

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

1 099 996 руб.

Директор СП «Западные ЭС»

/ Ю.Г. Максютя /

Объект: Административное здание Городского РЭС. Инв. № 0002251.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Ремонт канализации административного здания Городского РЭС

- 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: **1 099.996** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.360** тыс. чел. ч
Сметная заработная плата: **210.805** 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	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	11	12
1. E01-01-003-15		2.1	45 381.62	41 671.56	95 301	7 791	87 510	17 23	36.183		
	Разработка мокрого грунта (п. 3.46, к=1,1) в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3, при прокладке коммуникаций, при посторонних предметах в пределах вылета стрелы (п. 3.66, к=1,2), объем котлована до 3000 м3 (п. 3.37, к=1,2), 1000 м3		3 710.05	8 419.45				17 681	37.41	78.561	



Объем: 1970+130
Поправки: ОЗП: *1.1*1.2*1.2; ЭМ: *1.1*1.2*1.2
- K2 = 15.5; K3 = 4.04; K4 = 15.5; K5 = 1; K6 = 1
Всего с НР и СП

123 297

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. E01-02-056-09	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов 3, 100 м ³ грунта - K2 = 15.5; K3 = 1; K4 = 15.5; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.24	61 908.24 61 908.24		14 858	14 858		424	101.76
3. E01-02-056-09	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов 3, местами прохода кабелей (п. 3.188, к=1,3), 100 м ³ грунта Поправки: ОЗП: *1.3 - K2 = 15.5; K3 = 1; K4 = 15.5; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.27	80 480.71 80 480.71		28 902 21 730	21 730	424	114.48	
4. E01-02-056-09	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов 3, при пересечении коммуникаций (п. 3.189, к=1,15), грунт мокрый (п. 3.185, к=1,2), 100 м ³ грунта Поправки: ОЗП: *1.15*1.2 - K2 = 15.5; K3 = 1; K4 = 15.5; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.34	85 433.37 85 433.37		42 269 29 047	29 047	424	144.16	
5. E23-03-001-03	Разборка круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в грунтах сухих (применительно), 10 м ³ железобетонных и бетонных конструкций колодца Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0 - K2 = 15.5; K3 = 6.11; K4 = 15.5; K5 = 6.58; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.77	23 410.50 13 156.15	10 254.35 2 585.12	56 502 18 026	10 130	7 896 1 991	138.69 19.21	106.7913 14.7917
6. E23-03-001-04	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в мокрых грунтах, 10 м ³ железобетонных и бетонных конструкций колодца - K2 = 15.5; K3 = 6.1; K4 = 15.5; K5 = 5.47; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.77	160 844.88 25 087.37	17 700.31 4 413.47	37 952 123 851	19 317	13 629 3 398	158.68 19.61	122.1836 15.0997
7. С101-2535	Люки чугунные легкие, шт.	4	2 507.76		161 192 10 031				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 0; K5 = 5.16; K6 = 1								
8. С201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т	0.6	<u>44 673.75</u>		26 804				
	Объем: 0.15*4								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 0; K5 = 4.75; K6 = 1								
9. Е66-2-2	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром 100 мм, 100 м	2.5	<u>15 197.63</u> 15 197.63		37 994	37 994		<u>130.49</u>	<u>326.225</u>
	- K2 = 13.28; K3 = 1; K4 = 13.28; K5 = 1; K6 = 1								
	Всего с НР и СП				75 657				
10. Е23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания	2.4	<u>4 705.39</u> 1 243.54	<u>144.25</u> 50.20	11 293	2 984	<u>346</u> 120	<u>10.2</u> 0.35	<u>24.48</u> 0.84
	- K2 = 13.28; K3 = 3.46; K4 = 13.28; K5 = 7.54; K6 = 1								
	Всего с НР и СП								
11. Е22-01-006-05	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром 150 мм, 1 км трубопровода	0.25	<u>1 058</u> <u>514.84</u> 72 621.84	<u>3 298.40</u> 806.78	16 396 264 629	18 155	<u>825</u>	<u>454</u>	<u>113.5</u>
	- K2 = 15.5; K3 = 4.05; K4 = 15.5; K5 = 4.26; K6 = 1						202	3.63	0.9075
	Всего с НР и СП				294 806				
12. Е22-01-006-03	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром 100 мм, 1 км трубопровода	0.006	<u>785 078.88</u> 59 345.16	<u>3 262.77</u> 806.78	4 710	356	<u>20</u> 5	<u>371</u> 3.63	<u>2.226</u> 0.02178
	- K2 = 15.5; K3 = 4.03; K4 = 15.5; K5 = 5.06; K6 = 1								
	Всего с НР и СП				5 303				
13. Е46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2, 100 отверстий	0.02	<u>34 155.94</u> 18 332.47	<u>15 823.47</u> 5 122.13	683	367	<u>316</u> 102	<u>110.64</u> 30.57	<u>2.2128</u> 0.6114
	- K2 = 15.5; K3 = 5.36; K4 = 15.5; K5 = 1; K6 = 1								
	Всего с НР и СП				1 318				
14. Е46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2, 1 м3 заделки	1	<u>16 207.01</u> 8 566.39	<u>304.43</u>	16 207	8 566	<u>304</u>	<u>60.8</u>	<u>60.8</u>
	- K2 = 15.5; K3 = 7.82; K4 = 15.5; K5 = 5.35; K6 = 1								
	Всего с НР и СП				27 813				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15. E01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, в местах прохода кабелей (п. 3.185, к=1,2), 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.2 - K2 = 15.5; K3 = 1; K4 = 15.5; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.26	18 972.56 18 972.56		4 933	4 933			31.46
16. E01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, в местах пересечения коммуникаций (п. 3.189, к=1,15), 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.15 - K2 = 15.5; K3 = 1; K4 = 15.5; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.34	18 182.03 18 182.03		9 596 6 182	6 182		121	41.14
17. E01-01-033-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3, 1000 м3 грунта Объем: 1970+130 - K2 = 15.5; K3 = 5.1; K4 = 15.5; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП	2.1	6 854.96 2 331.67		12 025 14 395	14 395 4 896		10.36	21.756
ИТОГО ПО СМЕТЕ					700 674	182 410	125 241 28 395		1227.6017 132.58908
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					673 870	182 410	125 241 28 395		1227.6017 132.58908
МАТЕРИАЛОВ -					10 031				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.91 - по стр. 1, 17; %=63.92 - по стр. 2-4, 15, 16; %=103.87 - по стр. 5, 6, 10-12; %=59.13 - по стр. 9; %=87.89 - по стр. 13, 14)					161 368				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=34 - по стр. 1, 17; %=30.6 - по стр. 2-4, 15, 16; %=60.52 - по стр. 5, 6, 10-12; %=40 - по стр. 9; %=47.6 - по стр. 13, 14)					87 598				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					922 836				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					26 804				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					26 804				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					949 640				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					161 368				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					87 598				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	с К зоны	1.02			968 633				
	индекс дефлятор	7			99 324				
	с индекс дефлятором				1 067 957				
	нормативная трудоемкость				1 360				
	Непредвиденные расходы	3			32 039				
	Итого по смете				1 099 996				1360.1908
Составил: Инженер ПТС			Д.С. Сибирёв						
			(должность, подпись, Ф.И.О)						
Проверил: Начальник ПТС			И.С. Бондаренко						
			(должность, подпись, Ф.И.О)						