

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

на ремонт маслоприемников ПС-35 кВ "Черняево"

Сметная стоимость: **699.572** тыс. руб.
монтажных работ: **81.002** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.876** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **149.576** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2014 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	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Е06-01-001-20 Демонтаж ленточных фундаментов бетонных, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле - К2 = 15.83; К3 = 5.75; К4 = 15.83; К5 = 6.59; К6 = 1	0.03	45 772.97	8 462.24	1 373.19	1 119.32	253.87	242.99	7.29	0.47	
2.	Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	0.17	29 503.96	3 621.70	5 015.67	5 015.67	212.52	36.13			
3.	Е01-02-027-05 Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади - К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	0.094	25 741.31	25 741.31	2 419.68	2 419.68	169.74	15.96			
4.	Е11-01-002-03 Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя - К2 = 15.83; К3 = 5.33; К4 = 15.83; К5 = 19.32; К6 = 1	19	1 922.00	434.05	36 518.05	13 800.83	8 246.92	4.91	93.34	15.68	
5.	Е01-02-005-01 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта - К2 = 15.83; К3 = 5.53; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	0.19	5 040.98	2 418.66	957.79	498.24	459.54	17.29	3.29	0.87	
			2 622.32	780.26			148.25	4.56	0.87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. E06-01-035-01	Устройство поясов в опалубке, 100 м3 железобетона в деле	0.053	<u>879 540.27</u> 223 782.09	<u>70 987.62</u> 24 489.88	46 615.63	11 860.45	<u>3 762.34</u> 1 297.96	<u>1402.44</u> 106.62	<u>74.33</u> 5.65
1	- K2 = 15.83; K3 = 5.68; K4 = 15.83; K5 = 7.59; K6 =								
7. Ц38-01-003-04	Изготовление сетки из арматуры, 1 т конструкций	0.4	<u>68 557.20</u> 28 337.85	<u>3 808.17</u> 387.76	27 422.88	11 335.14	<u>1 523.27</u> 155.10	<u>165.6</u> 2.01	<u>66.24</u> 0.8
1	- K2 = 15.83; K3 = 5.85; K4 = 15.83; K5 = 8.44; K6 =								
8. Прайс-лист.	Прокат арматурный стержневой, т	0.4	<u>86 700.00</u>		34 680.00				
1	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
9. E11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, 100 м2	0.26	<u>8 400.72</u> 7 787.89	<u>502.77</u> 375.65	2 184.19	2 024.85	<u>130.72</u> 97.67	<u>56.1</u> 1.91	<u>14.59</u> 0.5
1	- K2 = 15.83; K3 = 7.23; K4 = 15.83; K5 = 6.19; K6 =								
10. E11-01-011-04	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины	6.76	<u>190.19</u> 95.90	<u>94.29</u> 62.21	1 285.67	648.29	<u>637.38</u> 420.55	<u>0.69</u> 0.32	<u>4.66</u> 2.13
1	11-01-011-03, 100 м2 стяжки								
1	- K2 = 15.83; K3 = 7.25; K4 = 15.83; K5 = 6.23; K6 =								
11. E06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона	0.169	<u>279 650.40</u> 65 028.29	<u>24 643.85</u> 12 021.44	47 260.92	10 989.78	<u>4 164.81</u> 2 031.62	<u>468.4</u> 70.25	<u>79.16</u> 11.87
1	- K2 = 15.83; K3 = 5.4; K4 = 15.83; K5 = 7.98; K6 = 1								
12. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.27	<u>29 503.96</u> 29 503.96		7 966.07	7 966.07		<u>212.52</u>	<u>57.38</u>
1	- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
13. E23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания	0.3	<u>9 175.96</u> 2 045.60	<u>275.15</u> 89.76	2 752.79	613.68	<u>82.55</u> 26.93	<u>14.08</u> 0.53	<u>4.22</u> 0.16
1	- K2 = 15.83; K3 = 4.4; K4 = 15.83; K5 = 15.58; K6 =								
14. E01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта	0.03	<u>5 040.98</u> 2 622.32	<u>2 418.66</u> 780.26	151.23	78.67	<u>72.56</u> 23.41	<u>17.29</u> 4.56	<u>0.52</u> 0.14
1	- K2 = 15.83; K3 = 5.53; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15. E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм, 100 м трубопровода - K2 = 15.83; K3 = 7.52; K4 = 15.83; K5 = 2.59; K6 = 1	0.085	<u>36 695.08</u> 14 990.75	<u>305.46</u> 20.66	3 119.08	1 274.21	<u>25.96</u> 1.76	<u>85.01</u> 0.09	<u>7.23</u> 0.01
16. Ц38-01-006-07	Изготовление маслоприемных воронок, 1 т конструкций - K2 = 15.83; K3 = 6.77; K4 = 15.83; K5 = 6.16; K6 = 1	0.2	<u>115 466.61</u> 44 795.74	<u>34 176.75</u> 942.44	23 093.32	8 959.15	<u>6 835.35</u> 188.49	<u>267.72</u> 5.25	<u>53.54</u> 1.05
17. Прайс-лист.	Сталь листовая, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.2	<u>81 600.00</u>		16 320.00				
18. E09-06-001-02	Монтаж маслоприемных воронок, 1 т конструкций - K2 = 15.83; K3 = 4.89; K4 = 15.83; K5 = 5.34; K6 = 1	0.2	<u>12 227.54</u> 10 629.32	<u>1 071.86</u> 41.32	2 445.51	2 125.86	<u>214.37</u> 8.26	<u>70.09</u> 0.18	<u>14.02</u> 0.04
19. E06-01-062-05	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа, 100 м3 железобетона в деле - K2 = 15.83; K3 = 5.22; K4 = 15.83; K5 = 8.02; K6 = 1	0.06	<u>1 689</u> <u>065.89</u> 635 825.88	<u>217 314.13</u> 70 524.31	101 343.95	38 149.55	<u>13 038.85</u> 4 231.46	<u>3715.62</u> 306.83	<u>222.94</u> 18.41
20. E06-01-035-01	Устройство плиты покрытия, 100 м3 железобетона в деле - K2 = 15.83; K3 = 5.68; K4 = 15.83; K5 = 7.59; K6 = 1	0.013	<u>879 540.27</u> 223 782.09	<u>70 987.62</u> 24 489.88	11 434.02	2 909.17	<u>922.84</u> 318.37	<u>1402.44</u> 106.62	<u>18.23</u> 1.39
21. E07-02-003-08	Укладка плит покрытия, 100 шт. сборных конструкций - K2 = 15.83; K3 = 5.33; K4 = 15.83; K5 = 5.73; K6 = 1	0.01	<u>135 149.33</u> 46 580.29	<u>33 067.40</u> 7 761.05	1 351.49	465.80	<u>330.67</u> 77.61	<u>281.85</u> 33.77	<u>2.82</u> 0.34
22. E23-04-011-01	Установка люка, 1 шт. - K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 4.88; K6 = 1	1	<u>4 050.61</u> 277.66	<u>80.84</u>	4 050.61	277.66	<u>80.84</u>	<u>1.81</u>	<u>1.81</u>
23. E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1	0.16	<u>17 900.12</u> 17 900.12		2 864.02	2 864.02		<u>134.14</u>	<u>21.46</u>
24. E01-02-027-05	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади	0.1	<u>25 741.31</u> 25 741.31		2 574.13	2 574.13		<u>169.74</u>	<u>16.97</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ								
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.04 - по стр. 7, 16)				385 199.89	127 970.22	40 782.84		816.13
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 7, 16)						11 820.46		59.51
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				50 516.20	20 294.29	8 358.62		119.78
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				12 803.74		343.59		1.85
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=87.89 - по стр. 1, 6, 20; %=57.53 - по стр. 2; %=67.12 - по стр. 3, 12, 23, 24; %=103.07 - по стр. 4, 9, 10; %=79.9 - по стр. 5, 14; %=55.84 - по стр. 11; %=109.46 - по стр. 13; %=83.9 - по стр. 19; %=103.87 - по стр. 21, 22)				12 382.73				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=44.2 - по стр. 1, 6, 19, 20; %=30.6 - по стр. 2, 3, 12, 23, 24; %=51 - по стр. 4, 9, 10; %=34 - по стр. 5, 14; %=40 - по стр. 11; %=60.52 - по стр. 13, 22; %=57.8 - по стр. 21)				75 702.67				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				329 119.10	104 275.86	32 183.89		675.1
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				94 249.00		11 466.85		57.61
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.91 - по стр. 18)				49 262.61				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 18)								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				472 630.71	2 125.86	214.37		14.02
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				2 445.51		8.26		0.04
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=56.44 - по стр. 15)				1 620.01				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56.44 - по стр. 15)				1 233.52				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				5 299.04				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 119.08	1 274.21	25.96		7.23
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 366.18		1.76		0.01
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								
	в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП								
	без пуско-наладки и оборудования								
	с Кзоны	1.07							
	с пуско-наладочными и оборудованием								
	индекс дефлятор	4.7							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	с индекс дефлятором				626 060.45				
	нормативная трудоемкость				875.64				
	трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)	8			109.46				
	Командировочные расходы (дневная ставка руб)	500			54 730.00				
	Непредвиденные расходы	3			18 781.81				
	Итого по смете				699 572.26				
	монтажных работ с Кзоны	1.07			81 001.86				
	сметная зарплата с Кзоны	1.07			149 576.03				
									875.64
Составил: Инженер ПТС <i>О.Н. Новосельцева</i>		(должность, подпись, Ф.И.О)							