

Стройка: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем тепло-, водоснабжения, водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Белогорск, ул. Малиновского, дом 16

Объект: г. Белогорск, ул. Малиновского,16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06

(Локальный сметный расчет)

на демонтажные работы

Основание: деф.вед.

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

K4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **136.122** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.388** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **65.743** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2018 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количес-тво	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Глобальные начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

Раздел 1. ОТОПЛЕНИЕ

1. Е65-14-2 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода - K2 = 17.97; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	<u>10 829.34</u> 10 829.34			32 488	32 488		<u>62.905</u>	<u>188.715</u>
2. Е65-19-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж радиаторов весом до 80 кг (в квартирах и подъездах), 100 шт.	0.44	<u>20 820.56</u> 20 117.86	<u>702.70</u> 576.77		9 161	8 852	<u>309</u> 254	<u>126.5</u> 2.576	<u>55.66</u> 1.13344

Объем: 42+2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

- K2 = 17.97; K3 = 8; K4 = 17.97; K5 = 1; K6 = 1

Раздел 2. ВОДОПРОВОД

3. E65-1-2 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода - K2 = 17.97; K3 = 8.94; K4 = 17.97; K5 = 7.13; K6 = 1	1.1	<u>12 355.67</u> 11 507.58	<u>136.94</u> 43.81	13 591	12 658	<u>151</u> 48	<u>68.563</u> 0.1955	<u>75.4193</u> 0.21505
---	-----	-------------------------------	------------------------	--------	--------	------------------	-------------------------	---------------------------

Раздел 3. КАНАЛИЗАЦИЯ

4. E65-2-2 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями Объем: 60+8 - K2 = 17.97; K3 = 8; K4 = 17.97; K5 = 1; K6 = 1	0.68	<u>16 846.66</u> 16 746.29	<u>100.37</u> 82.46	11 456	11 387	<u>68</u> 56	<u>98.095</u> 0.368	<u>66.7046</u> 0.25024
--	------	-------------------------------	------------------------	--------	--------	-----------------	------------------------	---------------------------

Раздел 4. ОТВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА

5. T01-01-01-041 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, т Текущая цена	2.6	<u>580.61</u>	<u>580.61</u>	1 510		<u>1 510</u>		
6. T03-21-01-005 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, т Текущая цена	2.6	<u>77.35</u>	<u>77.35</u>	201		<u>201</u>		

. ИТОГО ПО СМЕТЕ				68 407	65 385	<u>2 239</u>		386.4989
						358		1.59873
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				66 696	65 385	<u>528</u>		386.4989
						358		1.59873

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1-4)								41 418
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1-4)								26 297
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								134 411
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ								136 122
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								41 418
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								26 297
	Материалы								782
	Оплата труда рабочих								65 385
	Эксплуатация машин								2 239
	в т. ч. оплата труда механизаторов								358
	Итого без оборудования и пуско-наладки								136 122
	Значение Кзоны								1.00
	С Кзоны								136 122
	ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой								136 122
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ								136 122

Составил: инженер Н.Пипченко

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: ГИП Н.К.Сафронов

(должность, подпись, Ф.И.О)