


ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Главный инженер СП «ЦЭС»


Соловьев Е. В.
«18» августа 2018 г.

< рсуд.02.2017.09 * 1 * 1 >

Объект: Скважина с. Ромны

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
на Скважина с. Ромны

- 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: **550471** руб.
монтажных работ: **230873** руб.
Нормативная трудоемкость: **515.25043** чел.ч
Сметная заработная плата: **109074** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	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.	материалы	экс. маш.	на ед.	всего	на ед.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1. Е08-01-002-03	16	1 523.88	328.74	24 382	6 386	12 737	5 260	2.5	40	8.64	
	Устройство основания под фундаменты гравийного, 1 м3 основания		399.10	103.82				1 661	0.54			

Объем: 80*0.2
- К2 = 17.39; К3 = 4.54; К4 = 17.39;
К5 = 18.85; К6 = 1

2. С408-0111

Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, м3

-12 685

-20.48 619.39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Объем: (16.0)*(-1.28)

Текущая цена

3. С408-0200	20.48	496.99	10 178	10 178						
Смесь песчано-гравийная природная, м3										
Текущая цена										
4. Е66-16-1	0.05	5 338.41 3 731.72	267	187	3	27	22.4	21	1.67	1.12 0.0835
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб до 50 мм, 100 м трубопровода										
- К2 = 17.39; К3 = 6.8; К4 = 17.39; К5 = 4.08; К6 = 1										
5. Е66-16-2	0.045	7 492.97 5 630.88	337	253	4	79	33.8	22	1.94	1.521 0.0873
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб до 80 мм, 100 м трубопровода										
- К2 = 17.39; К3 = 6.77; К4 = 17.39; К5 = 4.09; К6 = 1										
6. Е66-16-3	0.07	7 730.42 5 847.56	541	409	8	123	35.1	34	1.94	2.457 0.1358
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб до 100 мм, 100 м трубопровода										
- К2 = 17.39; К3 = 6.77; К4 = 17.39; К5 = 4.09; К6 = 1										
7. Е09-03-039-01	0.0384	18 185.08 14 229.19	698	546	56	96	80.22	1	0.11	3.080448 0.004224
Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т, 1 т конструкций										
Объем: 38.43/1000										
- К2 = 17.39; К3 = 7.59; К4 = 17.39; К5 = 5.76; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. С101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм, т	0.0384	38 479.62		1 478		1 478			Форма 4
Текущая цена										
9. E09-02-009-01	Демонтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью до 1000 м3 МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки, 1 т конструкций	2.34	3 214.33 1 370.92	1 843.41 465.46	7 522	3 208		4 314 1 089	6.327 1.8282	14.80518 4.277988
	Начисления: H3= 0.3, H4= 0.3, H5= 0.3, H48= 0 - K2 = 17.39; K3 = 5.83; K4 = 17.39; K5 = 5.46; K6 = 1									
10. Ц38-01-001-01	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью крана на автомобильном ходу/изготовление ёмкости/, 1 т конструкций - K2 = 17.39; K3 = 6.11; K4 = 17.39; K5 = 6.84; K6 = 1	2.34	65 771.92 17 257.14	10 690.61 2 272.53	153 906	40 382	88 509	25 016 5 318	91.8 9	214.812 21.06
11. Ц38-01-004-06	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы) лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением / изготовление лестницы/, 1 т конструкций - K2 = 17.39; K3 = 6.28; K4 = 17.39; K5 = 6.59; K6 = 1	0.057	71 417.18 26 318.03	4 946.88 1 044.79	4 071	1 500	2 289	282 60	140 5.35	7.98 0.30495
12. E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением, 1 т конструкций	0.057	11 823.20 5 949.99	5 305.83 1 427.02	674	339	32	302 81	32.37 5.64	1.84509 0.32148

< РСУ 02.2017.09 * 1 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 17.39; K3 = 6.31; K4 = 17.39; K5 = 5.5; K6 = 1</p>										
13. Ц38-01-006-06										
<p>Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы) стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр./устройство защитного пояса/, 1 т конструкций</p> <p>- K2 = 17.39; K3 = 7.55; K4 = 17.39; K5 = 5.61; K6 = 1</p>										
	0.02	76 258.87	15 786.30	1 525	478	732	316	130	2.6	0.069
		23 895.60	680.99				14	3.45		
14. E22-01-011-01										
<p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 50 мм, 1 км трубопровода</p> <p>- K2 = 17.39; K3 = 5.5; K4 = 17.39; K5 = 4.35; K6 = 1</p>										
	0.005	256 261.87	15 140.46	1 281	322	884	76	318	1.59	0.1031
		64 369.43	4 991.45				25	20.62		
15. E22-01-011-02										
<p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм, 1 км трубопровода</p> <p>- K2 = 17.39; K3 = 5.58; K4 = 17.39; K5 = 4.5; K6 = 1</p>										
	0.0045	344 399.01	17 953.37	1 550	314	1 155	81	345	1.5525	0.113985
		69 834.76	6 091.89				27	25.33		
16. E22-01-011-03										
<p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм, 1 км трубопровода</p> <p>Объем: 0.005+0.002</p> <p>- K2 = 17.39; K3 = 5.53; K4 = 17.39; K5 = 4.47; K6 = 1</p>										
	0.007	443 968.96	29 799.40	3 108	500	2 399	209	353	2.471	0.28882
		71 454.12	9 987.77				70	41.26		
17. Ц38-01-006-06										
<p>Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы) стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр./устройство каркаса для утеплителя/, 1 т конструкций</p> <p>- K2 = 17.39; K3 = 7.55; K4 = 17.39; K5 = 5.61; K6 = 1</p>										
	0.063	76 258.87	15 786.30	4 804	1 505	2 304	995	130	8.19	0.21735
		23 895.60	680.99				43	3.45		

< рсч 02.2017.09 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

18. E26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий, 1 м3 изоляции - K2 = 17.39; K3 = 8.69; K4 = 17.39; K5 = 4.85; K6 = 1	4.1	4 911.19 1 740.74	285.38	20 136	7 137	11 829	1 170	9.47	38.827
19. E09-02-002-01	Защита листовой стальной сменной на болтах бункеров металлических, 1 т конструкций Объем: 45*4.91/1000 - K2 = 17.39; K3 = 7.03; K4 = 17.39; K5 = 6.66; K6 = 1	0.221	12 665.62 8 647.35	1 246.91 280.33	2 799	1 911	612	276 62	47.63 1.11	10.52623 0.24531
20. C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,6 мм /прим./, т Объем: (41+4)*4.91/1000	0.221	49 699.62		10 984		10 984			
21. C101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм, 10 шт. Объем: 9*(41+4)	40.5	53.05		2 149		2 149			
22. T01-01-01-016	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 1 до 3 т, т Текущая цена	2.5	130.10	130.10	325			325		
23. X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, маш.-ч Объем: 205/50 Текущая цена	4.1	893.26	893.26	3 662			3 662		

< рсуд.2017.09 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

24. X38-2003

Кран автомобильный "LIEBHERR"

грузоподъемностью 90 т (прим.
перебазировка а/крана своим ходом до
объекта и обратно со скоростью 30
км/час), маш.-ч

Объем: 205*2/30

Текущая цена

25. T01-01-02-016

Разгрузка при автомобильных
перевозках металлических конструкций
массой от 1 до 3 т, т

Текущая цена

26. E09-02-009-01

Монтаж резервуаров стальных
вертикальных цилиндрических для
нефти и нефтепродуктов без понтона
вместимостью до 1000 м3 /прим.
емкости для воды/ ТЕР 26 тех ч. При
производстве работ в условиях,
требующих применения
предохранительных поясов, 1 т
конструкций

Начисления: H3= 1.3, H4= 1.3, H5= 1.3, H48= 0

- K2 = 17.39; K3 = 5.83; K4 = 17.39;

K5 = 5.46; K6 = 1

27. C101-1520

Электроды диаметром: 4 мм Э60, т

Текущая цена

28. E26-01-041-05

Изоляция изделиями из пенопласта
насухо холодных поверхностей
покрытий и перекрытий ТЕР 26 тех ч.
При производстве работ в условиях,
требующих применения
предохранительных поясов, 1 м3
изоляции

Начисления: H3= 1.3, H4= 1.3, H5= 1.3

- K2 = 17.39; K3 = 8.69; K4 = 17.39;

K5 = 4.85; K6 = 1

325

325

130.10

2.5

130.10

3 294.80

3 294.80

615.26

45 029

45 029

8 409

27.417

7.9222

19 970

5 042

68.5425

19.8055

14 852

34 822

7 988.11

2 017.00

2.5

13 928.78

5 940.67

0.01

58 448.10

584

584

0.2

5 519.03

2 262.96

1 104

370.99

453

577

74

12.311

2.4622

< рсу 02.2017.09 * 1 * 1 >											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01											

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

29. С101-1921	5	215.98	1 080	1 080						
Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, шт.										
Текущая цена										
30. E66-26-2	1	281.71 192.33	89.38	282	192		89		1.14	1.14
Демонтаж задвижек диаметром до 100 мм, 1 задвижка - K2 = 17.39; K3 = 9.31; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1										
31. E22-03-007-02	1	5 365.22 410.93	44.64	5 365	411		45		2.29	2.29
Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 100 мм, 1 задвижка (или клапан обратный) - K2 = 17.39; K3 = 9.3; K4 = 17.39; K5 = 3.86; K6 = 1										
32. Ц08-03-532-04	1	629.89 334.58	7.14	630	335		7		1.8	1.8
Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до 3 /прим. термодатчик 10 А/, 1 шт. - K2 = 17.39; K3 = 5.76; K4 = 17.39; K5 = 3.24; K6 = 1										
33. Прайс-лист.	1	1 420.00	1 420	1 420						
Термодатчик 10 А, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
34. Ц08-02-400-01	0.16	1 168.84 863.94	19.30 2.61	187	138		3		4.7 0.01	0.752 0.0016
Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2 /прим. греющий кабель/, 100 м - K2 = 17.39; K3 = 7.31; K4 = 17.39; K5 = 4.65; K6 = 1										
35. Прайс-лист.	16	215.25	3 444	3 444						
Провод греющий SRF 16 Вт, м										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>< рсу 02.2017.09 * 1 * 1 ></p> <p>Поправки: М: /1.18</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
36. Ц08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг, 100 м кабеля	0.2	11 499.53 2 763.44	6 235.48 1 985.94	2 300	553	500	1 247 397	14.7 8.36	2.94 1.672
<p>- К2 = 17.39; К3 = 4.89; К4 = 17.39; К5 = 1.77; К6 = 1</p>										
37. Прайс-лист.	Кабель силовой ВВГ 3x1,5, 1000 м	0.0209	31 863.08		666		666			
<p>Объем: 20*1.045</p> <p>Поправки: М: /1.18</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
38. Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0.01	8 630.38 7 652.12	116.61 7.65	86	77	9	1	39.5 0.03	0.395 0.0003
<p>- К2 = 17.39; К3 = 5.49; К4 = 17.39; К5 = 2.35; К6 = 1</p>										
39. Прайс-лист.	Выключатель одноклавишный наружной установки, шт.	1	86.44		86		86			
<p>Поправки: М: /1.18</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
40. Ц11-06-001-01	Щиты и пульты, масса до 50 кг, 1 шт.	1	1 433.85 891.06	79.85 10.09	1 434	891	463	80 10	5.15 0.04	5.15 0.04
<p>- К2 = 17.39; К3 = 6.79; К4 = 17.39; К5 = 5.86; К6 = 1</p>										
41. Ц11-02-032-01	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем при атмосферном давлении, масса до 10 кг, 1 шт.	4	921.36 435.97	398.24 55.47	3 685	1 744	349	1 593 222	2.25 0.22	9 0.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

< рсу 02.2017.09 * 1 * 1 >
 - K2 = 17.39; K3 = 7.7; K4 = 17.39;
 K5 = 5.7; K6 = 1

42. Прайс-лист.

Автоматическая станция, шт.

Поправки: M: /1.18

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
 = 1

15 832

15 832

1 15 832.20

Отмостка

43. Е68-12-5

Разборка покрытий и оснований
 цементно-бетонных, 100 м3
 конструкций

Объем: 11*0.1

- K2 = 17.39; K3 = 6.67; K4 = 17.39;
 K5 = 1; K6 = 1

135

317

16 491.98
 4 330.81

0.011 28 777.49
 12 285.51

181
 48

77.72
 16.85

0.85492
 0.18535

44. Е01-02-057-02

Разработка грунта вручную в траншеях
 глубиной до 2 м без креплений с
 откосами, группа грунтов 2, 100 м3
 грунта

- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5
 = 1; K6 = 1

564

564

0.024 23 486.59
 23 486.59

154

3.696

45. Е23-01-001-03

Устройство основания под
 трубопроводы гравийного
 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3
 п.4.1 Катр=1.35; Кэм=1.35, 10 м3
 основания

Объем: 12*0.2

- K2 = 17.39; K3 = 5.09; K4 = 17.39;
 K5 = 20.51; K6 = 1

391

2 323

309.17
 95.82

0.24 9 680.09
 1 628.40

10.2
 0.51

2.448
 0.1224

46. С408-0103

Гравий для строительных работ марка
 Др.8, фракция 20-40 мм, м3

Объем: (0.24)*(-12.5)

-1 858

-1 858

-3 619.39

Текущая цена

< рсуд.02.2017.09 * 1 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47. С408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3	3	496.99		1 491		1 491			
	Текущая цена									
48. Е06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0088	419 488.13	11 200.02	3 691	242	3 351	92	180	1.584
	Объем: 11*0.08		27 451.85	4 545.05				40	18	0.1584
	- К2 = 17.39; К3 = 6.92; К4 = 17.39; К5 = 6.53; К6 = 1									
49. С401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), м3	-0.8976	3 572.89		-3 207		-3 207			
	Объем: (0.0088)*(-102.0)									
	Текущая цена									
50. С401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150), м3	0.8976	4 031.89		3 619		3 619			
	Текущая цена									
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		368 993	86 355		171 165			111 476		456.43207
								22 719		58.818357
		173 294	47 603		96 155			29 540		253.619
								6 064		24.2452
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66										
- по стр. 10, 11, 13, 17; %=81 - по стр. 32, 34, 36, 38; %=68 - по стр. 40, 41)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 10, 11, 13, 17; %=52 - по стр. 32, 34, 36, 38; %=48 - по стр. 40, 41)										
МАТЕРИАЛОВ -		34 595								

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Форма 4

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

7 783

550 471

550 471

1.5

1.5

7 783

550 471

550 471

7 783

550 471

550 471

7 783

550 471

550 471

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

7 783

550 471

550 471

Составил: инженер ПТС

А.А. Никулина

(должность, подпись, Ф.И.О)

7 783

550 471

550 471

7 783

550 471

550 471

Проверил: начальник РЭУ

М.С. Нуштаев

(должность, подпись, Ф.И.О)

7 783

550 471

550 471

7 783

550 471

550 471

12