

Приложение 2 к ТЗ «Капитальный ремонт кровли здания
автобуса № 2 базы СП «СХ»»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2 643 432.82 руб.

Зам. директора по общим вопросам

А.А. Павлов

« 17 » *сентября* 20 *14* г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(Локальный сметный расчет)
на капитальный ремонт кровли здания автобуса № 2 базы СП «СХ»

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов;
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **2 643.433** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.672** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **493.408** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 05.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.		Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	экс. маш.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Ремонт кровли								

1. Е10-01-002-01	13.4	13 710.06	389.64	183 714.87	59 012.60	5 221.14	27.7	371.23
Установка стропил, укладка мауэрлатов, 1 м3 древесины в конструкции		4 403.93	46.38			621.49	0.19	2.51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.02; K3 = 7.3; K4 = 17.02; K5 = 3.89; K6 = 1								
2. E10-01-008-04	Устройство фронтонов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0.24	<u>39 046.75</u> 12 750.64	<u>1 095.15</u>	9 371.22	3 060.15	<u>262.84</u>	<u>78.2</u>	<u>18.77</u>
	- K2 = 17.02; K3 = 8.63; K4 = 17.02; K5 = 4.96; K6 = 1								
3. E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия	8.07	<u>36 157.42</u> 9 528.53	<u>964.24</u> 169.99	291 790.37	76 895.22	<u>7 781.40</u> 1 371.80	<u>52.37</u> 0.69	<u>422.63</u> 5.55
	- K2 = 17.02; K3 = 5.4; K4 = 17.02; K5 = 7.1; K6 = 1								
4. E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	10.8	<u>6 662.95</u> 1 508.49	<u>239.73</u> 40.21	71 959.86	16 291.70	<u>2 589.09</u> 434.27	<u>9.02</u> 0.16	<u>97.37</u> 1.76
	- K2 = 17.02; K3 = 5.58; K4 = 17.02; K5 = 6.28; K6 = 1								
5. E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0.8	<u>58 098.40</u> 21 141.78	<u>210.71</u> 61.70	46 478.72	16 913.42	<u>168.57</u> 49.36	<u>129.66</u> 0.25	<u>103.73</u> 0.2
	- K2 = 17.02; K3 = 6.96; K4 = 17.02; K5 = 3.58; K6 = 1								
6. E12-01-008-01	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб, 100 м2 фасада (без вычета проемов)	6.74	<u>6 732.26</u> 2 512.59	<u>30.96</u>	45 375.45	16 934.83	<u>208.67</u>	<u>15.41</u>	<u>103.86</u>
	- K2 = 17.02; K3 = 8.6; K4 = 17.02; K5 = 3.9; K6 = 1								
7. E26-02-019-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности	18.5	<u>2 145.16</u> 1 868.24	<u>242.87</u> 2.55	39 685.51	34 562.49	<u>4 493.13</u> 47.23	<u>10.38</u> 0.01	<u>192.11</u> 0.23
	- K2 = 17.02; K3 = 2.97; K4 = 17.02; K5 = 13.3; K6 = 1								
8. Прайс-лист.	Огнезащитное покрытие "ОЗОН-007", кг	375	<u>210.00</u>		78 750.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. E46-03-010-06									
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2, 100 отверстий - K2 = 17.02; K3 = 5.87; K4 = 17.02; K5 = 1; K6 = 1	0.03	50 174.88	23 247.20	1 505.25	807.83	697.42	148	4.44	
		26 927.68	7 545.31			226.36	41.01	1.23	
10. E12-01-007-09									
Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами, 100 м2 кровли - K2 = 17.02; K3 = 6.81; K4 = 17.02; K5 = 3.79; K6 = 1	10.8	79 907.69	535.69	863 003.07	212 597.54	5 785.47	113.39	1224.61	
		19 684.96	166.80			1 801.40	0.68	7.29	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				1 631 634.32	437 075.78	27 207.73	4 551.91	2538.75	18.77

Раздел 2. Утепление наружной стены здания

11. E26-01-039-01	1	9 235.94	636.71	9 235.94	2 162.03	636.71	12.17	12.17	
Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волоконистых и зернистых материалов насухо, 1 м3 изоляции - K2 = 17.02; K3 = 8.12; K4 = 17.02; K5 = 4.03; K6 = 1		2 162.03							
12. E15-01-060-01	0.2	140 742.85	1 287.30	28 148.57	5 766.13	257.46	162.25	32.45	
Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием <Полиэстер> с паронизационным слоем из пленки ЮТАФОР, 100 м2 поверхности облицовки - K2 = 17.02; K3 = 4.77; K4 = 17.02; K5 = 1.91; K6 = 1		28 830.64	89.57			17.91	0.36	0.07	
13. E20-02-012-02	1	694.24	22.96	694.24	646.89	22.96	3.97	3.97	
Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм, 1 дефлектор - K2 = 17.02; K3 = 5.37; K4 = 17.02; K5 = 4.22; K6 = 1		646.89							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. E20-01-001-06		0.1	29 888.48	1 068.47	2 988.85	2 712.08	106.85	162.1	16.21
(Прил.20.1 п. 3.1.1 Кзтр=1,06 Прокладка воздуховодов на высоте от пола, м: св. 3-х до 5-ти)			27 120.77	117.44			11.74	0.48	0.05
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов									
- K2 = 17.02; K3 = 7.25; K4 = 17.02; K5 = 3.73; K6 = 1									
15. E20-02-013-02		0.3	6 067.78	31.62	1 820.34	1 729.22	9.49	35.35	10.61
Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 355 мм, 10 узлов			5 764.05						
- K2 = 17.02; K3 = 4.98; K4 = 17.02; K5 = 3.28; K6 = 1									
16. E08-07-001-02		0.84	10 214.61	61.84	8 580.27	6 454.81	51.94	46.55	39.1
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов			7 684.30						
- K2 = 17.02; K3 = 8.6; K4 = 17.02; K5 = 5.75; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					51 468.21	19 471.16	1 085.41	29.65	114.51 0.12
ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 683 102.53	456 546.94	28 293.14	4 581.56	2653.26 18.89
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 677 599.10	451 458.75	28 153.84	4 569.82	2622.47 18.84
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 2; %=91 - по стр. 3-6, 10; %=76 - по стр. 7, 11; %=83 - по стр. 9; %=79 - по стр. 12; %=92 - по стр. 16)					406 098.74				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 1, 2; %=44 - по стр. 3-6, 10; %=48 - по стр. 7, 9, 11; %=37 - по стр. 12; %=54 - по стр. 16)					202 262.46				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 285 960.30				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					5 503.43	5 088.19	139.30	11.74	30.79 0.05
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96 - по стр. 13-15)					4 914.29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 13-15)				2 878.40				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				13 296.12				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				2 299 256.42				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				411 013.03				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				205 140.86				
	без пуско-наладки и оборудования				2 299 256.42				
	с Кзоны	1.07			2 460 204.37				
	с пуско наладочными и оборудованием				2 460 204.37				
	с индекс дефлятором				2 460 204.37				
	нормативная трудоемкость				2 672.15				2672.15
	трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)	8			334.02				
	Командировочные расходы (дневная ставка руб)	100			33 402.00				
	Зимние удорожание	3			73 806.13				
	Непредвиденные расходы	3			76 020.32				
	Итого по смете				2 643 432.82				
	сметная зарплата с Кзоны	1.07			493 407.50				

Составил: Инженер ИТС СП «СЭС»



О.Н. Новосельцева

(должность, подпись, Ф И О)