

Стройка: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Амурской области"

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. Гастелло, дом 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06
(Локальный сметный расчет)
Канализация

Основание: ВК.С. лист 2

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: 185.435 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.216 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 39.785 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	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
1.	E16-04-001-01 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> - K2 = 17.44; K3 = 7.51; K4 = 17.44; K5 = 2.77; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.18	<u>26 516.73</u> 14 352.68	<u>28.82</u> 6.32	4 773	2 583	<u>5</u> 1	<u>74</u>	<u>13</u>
		98%			2 532				
		56%			1 447				
					8 752				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	E16-04-001-02	1.352	<u>37 375.03</u>	<u>65.19</u>	50 531	18 607	<u>88</u>	<u>71</u>	<u>96</u>
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		13 762.83	15.91			22	0.1	0.1
	Объем: 125+30-19.8								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	- К2 = 17.44; К3 = 7.44; К4 = 17.44; К5 = 2.85; К6 = 1								
	Накладные расходы	98%			18 256				
	Сметная прибыль	56%			10 432				
	Всего с НР и СП				79 220				
3.	C301-1224	20	<u>62.47</u>		1 249				
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								
	Текущая цена								
4.	Прайс-лист.	14	<u>108.05</u>		1 513				
	Ревизия канализационная 110. 000 "Гидромакс" (04.2017г.) 125руб. без НДС стр.3, шт								
	Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1								
5.	C507-4356	26	<u>207.77</u>		5 402				
	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60, шт.								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.13; К6 = 1								
6.	E16-04-001-02	0.198	<u>35 566.84</u>	<u>52.15</u>	7 042	2 370	<u>10</u>	<u>62</u>	<u>12</u>
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		11 967.68	12.73			3	0.1	
	- К2 = 17.44; К3 = 7.44; К4 = 17.44; К5 = 2.85; К6 = 1								
	Накладные расходы	98%			2 326				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	56%			1 329				
	Всего с НР и СП				10 696				
7.	E18-05-001-01	2	<u>12 206.28</u>	<u>117.90</u>	24 413	5 934	<u>236</u>	<u>16</u>	<u>33</u>
	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т, 1 насос		2 966.88	15.91			32	0.1	0.1
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.44; К3 = 6.9; К4 = 17.44; К5 = 3.23; К6 = 1								
	Накладные расходы	98%			5 847				
	Сметная прибыль	56%			3 341				
	Всего с НР и СП				33 601				
8.	C301-1494	-2	<u>8 493.08</u>		-16 986				
	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т, компл. Текущая цена								
9.	Прайс-лист.	2	<u>8 572.63</u>		17 145				
	Насос Wilo-Drain TMW 32/8. Компания "Элита" (04.2017г.) 9917,36/1,18 стр.56, шт								
	Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1								
10.	E16-05-001-02	2	<u>812.87</u>	<u>45.21</u>	1 626	601	<u>90</u>	<u>1.7</u>	<u>3.4</u>
	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм, 1 шт.		300.64						
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.44; К3 = 7.19; К4 = 17.44; К5 = 4.94; К6 = 1								
	Накладные расходы	98%			589				
	Сметная прибыль	56%			337				
	Всего с НР и СП				2 552				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11.	C507-0983 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, шт. Текущая цена	-4	<u>178.97</u>		-716					
12.	C507-0981 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, шт. Текущая цена	4	<u>117.62</u>		470					
13.	C301-1680 Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п1 для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 32 мм, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.13; К6 = 1	2	<u>554.04</u>		1 108					
14.	E20-02-013-01 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 250 мм, 10 узлов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> - К2 = 17.44; К3 = 5.64; К4 = 17.44; К5 = 3.84; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.7	<u>5 711.47</u> 5 402.89	<u>30.46</u>	3 998	3 782	<u>21</u>	<u>32</u>	<u>23</u>	
15.	Прайс-лист. Проходной элемент MF +135 EPDM RR33 №4 75-160мм КОМБИ 0-45. ООО "Амурский Кровельный центр" (05.2017г.) 950/1,18 стр.5, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	7	<u>821.19</u>		5 748					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Приямок размером 500x500x800мм (2шт)</i>									
16.	E51-1-1	0.032	<u>116 975.97</u>	<u>89.47</u>	3 743	3 265	<u>3</u>	<u>667</u>	<u>21</u>
	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2, 100 м3 грунта		102 016.85						
	Объем: 1.6*2								
	- K2 = 17.44; K3 = 9.32; K4 = 17.44; K5 = 5.17; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	64%			2 090				
	<i>Сметная прибыль</i>	36%			1 175				
	<i>Всего с НР и СП</i>				7 008				
17.	E06-01-062-03	0.0048	<u>1 345</u>	<u>127 619.47</u>	6 458	1 423	<u>613</u>	<u>1609</u>	<u>7.7</u>
	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм прямоугольных сооружений, 100 м3 железобетона в деле		<u>503.84</u>						
	Объем: 0.24*2		296 551.22	43 167.92			207	171	0.8
	Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15								
	- K2 = 17.44; K3 = 5.95; K4 = 17.44; K5 = 7.88; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	80%			1 304				
	<i>Сметная прибыль</i>	44%			717				
	<i>Всего с НР и СП</i>				8 479				
18.	S401-0246	0.4872	<u>17.25</u>		8				
	Бетон песчаный, класс: B15 (M200) F-75 (надбавка 0,5% по морозостойкости), м3								
	Объем: 0.0024*101.5*2								
	Поправки: ПЗ: *0.005								
	Текущая цена								
19.	S204-0100	0.01248	<u>49 190.11</u>		614				
	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (корректировка по массе), т								
	Объем: (-9.9*0.0024+0.03)*2								
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	E08-02-007-03	0.0252	<u>80 289.10</u>	<u>2 535.07</u>	2 023	238	<u>64</u>	<u>54</u>	<u>1.4</u>
	Установка металлических решеток прямоугольных, 1 т металлических изделий		9 455.00	218.44			6	0.9	
	Объем: (7.6+5)/1000*2								
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	- K2 = 17.44; K3 = 8.7; K4 =								
	17.44; K5 = 3.99; K6 = 1								
	Накладные расходы	93%			227				
	Сметная прибыль	54%			132				
	Всего с НР и СП				2 382				
21.	E15-04-030-04	0.018	<u>15 724.19</u>	<u>36.87</u>	283	255	<u>1</u>	<u>82</u>	<u>1.5</u>
	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		14 180.59	2.62					
	Объем: 0.36*2.5*2								
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	- K2 = 17.44; K3 = 9.16; K4 =								
	17.44; K5 = 2.69; K6 = 1								
	Накладные расходы	80%			204				
	Сметная прибыль	37%			94				
	Всего с НР и СП				581				
22.	E11-01-033-02	0.035	<u>71 152.16</u>	<u>1 568.66</u>	2 490	449	<u>55</u>	<u>77</u>	<u>2.7</u>
	Устройство покрытий дощатых, 100 м2 покрытия		12 817.39	206.45			7	1	
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	- K2 = 17.44; K3 = 9.07; K4 =								
	17.44; K5 = 9.76; K6 = 1								
	Накладные расходы	94%			429				
	Сметная прибыль	51%			233				
	Всего с НР и СП				3 151				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				122 935	39 507	<u>1 186</u>		<u>215</u>
							278		1
	МАТЕРИАЛОВ -				6 370				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% =64 - по стр. 16; % =80 - по стр. 17, 21; % =93 - по стр. 20; % =94 - по стр. 22)				4 253				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% =36 - по стр. 16; % =44 - по стр. 17; % =54 - по стр. 20; % =37 - по стр. 21; % =51 - по стр. 22)				2 351				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				101 568	33 877	<u>450</u>		<u>180</u>
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% =98 - по стр. 1, 2, 6, 7, 10, 14)				33 256		58		0.2
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% =56 - по стр. 1, 2, 6, 7, 10, 14)				19 004				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				153 828				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				181 799				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				37 509				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				21 355				
	Материалы				82 242				
	Оплата труда рабочих				39 507				
	Эксплуатация машин				1 186				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				278				
	Итого без оборудования и пуско-наладки				181 799				
	Значение Кзоны				1.02				
	С Кзоны				185 435				
	ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой				185 435				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				185 435				

Составил: инженер Николаева Н.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: ГИП Артеменко А.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)