

Заказчик - МБУ "Калугаблагоустройство"
248010, г. Калуга, ул. Телевизионная, 2 "Б", тел.(4842)55-14-82
Подрядчик - ООО "ГАЛАНТУС и К"
248010, г. Калуга, ул. Энергетиков, зд. 11, тел. 79105280000
Стройка - Благоустройство сквера в честь освоения космоса "Байконур" (озеленение)

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Код | 322001 |
| Форма по ОКУД | 322001 |
| по ОКПО | 63596011 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) номер | 0137200001224004936 |
| дата | 30 09 2024 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 11.10.2024 | 30.09.2024 | 11.10.2024 |

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер п/п | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|-------------------|--|-----|--|---------------|-------------------------|
| | | | с начала | с начала года | в том числе за отчетный |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | - | 499 046,92 | 499 046,92 | 499 046,92 |
| 1 | Выполнение комплекса работ по благоустройству сквера в честь освоения космоса "Байконур" (озеленение) по адресу: г. Калуга, сквер в честь освоения космоса "Байконур" (озеленение) | | 499 046,92 | 499 046,92 | 499 046,92 |
| Итого | | | | | 499 046,92 |
| НДС не облагается | | | | | 0,00 |
| Всего без НДС | | | | | 499 046,92 |

Заказчик
Директор МБУ "Калугаблагоустройство"
МП

Подрядчик
Директор ООО "ГАЛАНТУС и К"
МП



Панов А.П.
Митрофанов О.Г.

Инвестор _____ (полное наименование, адрес, место регистрации)
 Заказчик (полное наименование) МБУ "Кампусстройпроект" - 246010, г. Калуга, ул. Тополевая, 2 - 6 этаж (ИНН/ОГРН - 44/025-14-82)
 Подписчик (Субподрядчик) ООО "ТАДАНТУС И К" - 246010, г. Калуга, ул. Энергетиков, д. 11, тел. 79105280000 (полное наименование, адрес, место регистрации)
 Сторона Емлюгостройство сваяра в честь освящения космоса "Балкон" (заполнить) (полное наименование, адрес)
 Объект Емлюгостройство сваяра в честь освящения космоса "Балкон" (заполнить) (полное наименование)

Вид деятельности по ОКДИ _____
 Договор подряда (контракт) _____

| Формы по ОК/Д | Код |
|---------------------------------------|----------|
| по ОК/Д | 01220005 |
| по ОК/О | 61596011 |
| по ОК/О | |
| по ОК/О | |
| Вид операции _____ | |
| Номер документа _____ | |
| Дата составления _____ | |
| с _____ по _____ | |
| 2350 11.10.2024 30.09.2024 11.10.2024 | |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

| Номер | Обоснование | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость, руб. | | | | | | |
|---|-------------|---|---|--------------|------------------------------|--|-------------------------|---|--------------|----------------------------|----|-------|--|
| | | | на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисной уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Раздел 1. Электроустройство территории | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСН066-02-012- Работы по устройству и дорожке на плит с ял откосов к укладкой в штробы | 100 м2 | 0,0036 | 1 | 0,0036 | | | | | | | |
| | | 1.0101 | шт.-м | | | 0,007248 | | | | | | 17,82 | |
| | | 1:100-17 Средняя расход работ 1,7 | шт.-м | 18,68 | | 0,007248 | | | | | | 17,82 | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 17,82 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 17,82 | |
| | | Пр0812-102-0-1 НР Электроустройство (ремонтно-строительный) | % | 102 | | 102 | | | | | | 18,18 | |
| | | Пр0774-102-01 С11 Электроустройство (ремонтно-строительный) | % | 54 | | 54 | | | | | | 9,62 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 45,82 | |
| 2 | 2 | 42-1 | Погрузка в автомобильное средство: мусор строительный с подвозкой вгруппу | т | 0,0468 | 1 | 0,0468 | | | | | 39,18 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 39,18 | |
| 3 | 3 | 02-15-1-01-0012 | Передача грузов (заказ автомобильных-самосвалов) грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, асфальтобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 12 км | т | 0,0468 | 1 | 0,0468 | | | | | 8,07 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 8,07 | |
| 4 | 4 | ГЭСН01-01-009-23 | Взработка грунта: экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 | 0,00016 | 1 | 0,00016 | | | | | 8,07 | |
| | | 2 3М | шт.-м | | | 0,0072 | | | | | | 6,97 | |
| | | 01.01.05-106 | Экскаватором одноковшовые лопаточные на пневмоколесном ходу, объемом ковша 0,25 м3 | шт.-м | 45 | 0,0072 | | | | | | 2,76 | |
| | | 4:100-050 | 01.01.01(31) Средняя расход материалов 5 | шт.-м | 45 | 0,0072 | 800,37 | 1,21 | | | | 6,97 | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2,76 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 9,73 | |
| | | Пр0812-001-1-1 НР Земляные работы, выполненные механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | | | | 2,76 | |
| | | Пр0774-001-1-1 С11 Земляные работы, выполненные механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | | | | 2,54 | |
| | | Плата за 774мр поодной от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 1,27 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 13,54 | |
| 5 | 5 | ГЭСН241-401-02 | Устройство оснований под трубопроводы: асфальтобетон(грав. под бортовой камень БР 100-20 А) | 10 м3 | 0,004 | 1 | 0,004 | | | | | 13,54 | |
| | | 1 01(31) | шт.-м | | | 0,0408 | | | | | | 11,59 | |
| | | 1:100-25 | Средний расход работы 2,5 | шт.-м | 10,2 | 0,0408 | | | | | | 11,59 | |
| | | 2 3М | шт.-м | | | 0,0408 | | | | | | 2,99 | |
| | | 01.01.01(31) | Погрузка одноковшовые лопаточные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость ковша 2,8 м3, грузоподъемность 5 т | шт.-м | 0,47 | 0,00188 | | | | | | 0,72 | |
| | | 91.06.05-011 | Погрузка одноковшовые лопаточные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость ковша 2,8 м3, грузоподъемность 5 т | шт.-м | 0,47 | 0,00188 | 1 592,29 | | | | | 2,99 | |
| | | 4:100-050 | 01.01.01(31) Средняя расход материалов 5 | шт.-м | 0,47 | 0,00188 | 383,80 | | | | | 0,72 | |
| | | 02.2.05.04 | Штукатурка | м3 | 12,5 | 0,05 | | | | | | 15,30 | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 12,31 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 14,40 | |
| | | Пр0812-018-0-1 НР Нагрузки от котлов, каналов, труб | % | 117 | | 117 | | | | | | 14,40 | |
| | | Плата за 812мр темозащитные газопровода от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | 14,40 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|--------|-----------|----|---|-----------|---|----------|-----------|----|------------|
| | | Пр/74.018.0 СТ Наружное освещение, планировка, Према № 774пр техпомощени, газопровод от 11.12.2020 г.16 | | % | 74 | | | | | | | 9.11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | ФСБН422.05.04 - Шеренга, на площади горных пород для строительных работ М.600, Фракция 63)-20 мм | м3 | 0.05 | 1 | | 0.05 | | | 9 702,50 | | 38.81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 7 | 7 | ГЭСН21-02-010-02 Установки бетонных стеновых панелей | 100 м | 0.04 | 1 | | 0.04 | | | 74.15 | | 74.15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | 1.07(37) | шт.-ч | 2792 | | | 2792 | | | 1 482,96 | | 74.15 |
| | | 1-100-28 Средний разряд работы 2,8 | шт.-ч | 69.8 | | | 2,792 | | | 74.15 | | 74.15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | 2.3М | шт.-ч | 0.026 | | | 0,026 | | | 36.00 | | 36.00 |
| | | ОТ(МСТМ) | шт.-ч | 0.61 | | | 0,024 | | | 1 475,42 | | 1 475,42 |
| | | 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, пропускная способность 16Т | шт.-ч | 0.61 | | | 0,024 | | | 448.60 | | 448.60 |
| | | 4-100-060 ОТ(МСТМ) Средний разряд машиниста 6 | шт.-ч | 0.61 | | | 0,024 | | | 573.50 | | 573.50 |
| | | 61.14.02-001 Автомобильные бортовые, пропускная способность 20.5Т | шт.-ч | 0.04 | | | 0,0016 | | | 477.92 | | 477.92 |
| | | 4-100-040 ОТ(МСТМ) Средний разряд машиниста 4 | шт.-ч | 0.04 | | | 0,0016 | | | 333.95 | | 333.95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | шт.-ч | 0.001 | | | 0,00004 | | | 80 137.67 | | 1 157.83 |
| | | 01.7.15.06-0111 Гравий строительный | т | 0.001 | | | 0,00004 | | | 70 286.20 | | 1.14 |
| | | 04.1.02.05-0006 Смесевые бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 5.9 | | | 0.20296 | | | 5 948.22 | | 3.21 |
| | | 04.3.01.08-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0.06 | | | 0.000792 | | | 4 727.67 | | 1 065.18 |
| | | 11.1.03.06-0070 Доска обрезная малый порода, естественная влажность, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | 0.17 | | | 0.0068 | | | 12 603.35 | | 3.74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | 04.2.03.03 Камень бортовые бетонные | м3 | 0 | | | | | | 85.70 | | 85.70 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | % | 147 | | | 147 | | | 2 027.20 | | 2 027.20 |
| | | Пр/812.021.0-1, НР Автомобильные дороги | % | 147 | | | 147 | | | 832.55 | | 832.55 |
| | | Према № 612пр от 21.12.2020 г.23 | % | 134 | | | 134 | | | 1 223.85 | | 1 223.85 |
| | | Пр/774.021.0 СТ Автомобильные дороги | % | 134 | | | 134 | | | 1 115.62 | | 1 115.62 |
| | | Према № 774пр от 11.12.2020 г.16 | % | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 8 | 8 | ФСБН425.2.03.03 - Камень бортовые бетонные марки ВР, БВ, бетон В22.5 (М300) | м3 | 0.064 | 1 | | 0.064 | | 7 444.62 | 1.43 | | 109 168.25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | 100 м3 | 0.0016 | 1 | | | 0.0016 | | | 10 643.81 | | 681.23 |
| 9 | 9 | ГЭСН01-02-061-01 Засыпка верхнюю граншей, пагуз котлованов в км, груна грунтое 1 | шт.-ч | 68.5 | | | 0.1416 | | | 200.43 | | 36.88 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | % | 69 | | | 69 | | | 36.88 | | 36.88 |
| | | Пр/812.001.2-1, НР Земельные работы, выполнение грунтовыми способами | % | 40 | | | 40 | | | 32.82 | | 32.82 |
| | | Према № 612пр от 21.12.2020 г.23 | % | 40 | | | 40 | | | 14.75 | | 14.75 |
| | | Пр/774.001.2 СТ Земельные работы, выполнение грунтовыми способами | % | | | | | | | | | |
| | | Према № 774пр от 11.12.2020 г.16 | % | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | ГЭСН41-01-008-10 Подготовка нестационарных оснований под фундаменты и стеновые конструкции с использованием армированных изделий до 100% | 10 м3 | 0.0324 | 1 | | 0.0324 | | | 52 781.25 | | 64.45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | 1.07(37) | шт.-ч | 1 008.612 | | | 1 008.612 | | | 273.99 | | 273.99 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2.0 | шт.-ч | 31.13 | | | 1 008.612 | | | 273.99 | | 273.99 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | шт.-ч | 0.69 | | | 0.223296 | | | 403.68 | | 403.68 |
| | | 16.2.01.02-0001 Земля растительная | м3 | 0.69 | | | 0.223296 | | | 1 080.33 | | 225.32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------------|---|---|-------|-------|---|----------|---|-----------|------|----|-----------|
| | | 16.3.02.02.0007 Удобрение органическое торфокомпозитное-машинное | | МД | 0,36 | | 0,011664 | | 10,692,34 | 1,43 | | 178,26 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 103 | | 103 | | | | | 677,67 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 72 | | 72 | | | | | 273,99 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 72 | | 72 | | | | | 282,21 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 72 | | 72 | | | | | 187,27 |
| | | Итого по позиции | | | | | | | | | | |
| 11 | ГЭСН47-01-009-06 | Посадка деревьев и кустарников с колючими размерами: 0,5х0,5х0,4 м | | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | 35714,51 |
| | | 1 ОТ(СТ) | | шт | 18,52 | | 1,852 | | | | | 618,46 |
| | | 1-100-40 Средний радиус работ 4,0 | | шт | 18,52 | | 1,852 | | | | | 618,46 |
| | | 2 3М | | шт | | | | | | | | 253,41 |
| | | ОТМ(СТМ) | | шт | | | | | | | | 74,20 |
| | | 81.05.05.015 Крыш не автомобильного колл; пропускная способность 18 т | | шт | 1,2 | | 0,181 | | | | | 177,05 |
| | | 4-100-000 ОТМ(СТМ) Средний радиус машиниста 6 | | шт | 1,2 | | 0,12 | | | | | 53,83 |
| | | 81.13.01.028 Машини поливомочный; вместимость бункера 6 м3 | | шт | 0,61 | | 0,061 | | 1 043,14 | 1,2 | | 78,28 |
| | | 4-100-040 ОТМ(СТМ) Средний радиус машиниста 4 | | шт | 0,61 | | 0,061 | | | | | 20,37 |
| | | 4 м | | шт | 2,2 | | 0,22 | | | | | 5,42 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | шт | 10 | | 1 | | 35,71 | 0,69 | | 5,42 |
| | | 16.2.02.03 Деревья или кустарники с колючими размерами | | шт | 103 | | 103 | | | | | 951,51 |
| | | ФОТ | | % | 103 | | 103 | | | | | 692,66 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 72 | | 72 | | | | | 713,46 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 72 | | 72 | | | | | 488,73 |
| | | Итого по позиции | | | | | | | | | | |
| 12 | ФСБЦ-16.2.02.03 | Ель обыкновенная, корейская, лиственная себерская; туя западная; высота 3,0-3,5 м (вкл. обыкновенная) | | шт | 1 | 1 | 1 | | 4 834,99 | 0,85 | | 21 837,00 |
| | | 1052 | | шт | 1 | | 1 | | | | | 4 109,74 |
| | | Итого по позиции | | | | | | | | | | |
| 13 | ГЭСН47-01-006-06 | Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с колючими размерами: 0,3х0,3 м в естественном грунте | | 10 шт | 6 | 1 | 6 | | | | | 4 109,74 |
| | | 1 ОТ(СТ) | | шт | 9,66 | | 58,08 | | | | | 21 837,00 |
| | | 1-100-20 Средний радиус работ 2,0 | | шт | 9,66 | | 58,08 | | | | | 4 109,74 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 103 | | 103 | | | | | 15 777,43 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 72 | | 72 | | | | | 15 777,43 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 72 | | 72 | | | | | 16 250,75 |
| | | Итого по позиции | | | | | | | | | | |
| 14 | ГЭСН47-01-009-02 | Посадка деревьев и кустарников с колючими размерами: 0,3х0,3 м | | 10 шт | 6 | 1 | 6 | | | | | 43 287,93 |
| | | 1 ОТ(СТ) | | шт | 6,16 | | 36,96 | | | | | 12 342,79 |
| | | 1-100-40 Средний радиус работ 4,0 | | шт | 6,16 | | 36,96 | | | | | 12 342,79 |
| | | 2 3М | | шт | | | | | | | | 1 562,78 |
| | | ОТМ(СТМ) | | шт | | | 1,56 | | | | | 520,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|--------------------|---|--------------------------------------|-------|----|---------|---|----------|------|----|------------|
| | | 9113.01-038 | Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м ³ | маш.-ч | 0,26 | | 1,56 | | 1 043,14 | 1,2 | | 1 251,77 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ОТМ) | Средний расход машинистов 4 | маш.-ч | 0,26 | | 1,56 | | | | | 520,96 |
| | | 4 М | | м ³ | 1,07 | | 6,42 | | | | | 156,19 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Ваза | шт | 10 | | 60 | | 35,71 | 0,69 | | 24,64 |
| | | 16.2.02.03 | Деревя или пластиковые с локон земли | | | | | | | | | 14 974,70 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 12 663,75 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 13 249,66 |
| | | | Проб12-041 0-1, НР Ожигание, Защитные лесонасаждения | % | 103 | | 103 | | | | | |
| | | | Примеч № 612/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | |
| | | | Примеч № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | |
| | | | Проб774-041 0, СП Ожигание, Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | | | 9 261,90 |
| | | | Примеч № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | | | 37 488,26 |
| 15 | | ФСБЦУ-16.2.02.06- | Серебря прелеватка улучшения, высота 0,3-0,7 м | шт | 60 | | 60 | | 425,28 | 0,85 | | 21 629,40 |
| | | 0024 | | | | | | | | | | 21 629,40 |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | | | 21 629,40 |
| 16 | | ГСОНД-01-007-01 | Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев в кустарников с квадратным коном земли размерами: 0,5х0,5х0,4 м в естественной грунте | 10 шт | 5,8 | | 5,8 | | | | | 43 060,33 |
| | | | 1 ОТ(СТ) | маш.-ч | | | 158,514 | | | | | 43 060,33 |
| | | | 1-100-20 Средний расход работы 2,0 | маш.-ч | 27,33 | | 158,514 | | | | | 43 060,33 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 44 352,14 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 44 352,14 |
| | | | Проб12-041 0-1, НР Ожигание, Защитные лесонасаждения | % | 103 | | 103 | | | | | |
| | | | Примеч № 612/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | |
| | | | Проб774-041 0, СП Ожигание, Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | | | 31 003,44 |
| | | | Примеч № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | | | 118 415,91 |
| 17 | | ГСОНД-01-009-05 | Посадка деревьев в кустарников с коном земли размерами: 0,5х0,5х0,4 м | 10 шт | 5,8 | | 5,8 | | | | | 35 871,57 |
| | | | 1 ОТ(СТ) | маш.-ч | | | 107,416 | | | | | 35 871,57 |
| | | | 1-100-40 Средний расход работы 4,0 | маш.-ч | 16,52 | | 107,416 | | | | | 35 871,57 |
| | | | 2-3М | маш.-ч | | | 10,488 | | | | | 14 697,68 |
| | | | ОТМ(ОТМ) | маш.-ч | | | 10,488 | | | | | 4 303,78 |
| | | | 91.05.05-015 Крылья на автоподъемном изолу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,2 | | 6,96 | | | | | 10 288,92 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ОТМ) Средний расход машинистов 6 | маш.-ч | 1,2 | | 6,96 | | | | | 3 122,26 |
| | | | 91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м ³ | маш.-ч | 0,61 | | 3,538 | | 1 043,14 | 1,2 | | 4 429,76 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ОТМ) Средний расход машинистов 4 | маш.-ч | 0,61 | | 3,538 | | | | | 1 181,52 |
| | | | 4 М | м ³ | 2,2 | | 12,76 | | | | | 314,41 |
| | | | 01.7.03.01-0001 | Ваза | шт | 10 | 60 | | 35,71 | 0,69 | | 24,64 |
| | | | 16.2.02.03 | Деревя или пластиковые с локон земли | | | | | | | | 55 187,44 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 40 175,35 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 41 380,61 |
| | | | Проб12-041 0-1, НР Ожигание, Защитные лесонасаждения | % | 103 | | 103 | | | | | |
| | | | Примеч № 612/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | |
| | | | Проб774-041 0, СП Ожигание, Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | | | 28 926,25 |
| | | | Примеч № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | | | 128 484,30 |
| 18 | | ФСБЦУ-16.2.02.04- | Чугунная (каменная), высота 1,25-1,5 м | шт | 58 | | 58 | | 1 148,40 | 0,85 | | 58 616,12 |
| | | 0382 | | | | | | | | | | 58 616,12 |
| | | | Итого по позиции | | | | | | | | | 58 616,12 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

Объемы и виды работ соответствуют фактически выполненным работам инженер по ремонту

(Должность, подпись (инициалы, фамилия))

Расценки в соответствии соответствуют действующему законодательству инженер по сметной работе



О.Н. Богданова