

Объект: ООО "Арктика-строй"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на ул. Дежнева, 81/6 ремонт центрального отопления

Сметная стоимость: 314.438 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.616 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 92.974 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 03.2015 г. по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 9".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Центральное отопление

1.	E65-1-2 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	1.56	565.51	882.20	8 287.72	12 928.85	14.655
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	93.0072	772.89	135.710	12 622.01	16.331
1. 2.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.17	0.2652	8.29	329.48	87.38	10.54
1. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	8.892	10.67	12.65	112.48	10.542
1. 4.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	7.3788	45.90	1.20	8.85	0.193
1. 5.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	1.1544	44.46	85.00	98.12	2.207
Накладные расходы				81%		628.54	81%	10 223.83	
Сметная прибыль				50%		387.99	50%	6 311.01	
Всего с НР и СП						1 898.72		29 463.68	
2.	E65-1-1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	2.2	328.71	723.17	4 818.24	10 600.13	14.658
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	76.252	633.65	135.710	10 348.16	16.331
2. 2.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.22	6.88	329.48	72.49	10.54
2. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	7.26	8.71	12.65	91.84	10.542
2. 4.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	6.028	37.49	1.20	7.23	0.193
									1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 5.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.946	38.51	36.43	85.00	80.41	2.207
		Накладные расходы				81%	515.32	81%	8 382.01	
		Сметная прибыль				50%	318.10	50%	5 174.08	
		Всего с НР и СП					1 556.59		24 156.22	
3.	E65-23-2 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Слив и наполнение водной системы отопления с осмотров системы	1000 м3 объема здания		0.1889	10.83	2.05	180.25	34.05	16.61
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.27	0.239903	8.530	2.05	141.926	34.05	16.638
		Накладные расходы				81%	1.66	81%	27.58	
		Сметная прибыль				50%	1.03	50%	17.03	
		Всего с НР и СП					4.74		78.66	
4.	E65-22-1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Прочистка и промывка радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	100 приборов		0.32	2 982.30	954.34	42 889.87	13 724.76	14.381
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	291.6	93.312	8.640	806.22	143.790	13 417.33	16.642
4. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0.012	0.00384	15 119.00	58.06	8 001.94	30.73	0.529
4. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.005	0.0016	16 950.00	27.12	87 936.34	140.70	5.188
4. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	5	1.6	37.29	59.66	85.00	136.00	2.279
4. 5.	C411-0001	Вода	м3	4.2	1.344	2.44	3.28			
		Накладные расходы				81%	653.04	81%	10 868.04	
		Сметная прибыль				50%	403.11	50%	6 708.67	
		Всего с НР и СП					2 010.49		31 301.46	
5.	E65-16-2 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Смена стенов у трубопроводов диаметром до 32 мм	100 сгнов		0.64	2 156.88	1 380.40	20 296.99	12 990.07	9.41
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	41.6	26.624	9.510	253.19	158.708	4 225.44	16.689
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.032	11.600	0.37			
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.05	0.032	31.26	1.00	329.48	10.54	10.54
5. 4.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0.00087	0.0005568	15 119.00	8.42	8 001.94	4.46	0.529
5. 5.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0016	0.001024	16 950.00	17.36	87 936.34	90.05	5.188
5. 6.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.36	0.2304	37.29	8.59	85.00	19.58	2.279
5. 7.	C302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	100	64	17.06	1 091.84	135.00	8 640.00	7.913
		Накладные расходы				81%	205.38	81%	3 422.61	
		Сметная прибыль				50%	126.78	50%	2 112.72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
			100 шт.		0.64	323.03	206.74	5 135.26	3 286.57	15 897

6.	E65-5-5 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Смена кранов	100 шт.	0.64	323.03	206.74	5 135.26	3 286.57	15.897	
6. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	33.3	21.312	9.070	193.30	151.249	3 223.42	16.676
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.032	87.17	2.79	918.77	29.40	10.54
6. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0003	0.000192	16 950.00	3.25	87 936.34	16.88	5.188
6. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.31	0.1984	37.29	7.40	85.00	16.86	2.279
		Накладные расходы			81%	156.57	156.57	81%	2 610.97	
		Сметная прибыль			50%	96.65	96.65	50%	1 611.71	
		Всего с НР и СП				459.96		7 509.25		
7.	C302-1848	кран шаровой, диаметром 25 мм	шт.	64	322.16	20 618.24	139.00	8 896.00	0.431	

8.	E16-02-005-02 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	1.56	4 984.72	7 776.16	32 971.45	51 435.45	6.615
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	69.9545	109.12902	9.760	162.437	17 726.59	16.643
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2375	0.3705	13.500	5.00		
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.15	0.234	86.40	910.66	213.09	10.54
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.1365	13.50	1 180.37	161.12	10.54
8. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	23.05	35.958	1.20	43.15	454.87	10.542
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.0875	1.6965	87.17	918.77	1 558.69	10.54
8. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.35	0.546	6.22	3.40	0.66	0.193
8. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0002	0.000312	13 560.00	4.23	23.40	5.531
8. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.32	0.4992	38.51	19.22	42.43	2.207
8. 10.	C302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	156	41.28	6 439.68	31 044.00	4.821
8. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.008	0.01248	600.00	7.49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.015444	2.15	0.03			
8. 13.	C411-0001	Вода	м3	2.75	4.29	2.44	10.47			
8. 14.	c301-9240	Крепления	кг	3	4.68			45.00	210.60	
		Накладные расходы				81%	866.78	81%	14 358.54	
		Сметная прибыль				50%	535.05	50%	8 863.30	
		Всего с НР и СП					9 177.99		74 657.28	
9.	E16-02-005-01 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопро вода	2.2	854.29	1 879.44	13 071.45	28 757.18	15 301	
9. 1.	31-1041	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	69.9545	153.8000	9.760	1 502.06	162.437	24 999.04	16.643
9. 3.	302-0129	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2375	0.5226	13.500	7.05			
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.15	0.33	86.40	26.51	210.000	300.52	10.54
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.0875	0.1925	13.50	4.46			
9. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1) маш.-ч	23.05	50.71	111.99	21.56	1 180.37	227.22	10.54
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	1.0875	2.3925	13.50	2.60			
9. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.35	0.77	1.20	60.85	12.65	641.48	10.542
9. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0002	0.00044	87.17	208.55	918.77	2 198.16	10.54
9. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.32	0.704	11.60	27.75	1.20	0.92	0.193
9. 10.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.008	0.0176	6.22	4.79	75 000.00	33.00	5.531
9. 11.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.01386	13 560.00	5.97		59.84	2.207
9. 12.	C411-0001	Вода	м3	1.76	3.872	38.51	27.11	85.00		
9. 13.	c301-9240	Крепления	кг	3	6.6	600.00	10.56			
		Накладные расходы				81%	1 222.38	81%	297.00	
		Сметная прибыль				50%	754.55	50%	20 249.22	
		Всего с НР и СП				3 856.37			12 499.52	
10.	C103-0131 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	156	12.54	1 956.24	97.00	15 132.00	7.735	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	<b>E16-02-005-02</b> (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	<b>Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм</b>	<b>100 м трубопро вода</b>		<b>0.08</b>	<b>830.15</b>	<b>66.41</b>	<b>12 894.25</b>	<b>1 031.54</b>	<b>15.533</b>
		<b>Объем: 4*2</b>								
13. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	69.9545	5.59636	9.760	54.62	162.437	909.06	16.643
13. 2.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.15	0.012	<u>86.40</u> <b>13.50</b>	<u>1.04</u> <b>0.16</b>	<u>910.66</u> <b>1 180.37</b>	<u>10.93</u> <b>8.26</b>	<u>10.54</u> <b>10.54</b>
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.007	<u>111.99</u> <b>13.50</b>	<u>0.78</u> <b>0.09</b>	<u>1 180.37</u> <b>12.65</b>	<u>23.33</u> <b>72.93</b>	<u>10.54</u> <b>10.54</b>
13. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	23.05	1.844	1.20	2.21	12.65	23.33	10.542
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.0875	0.087	<u>87.17</u> <b>11.80</b>	<u>7.58</u> <b>1.01</b>	<u>918.77</u> <b>1.20</b>	<u>72.93</u> <b>0.03</b>	<u>10.54</u> <b>0.193</b>
13. 6.	C101-0324	кислород технический газоборозный	м3	0.35	0.028	0.22	0.17	1.20	0.03	
		накладные расходы				81%	44.45	81%	130.34	
		Сметная прибыль				50%	27.44	50%	454.53	
		Всего с НР и СП					138.30		2 222.41	
14.	<b>C103-0138</b> (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	<b>Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм</b>	<b>м</b>	<b>8</b>		<b>27.17</b>	<b>217.36</b>	<b>208.15</b>	<b>1 665.20</b>	<b>7.661</b>
		<b>Объем: 4*2</b>								
15.	<b>E16-05-001-02</b> (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	<b>Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм</b>	<b>1 шт.</b>	<b>2</b>		<b>94.82</b>	<b>189.64</b>	<b>968.71</b>	<b>1 937.42</b>	<b>10.216</b>
		<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
15. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.6905	3.381	9.070	30.67	151.249	511.37	16.676
15. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4375	0.875	8.10	7.09	85.37	74.70	10.54
15. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.05	<u>87.17</u> <b>11.60</b>	<u>4.36</u> <b>0.58</b>	<u>918.77</u> <b>80 039.91</b>	<u>45.94</u> <b>22.41</b>	<u>10.54</u> <b>7.724</b>
15. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00028	10 362.00	2.90	80 039.91	22.41	7.724
15. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0022	14 830.00	32.63	65 000.00	143.00	4.383
15. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	4	28.00	112.00	285.00	1 140.00	10.179
		Накладные расходы				81%	24.84	81%	414.21	





< 61 * 8 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01		Форма по МДС 81-35.2004								
19.	Е16-07-003-03 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм	1 врезка		2	59.17	118.33	920.59	1 841.18	15.56
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.129	10.258	9.920	101.76	164.302	1 685.41	16.563
19. 2.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5375	1.075	8.10	8.71	85.37	91.77	10.54
19. 3.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.6125	1.225	1.20	1.47	12.65	15.50	10.542
19. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.025	87.17	2.18	918.77	22.97	10.54
19. 5.	С101-0324	Кислород технический газообразный	(1)		0.074	11.60	0.29	1.20	0.09	0.193
19. 6.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	м3	0.00015	0.0003	6.22	0.46	80 039.91	24.81	7.724
19. 7.	С101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	0.0168	10 362.63	3.11	85.00	1.43	2.207
Налоговые расходы				81%	82.43	81%	82.43	1 365.18	1 365.18	
Сметная прибыль				50%	50.88	50%	50.88	842.11	842.11	
Всего с НР и СП						251.64	251.64	4 049.07		
20.	Е13-03-002-15 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Органовка труб и арматуры за один раз кузбасслаком	100 м2 окрасив аеомой поверхно сти		0.01256	63.15	0.79	944.64	11.86	15.013
Объем: 8*3.14*0.05										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1049	Рабочий строитель среднего разряда 4,9	чел.-ч	4.4965	0.0564760	10.940	0.62	177.355	10.02	16.212
20. 2.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.000157	89.99	0.01	948.49	0.15	10.54
20. 3.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)			10.06				
20. 4.	Х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.0125	0.000157	1.70	0.12	17.92		10.541
20. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.4	0.017584	6.82	0.12	71.88	1.26	10.54
Налоговые расходы				0.0375	0.000471	87.17	0.04	918.77	0.43	10.54
Сметная прибыль						11.60	0.01			
Всего с НР и СП						81%	0.50	81%	8.12	
						50%	0.31	50%	5.01	
							1.60	24.99		
21.	С101-1663 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Лак кузбасский	т	0.00045	0.00045	13 352.84	6.01	45 000.00	20.25	3.369



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	E26-01-009-01 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляция		0.1256	283.01	35.55	4 274.18	536.84	15.101
Объем: 3.14*0.1*4*0.1										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	21.6775	2.722694	9.760	26.57	162.437	442.27	16.643
22. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.7875	0.09891	2.16	0.21	22.77	2.25	10.542
22. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.8	0.10048	87.17 11.60	8.76 1.17	918.77	92.32	10.54
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
22.	C104-0097 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Вата минеральная	м3		0.15610	11.23	1.55	2 067.93	288.47	186.11

Объем: 0.1256\*1.1

24.	E26-01-054-01 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляция		0.02512	1 426.62	35.84	9 495.79	238.53	6.655
Объем: 3.14*0.2*4										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	36.777	0.9238382 4	8.640	7.98	143.790	132.84	16.642
24. 2.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.2875	0.007222	30.00	0.22	316.20	2.28	10.54
24. 3.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	1.575	0.039564	2.16	0.09	22.77	0.90	10.542
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5875	0.014758	87.17 11.60	1.29 0.17	918.77	13.56	10.54
24. 5.	C101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0.0126	0.0003165 12	1 412.50	0.45	42 657.26	13.50	30.2
24. 6.	C101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0.03	0.0007536	3 960.00	2.98	36 669.60	27.63	9.26
24. 7.	C101-1794	Бризол	1000 м2	0.115	0.0028888	7 800.00	22.53	16 000.00	46.22	2.051
24. 8.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.00126	0.0000316 512	9 550.00	0.30	50 400.00	1.60	5.277
Накладные расходы										
81%										
6.46										
81%										
107.60										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль				50%	3.99		66.42	
		Всего с НР и СП					46.29		412.55	
<b>25.</b>	<b>E51-6-1</b>	<b>Погрузка грунта вручную в</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.07</b>	<b>5 268.73</b>	<b>368.81</b>	<b>58 028.27</b>	<b>4 061.98</b>	<b>11.014</b>
	(Приказ №	автомобили-самосвалы с выгрузкой	грунта							
	31/пр от									
	30.01.2014)									
25. 1.	31-1012	Рабочий строитель среднего разряда 1,2	чел.-ч	83	5.81	7.310	42.47	107.118	622.36	14.654
25. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	42	2.94	111.00	326.34	1 169.94	3 439.62	10.54
			(1)			11.60	34.10			
		Накладные расходы				81%	34.40	81%	504.11	
		Сметная прибыль				50%	21.24	50%	311.18	
		Всего с НР и СП					424.45		4 877.27	

<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>										
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>										
. МАТЕРИАЛОВ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 18, 20, 22, 24, 25)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 18, 20, 22, 24, 25)										
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>										
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 12, 13, 15, 17, 19)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 12, 13, 15, 17, 19)										
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>										
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>										
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>										
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>										
Трудозатраты осн. рабочих										
Проезд в отпуск основных рабочих										
Итого с учетом проезда в отпуск										
Итого с учетом НДС 18 %										
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>										
. МАТЕРИАЛОВ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 18, 20, 22, 24, 25)										

