

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Инвестор

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

Заказчик (Генподрядчик)

ООО "УК Бастион"

по ОКПО

Подрядчик(Субподрядчик)

ООО "Уют"

по ОКПО

Стройка:

Обслуживание жилого фонда

Объект:

Снос и обрезка деревьев ул. Чайковского, 2, 4, 6

*Чайковский 2 - 7476
Чайковский 4 - (522,5 м²) - 4332
Чайковский 6 - (527,7 м²) - 4375*

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
01	Декабрь 2020 год

Отчетный период	
с	по
01.12.2020	31.12.2020

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость: **1.495** тыс. руб.

16.183 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.038** тыс.чел.ч

0.038 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **0.442** тыс. руб.

6.338 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4 квартал 2020 Сметные цены+ФОТ_Областной бюджет д 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

< 66 * 14 * 77 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4Т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Е68-3-2 Валка деревьев в городских условиях (тополь) диаметром более 300 мм, 1 складочный м3 кряжей	4.69	68.70	<u>47.59</u>	<u>21.11</u>	322	<u>223</u>	<u>99</u>	3 630	<u>3 192</u>	<u>438</u>
2.	Е47-01-110-02 Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов от 20 до 30, 1 дерево	3	281.95	<u>57.06</u>	<u>224.89</u> 24.08	846	<u>171</u>	<u>675</u> 72	6 225	<u>2 447</u>	<u>3 778</u> 1 033
3.	Х03-1002 Автогидроподъемники высотой подъема 18 м, маш.-ч Объем: (3.0)*(-1.98)	-5.94	113.58	<u>113.58</u>	<u>12.16</u>	-675		<u>-675</u> -72	-3 778		<u>-3 778</u> -1 033
4.	Х33-1601 Пила с карбюраторным двигателем, маш.-ч Объем: 4*3	12	5.88		<u>5.88</u>	71		<u>71</u>	312		<u>312</u>
5.	Е01-02-101-07 Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев	0.03	1 025.55	<u>867.79</u>	<u>157.76</u>	31	<u>26</u>	<u>5</u>	393	<u>372</u>	<u>21</u>
6.	Т01-01-01-009 Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза Объем: (1.49*3+4.69)*0.85	7.786	16.25	<u>1.72</u>	<u>9.83</u> 1.22	125	<u>13</u>	<u>77</u> 9	1 204	<u>191</u>	<u>490</u> 136
ИТОГО ПО АКТУ						720	<u>433</u>	<u>252</u> 9	7 986	<u>6 202</u>	<u>1 261</u> 136
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						595	420	175	6 782	6 011	77:
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 1-3; %=58 - по стр. 5)						428			4 896		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 1; %=55 - по стр. 2, 3; %=28 - по стр. 5)						275			2 823		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 298			14 501		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						125	<u>13</u>	<u>77</u> 9	1 204	<u>191</u>	<u>49</u> 13
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 6)						22			327		

