

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 974 300 руб.

Директор ОП «ВЭС»

 В.В. Маркин /

« 21 » январь 2014 г.

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт Тренировочного полигона с блоком вспомогательных помещений, Амурская область, Бурейский р-он, с. Гомелевка

- 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: **974.300** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.044** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **121.645** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2011 г.

№ 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	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

#### Раздел 1. Корпус 1, инв.№ VS0002891

1. E58-17-4  
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2  
- K2 = 11.99; K3 = 2.78; K4 = 11.99; K5 = 1; K6 = 1
2. E58-18-1  
Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм, 100 м2  
- K2 = 11.99; K3 = 6.04; K4 = 11.99; K5 = 3.66; K6 = 1
3. E12-01-023-2  
Устройство кровли из металлочерепицы (с отделочным покрытием) в зависимости от сложности, по готовым прогонам: средней сложности, 100 м2  
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15
- |     |           |        |            |           |          |        |         |
|-----|-----------|--------|------------|-----------|----------|--------|---------|
| 7.3 | 2 568.78  | 4.12   | 18 752.10  | 18 722.05 | 30.05    | 24.39  | 178.047 |
|     | 2 564.66  |        |            |           |          |        |         |
| 1   | 8 266.99  | 107.60 | 8 266.99   | 4 893.13  | 107.60   | 45.7   | 45.7    |
|     | 4 893.13  |        |            |           |          |        |         |
| 7.3 | 46 533.44 | 751.55 | 339 694.10 | 46 161.20 | 5 486.35 | 54.314 | 396.496 |
|     | 6 323.45  | 147.53 |            |           | 1 076.95 | 0.988  | 7.209   |

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 11.99; K3 = 4.92; K4 = 11.99; K5 = 2.08; K6 = 1								
4. E12-01-008-1 (применительно) Устройство организованного водоотлива кровли, 100 м2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 11.99; K3 = 6.14; K4 = 11.99; K5 = 3.95; K6 = 1	8.76	5 061.91 1 770.06	22.10	44 342.34	15 505.70	193.57	15.41	134.992	
5. E12-01-012-1 Ограждение кровель перилами, 100 м Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 11.99; K3 = 4.86; K4 = 11.99; K5 = 3; K6 = 1	1.3	14 734.04 915.09	361.82 54.16	19 154.25	1 189.62	470.37 70.40	7.671 0.363	9.972 0.471	
6. E10-01-087-1 Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов, 10 м3 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 11.99; K3 = 5.96; K4 = 11.99; K5 = 6.56; K6 = 1	3.5	5 979.70 1 138.03	171.56 9.34	20 928.94	3 983.12	600.47 32.68	9.775 0.063	34.213 0.219	
7. E68-13-1 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см вручную, 1000 м2 - K2 = 11.99; K3 = 1; K4 = 11.99; K5 = 1; K6 = 1	0.15	9 839.10 9 839.10		1 475.87	1 475.87		93.57	14.036	
8. E27-04-001-4 (применительно) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из отсева, 100 м3 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 11.99; K3 = 3.5; K4 = 11.99; K5 = 7.97; K6 = 1	0.08	142 347.95 3 031.91	19 731.28 4 477.66	11 387.84	242.55	1 578.50 358.21	27.819 25.75	2.225 2.06	
9. E27-02-010-1A Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях сеч. 80x200мм, 100 м Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 11.99; K3 = 4.87; K4 = 11.99; K5 = 5.04; K6 = 1	1.6	37 314.51 9 965.78	533.36 126.99	59 703.22	15 945.24	853.37 203.18	87.492 0.85	139.987 1.36	
10. E11-01-015-1 (применительно) Устройство отмостки бетонной, 100 м2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 11.99; K3 = 4.24; K4 = 11.99; K5 = 5.51; K6 = 1	1.5	17 940.78 4 978.20	1 264.52 445.12	26 911.17	7 467.30	1 896.78 667.68	46.495 3.55	69.742 5.325	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. E11-01-015-2		1.5	27 562.26	619.14	41 343.39	3 077.05	928.71	1.369	2.053
(применительно)			2 051.37	381.92			572.89	0.238	0.356

Устройство отмостки бетонной добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины, 100 м2

Поправки: ПЗ: \*14

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

- К2 = 11.99; К3 = 7.89; К4 = 11.99; К5 = 5.38; К6 = 1

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Удоражание работ в зимнее время, 1,79%\*0,9\*0.8

Непредвиденные, 3%

Зональный коэффициент, %

Командировочные, 500 руб/сут.

К-дефлятор, %

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Нормативная трудоемкость

779 869.20  
119 814.37  
68 094.62  
10 060.31  
23 697.89  
24 408.82  
70 825.81  
65 437.97  
974 300.00

1044.463

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2 153 509.00 руб.

Директор СП «ВЭС»

 В.В. Маркин

« 21 » января 20 14г.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт Диспетчерского пункта, Амурская область, г. Райчихинск, ул. Транспортная, 14

- 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: 2 153.509 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 2.020 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 305.466 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2013 г.

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

### Раздел 1. Раздел 1 Над диспетчерским пунктом


1. Е58-17-4	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 - К2 = 15.5; К3 = 2.81; К4 = 15.5; К5 = 1; К6 = 1	7.14	<u>3 319.61</u> 3 315.45	<u>4.16</u>	23 702.05	23 672.35	<u>29.70</u>	<u>24.39</u>	<u>174.145</u>
2. Е12-01-007-8	Устройство кровель из профлистов оцинкованных без настенных желобов, 100 м2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 15.5; К3 = 6.1; К4 = 15.5; К5 = 3.76; К6 = 1	7.14	<u>53 662.08</u> 16 517.89	<u>450.50</u> 120.71	383 147.28	117 937.75	<u>3 216.58</u> 861.84	<u>104.478</u> 0.625	<u>745.969</u> 4.463
3. Е12-01-012-1	Демонтаж ограждения кровли, 100 м Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0 - К2 = 15.5; К3 = 6.09; К4 = 15.5; К5 = 3.93; К6 = 1	1	<u>973.98</u> 720.08	<u>253.90</u> 39.21	973.98	720.08	<u>253.90</u> 39.21	<u>4.669</u> 0.203	<u>4.669</u> 0.203

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. E58-14-6	Смена кровли простой сложности: без настенных желобов и свесов, 100 м2 - K2 = 15.5; K3 = 7.44; K4 = 15.5; K5 = 6.33; K6 = 1	0.5	<u>58 179.61</u> 16 929.28	<u>714.93</u> 304.40	29 089.81	8 464.64	<u>357.46</u> 152.20	<u>109.77</u> 2.05	<u>54.885</u> 1.025
5. E12-01-012-1	Ограждение кровель перилами, 100 м Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 15.5; K3 = 6.09; K4 = 15.5; K5 = 3.93; K6 = 1	1	<u>1 721.69</u> 1 182.98	<u>453.39</u> 70.01	1 721.69	1 182.98	<u>453.39</u> 70.01	<u>7.671</u> 0.363	<u>7.671</u> 0.363
6. E58-20-5	Смена обделок из листовой стали примыканий к каменным стенам, 100 м - K2 = 15.5; K3 = 7.6; K4 = 15.5; K5 = 3.56; K6 = 1	0.17	<u>15 022.33</u> 9 683.03	<u>29.55</u> 7.42	2 553.80	1 646.12	<u>5.02</u> 1.26	<u>65.21</u> 0.05	<u>11.086</u> 0.009
7. E58-20-8	Смена обделок из листовой стали примыканий к вытяжным трубам, 100 м - K2 = 15.5; K3 = 7.62; K4 = 15.5; K5 = 3.56; K6 = 1	0.1	<u>20 383.54</u> 13 788.78	<u>38.48</u> 8.91	2 038.35	1 378.88	<u>3.85</u> 0.89	<u>92.86</u> 0.06	<u>9.286</u> 0.006
8. E58-20-3	Смена обделок из листовой стали всех брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок шириной до 1 м, 100 м - K2 = 15.5; K3 = 7.51; K4 = 15.5; K5 = 3.58; K6 = 1	0.32	<u>31 783.75</u> 10 431.42	<u>77.74</u> 26.73	10 170.80	3 338.06	<u>24.88</u> 8.55	<u>70.25</u> 0.18	<u>22.48</u> 0.058
9. E10-01-087-1	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов, 10 м3 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.5	<u>593.07</u> 94.92	<u>28.79</u> 0.78	889.60	142.37	<u>43.18</u> 1.17	<u>9.775</u> 0.063	<u>14.663</u> 0.094
<b>Раздел 2. Раздел 2. Над актовым залом</b>									
10. E58-1-1	Разборка обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 - K2 = 15.5; K3 = 5.58; K4 = 15.5; K5 = 1; K6 = 1	4.25	<u>2 322.97</u> 2 098.37	<u>224.60</u> 88.84	9 872.61	8 918.08	<u>954.53</u> 377.57	<u>15.16</u> 0.46	<u>64.43</u> 1.955
11. E58-17-4	Разборка покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 - K2 = 15.5; K3 = 2.81; K4 = 15.5; K5 = 1; K6 = 1	4.4	<u>3 319.61</u> 3 315.45	<u>4.16</u>	14 606.31	14 588.00	<u>18.30</u>	<u>24.39</u>	<u>107.316</u>
12. E12-01-012-1	Демонтаж ограждения кровли, 100 м	0.5	<u>973.98</u> 720.08	<u>253.90</u> 39.21	486.99	360.04	<u>126.95</u> 19.60	<u>4.669</u> 0.203	<u>2.335</u> 0.102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0 - K2 = 15.5; K3 = 6.09; K4 = 15.5; K5 = 3.93; K6 = 1								
13. E58-5-5 (применительно) Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м - K2 = 15.5; K3 = 7.56; K4 = 15.5; K5 = 3.64; K6 = 1	0.5 <u>146 824.52</u> 23 789.58			<u>489.24</u>	73 412.26	11 894.79	<u>244.62</u>	<u>160.21</u>	<u>80.105</u>
14. E58-5-1 (применительно) Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: наращивание стропильных ног с расшивкой досками с двух сторон, 100 м - K2 = 15.5; K3 = 7.68; K4 = 15.5; K5 = 4.18; K6 = 1	1.3 <u>89 003.97</u> 5 920.30			<u>269.52</u>	115 705.17	7 696.39	<u>350.37</u>	<u>39.87</u>	<u>51.831</u>
15. E58-5-3 (применительно) Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена прогонов и стоек из брусьев, 100 м - K2 = 15.5; K3 = 7.47; K4 = 15.5; K5 = 2.48; K6 = 1	1 <u>76 500.03</u> 22 286.86			<u>250.12</u>	76 500.03	22 286.86	<u>250.12</u>	<u>150.09</u>	<u>150.09</u>
16. E12-01-007-8 Устройство кровель из профлистов оцинкованных без настенных желобов, 100 м2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 15.5; K3 = 6.1; K4 = 15.5; K5 = 3.76; K6 = 1	4.4 <u>114 264.41</u> 16 517.89			<u>450.50</u> 120.71	502 763.40	72 678.73	<u>1 982.20</u> 531.11	<u>104.478</u> 0.625	<u>459.701</u> 2.75
17. E10-01-003-1 Устройство слуховых окон, шт. Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 15.5; K3 = 6.75; K4 = 15.5; K5 = 5.17; K6 = 1	2 <u>11 769.09</u> 1 132.16			<u>204.90</u> 26.56	23 538.18	2 264.32	<u>409.80</u> 53.11	<u>7.625</u> 0.138	<u>15.249</u> 0.275
18. E10-03-003-1 (применительно) Обшивка фронтонов, 100 м2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 15.5; K3 = 5.9; K4 = 15.5; K5 = 4.59; K6 = 1	0.165 <u>122 746.29</u> 4 871.11			<u>7 965.22</u> 1 998.90	20 253.14	803.73	<u>1 314.26</u> 329.82	<u>31.97</u> 10.35	<u>5.275</u> 1.708
19. E10-01-071-5 (применительно) Устройство входа на чердак, 100 м2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 15.5; K3 = 5.09; K4 = 15.5; K5 = 3.82; K6 = 1	0.015 <u>242 952.12</u> 44 483.27			<u>2 640.60</u> 94.15	3 644.28	667.25	<u>39.61</u> 1.41	<u>302.094</u> 0.488	<u>4.531</u> 0.007

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. Е12-01-012-1	Ограждение кровель перилами, 100 м Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 15.5; К3 = 6.09; К4 = 15.5; К5 = 3.93; К6 = 1	0.5	1 751.71 1 182.98	453.39 70.01	875.86	591.49	226.70 35.00	7.671 0.363	3.835 0.181
21. Е10-01-023-1	укладка ходовых досок, 100 м Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 15.5; К3 = 6.38; К4 = 15.5; К5 = 4.89; К6 = 1	1.05	14 027.74 638.06	109.22 19.31	14 729.12	669.97	114.68 20.28	4.37 0.1	4.589 0.105
22. Е10-01-087-1	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов, 10 м3 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	593.07 94.92	28.79 0.78	593.07	94.92	28.79 0.78	9.775 0.063	9.775 0.063
23. Е15-04-031-1	(применительно) Окраска деревянных элементов всех слуховых окон и фронтонов за 2 раза, 100 м2 Поправки: ПЗ: *2 - К2 = 15.5; К3 = 7.81; К4 = 15.5; К5 = 2.08; К6 = 1	0.4	5 158.05 2 408.99	48.13 2.97	2 063.22	963.60	19.25 1.19	7.81 0.01	3.124 0.004
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 750 540.89				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					278 525.33				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					158 684.56				
Удорожание работ в зимнее время, 1,7%*0,9*0.8		1.224			21 426.62				
Непредвиденные, 3%		3			53 159.03				
Зональный коэффициент, %		3			54 753.80				
Командировочные, 500 руб/сут.					128 990.00				
К-дефлятор, %		7.2			144 638.66				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 153 509.00				
Нормативная трудоемкость									2020.411

Составил: Инженер ПТС  Васильков А.А. (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС  Бурнос Т.В. (должность, подпись, Ф.И.О)