (22) | 0,16 | 551,36 | 8,17 | 14,05 | 88,00 | 1 | 2 | 16,368 | 9,756 | 727,00 | 16 | 20 |
| | | | | 529,14 | 7,14 | | 85 | 1 | 8,13 | 18,64 | | 691 | 19 |
| Потолок, кровля | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------------------------|---|------|---------|--------------------|-----------------|----------|------------|----------|-----------------|----------------|-----------|--------------|------------|
| 57 | ТЕР10-01-021-03 Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок 100 м2 перекрытий (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 124%*0.9 от ФОТ; (6769) СП 63%*0.85 от ФОТ; (3248) | 0,16 | 6935,19 | 2237,31 4077,36 | 620,52 67,32 | 1110,00 | 358 653 | 99 11 | 16,368 7,409 | 8,077 18,64 | 11498,00 | 5860 4838 | 800 205 |
| 58 | ТССЦ-203-0428 Балки антисептированные из цельной древесины: без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5 м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 0,65 | 1388,33 | 1388,33 | | 902,00 | 902 | | 16,37 6,21 | 8,19 16,37 | 5601,00 | 5601 | |
| Раздел 11. Оборудование | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | Прайс Кресла складные (3857,55/1,2/4,2) шт | 120 | 765,39 | | | 91847,00 | | | 4,2 | | 385757,00 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|--|---|--------|--------|---|--------|--------|------|---------------|---------------|-----------|---------|-------|
| 64 | МДС 81-37.2004 п. 4.7. Затраты на установку лабораторного оборудования, мебели, поставляемых в собранном виде и не требующих предварительной разборки и последующей сборки при монтаже, а также подключения к инженерным сетям и коммуникациям (электроснабжение, канализация, газоснабжение, вентиляция и т.д.) определяются в размере 1% от их стоимости, с учетом затрат по разгрузке с автотранспорта, подъему на этажи и подноске к месту установки. (385757*0,01/16,37) комплект (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 0% от ФОТ) СП 0% от ФОТ | 1 | 320,48 | 320,48 | | 320,00 | 320,00 | | 16,37 6,21 | 8,19 16,37 | 5238,00 | 5238,00 | |
| Итого прямые затраты по акту | | | | | | 199503 | 17196 | 7768 | | | 199503 | 17196 | 7768 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | 82692 | 1124 | | | 1195970 | 267620 | 44832 |
| В том числе (справочно): | | | | | | | | | | | | 497761 | 20955 |
| Фонд оплаты труда (ФОТ) | | | | | | 18320 | | | | | 288575 | | |
| материалы | | | | | | 82692 | | | | | 497761 | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | 7768 | | | | | 44832 | | |
| оборудование | | | | | | 91847 | | | | | 385757 | | |
| Накладные расходы | | | | | | 19903 | | | | | 315635 | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 10624 | | | | | 165621 | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | 134423 | | | | | 1257238 | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | 3660 | | | | | 34231 | | |
| Итого Оборудование | | | | | | 91847 | | | | | 385757 | | |
| Итого | | | | | | 229930 | | | | | 1677226 | | |
| НДС 20% | | | | | | 45986 | | | | | 335445,2 | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | 275916 | | | | | 2012671,2 | | |

Сдал: Директор ООО "Бастау" (Кожанов Д.К.)

Принял: Глава администрации Теленгит-Сортогойского сельского поселения (Тадыев С.Б.)



Проведен. Турсулов / М.А. Турсулов