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.

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

КЗ - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - 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".

	Наименование работ и затрат		Стоим. ед., руб.		O6	щая стоимость, р	Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
Νō		Количе-ств о	всего	экс. маш.			экс. маш.	обслуж. машины	
ПОЗ.			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	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

Демонтаж радиаторов весом до 80 кг (в квартирах и

Раздел 1. ОТОПЛЕНИЕ

подъездах), 100 шт.

 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	10 829.34 10 829.34		32 488	32 488		<u>62.905</u>	<u>188.715</u>
2. E65-19-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.44	20 820.56 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

: 4 к	зв 2017 * 1 кв 2018 * 02-01-06			ПК Р	ИК (вер.1.3.170208)) тел./факс (495) 34	47-33-01		Форма 4
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	1.1	12 355.67	136.94	13 591	12 658	<u>151</u>	<u>68.563</u>	<u>75.4193</u>
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		11 507.58	43.81			48	0.1955	0.21505
	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								
	<u>Раздел 3. КАНАЛИЗАЦИЯ</u>								
4	. E65-2-2	0.68	<u>16 846.66</u>	100.37	11 456	11 387	<u>68</u>	<u>98.095</u>	66.7046
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)		16 746.29	82.46			56	0.368	0.25024
	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								
	Раздел 4. ОТВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА								
5	. T01-01-01-041	2.6	<u>580.61</u>	<u>580.61</u>	1 510		<u>1 510</u>		
	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)								
	Погрузка при автомобильных перевозках мусора								
	строительного с погрузкой вручную, т Текущая цена								
	текущая цена								
6	. T03-21-01-005	2.6	<u>77.35</u>	<u>77.35</u>	201		<u>201</u>		
	(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								

68 407

66 696

65 385

65 385

<u>2 239</u>

358

<u>528</u> 358

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

<u>386.4989</u>

1.59873

<u>386.4989</u>

1.59873

< 4 кв 2017 * 1 кв 2018 * 02-01-06 >			ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01							
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.Пипче	нко								
			(дол	жность, подпись,	Ф.И.О)					
	Проверил: ГИП Н.К.Сафроног	В								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(дол	жность, подпись,	Ф.И.О)				