

Инвестор

Форма по ОКУД

| |
|---------|
| Код |
| 0322005 |

Заказчик (Генподрядчик)

по ОКПО

| |
|--|
| |
|--|

ООО «УК Бастион»

по ОКПО

| |
|--|
| |
|--|

Подрядчик(Субподрядчик)

по ОКПО

| |
|--|
| |
|--|

ООО «Уют»

Стройка:

Обслуживание жилого фонда

| |
|--|
| |
|--|

Объект:

Ремонт отопления, ул. Энгельса 21, подвал

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

Вид операции

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 145 | Октябрь 2021 год |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 01.10.2021 | 31.10.2021 |

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

руб.

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость: **0.992** тыс. руб.

9.713 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.015** тыс.чел.ч

0.015 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **0.168** тыс. руб.

2.677 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на III квартал 2021 Сметные цены+ФОТ_ремонтные работы по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

| № поз. | Код норматива, Наименование, Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Текущая стоимость всего | | |
|--------|--|-------|-------------------------------|----------|------------|--------------------------|----------|------------|-------------------------|----------|------------|
| | | | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. |
| | | | | Материал | В т.ч. з/п | | Материал | В т.ч. з/п | | Материал | В т.ч. з/п |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|-------|----------|-----------------------------|----------------------|--------|-----------------------|---------------------|-------|--------------------|----------------|
| 1. | E65-15-1 Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм, 100 м трубопровода | 0.035 | 2 435.66 | <u>1 000.16</u> 1 380.62 | <u>54.89</u> 1.63 | 85.25 | <u>35.01</u> 48.32 | <u>1.92</u> 0.06 | 1 094 | <u>557</u> 525 | <u>12</u> 1 |
| 2. | E65-5-1 Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм, 100 шт. Объем: 5+5 | 0.1 | 1 010.59 | <u>929.07</u> 76.36 | <u>5.16</u> | 101.06 | <u>92.91</u> 7.64 | <u>0.52</u> | 1 533 | <u>1 480</u> 49 | <u>4</u> |
| 3. | S302-1309 Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт. | 5 | 21.10 | 21.10 | | 105.50 | 105.50 | | 876 | 876 | |
| 4. | S302-1310 Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт. | 5 | 23.80 | 23.80 | | 119.00 | 119.00 | | 1 112 | 1 112 | |
| 5. | S302-1236 Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, шт. | 5 | 17.60 | 17.60 | | 88.00 | 88.00 | | 273 | 273 | |
| 6. | S302-1237 Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, шт. | 5 | 18.60 | 18.60 | | 93.00 | 93.00 | | 318 | 318 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|--------|----------|-----------------|---|---------------|----------------------|--------------------|--------------|---------------------|------------------|
| 7. E65-23-2 | | 2.924 | 13.69 | <u>13.69</u> | | 40.03 | <u>40.03</u> | | 637 | <u>637</u> | |
| Слив и наполнение водой системы отопления, 1000 м3 объема здания | | | | | | | | | | | |
| 8. E69-9-1 | | 0.0000 | 1 965.31 | <u>1 965.31</u> | | 0.11 | <u>0.11</u> | | 2 | <u>2</u> | |
| Очистка помещений от строительного мусора, 100 т мусора | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО АКТУ | | | | | | 631.95 | <u>168.06</u> | <u>2.44</u> | 5 845 | <u>2 676</u> | <u>16</u> |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | 0.11 | 0.11 | | 2 | 2 | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=73 - по стр. 8) | | | | | | 0.09 | | | 1 | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 8) | | | | | | 0.06 | | | 1 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | 0.26 | | | 4 | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | | 631.84 | <u>167.95</u> | <u>2.44</u> | 5 843 | <u>2 674</u> | <u>16</u> |
| | | | | | | | 461.46 | 0.06 | | 3 153 | 1 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр. 1, 2; %=70 - по стр. 7) | | | | | | 161.44 | | | 2 423 | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1, 2; %=45 - по стр. 7) | | | | | | 96.80 | | | 1 387 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | | 890.08 | | | 9 653 | | |
| . ВСЕГО ПО АКТУ | | | | | | 890.34 | | | 9 657 | | |
| справочно | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | 461.46 | | | 3 153 | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | 168.06 | | | 2 676 | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | 2.44 | | | 16 | | |
| в т. ч. оплата труда механизаторов | | | | | | 0.06 | | | 1 | | |
| Накладные расходы | | | | | | 161.53 | | | 2 424 | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 96.86 | | | 1 388 | | |
| Стоимость механизмов (без ЗПМ) | | | | | | 2.38 | | | 15 | | |
| Компенсация НДС на машины | | | | | | 0.48 | | | 3 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|--------|--------|
| | Компенсация НДС на материалы | | | | | | | | | | 92.29 | 631 |
| | Доля материалов в НР при УСН | | | | | | | | | | 27.65 | 415 |
| | Компенсация НДС на долю мат. в НР при УСН | | | | | | | | | | 5.53 | 83 |
| | Доля материалов в СП при УСН | | | | | | | | | | 14.53 | 208 |
| | Компенсация НДС на долю мат. в СП при УСН | | | | | | | | | | 2.91 | 42 |
| | ИТОГО Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | | | 101.21 | 759 |
| | ВСЕГО ПО АКТУ с НДС по УСН | | | | | | | | | | 991.55 | 10 416 |
| | Масса возвратных материалов, т | | | | | | | | | | | 0,0058 |
| | Стоимость возвратных материалов Пост. 7/1 МТРИЭ ЧО от 20.02.2020г. | | | | | | | | | | | 12771 |
| | Стоимость возвратных материалов (К транспорт. расходов 0,95) | | | | | | | | | | | 703 |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | | | 9 713 |

Работу сдал:
Работу принял:

Директор ООО «УК Бастин»
Директор ООО «УК Бастин»
Начальник КТИ ООО «УК Бастин»
Инспектор КТИ ООО «УК Бастин»



Худякова Т.Н.
Журавлев А.С.
Салагаева Н.Ю.
Маслов А.А.