

Инвестор:  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1  
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, дом 16

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Форма по ОКУД                    | Код                |
|                                  | 322001             |
| по ОКПО                          |                    |
| по ОКПО                          | 15020439           |
| по ОКПО                          |                    |
| по ОКПО                          |                    |
| Вид деятельности по ОКДП         |                    |
| Договор подряда (контракт) номер | 28/ПО-А/2017-2019  |
| дата                             | 13   05   2019     |
| Вид операции                     | Капитальный ремонт |

**СПРАВКА**

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 4               | 31.08.2019       |

| Отчетный период |            |
|-----------------|------------|
| с               | по         |
| 01.06.2019      | 31.08.2019 |

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Номер п/п                            | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. |               |                                |
|--------------------------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
|                                      |   |     | с начала проведения работ                  | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1                                    | 2   | 3   | 4  | 5             | 6                              |
|                                      | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.                            |     | 451 285,56                                 | 451 285,56    | 451 285,56                     |
| 1                                    | Ремонт подвальных помещений   |     | 451 285,56                                 | 451 285,56    | 451 285,56                     |
| Итого, руб.                          |   |     | 451 285,56                                 | 451 285,56    | 451 285,56                     |
| Налог на добавленную стоимость, руб. |   |     | 90 257,11                                  | 90 257,11     | 90 257,11                      |
| Всего с учетом налогов, руб.         |   |     | 541 542,67                                 | 541 542,67    | 541 542,67                     |

Сдал:  
 Директор ООО "СПС"



*[Signature]*

С.Ю. Ходаковский

Принял:  
 Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



Н.Н. Платонова

31.12.19

*[Signature]*

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1  
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, дом 16  
 Объект - Ремонт подвальных помещений

|                            |          |                    |
|----------------------------|----------|--------------------|
| Форма по ОКУД              | Код      |                    |
| по ОКПО                    | 0322005  |                    |
| по ОКПО                    |          |                    |
| по ОКПО                    | 15020439 |                    |
| Вид деятельности по ОКДП   |          |                    |
| Договор подряда (контракт) | номер    | 28/ПО-А/2017-2019  |
|                            | дата     | 13.05.2019         |
| Вид операции               |          | Капитальный ремонт |

|                 |                  |                            |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период            |
| 4               | 31.08.2019       | с 01.06.2019 по 31.08.2019 |

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №3, Ремонт подвальных помещений  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

\_\_\_\_\_ 541542,67 руб.

| Номера по порядку  | Обоснование | Ед. изм.     | Кол.  |          | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. |       |             |         |         |         |      | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) |       |       |
|--|-------------|--------------|---|----------|--|-------|-------------|---------|---------|---------|------|-------------------------------|--------------------------|-------|-------|
|  |             |              | на ед.  | всего    | на ед.   | общая | В том числе |         |         | 14      | 15   |                               |                          |       |       |
| 1  | 2           | 3            | 4   | 5        | 6  | 7     | 8           | 9       | Осн.З/п |         |      | Эк.Маш                        | З/пМех                   | Мат   | 13    |
| 1  | 2           | 3            | 4   | 5        | 6  | 7     | 8           | 9       | 10      | 11      | 12   | 13                            | 14                       | 15    |       |
| Раздел 1. Ремонт подвала многоквартирного дома г.Братск, ул.Приморская, д.16 |             |              |   |          |  |       |             |         |         |         |      |                               |                          |       |       |
| Отмостка   |             |              |   |          |  |       |             |         |         |         |      |                               |                          |       |       |
| 1  | 1           | ГЭСНр68-12-4 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3   |  | 0,3   | 83006,92    | 24902   | 12958   | 11944   | 2600 |                               | 243,35                   | 73,01 | 41,39 |
|  |             |              | Затраты труда рабочих (ср 2,7)  | чел. час | 243,35   |       |             |         |         |         |      |                               |                          | 73,01 |       |
|  |             |              | Затраты труда машинистов  | чел. час | 41,39  |       |             |         |         |         |      |                               |                          |       | 12,42 |
|  |             |              | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)                     | маш. час | 2,14   |       | 1756,68     | 1124,28 |         | 1124,28 |      |                               | 176,88                   |       | 12,42 |
|  |             |              | Рыклинтели прицепные (без трактора)   | маш. час | 1,29   |       | 44,41       | 17,32   |         | 17,32   |      |                               |                          |       |       |

ГРАНД-Смета 2019

|   | 1 | 2   | 3  | 4        | 5      | 6 | 7    | 8         | 9       | 10      | 11      | 12      | 13    | 14             | 15            |
|---|---|---|--|----------|--------|---|------|-----------|---------|---------|---------|---------|-------|----------------|---------------|
|   |   |   |  |          |        |   |      |           |         |         |         |         |       |                |               |
|   |   |   |  |          |        |   |      |           |         |         |         |         |       |                |               |
|   |   |   |  |          |        |   |      |           |         |         |         |         |       |                |               |
|   |   |   |  |          |        |   |      |           |         |         |         |         |       |                |               |
| 2 |   | ГЭСН01-02-057-02                          | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 | 100 м3   |        |   | 0,2  | 25654,86  | 5131    | 5131    |         |         |       | 154<br>30,8    |               |
|   |   |   | Заплаты труда рабочих (ср 2)   | Чел. час | 154    |   | 30,8 | 166,59    | 5130,97 | 5130,97 |         |         |       | 30,8           |               |
|   |   |   | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня                                | 100 м3   |        |   | 0,2  | 103872,34 | 20774   | 836     | 6562    | 1141    | 13376 | 24,19<br>4,84  | 20,6<br>4,12  |
|   |   |   | Заплаты труда рабочих (ср 2,4)   | Чел. час | 24,19  |   | 4,84 | 172,73    | 836,01  | 836,01  |         |         |       | 4,84           |               |
|   |   |   | Заплаты труда машинистов   | Чел. час | 20,6   |   | 4,12 |           |         |         |         |         |       | 4,12           |               |
|   |   | 1. 91.01.01-035                           | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)   | Маш. час | 2,59   |   | 0,52 | 1101,88   | 572,98  |         | 572,98  | 143,71  |       |                |               |
|   |   | 2. 91.01.02-004                           | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)  | Маш. час | 2,3    |   | 0,46 | 1756,68   | 808,07  |         | 808,07  | 127,13  |       |                |               |
|   |   | 3. 91.06.05-011                           | Погрузчик, грузоподъемность 5 т  | Маш. час | 2,46   |   | 0,49 | 982,14    | 481,25  |         | 481,25  | 100,81  |       |                |               |
|   |   | 4. 91.08.03-030                           | Катки на пневмокопном ходу, масса 30 т   | Маш. час | 12,21  |   | 2,44 | 1850,42   | 4515,02 |         | 4515,02 | 719,31  |       |                |               |
|   |   | 5. 91.13.01-038                           | Машины поливомоечные 6000 л  | Маш. час | 1,04   |   | 0,21 | 869,68    | 182,63  |         | 182,63  | 49,65   |       |                |               |
|   |   | 6. 01.7.03.01-0001                        | Бола   | м3       | 7      |   | 1,4  | 14,23     | 19,92   |         |         | 19,92   |       |                |               |
|   |   | 7. 02.2.05.04-0080                        | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм                  | м3       | 100    |   | 20   | 667,86    | 13357,2 |         |         | 13357,2 |       |                |               |
| 4 | 4 | ГЭСН06-01-001-16<br><i>Применитель но</i> | Устройство отмостки из бетона с армированием   | 100 м3   |        |   | 0,3  | 70807,28  | 21242   | 12095   | 8400    | 2068    | 747   | 220,66<br>66,2 | 28,78<br>8,63 |
|   |   |   | Заплаты труда рабочих (ср 3)   | Чел. час | 220,66 |   | 66,2 | 182,71    | 12095,4 | 12095,4 |         |         |       | 66,2           |               |
|   |   |   | Заплаты труда машинистов   | Чел. час | 28,78  |   | 8,63 |           |         |         |         |         |       |                | 8,63          |
|   |   | 1. 91.05.01-017                           | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | Маш. час | 26,06  |   | 7,82 | 984,28    | 7697,07 |         | 7697,07 | 1849,04 |       |                |               |
|   |   | 2. 91.05.05-014                           | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | Маш. час | 0,98   |   | 0,29 | 1027,31   | 297,92  |         | 297,92  | 80,15   |       |                |               |
|   |   | 3. 91.06.05-011                           | Погрузчик, грузоподъемность 5 т  | Маш. час | 0,27   |   | 0,08 | 982,14    | 78,57   |         | 78,57   | 16,46   |       |                |               |
|   |   | 4. 91.07.04-001                           | Выборатор глубинный  | Маш. час | 10,71  |   | 3,21 | 7,86      | 25,23   |         | 25,23   |         |       |                |               |
|   |   | 5. 91.14.02-001                           | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | Маш. час | 1,47   |   | 0,44 | 579,97    | 255,19  |         | 255,19  | 121,6   |       |                |               |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3                   | 4  | 5       | 6      | 7      | 8        | 9      | 10 | 11    | 12 | 13     | 14 | 15 |
|---|---|---------------------|--|---------|--------|--------|----------|--------|----|-------|----|--------|----|----|
|   |   | 6. 91.17.04-233     | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.час | 4,3    | 1,29   | 32,43    | 41,83  |    | 41,83 |    |        |    |    |
|   |   | 7. 01.7.03.01-0001  | Вола   | м3      | 0,73   | 0,219  | 14,23    | 3,12   |    |       |    | 3,12   |    |    |
|   |   | 8. 01.7.07.12-0024  | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм  | м2      | 30     | 9      | 12,43    | 111,87 |    |       |    | 111,87 |    |    |
|   |   | 9. 01.7.11.07-0032  | Электроды диаметром: 4 мм Э42  | т       | 0,005  | 0,0015 | 60159,02 | 90,24  |    |       |    | 90,24  |    |    |
|   |   | 10. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные  | т       | 0,002  | 0,0006 | 68644,8  | 41,19  |    |       |    | 41,19  |    |    |
|   |   | 11. 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I  | т       | 0,01   | 0,003  | 11534,78 | 34,6   |    |       |    | 34,6   |    |    |
|   |   | 12. 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм   | т       | 0,0102 | 0,0031 | 38115,27 | 118,16 |    |       |    | 118,16 |    |    |
|   |   | 13. 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3      | 0,04   | 0,012  | 7544,7   | 90,54  |    |       |    | 90,54  |    |    |
|   |   | 14. 11.2.13.04-0012 | Плиты: из досок толщиной 40 мм   | м2      | 3,6    | 1,08   | 240,2    | 259,42 |    |       |    | 259,42 |    |    |
| 5 | 5 | 08.4.02.01-0021     | Арматурные сетки сварные 100x100x4   | т       |        | 0,3192 | 50379,56 | 16081  |    |       |    | 16081  |    |    |
| 6 | 6 | 04.1.02.01-0006     | Бетон мелкозернистый, классе В15 (М200)  | м3      |        | 30,45  | 3553,73  | 108211 |    |       |    | 108211 |    |    |

Тепловой пункт

|   |   |                    |   |         |         |        |          |         |         |       |       |        |       |      |
|---|---|--------------------|---|---------|---------|--------|----------|---------|---------|-------|-------|--------|-------|------|
| 7 | 7 | ГЭСНр56-9-1        | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах                             | 100 шт  |         | 0,02   | 32547,3  | 651     | 614     | 37    |       |        | 179,3 |      |
|   |   |                    | Затраты труда рабочих (ср 2,3)  | чел.час | 179,3   | 3,59   | 171,2    | 614,61  | 614,61  |       |       |        | 3,59  |      |
|   |   | 1. 91.18.01-012    | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.час | 3,97    | 0,08   | 237,07   | 18,97   |         | 18,97 |       |        |       |      |
|   |   | 2. 91.21.10-003    | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические                        | маш.час | 7,93    | 0,16   | 114,75   | 18,36   |         | 18,36 |       |        |       |      |
|   |   | 3. 01.7.07.07      | Строительный мусор  | т       | 10,5    | 0,21   |          |         |         |       |       |        |       |      |
| 8 | 8 | ГЭСН09-04-013-01   | Установка противопожарных дверей: однополых глухих  | м2      |         | 2,832  | 769,92   | 2180    | 1278    | 98    | 16    | 804    | 2,07  | 0,02 |
|   |   |                    | Затраты труда рабочих (ср 4,4)  | чел.час | 2,07    | 5,86   | 218,03   | 1277,66 | 1277,66 |       |       |        | 5,86  |      |
|   |   |                    | Затраты труда машинистов  | чел.час | 0,02    | 0,06   |          |         |         |       |       |        |       | 0,06 |
|   |   | 1. 91.14.02-001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 0,02    | 0,06   | 579,97   | 34,8    |         | 34,8  | 16,58 |        |       |      |
|   |   | 2. 91.17.04-233    | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.час | 0,71    | 2,01   | 32,43    | 65,18   |         | 65,18 |       |        |       |      |
|   |   | 3. 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42   | т       | 0,00007 | 0,0002 | 60159,02 | 12,03   |         |       |       | 12,03  |       |      |
|   |   | 4. 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные  | т       | 0,003   | 0,0085 | 50781,4  | 431,64  |         |       |       | 431,64 |       |      |

| 1  | 2  | 3                  | 4   | 5       | 6     | 7     | 8        | 9         | 10     | 11     | 12 | 13     | 14            | 15   |
|----|----|--------------------|---|---------|-------|-------|----------|-----------|--------|--------|----|--------|---------------|------|
|    |    | 5. 14.5.01.10-0029 | Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLEPRE (0,88 л)  | шт      | 0,27  |       | 0,7646   | 471,92    | 360,83 |        |    | 360,83 |               |      |
| 9  | 9  | 07.1.01.01-0017    | Дверь противопожарная металлическая однополосная ДИМ-01/60, размером 800x1700 мм  | шт.     |       |       | 2        | 15371,02  | 30742  |        |    | 30742  |               |      |
| 10 | 10 | ГЭСНр61-20-1       | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов                            | 100 м2  |       | 0,015 | 79541,78 | 1193      | 963    |        |    | 230    | 323,4<br>4,85 |      |
|    |    | 1. 91.06.03-060    | Затраты труда рабочих (ср 3,7)  | чел.час | 323,4 |       | 4,85     | 198,53    | 962,87 | 962,87 |    |        | 4,85          |      |
|    |    | 2. 01.7.03.01-0001 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)  | маш.час | 1,36  |       | 8,06     | 0,16      |        | 0,16   |    |        |               |      |
|    |    | 3. 01.7.07.07      | Вола  | м3      | 0,35  |       | 0,0053   | 14,23     | 0,08   |        |    |        | 0,08          |      |
|    |    | 4. 04.3.01.12-0111 | Строительный мусор  | т       | 9,68  |       | 0,1452   |           |        |        |    |        |               |      |
|    |    | 1. 91.06.06-048    | Раствор готовый отсечочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6  | м3      | 4,4   |       | 0,066    | 3482,1    | 229,82 |        |    | 229,82 |               |      |
| 11 | 11 | ГЭСН15-04-006-03   | Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен (откосы)   | 100 м2  |       | 0,015 | 2830,9   | 42        | 20     |        |    | 22     | 6,55<br>0,1   | 0,02 |
|    |    | 2. 91.14.02-001    | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел.час | 6,55  |       | 0,1      | 205,74    | 20,57  | 20,57  |    |        | 0,1           |      |
|    |    | 3. 01.7.20.08-0051 | Затраты труда машинистов  | чел.час | 0,02  |       |          |           |        |        |    |        |               |      |
|    |    | 1. 91.06.06-048    | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   | маш.час | 0,01  |       | 251,43   |           |        |        |    |        |               |      |
|    |    | 2. 91.14.02-001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 0,01  |       | 579,97   |           |        |        |    |        |               |      |
|    |    | 3. 01.7.20.08-0051 | Ветошь  | кг      | 0,1   |       | 63,27    | 0,09      |        |        |    | 0,09   |               |      |
|    | 3  | 4. 14.4.01.02-0201 | Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"  | т       | 0,013 |       | 0,0002   | 112974,07 | 22,59  |        |    | 22,59  |               |      |
| 12 | 12 | ГЭСН15-04-005-01   | Окраска поливинилхлоридными водозумпленными составами простав по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (откосы) | 100 м2  |       | 0,015 | 7567,27  | 114       | 44     |        | 1  | 69     | 15,18<br>0,23 | 0,09 |
|    |    | 2. 91.14.02-001    | Затраты труда рабочих (ср 3,4)  | чел.час | 15,18 |       | 0,23     | 191,46    | 44,04  | 44,04  |    |        | 0,23          |      |
|    |    | 1. 91.06.06-048    | Затраты труда машинистов  | чел.час | 0,09  |       |          |           |        |        |    |        |               |      |
|    |    | 2. 91.14.02-001    | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   | маш.час | 0,01  |       | 251,43   |           |        |        |    |        |               |      |
|    |    | 3. 01.7.17.11-0011 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 0,08  |       | 579,97   |           |        |        |    |        |               |      |
|    |    | 3. 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  | м2      | 0,3   |       | 0,0045   | 153,33    | 0,69   |        |    | 0,69   |               |      |

ГРАНД-Смета 2019

|               |                    |   |         |         |          |          |         |         |    |     |       |        |       |      |
|---------------|--------------------|---|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----|-----|-------|--------|-------|------|
| 1             | 2                  | 3   | 4       | 5       | 6        | 7        | 8       | 9       | 10 | 11  | 12    | 13     | 14    | 15   |
|               | 4. 01.7.20.08-0051 | Вероши  | кг      | 0,1     | 0,0015   | 63,27    | 0,09    |         |    |     |       | 0,09   |       |      |
| 3             | 5. 14.3.02.01-0003 | Краска «Нортовская фасадная ВД локс»  | кг      | 52      | 0,78     | 85,91    | 67,01   |         |    |     |       | 67,01  |       |      |
|               | 6. 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая   | т       | 0,005   | 0,0001   | 18469,29 | 1,85    |         |    |     |       | 1,85   |       |      |
| Электромонтаж |                    |   |         |         |          |          |         |         |    |     |       |        |       |      |
| 13            | ГЭСНр56-9-1        | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах                                       | 100 шт  | 0,01    | 32547,3  | 325      | 307     | 18      |    |     |       | 179,3  |       |      |
|               |                    | Затраты труда рабочих (ср 2,3)  | Чел.час | 179,3   | 1,79     | 171,2    | 306,45  | 306,45  |    |     |       | 1,79   |       |      |
|               |                    | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин           | маш.час | 3,97    | 0,04     | 237,07   | 9,48    | 9,48    |    |     |       | 9,48   |       |      |
|               |                    | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические                                  | маш.час | 7,93    | 0,08     | 114,75   | 9,18    | 9,18    |    |     |       | 9,18   |       |      |
|               | 3. 01.7.07.07      | Строительный мусор  | т       | 10,5    | 0,105    |          |         |         |    |     |       |        |       |      |
| 14            | ГЭСН09-04-013-01   | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих  | м2      | 2,4     | 769,92   | 1848     | 1083    | 83      | 13 | 682 | 2,07  | 0,02   |       |      |
|               |                    | Затраты труда рабочих (ср 4,4)  | Чел.час | 2,07    | 4,97     | 218,03   | 1083,61 | 1083,61 |    |     |       | 4,97   |       | 0,05 |
|               |                    | Затраты труда машинистов  | Чел.час | 0,02    | 0,05     |          |         |         |    |     |       |        |       |      |
|               | 1. 91.14.02-001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 0,02    | 0,05     | 579,97   | 29      | 29      |    |     | 13,82 |        |       |      |
|               | 2. 91.17.04-233    | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.час | 0,71    | 1,7      | 32,43    | 55,13   | 55,13   |    |     |       |        |       |      |
|               | 3. 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42   | т       | 0,00007 | 60159,02 | 12,03    |         |         |    |     |       | 12,03  |       |      |
|               | 4. 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные  | т       | 0,003   | 50781,4  | 365,63   |         |         |    |     |       | 365,63 |       |      |
|               | 5. 14.5.01.10-0029 | Цена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)   | шт      | 0,27    | 471,92   | 305,8    |         |         |    |     |       | 305,8  |       |      |
| 15            | 07.1.01.01-0021    | Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм                                   | шт.     | 1       | 15240,47 | 15240    |         |         |    |     |       | 15240  |       |      |
| 16            | ГЭСНр61-20-1       | Ремонт штукатурки наружных прямолнейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов | 100 м2  | 0,008   | 79541,78 | 636      | 514     |         |    |     |       | 122    | 323,4 | 2,59 |
|               |                    | Затраты труда рабочих (ср 3,7)  | Чел.час | 323,4   | 2,59     | 198,53   | 514,19  | 514,19  |    |     |       |        | 2,59  |      |
|               | 1. 91.06.03-060    | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)  | маш.час | 1,36    | 8,06     | 0,08     |         | 0,08    |    |     |       |        |       |      |
|               | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода  | м3      | 0,35    | 14,23    | 0,04     |         |         |    |     |       | 0,04   |       |      |
|               | 3. 01.7.07.07      | Строительный мусор  | т       | 9,68    | 0,0774   |          |         |         |    |     |       |        |       |      |

| 1  | 2  | 3                  | 4  | 5       | 6      | 7 | 8         | 9         | 10      | 11      | 12     | 13     | 14             | 15            |
|----|----|--------------------|--|---------|--------|---|-----------|-----------|---------|---------|--------|--------|----------------|---------------|
|    |    | 4. 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отлепленный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6  | м3      | 4,4    |   | 0,0352    | 3482,1    | 122,57  |         |        | 122,57 |                |               |
| 17 | 17 | ГЭСН15-04-006-03   | Покрытие поверхностей грунтовой глубиного проникновения: за 1 раз стен (откосы)  | 100 м2  |        |   | 0,008     | 2830,9    | 23      | 11      |        | 12     | 6,55<br>0,05   | 0,02          |
|    |    |                    | Затраты труда рабочих (ср 4)   | чел.час | 6,55   |   | 0,05      | 205,74    | 10,29   | 10,29   |        |        | 0,05           |               |
|    |    |                    | Затраты труда машинистов   | чел.час | 0,02   |   |           |           |         |         |        |        |                |               |
|    |    | 1. 91.06.06-048    | Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   | маш.час | 0,01   |   | 251,43    |           |         |         |        |        |                |               |
|    |    | 2. 91.14.02-001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час | 0,01   |   | 579,97    |           |         |         |        |        |                |               |
|    |    | 3. 01.7.20.08-0051 | Ветошь   | кг      | 0,1    |   | 63,27     | 0,05      |         |         |        | 0,05   |                |               |
|    | 3  | 4. 14.4.01.02-0201 | Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"   | т       | 0,013  |   | 112974,07 | 11,3      |         |         |        | 11,3   |                |               |
| 18 | 18 | ГЭСН15-04-005-01   | Окраска поливинилцетатными водоэмульсионными составами простоя по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (откосы) | 100 м2  |        |   | 0,008     | 7567,27   | 61      | 23      |        | 38     | 15,18<br>0,12  | 0,09          |
|    |    |                    | Затраты труда рабочих (ср 3,4)   | чел.час | 15,18  |   | 0,12      | 191,46    | 22,98   | 22,98   |        |        | 0,12           |               |
|    |    |                    | Затраты труда машинистов   | чел.час | 0,09   |   |           |           |         |         |        |        |                |               |
|    |    | 1. 91.06.06-048    | Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   | маш.час | 0,01   |   | 251,43    |           |         |         |        |        |                |               |
|    |    | 2. 91.14.02-001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час | 0,08   |   | 579,97    |           |         |         |        |        |                |               |
|    |    | 3. 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25   | м2      | 0,3    |   | 0,0024    | 153,33    | 0,37    |         |        | 0,37   |                |               |
|    |    | 4. 01.7.20.08-0051 | Ветошь   | кг      | 0,1    |   | 0,0008    | 63,27     | 0,05    |         |        | 0,05   |                |               |
|    | 3  | 5. 14.3.02.01-0003 | Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»   | кг      | 52     |   | 0,416     | 85,91     | 35,74   |         |        | 35,74  |                |               |
|    |    | 6. 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая  | т       | 0,005  |   | 18469,29  |           |         |         |        |        |                |               |
| 19 | 19 | ГЭСН06-01-030-02   | Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм   | 100 м3  |        |   | 0,01      | 892106,23 | 8921    | 3272    |        | 4729   | 1773,1<br>0,93 | 92,97<br>0,93 |
|    |    |                    | Затраты труда рабочих (ср 3,1)   | чел.час | 1773,1 |   | 0,93      | 184,56    | 3272,25 | 3272,25 |        |        | 17,73          |               |
|    |    |                    | Затраты труда машинистов   | чел.час | 92,97  |   | 0,92      | 984,28    | 905,54  |         |        |        |                | 0,93          |
|    |    | 1. 91.05.01-017    | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.час | 91,63  |   |           |           |         |         | 905,54 |        | 217,53         |               |
|    |    | 2. 91.05.05-014    | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | маш.час | 0,44   |   | 1027,31   |           |         |         |        |        |                |               |

ГРАНД-Смета 2019

| 1  | 2  | 3                       | 4  | 5       | 6     | 7               | 8               | 9          | 10         | 11         | 12       | 13        | 14         | 15         |
|----|----|-------------------------|--|---------|-------|-----------------|-----------------|------------|------------|------------|----------|-----------|------------|------------|
|    |    | 3. 91.06.05-011         | Погрузчик, грузоподъемность 5 т  | маш.час | 0,27  |                 | 982,14          |            |            |            |          |           |            |            |
|    |    | 4. 91.07.04-001         | Вибратор глубинный   | маш.час | 88,66 |                 | 7,86            | 7          |            | 7          |          |           |            |            |
|    |    | 5. 91.14.02-001         | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час | 0,63  |                 | 579,97          | 5,8        |            |            | 5,8      | 2,76      |            |            |
|    |    | 6. 01.7.03.01-0001      | Воля   | м3      | 0,412 |                 | 14,23           | 0,06       |            |            |          | 0,06      |            |            |
|    |    | 7. 01.7.15.03-0041      | Болты с гайками и шайбами строительные   | т       | 0,27  | 0,0027          | 90167,8         | 243,45     |            |            |          | 243,45    |            |            |
|    |    | 8. 01.7.15.06-0111      | Гвозди строительные  | т       | 0,17  | 0,0017          | 68644,8         | 116,7      |            |            |          | 116,7     |            |            |
|    |    | 9. 03.1.02.03-0011      | Известь строительная: негашенная комовая, сорт I   | т       | 0,137 | 0,0014          | 11534,78        | 16,15      |            |            |          | 16,15     |            |            |
|    | 3  | 10. 04.1.02.01-0006     | Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)   | м3      | 102   | 1,02            | 3553,73         | 3624,8     |            |            |          | 3624,8    |            |            |
|    |    | 11. 11.1.03.01-0079     | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта     | м3      | 0,41  | 0,0041          | 7544,7          | 30,93      |            |            |          | 30,93     |            |            |
|    |    | 12. 11.1.03.06-0095     | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3      | 4,76  | 0,0476          | 7544,7          | 359,13     |            |            |          | 359,13    |            |            |
|    |    | 13. 11.2.13.04-0011     | Ципки: из досок толщиной 25 мм   | м2      | 225   | 2,25            | 150,25          | 338,06     |            |            |          | 338,06    |            |            |
| 20 | 20 | <b>ЭСНм38-01-006-08</b> | <b>Изготовление решеток металлических</b>  | т       |       | <b>0,018102</b> | <b>36600,69</b> | <b>663</b> | <b>473</b> | <b>169</b> | <b>8</b> | <b>21</b> | <b>130</b> | <b>1,8</b> |
|    |    |                         | Завраты труда рабочих (ср 3,8)   | чел.час | 130   | 2,35            | 200,83          | 471,95     | 471,95     |            |          |           | 2,35       |            |
|    |    |                         | Завраты труда машинистов   | чел.час | 1,8   | 0,03            |                 |            |            |            |          |           |            | 0,03       |
|    |    | 1. 91.05.05-014         | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | маш.час | 0,5   | 0,01            | 1027,31         | 10,27      |            | 10,27      | 2,76     |           |            |            |
|    |    | 2. 91.06.03-062         | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)   | маш.час | 1,37  | 0,02            | 36,25           | 0,73       |            | 0,73       |          |           |            |            |
|    |    | 3. 91.14.02-002         | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т  | маш.час | 0,5   | 0,01            | 794,34          | 7,94       |            | 7,94       | 2,76     |           |            |            |
|    |    | 4. 91.17.04-011         | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А  | маш.час | 43,4  | 0,79            | 186,84          | 147,6      |            | 147,6      |          |           |            |            |
|    |    | 5. 91.17.04-042         | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.час | 0,9   | 0,02            | 3,69            | 0,07       |            | 0,07       |          |           |            |            |
|    |    | 6. 91.21.16-001         | Пресс-ножницы комбинированные  | маш.час | 0,8   | 0,01            | 253,64          | 2,54       |            | 2,54       | 2,06     |           |            |            |
|    |    | 7. 91.21.19-031         | Станок сверильный  | маш.час | 2,4   | 0,04            | 28,64           | 1,15       |            | 1,15       |          |           |            |            |
|    |    | 8. 01.3.02.08-0001      | Кислород технический: газообразный   | м3      | 0,6   | 0,0109          | 41,7            | 0,45       |            |            |          | 0,45      |            |            |
|    |    | 9. 01.3.02.09-0022      | Пропан-бутан, смесь техническая  | кг      | 0,2   | 0,0036          | 43,86           | 0,16       |            |            |          | 0,16      |            |            |



ГРАНД-Смета 2019

| 1  | 2  | 3                     | 4  | 5       | 6       | 7        | 8         | 9     | 10 | 11  | 12    | 13    | 14            | 15           |
|----|----|-----------------------|--|---------|---------|----------|-----------|-------|----|-----|-------|-------|---------------|--------------|
|    |    | 10. 01.7.11.07-0044   | Электроды диаметром: 5 мм Э42  | т       | 0,019   | 0,0003   | 58667,5   | 17,6  |    |     |       | 17,6  |               |              |
| 21 | 21 | 08.3.08.02-0082       | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40х40 мм                                  | т       |         | 0,01036  | 43061,82  | 446   |    |     |       | 446   |               |              |
| 22 | 22 | 08.4.03.02-0002       | Горьчепатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм                                  | т       |         | 0,007742 | 38311,07  | 297   |    |     |       | 297   |               |              |
| 23 | 23 | ГЭСН09-03-037-01      | Монтаж решеток металлических   | т       |         | 0,0181   | 12791,55  | 232   | 69 | 114 | 35    | 49    | 19,49<br>0,35 | 7,77<br>0,14 |
|    |    | <i>Применитель но</i> |  |         |         |          |           |       |    |     |       |       |               |              |
|    |    |                       | Затраты труда рабочих (ср.3,6)   | чел.час | 19,49   | 0,35     | 196,22    | 68,68 |    |     |       |       | 0,35          |              |
|    |    |                       | Затраты труда машинистов   | чел.час | 7,77    | 0,14     |           |       |    |     |       |       |               | 0,14         |
|    |    | 1. 91.03.19-092       | Соблчиватели пневматические (без сжатого воздуха)  | маш.час | 1,13    | 0,02     |           |       |    |     |       |       |               |              |
|    |    | 2. 91.05.02-005       | Краны козловые, грузоподъемность 32 т  | маш.час | 0,04    |          | 1255      |       |    |     |       |       |               |              |
|    |    | 3. 91.05.05-014       | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | маш.час | 0,12    |          | 1027,31   |       |    |     |       |       |               |              |
|    |    | 4. 91.05.06-007       | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т  | маш.час | 3,2     | 0,06     | 1363,44   | 81,81 |    |     | 81,81 | 16,58 |               |              |
|    |    | 5. 91.06.01-003       | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т   | маш.час | 0,12    |          | 4,88      |       |    |     |       |       |               |              |
|    |    | 6. 91.06.09-061       | Подмости самоходные высотой подъема: 12 м  | маш.час | 2,93    | 0,05     | 303,52    | 15,18 |    |     | 15,18 | 11,82 |               |              |
|    |    | 7. 91.14.02-001       | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час | 0,19    |          | 579,97    |       |    |     |       |       |               |              |
|    |    | 8. 91.17.04-042       | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.час | 1,68    | 0,03     | 3,69      | 0,11  |    |     | 0,11  |       |               |              |
|    |    | 9. 91.18.01-007       | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), провозимый | маш.час | 1,29    | 0,02     | 572,9     | 11,46 |    |     | 11,46 | 4,11  |               |              |
|    |    | 10. 01.3.02.08-0001   | Кислород технический: газообразный   | м3      | 1,2     | 0,0217   | 41,7      | 0,9   |    |     |       | 0,9   |               |              |
|    |    | 11. 01.3.02.09-0022   | Пропан-бутан, смесь техническая  | кг      | 0,36    | 0,0065   | 43,86     | 0,29  |    |     |       | 0,29  |               |              |
|    |    | 12. 01.7.11.07-0032   | Электроды диаметром: 4 мм Э42  | т       | 0,0006  |          | 60159,02  |       |    |     |       |       |               |              |
|    |    | 13. 01.7.15.02-0055   | Болты высокопрочные  | т       |         |          | 202209,18 |       |    |     |       |       |               |              |
|    |    | 14. 01.7.15.03-0041   | Болты с гайками и шайбами строительные   | т       | 0,008   | 0,0001   | 90167,8   | 9,02  |    |     |       | 9,02  |               |              |
|    |    | 15. 01.7.15.06-0111   | Гвозди строительные  | т       | 0,00001 |          | 68644,8   |       |    |     |       |       |               |              |
|    |    | 16. 01.7.20.08-0071   | Канаты пенковые пропитанные  | т       | 0,0001  |          | 170278,38 |       |    |     |       |       |               |              |

ГРАНД-Смета 2019

|   |   |                    |   |      |         |        |          |       |    |    |    |       |    |    |
|---|---|--------------------|---|------|---------|--------|----------|-------|----|----|----|-------|----|----|
| 1 | 2 | 3                  | 4   | 5    | 6       | 7      | 8        | 9     | 10 | 11 | 12 | 13    | 14 | 15 |
|   |   | 17.07.2.07.12-0020 | Отделные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т                   | т    | 0,023   | 0,0004 | 71015,49 | 28,41 |    |    |    | 28,41 |    |    |
|   |   | 18.07.2.07.13      | Конструкции стальные  | т    | 1       | 0,0181 |          |       |    |    |    |       |    |    |
|   |   | 19.08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,5 мм | 10 м | 0,0187  | 0,0003 | 234,58   | 0,07  |    |    |    | 0,07  |    |    |
|   |   | 20.08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм  | т    | 0,00003 |        | 38115,27 |       |    |    |    |       |    |    |
|   |   | 21.08.3.11.01-0091 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0   | т    | 0,00194 |        | 62287,67 |       |    |    |    |       |    |    |
|   |   | 22.11.1.03.01-0077 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта  | м3   | 0,0007  |        | 9984,18  |       |    |    |    |       |    |    |
|   |   | 23.14.4.01.01-0003 | Грунтовка: Г-Ф-021 красно-коричневая  | т    | 0,00031 |        | 79580,25 |       |    |    |    |       |    |    |
|   |   | 24.14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4   | т    | 0,0006  |        | 88366,44 |       |    |    |    |       |    |    |

Прямые

|    |    |                   |   |         |        |         |          |          |          |        |       |  |        |      |
|----|----|-------------------|---|---------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|-------|--|--------|------|
| 24 | 24 | ГЭСНр56-1-1       | Демонтаж решеток металлических: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах                       | 100 шт  |        | 0,14    | 23304,47 | 3263     | 3144     | 119    | 18    |  | 128,73 | 0,7  |
|    |    |                   | Затраты труда рабочих (ср 2,5)  | Чел.час | 128,73 | 18,02   | 174,42   | 3143,05  | 3143,05  |        |       |  | 18,02  |      |
|    |    |                   | Затраты труда машинистов  | Чел.час | 0,7    | 0,1     |          |          |          |        |       |  |        |      |
|    |    | 1.91.06.06-048    | Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м                                 | маш.час | 0,7    | 0,1     | 251,43   | 25,14    |          | 25,14  | 18,27 |  |        | 0,1  |
|    |    | 2.91.18.01-012    | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.час | 1,45   | 0,2     | 237,07   | 47,41    |          | 47,41  |       |  |        |      |
|    |    | 3.91.21.10-003    | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические                        | маш.час | 2,89   | 0,4     | 114,75   | 45,9     |          | 45,9   |       |  |        |      |
|    |    | 4.01.7.07.07      | Строительный мусор  | т       | 10,66  | 1,492   |          |          |          |        |       |  |        |      |
| 25 | 25 | ГЭСНм38-01-006-08 | Изготовление решеток металлических  | т       |        | 0,48756 | 36600,69 | 17845    | 12729    | 4556   | 215   |  | 130    | 1,8  |
|    |    |                   | Затраты труда рабочих (ср 3,8)  | Чел.час | 130    | 63,38   | 200,83   | 12728,61 | 12728,61 |        |       |  | 63,38  |      |
|    |    |                   | Затраты труда машинистов  | Чел.час | 1,8    | 0,88    |          |          |          |        |       |  |        |      |
|    |    | 1.91.05.05-014    | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т  | маш.час | 0,5    | 0,24    | 1027,31  | 246,55   |          | 246,55 | 66,33 |  |        | 0,88 |
|    |    | 2.91.06.03-062    | Дебелки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)  | маш.час | 1,37   | 0,67    | 36,25    | 24,29    |          | 24,29  |       |  |        |      |

ГРАНД-Смета 2019

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5       | 6     | 7 | 8        | 9       | 10 | 11      | 12     | 13     | 14           | 15           |
|----|----|---|--|---------|-------|---|----------|---------|----|---------|--------|--------|--------------|--------------|
|    |    | 3. 91.14.02-002                           | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т  | маш.час | 0,5   |   | 794,34   | 190,64  |    | 190,64  | 66,33  |        |              |              |
|    |    | 4. 91.17.04-011                           | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А  | маш.час | 43,4  |   | 186,84   | 3953,53 |    | 3953,53 |        |        |              |              |
|    |    | 5. 91.17.04-042                           | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.час | 0,9   |   | 3,69     | 1,62    |    | 1,62    | 80,24  |        |              |              |
|    |    | 6. 91.21.16-001                           | Пресс-ножницы комбинированные  | маш.час | 0,8   |   | 253,64   | 98,92   |    | 98,92   |        |        |              |              |
|    |    | 7. 91.21.19-031                           | Станок: сверлильный  | маш.час | 2,4   |   | 28,64    | 33,51   |    | 33,51   |        |        |              |              |
|    |    | 8. 01.3.02.08-0001                        | Кислород технический: газообразный   | м3      | 0,6   |   | 41,7     | 12,2    |    |         |        | 12,2   |              |              |
|    |    | 9. 01.3.02.09-0022                        | Пропан-бутан, смесь техническая  | кг      | 0,2   |   | 43,86    | 4,28    |    |         |        | 4,28   |              |              |
|    |    | 10. 01.7.11.07-0044                       | Электроды диаметром: 5 мм Э42  | т       | 0,019 |   | 58667,5  | 545,61  |    |         |        | 545,61 |              |              |
| 26 | 26 | 08.3.08.02-0082                           | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40х40 мм  | т       |       |   | 43061,82 | 19406   |    |         |        | 19406  |              |              |
| 27 | 27 | 08.1.02.17-0081                           | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм   | м2      |       |   | 84,58    | 1599    |    |         |        | 1599   |              |              |
| 28 | 28 | ГЭСН09-03-037-01<br><i>Применитель но</i> | Монтаж решеток металлических (14шт)  | т       |       |   | 12791,55 | 6237    |    | 1865    | 946    | 1309   | 19,49<br>9,5 | 7,77<br>3,79 |
|    |    |   | Затраты труда рабочих (ср 3,6)   | чел.час | 19,49 |   | 196,22   | 1864,09 |    | 1864,09 |        |        | 9,5          |              |
|    |    |   | Затраты труда машинистов   | чел.час | 7,77  |   | 3,79     |         |    |         |        |        |              | 3,79         |
|    |    | 1. 91.03.19-092                           | Сбогиватели пневматические (без сжатого воздуха)   | маш.час | 1,13  |   |          | 0,55    |    |         |        |        |              |              |
|    |    | 2. 91.05.02-005                           | Краны козловые, грузоподъемность 32 т  | маш.час | 0,04  |   | 1255     | 25,1    |    |         | 6,3    |        |              |              |
|    |    | 3. 91.05.05-014                           | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | маш.час | 0,12  |   | 1027,31  | 61,64   |    | 61,64   | 16,58  |        |              |              |
|    |    | 4. 91.05.06-007                           | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т  | маш.час | 3,2   |   | 1363,44  | 2126,97 |    | 2126,97 | 431,14 |        |              |              |
|    |    | 5. 91.06.01-003                           | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т   | маш.час | 0,12  |   | 4,88     | 0,29    |    | 0,29    |        |        |              |              |
|    |    | 6. 91.06.09-061                           | Подмости самоходные высотой подьема: 12 м  | маш.час | 2,93  |   | 303,52   | 434,03  |    | 434,03  | 338,12 |        |              |              |
|    |    | 7. 91.14.02-001                           | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час | 0,19  |   | 579,97   | 52,2    |    | 52,2    | 24,87  |        |              |              |
|    |    | 8. 91.17.04-042                           | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.час | 1,68  |   | 3,69     | 3,03    |    | 3,03    |        |        |              |              |
|    |    | 9. 91.18.01-007                           | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 1,29  |   | 572,9    | 360,93  |    | 360,93  | 129,62 |        |              |              |

ГРАНД-Смета 2019

| 1  | 2                  | 3 | 4  | 5       | 6       | 7         | 8         | 9      | 10     | 11 | 12 | 13     | 14            | 15   |
|----|--------------------|---|--|---------|---------|-----------|-----------|--------|--------|----|----|--------|---------------|------|
|    | 10.01.3.02.08-0001 |   | Кислород технический: газообразный   | м3      | 1,2     | 0,5851    | 41,7      | 24,4   |        |    |    | 24,4   |               |      |
|    | 11.01.3.02.09-0022 |   | Пропан-бутан, смесь техническая  | кг      | 0,36    | 0,1755    | 43,86     | 7,7    |        |    |    | 7,7    |               |      |
|    | 12.01.7.11.07-0032 |   | Электроды диаметром: 4 мм Э42  | т       | 0,0006  | 0,0003    | 60159,02  | 18,05  |        |    |    | 18,05  |               |      |
|    | 13.01.7.15.02-0055 |   | Болты высокопрочные  | т       |         | 202209,18 |           |        |        |    |    |        |               |      |
|    | 14.01.7.15.03-0041 |   | Болты с гайками и шайбами строительные   | т       | 0,008   | 0,0039    | 90167,8   | 351,65 |        |    |    | 351,65 |               |      |
|    | 15.01.7.15.06-0111 |   | Гвозди строительные  | т       | 0,00001 |           | 68644,8   |        |        |    |    |        |               |      |
|    | 16.01.7.20.08-0071 |   | Канаты пеньковые пропитанные   | т       | 0,0001  |           | 170278,38 |        |        |    |    |        |               |      |
|    | 17.07.2.07.12-0020 |   | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т                   | т       | 0,023   | 0,0112    | 71015,49  | 795,37 |        |    |    | 795,37 |               |      |
|    | 18.07.2.07.13      |   | Конструкции стальные   | т       | 1       | 0,4876    |           |        |        |    |    |        |               |      |
|    | 19.08.2.02.11-0007 |   | Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм | 10 м    | 0,0187  | 0,0091    | 234,58    | 2,13   |        |    |    | 2,13   |               |      |
|    | 20.08.3.03.06-0002 |   | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм   | т       | 0,00003 |           | 38115,27  |        |        |    |    |        |               |      |
|    | 21.08.3.11.01-0091 |   | Швеллеры №40 из стали марки: Ст0   | т       | 0,00194 | 0,0009    | 62287,67  | 56,06  |        |    |    | 56,06  |               |      |
|    | 22.11.1.03.01-0077 |   | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта   | м3      | 0,0007  | 0,0003    | 9984,18   | 3      |        |    |    | 3      |               |      |
|    | 23.14.4.01.01-0003 |   | Грунтовка: Г-Ф-021 красно-коричневая   | т       | 0,00031 | 0,0002    | 79580,25  | 15,92  |        |    |    | 15,92  |               |      |
|    | 24.14.5.09.07-0029 |   | Растворитель марки: Р-4  | т       | 0,0006  | 0,0003    | 88366,44  | 26,51  |        |    |    | 26,51  |               |      |
| 29 | ГЭСН15-04-030-04   |   | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, количество окрасок 2   | 100 м2  |         | 0,0135    | 15363,19  | 207    | 181    |    |    | 26     | 71,06<br>0,96 | 0,04 |
|    |                    |   | Затрата труда рабочих (ср 3,3)   | Чел.час | 71,06   | 0,96      | 189,16    | 181,59 | 181,59 |    |    |        | 0,96          |      |
|    |                    |   | Затрата труда машинистов   | Чел.час | 0,04    |           |           |        |        |    |    |        |               |      |
|    | 1.91.06.06-048     |   | Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   | Маш.час | 0,01    |           | 251,43    |        |        |    |    |        |               |      |
|    | 2.91.14.02-001     |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | Маш.час | 0,03    |           | 579,97    |        |        |    |    |        |               |      |
|    | 3.01.7.20.08-0051  |   | Ветошь   | кг      | 0,3     | 0,0041    | 63,27     | 0,26   |        |    |    | 0,26   |               |      |

ГРАНД-Смета 2019

| 1  | 2  | 3                  | 4  | 5       | 6      | 7        | 8        | 9       | 10      | 11     | 12    | 13    | 14   | 15   |
|----|----|--------------------|--|---------|--------|----------|----------|---------|---------|--------|-------|-------|------|------|
|    | 3  | 4.14.4.02.04-0004  | Краска для наружных работ эмалидная, марки МА-015                  | т       | 0,0246 | 0,0003   | 60438,83 | 18,13   |         |        |       | 18,13 |      |      |
|    | 5. | 14.5.05.02-0001    | Олифа натуральная  | кг      | 2,7    | 0,0365   | 146,59   | 5,35    |         |        |       | 5,35  |      |      |
| 30 | 30 | ГЭСНм38-01-006-08  | Изготовление дверей стальных односторчатых (1шт)                   | т       |        | 0,053385 | 36600,69 | 1954    | 1394    | 499    | 24    | 61    | 130  | 1,8  |
|    |    |                    | Затраты труда рабочих (ср 3,8)                                     | чел.час | 130    | 6,94     | 200,83   | 1393,76 | 1393,76 |        |       |       | 6,94 |      |
|    |    |                    | Затраты труда машинистов   | чел.час | 1,8    | 0,1      |          |         |         |        |       |       |      | 0,1  |
|    |    | 1.91.05.05-014     | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т                 | маш.час | 0,5    | 0,03     | 1027,31  | 30,82   |         | 30,82  | 8,29  |       |      |      |
|    |    | 2.91.06.03-062     | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)         | маш.час | 1,37   | 0,07     | 36,25    | 2,54    |         | 2,54   |       |       |      |      |
|    |    | 3.91.14.02-002     | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т                      | маш.час | 0,5    | 0,03     | 794,34   | 23,83   |         | 23,83  | 8,29  |       |      |      |
|    |    | 4.91.17.04-011     | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А          | маш.час | 43,4   | 2,32     | 186,84   | 433,47  |         | 433,47 |       |       |      |      |
|    |    | 5.91.17.04-042     | Аппарат для газовой сварки и резки                                 | маш.час | 0,9    | 0,05     | 3,69     | 0,18    |         | 0,18   |       |       |      |      |
|    |    | 6.91.21.16-001     | Пресс-ножницы комбинированные                                      | маш.час | 0,8    | 0,04     | 253,64   | 10,15   |         | 10,15  | 8,23  |       |      |      |
|    |    | 7.91.21.19-031     | Станок сверлильный   | маш.час | 2,4    | 0,13     | 28,64    | 3,72    |         | 3,72   |       |       |      |      |
|    |    | 8.01.3.02.08-0001  | Кислород технический: газообразный                                 | м3      | 0,6    | 0,032    | 41,7     | 1,33    |         |        |       | 1,33  |      |      |
|    |    | 9.01.3.02.09-0022  | Пропан-бутан, смесь техническая                                    | кг      | 0,2    | 0,0107   | 43,86    | 0,47    |         | 0,47   |       | 0,47  |      |      |
|    |    | 10.01.7.11.07-0044 | Электроды диаметром: 5 мм Э42                                      | т       | 0,019  | 0,001    | 58667,5  | 58,67   |         |        |       | 58,67 |      |      |
| 31 | 31 | 08.3.08.02-0082    | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40х40 мм  | т       |        | 0,03219  | 43061,82 | 1386    |         |        |       | 1386  |      |      |
| 32 | 32 | 08.3.05.02-0053    | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм             | т       |        | 0,021195 | 41483,43 | 879     |         |        |       | 879   |      |      |
| 33 | 33 | 01.7.04.09-0012    | Петля накладная  | шт.     |        | 28       | 54,78    | 1534    |         |        |       | 1534  |      |      |
| 34 | 34 | 01.7.04.11-0051    | Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные | компл.  |        | 14       | 80,39    | 1125    |         |        |       | 1125  |      |      |
| 35 | 35 | ГЭСН09-04-012-01   | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы            | м2      |        | 1,35     | 788,05   | 1064    | 687     | 151    | 63    | 226   | 2,4  | 0,17 |
|    |    |                    | Затраты труда рабочих (ср 4,2)                                     | чел.час | 2,4    | 3,24     | 211,89   | 686,52  | 686,52  |        |       |       | 3,24 | 0,23 |
|    |    |                    | Затраты труда машинистов   | чел.час | 0,17   | 0,23     |          |         |         |        |       |       |      |      |
|    |    | 1.91.14.02-001     | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т                      | маш.час | 0,17   | 0,23     | 579,97   | 133,39  |         | 133,39 | 63,57 |       |      |      |
|    |    | 2.91.17.04-233     | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)            | маш.час | 0,4    | 0,54     | 32,43    | 17,51   |         | 17,51  |       |       |      |      |
|    |    | 3.01.7.11.07-0032  | Электроды диаметром: 4 мм Э42                                      | т       | 0,0001 | 0,0001   | 60159,02 | 6,02    |         |        |       | 6,02  |      |      |

ГРАНД-Смета 2019

| 1      | 2                | 3  | 4  | 5  | 6     | 7      | 8        | 9      | 10    | 11 | 12 | 13     | 14            | 15   |
|--------|------------------|--|--|--|-------|--------|----------|--------|-------|----|----|--------|---------------|------|
|        |                  | 4. 08.4.01.02-0011   | Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, пугтя, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т  | 0,003 | 0,0041 | 43577    | 178,67 |       |    |    | 178,67 |               |      |
|        |                  | 5. 14.5.01.10-0025   | Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л   | шт   | 0,1   | 0,135  | 312,01   | 42,12  |       |    |    | 42,12  |               |      |
| 36     | ГЭСН15-04-030-02 | Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (металлические двери) | 100 м2   |  |       | 0,027  | 4454,95  | 120    | 62    | 1  |    | 57     | 12,21<br>0,33 | 0,04 |
|        |                  |  | Зарплаты труда рабочих (ср 3,3)  | чел. час   | 12,21 | 0,33   | 189,16   | 62,42  | 62,42 |    |    |        | 0,33          |      |
|        |                  |  | Зарплаты труда машинистов  | чел. час   | 0,04  |        |          |        |       |    |    |        |               |      |
|        |                  | 1. 91.06.06-048  | Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   | маш. час   | 0,01  |        | 251,43   |        |       |    |    |        |               |      |
|        |                  | 2. 91.14.02-001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш. час   | 0,03  |        | 579,97   |        |       |    |    |        |               |      |
|        |                  | 3. 01.7.20.08-0051   | Ветошь   | кг   | 0,1   | 0,0027 | 63,27    | 0,17   |       |    |    | 0,17   |               |      |
|        |                  | 3  | 4. 14.4.02.04-0004   | Краска для наружных работ защитная, марки МА-015 | т     | 0,0273 | 60438,83 | 42,31  |       |    |    | 42,31  |               |      |
|        |                  | 5. 14.5.05.02-0001   | Олифа натуральная  | кг   | 3,2   | 0,0864 | 146,59   | 12,67  |       |    |    | 12,67  |               |      |
| Прочее |                  |  |  |  |       |        |          |        |       |    |    |        |               |      |

|   |                     |   |           |  |  |        |        |     |  |     |  |  |             |  |
|---|---------------------|---|-----------|--|--|--------|--------|-----|--|-----|--|--|-------------|--|
| 37  | ФССЦип-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную                     | 1 т груза |  |  | 2,0296 | 416,91 | 846 |  | 846 |  |  |             |  |
| 38  | ФССЦип-03-21-01-020 | Перевозка грузов автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I классе груза до 20 км | 1 т груза |  |  | 2,0296 | 148,9  | 302 |  | 302 |  |  |             |  |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах   |                     |   |           |  |  |        |        |     |  |     |  |  |             |  |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам   |                     |   |           |  |  |        |        |     |  |     |  |  |             |  |
| В том числе, справочно:   |                     |   |           |  |  |        |        |     |  |     |  |  |             |  |
| п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-6, 19, 8-9, 14-15, 23, 28, 33-35, 11-12, 17-18, 29, 36) |                     |   |           |  |  |        |        |     |  |     |  |  |             |  |
| Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 3-6, 19, 7, 13, 24, 8-9, 14-15, 23, 28, 33-35, 10, 16, 11-12, 17-18, 29, 36-38, 20-22, 25-27, 30-32)  |                     |   |           |  |  |        |        |     |  |     |  |  |             |  |
| Накладные расходы   |                     |   |           |  |  |        |        |     |  |     |  |  |             |  |
| Сметная прибыль   |                     |   |           |  |  |        |        |     |  |     |  |  |             |  |
| Итого по разделу I Ремонт подвала многоквартирного дома г.Братск, ул.Приморская, д.16 :   |                     |   |           |  |  |        |        |     |  |     |  |  |             |  |
| Итого Строительные работы   |                     |   |           |  |  |        |        |     |  |     |  |  |             |  |
| Итого Монтажные работы  |                     |   |           |  |  |        |        |     |  |     |  |  |             |  |
|   |                     |   |           |  |  |        |        |     |  |     |  |  | Страница 12 |  |

| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| Итого   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
| В том числе:  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
| Материалы   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
| Машины и механизмы  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
| ФОТ   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
| Накладные расходы   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
| Сметная прибыль   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
| Итого по разделу 1 Ремонт подвала многоквартирного дома г.Братск, ул.Приморская, д.16 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
| <b>343,6</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
| <b>35,97</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |

**Раздел 2. Непредвиденные работы**

| 39 | 39                  | 100 м3   | 220,66 | 3,14   | 70807,28 | 1009   | 575    | 399    | 98    | 35    | 220,66 | 28,78 |
|----|---------------------|--|--------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|
|    | ГЭСН06-01-001-16    | Устройство отмостки из бетона с армированием   |        |        |          |        |        |        |       |       | 3,14   | 0,41  |
|    | <i>Примечание</i>   |  |        |        |          |        |        |        |       |       |        |       |
|    | <i>но</i>           |  |        |        |          |        |        |        |       |       |        |       |
|    |                     | Затраты труда рабочих (ср 3)   | 220,66 | 3,14   | 182,71   | 573,71 | 573,71 |        |       |       | 3,14   |       |
|    |                     | Затраты труда машинистов   | 28,78  | 0,41   |          |        |        |        |       |       |        | 0,41  |
|    | 1. 91.05.01-017     | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | 26,06  | 0,37   | 984,28   | 364,18 |        | 364,18 | 87,49 |       |        |       |
|    | 2. 91.05.05-014     | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | 0,98   | 0,01   | 1027,31  | 10,27  |        | 10,27  | 2,76  |       |        |       |
|    | 3. 91.06.05-011     | Погрузчик, грузоподъемность 5 т  | 0,27   |        | 982,14   |        |        |        |       |       |        |       |
|    | 4. 91.07.04-001     | Вибратор глубинный   | 10,71  | 0,15   | 7,86     | 1,18   |        | 1,18   |       |       |        |       |
|    | 5. 91.14.02-001     | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | 1,47   | 0,02   | 579,97   | 11,6   |        | 11,6   | 5,53  |       |        |       |
|    | 6. 91.17.04-233     | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)  | 4,3    | 0,06   | 32,43    | 1,95   |        | 1,95   |       |       |        |       |
|    | 7. 01.7.03.01-0001  | Вола   | 0,73   | 0,0104 | 14,23    | 0,15   |        |        |       | 0,15  |        |       |
|    | 8. 01.7.07.12-0024  | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм  | 30     | 0,4275 | 12,43    | 5,31   |        |        |       | 5,31  |        |       |
|    | 9. 01.7.11.07-0032  | Электроды диаметром: 4 мм Э42  | 0,005  | 0,0001 | 60159,02 | 6,02   |        |        |       | 6,02  |        |       |
|    | 10. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные  | 0,002  |        | 68644,8  |        |        |        |       |       |        |       |
|    | 11. 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I  | 0,01   | 0,0001 | 11534,78 | 1,15   |        |        |       | 1,15  |        |       |
|    | 12. 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3 мм   | 0,0102 | 0,0001 | 38115,27 | 3,81   |        |        |       | 3,81  |        |       |
|    | 13. 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 0,04   | 0,0006 | 7544,7   | 4,53   |        |        |       | 4,53  |        |       |
|    | 14. 11.2.13.04-0012 | Шпиль: из досок толщиной 40 мм   | 3,6    | 0,0513 | 240,2    | 12,32  |        |        |       | 12,32 |        |       |

ГРАНД-Смета 2019

| 1  | 2               | 3                                      | 4 | 5  | 6 | 7        | 8        | 9    | 10 | 11 | 12 | 13   | 14 | 15 |
|--|-----------------|--|---|----|---|----------|----------|------|----|----|----|------|----|----|
| 40   | 08.4.02.01-0021 | Арматурные сетки сварные 100x100x4     |   | т  |   | 0,015162 | 50379,56 | 764  |    |    |    | 764  |    |    |
| 41   | 04.1.02.01-0006 | Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200) |   | м3 |   | 1,446    | 3553,73  | 5139 |    |    |    | 5139 |    |    |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| В том числе, справочно:  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 39-41)   |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 39-41)  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Накладные расходы  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Сметная прибыль  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| <b>Итого по разделу 2 Непредвиденные работы :</b>  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| <b>Итого</b>   |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| В том числе:   |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Материалы  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Машины и механизмы   |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| ФОТ  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Накладные расходы  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Сметная прибыль  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| <b>Итого по разделу 2 Непредвиденные работы</b>  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| <b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах   |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам   |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| В том числе, справочно:  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 2-6, 19, 39-41, 8-9, 14-15, 23, 28, 33-35, 11-12, 17-18, 29, 36) |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 3-6, 19, 39-41, 7, 13, 24, 8-9, 14-15, 23, 28, 33-35, 10, 16, 11-12, 17-18, 29, 36-38, 20-22, 25-27, 30-32)  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Накладные расходы  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Сметная прибыль  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| <b>Итого по акту:</b>  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Итого Строительные работы  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Итого Монтажные работы   |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Итого  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| В том числе:   |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Материалы  |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |
| Машины и механизмы   |                 |  |   |    |   |          |          |      |    |    |    |      |    |    |



ГРАНД-Смета 2019

| 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10               | 11 | 12 | 13 | 14            | 15           |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|----|----|----|---------------|--------------|
| ФОТ  |   |   |   |   |   |   |   |   | 73027            |    |    |    |               |              |
| Накладные расходы                              |   |   |   |   |   |   |   |   | 54584            |    |    |    |               |              |
| Сметная прибыль                                |   |   |   |   |   |   |   |   | 27107            |    |    |    |               |              |
| <b>ВСЕГО по акту</b>                           |   |   |   |   |   |   |   |   | <b>455844,00</b> |    |    |    | <b>347,21</b> | <b>36,48</b> |
| Итого по акту с тендерным коэффициентом K=0,99 |   |   |   |   |   |   |   |   | 451285,56        |    |    |    | <b>347,21</b> | <b>36,48</b> |
| НДС 20%  |   |   |   |   |   |   |   |   | 90257,11         |    |    |    |               |              |
| <b>ВСЕГО по акту</b>                           |   |   |   |   |   |   |   |   | <b>541542,67</b> |    |    |    |               |              |

СДЛД:  
 Директор ООО "СПС"  
 ПРИНЯЛ:  
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению



СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы технического заказчика  
*Васильев*  
 Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации  
 Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика  
 Представитель органов местного самоуправления  
 Представитель строительного контроля  
 Представитель собственников многоквартирного дома  
 Постановление администрации г. Братска № 150 от 25.01.2019г.



С.Ю. Холаковский  
 Ю.А. Батурин  
 М.О. Курин



Ю.А. Батурин  
 Ю.М. Савченко  
 Д.А. Кабанов  
 Р.А. Мельников  
 Д.А. Кубовский  
 Р.А. Мельников