

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

ООО «УК Бастион»

Подрядчик(Субподрядчик)

ООО «Уют»

Стройка:

Обслуживание жилого фонда

Объект:

Ремонт ХВС, ул. Ленина 33, кв. 18

|               |         |
|---------------|---------|
| Форма по ОКУД | Код     |
|               | 0322005 |

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 05              | Декабрь 2021 год |

| Отчетный период |            |
|-----------------|------------|
| с               | по         |
| 01.12.2021      | 31.12.2021 |

**А К Т**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

руб.

Сметная стоимость: **4.122** тыс. руб.

монтажных работ: **0.248** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.007** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **1.283** 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  | 2  | 3    | 4        | 5                         | 6                    | 7     | 8                    | 9                   | 10  | 11               | 12             |
|----|--|------|----------|---------------------------|----------------------|-------|----------------------|---------------------|-----|------------------|----------------|
| 1. | E16-03-002-03<br>(При демонтаже (разборке) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции))<br>Разборка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода<br><i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i> | 0.03 | 531.32   | <u>508.41</u>             | <u>22.91</u><br>0.46 | 15.94 | <u>15.25</u>         | <u>0.69</u><br>0.01 | 247 | <u>243</u>       | 4              |
| 2. | E16-03-002-03<br>Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода<br><i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>   | 0.03 | 1 686.39 | <u>1 461.67</u><br>153.11 | <u>71.61</u><br>1.43 | 50.59 | <u>43.85</u><br>4.59 | <u>2.15</u><br>0.04 | 728 | <u>698</u><br>16 | <u>14</u><br>1 |
| 3. | C507-3355<br>Труба из полипропилена PN 20/25, м  | 3    | 13.88    | 13.88                     |                      | 41.64 | 41.64                |                     | 173 | 173              |                |
| 4. | E16-03-002-01<br>(При демонтаже (разборке) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции))<br>Разборка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода<br><i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i> | 0.01 | 575.17   | <u>552.83</u>             | <u>22.34</u><br>0.46 | 5.75  | <u>5.53</u>          | <u>0.22</u>         | 89  | <u>88</u>        | <u>1</u>       |
| 5. | E16-03-002-01<br>Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода<br><i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>   | 0.01 | 2 204.05 | <u>1 589.39</u><br>544.85 | <u>69.81</u><br>1.43 | 22.04 | <u>15.89</u><br>5.45 | <u>0.70</u><br>0.01 | 284 | <u>253</u><br>26 | <u>4</u>       |
| 6. | C507-3354<br>Труба из полипропилена PN 20/15, м  | 1    | 8.39     | 8.39                      |                      | 8.39  | 8.39                 |                     | 35  | 35               |                |

| 1   | 2  | 3 | 4    | 5    | 6 | 7             | 8            | 9           | 10           | 11           | 12        |
|---|--|---|------|------|---|---------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|
| 7.  | C507-3296<br>Тройник полипропиленовый переходной<br>диаметром 25x15x25 мм, шт. | 2 | 2.32 | 2.32 |   | 4.64          | 4.64         |             | 19           | 19           |           |
| 8.  | C507-5008<br>Муфта полипропиленовая соединительная<br>диаметром 25 мм, шт.     | 1 | 0.95 | 0.95 |   | 0.95          | 0.95         |             | 5            | 5            |           |
| 9.  | C507-5056<br>Муфта полипропиленовая переходная диаметром<br>25x20 мм, шт.      | 1 | 0.97 | 0.97 |   | 0.97          | 0.97         |             | 4            | 4            |           |
| 10.   | C507-5058<br>Муфта полипропиленовая переходная диаметром<br>32x25 мм, шт.      | 1 | 1.33 | 1.33 |   | 1.33          | 1.33         |             | 8            | 8            |           |
| 11.   | C507-3173<br>Отвод 90 град. полипропиленовый диаметром 20<br>мм, шт.           | 1 | 1.56 | 1.56 |   | 1.56          | 1.56         |             | 4            | 4            |           |
| <b>. ИТОГО ПО АКТУ</b>                                    |  |   |      |      |   | <b>153.80</b> | <b>80.52</b> | <b>3.76</b> | <b>1 596</b> | <b>1 282</b> | <b>23</b> |
| <b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>                        |  |   |      |      |   | <b>59.48</b>  | <b>69.52</b> | <b>0.06</b> | <b>248</b>   | <b>290</b>   | <b>1</b>  |
| <b>. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>   |  |   |      |      |   | <b>59.48</b>  | <b>59.48</b> |             | <b>248</b>   | <b>248</b>   |           |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>                 |  |   |      |      |   | <b>59.48</b>  |              |             | <b>248</b>   |              |           |
| <b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>                   |  |   |      |      |   | <b>94.32</b>  | <b>80.52</b> | <b>3.76</b> | <b>1 348</b> | <b>1 282</b> | <b>23</b> |
| <b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. 1, 2, 4, 5)</b> |  |   |      |      |   | <b>92.67</b>  | <b>10.04</b> | <b>0.06</b> | <b>1 475</b> | <b>42</b>    | <b>1</b>  |
| <b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 1, 2, 4, 5)</b>    |  |   |      |      |   | <b>57.21</b>  |              |             | <b>911</b>   |              |           |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>            |  |   |      |      |   | <b>244.20</b> |              |             | <b>3 734</b> |              |           |
| <b>. ВСЕГО ПО АКТУ</b>                                    |  |   |      |      |   | <b>303.68</b> |              |             | <b>3 982</b> |              |           |
| <b>справочно</b>  |  |   |      |      |   |               |              |             |              |              |           |
| <b>Материалы</b>  |  |   |      |      |   | <b>69.52</b>  |              |             | <b>290</b>   |              |           |
| <b>Оплата труда рабочих</b>                               |  |   |      |      |   | <b>80.52</b>  |              |             | <b>1 282</b> |              |           |
| <b>Эксплуатация машин</b>                                 |  |   |      |      |   | <b>3.76</b>   |              |             | <b>23</b>    |              |           |

| 1 | 2                                       | 3 | 4 | 5 | 6 | 7             | 8 | 9 | 10 | 11 | 12           |
|---|---|---|---|---|---|---------------|---|---|----|----|--------------|
|   | в т. ч. оплата труда механизаторов      |   |   |   |   | 0.06          |   |   |    |    | 1            |
|   | Накладные расходы                       |   |   |   |   | 92.67         |   |   |    |    | 1 475        |
|   | Сметная прибыль                         |   |   |   |   | 57.21         |   |   |    |    | 911          |
|   | Стоимость механизмов (без ЗПМ)          |   |   |   |   | 3.70          |   |   |    |    | 22           |
|   | Компенсация НДС на машины               |   |   |   |   | 0.74          |   |   |    |    | 4            |
|   | Компенсация НДС на материалы            |   |   |   |   | 13.90         |   |   |    |    | 58           |
|   | Доля материалов в НР при УСН            |   |   |   |   | 15.87         |   |   |    |    | 253          |
|   | Компенсац НДС на долю мат. в НР при УСН |   |   |   |   | 3.17          |   |   |    |    | 51           |
|   | Доля материалов в СП при УСН            |   |   |   |   | 8.58          |   |   |    |    | 137          |
|   | Компенсац НДС на долю мат. в СП при УСН |   |   |   |   | 1.72          |   |   |    |    | 27           |
|   | <b>ИТОГО Компенсация НДС при УСН</b>    |   |   |   |   | <b>19.53</b>  |   |   |    |    | <b>140</b>   |
|   | <b>ВСЕГО ПО АКТУ с НДС по УСН</b>       |   |   |   |   | <b>323.21</b> |   |   |    |    | <b>4 122</b> |

Работу сдал:  
Работу принял:

Директор ООО «Уют»  
Директор ООО «УК Бастион»  
Начальник КТИ ООО «УК Бастион»  
Инспектор КТИ ООО «УК Бастион»



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