

Стройка: Текущий ремонт на 2015г.

Объект: Текущий ремонт на 2015г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

(Локальный сметный расчет)

на Ремонт канализации Строителей, 14/3

Сметная стоимость: **334.494** тыс. руб.
монтажных работ: **3.041** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.654** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **87.185** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 03.2015 г.

№ 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
1.	E01-02-075-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов 2м Объем: (35+15)*0.8*0.7 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	100 м3 грунта	0.28	16 378.26	4 585.91	230 654.60	64 583.29	14.083	
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	845.756	236.81168	8.530	2 020.00	141.926	33 609.73	16.638
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	87.4375	24.4825	10.060	246.29			
1. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	87.4375	24.4825	100.01	2 448.49	1 207.22	29 555.76	12.071
1. 4.	X26-1401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	349.45	97.846	1.20	117.42	14.49	1 417.79	12.075
		Накладные расходы				81%	1 835.69	81%	27 223.88	
		Сметная прибыль				50%	1 133.15	50%	16 804.87	
		Всего с НР и СП					7 554.75		108 612.04	
2.	E66-2-1 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром 50 мм Объем: 4*6	100 м	0.24	681.56	163.58	10 591.07	2 541.86	15.539	
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	87.38	20.9712	7.800	163.58	121.207	2 541.86	15.539
2. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.74	0.1776					
		Накладные расходы				81%	132.50	81%	2 058.91	
		Сметная прибыль				50%	81.79	50%	1 270.93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
377.87										
3.	Е66-2-2	Разборка трубопроводов канализации	100 м		0.3	1 017.82	305.35	15 816.30	4 744.89	15.539
	(Приказ № 207 от 13.10.2008)	из чугунных труб диаметром 100 мм								
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	130.49	39.147	7.800	305.35	121.207	4 744.89	15.539
3. 2.	с509-9900	Строительный мусор	т	1.51	0.453					
		Нкладные расходы				81%	247.33	81%	3 843.36	
		Сметная прибыль				50%	152.68	50%	2 372.45	
		Всего с НР и СП					705.36		10 960.70	
4.	Е66-2-3	Разборка трубопроводов канализации	100 м		0.3	1 379.51	413.85	21 436.67	6 431.00	15.539
	(Приказ № 207 от 13.10.2008)	из чугунных труб диаметром 150 мм								
		Объем: 20+10								
4. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	176.86	53.058	7.800	413.85	121.207	6 431.00	15.539
4. 2.	с509-9900	Строительный мусор	т	2.43	0.729					
		Нкладные расходы				81%	335.22	81%	5 209.11	
		Сметная прибыль				50%	206.93	50%	3 215.50	
		Всего с НР и СП					955.99		14 855.61	
5.	Е17-01-001-01	Демонтаж ванн купальных прямых	10		0.1	251.02	25.10	3 888.62	388.86	15.492
	(Приказ № 253 от 17.11.2008)	чугунных	компл.							
		Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6								
5. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	19.314	1.9314	9.620	18.58	160.573	310.13	16.692
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.474	0.0474	12.129	0.57			
5. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.132	0.0132	111.99	1.48	1 351.83	17.84	12.071
			(1)			13.50	0.18			
5. 4.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.342	0.0342	31.26	1.07	377.34	12.91	12.071
			(1)			11.60	0.40			
5. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.456	0.0456	87.17	3.97	1 052.23	47.98	12.071
			(1)			11.60	0.53			
		Нкладные расходы				81%	15.51	81%	251.21	
		Сметная прибыль				50%	9.57	50%	155.07	
		Всего с НР и СП					50.19		795.13	
6.	Е17-01-005-04	Демонтаж раковин	10		0.1	60.76	6.08	973.19	97.32	16.007
	(Приказ № 253 от 17.11.2008)		компл.							
		Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6								
6. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	5.394	0.5394	9.620	5.19	160.573	86.61	16.692
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.042	0.0042	11.600	0.05			

< 31 * 1 * 14 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.042	0.0042	31.26 11.60	0.13 0.05	377.34	1.58	12.071
6. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.12	0.012	1.95	0.02	23.54	0.28	12.072
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.084	0.0084	87.17 11.60	0.73 0.10	1 052.23	8.84	12.071
		Накладные расходы				81%	4.24	81%	70.15	
		Сметная прибыль				50%	2.62	50%	43.31	
		Всего с НР и СП					12.94		210.78	
7.	E17-01-003-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Демонтаж унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0.1	167.23	16.72	2 667.83	266.78	15.956	
		Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6								
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.784	1.4784	9.510	14.06	158.708	234.63	16.689
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.192	0.0192	11.600	0.22			
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.192	0.0192	31.26 11.60	0.60 0.22	377.34	7.24	12.071
7. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.12	0.012	1.95	0.02	23.54	0.28	12.072
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.234	0.0234	87.17 11.60	2.04 0.27	1 052.23	24.62	12.071
		Накладные расходы				81%	11.57	81%	190.05	
		Сметная прибыль				50%	7.14	50%	117.32	
		Всего с НР и СП					35.43		574.15	
8.	E69-9-1 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0.005	1 553.82	7.77	22 579.90	112.90	14.53	
8. 1.	31-1011	Рабочий строитель среднего разряда 1,1	чел.-ч	214.32	1.0716	7.250	7.77	105.356	112.90	14.532
8. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	100	0.5					
		Накладные расходы				81%	6.29	81%	91.45	
		Сметная прибыль				50%	3.89	50%	56.45	
		Всего с НР и СП					17.95		260.80	
9.	E30-09-004-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Устройство опор из шпальных клеток	100 шпал	0.06	1 498.99	89.94	16 098.63	965.92	10.74	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	51.52	3.0912	8.240	25.47	133.638	413.10	16.218
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.825	0.2895	13.500	3.91			
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.825	0.2895	111.99 13.50	32.42 3.91	1 351.83	391.35	12.071
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00075	87.17 11.60	0.07 0.01	1 052.23	0.79	12.071

< 31 * 1 * 14 >											
ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.089	0.00534	5 989.00	31.98	30 088.40	160.67	5.024	
		Накладные расходы				81%	23.80	81%	334.61		
		Сметная прибыль				50%	14.69	50%	206.55		
		Всего с НР и СП					128.43		1 507.08		
10.	C102-0093	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3		0.243	1 532.59	372.42	20 106.44	4 885.86	13.119	
		Объем: 0.15*0.15*1.8*6									
11.	E10-01-089-02	Антисептирование водными растворами перегородок	100 м2		0.0648	92.19	5.97	1 471.45	95.35	15.972	
	(Приказ № 253 от 17.11.2008)	перегородок (за вычетом проемов) / покрытый									
		Объем: 4*0.15*1.8*6									
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	8.832	0.5723136	8.740	5.00	145.655	83.36	16.665	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.00324	13.500	0.04				
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.05	0.00324	111.99	0.36	1 351.83	4.38	12.071	
		(1)				13.50	0.04	1 052.23	6.82	12.071	
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.00648	87.17	0.56				
		(1)				11.60	0.08				
11. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.28	0.018144	2.44	0.04	43.62	0.79	17.877	
		Накладные расходы				81%	4.08	81%	67.52		
		Сметная прибыль				50%	2.52	50%	41.68		
		Всего с НР и СП					12.57		204.55		
12.	C113-0079	Лак БТ-577	Т		0.001296	9 550.00	12.38	51 832.03	67.17	5.426	
	(Приказ № 308 от 28.07.2009)										
13.	E11-01-012-01	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100 м2		0.034	651.96	22.17	8 997.75	305.92	13.799	
	(Приказ № 253 от 17.11.2008)		пола								
		Объем: 6.48/5/1000									
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	51.405	1.74777	8.530	14.91	141.926	248.05	16.638	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.00595	10.060	0.06				
13. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.00595	89.99	0.54	1 086.27	6.46	12.071	
		(1)				10.06	0.06				

< 31 * 1 * 14 >											
ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.5625	0.019125	0.95	0.02	11.47	0.22	12.074	
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6	0.0204	87.17 11.60	1.78 0.24	1 052.23	21.47	12.071	
13. 6.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0.0016	0.0000544	8 475.00	0.46	74 847.39	4.07	8.832	
13. 7.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	23	0.782	5.71	4.47	32.80	25.65	5.744	
		Накладные расходы				81%	12.13	81%	200.92		
		Сметная прибыль				50%	7.49	50%	124.03		
		Всего с НР и СП					41.78		630.87		
14.	C102-0056 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0.04	1 430.00		57.20	12 491.67	499.67	8.735	
15.	E11-01-033-02 (Приказ № 188 от 05.05.2012)	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0.034	1 125.89		38.28	14 588.11	496.00	12.957	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	76.7165	2.608361	8.530	22.25	141.926	370.19	16.638	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.95	0.0323	11.600	0.37				
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.95	0.0323	31.26 11.60	1.01 0.37	377.34	12.19	12.071	
15. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.125	0.03825	0.95	0.04	11.47	0.44	12.074	
15. 5.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	3.375	0.11475	2.09	0.24	25.23	2.90	12.072	
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.375	0.04675	87.17 11.60	4.08 0.54	1 052.23	49.19	12.071	
15. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0262	0.0008908	11 978.00	10.67	68 576.29	61.09	5.725	
		Накладные расходы				81%	18.32	81%	299.85		
		Сметная прибыль				50%	11.31	50%	185.10		
		Всего с НР и СП					67.91		980.95		
16.	C102-0056 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0.13872	1 430.00		198.37	12 491.67	1 732.84	8.735	
		Объем: 3.4*0.04*1.02									
17.	E11-01-009-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0.034	161.36		5.49	2 198.55	74.75	13.616	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
17. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.269	0.315146	7.800	2.46	121.207	38.20	15.539	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.0068	11.600	0.08				

< 31 * 1 * 14 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2	0.0068	31.26 11.60	0.21 0.08	377.34	2.57	12.071
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.95	0.0323	87.17 11.60	2.82 0.37	1 052.23	33.99	12.071
		Налладные расходы				81%	81%		30.94	
		Сметная прибыль				50%	50%		19.10	
		Всего с НР и СП				8.82	8.82		124.79	
18.	C101-0685 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм Объем: 3.4*1.2	1000 м2		0.00408	13 401.80	54.68	79 187.69	323.09	5.909
19.	E11-01-036-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Устройство покрытий из линолеума насухо из готовых ковров на комнату Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 покрытия		0.034	229.96	7.82	3 476.05	118.19	15.114
19. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.78	0.67252	8.310	5.59	135.710	91.27	16.331
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.425	0.01445	11.600	0.17			
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.425	0.01445	31.26 11.60	0.45 0.17	377.34	5.45	12.071
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6	0.0204	87.17 11.60	1.78 0.24	1 052.23	21.47	12.071
		Налладные расходы				81%	81%		73.93	
		Сметная прибыль				50%	50%		45.64	
		Всего с НР и СП				15.37	15.37		237.75	
20.	C101-0544 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм Объем: 3.4*1.02	м2		3.468	59.96	207.94	395.67	1 372.18	6.599
21.	E69-4-2 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в чистых перегородках	100 отверстий		0.16	884.04	141.45	12 412.84	1 986.05	14.041
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	69.54	11.1264	8.530	94.91	141.926	1 579.13	16.638
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.0032	11.600	0.04			
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.02	0.0032	31.26 11.60	0.10 0.04	377.34	1.21	12.071
21. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0.0005	0.00008	8 475.00	0.68	74 847.39	5.99	8.832
21. 5.	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта Налладные расходы	м3	0.2	0.032	1 430.00	45.76	12 491.67	399.73	8.735
						81%	81%		1 279.10	

< 31 * 1 * 14 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
				50%			47.48		789.57	
							265.83	50%	4 054.71	

22.	Е69-3-3 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перегородках оштукатуренных	100 отверсти й	0.16	820.10	131.22	12 696.63	2 031.46	15.481
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	11.488	8.530	97.99	141.926	1 630.45	16.638
22. 2.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	10.16	3.27	33.22	39.47	401.02	12.07
22. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.4	0.064	79.37	81%	1 320.66	
		Накладные расходы			50%	49.00	50%	815.23	
		Сметная прибыль				259.59		4 167.35	
		Всего с НР и СП							

23.	Е17-01-001-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Установка ванн купальных прямых чугунных	10 компл.	0.1	568.89	56.89	7 931.10	793.11	13.941
-----	--	---	--------------	-----	--------	-------	----------	--------	--------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

23. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.0185	9.620	35.61	160.573	594.42	16.692
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	12.129	1.20			
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.275	111.99	3.08	1 351.83	37.18	12.071
23. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.7125	31.26	2.23	377.34	26.89	12.071
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.95	11.60	0.83	1 052.23	99.96	12.071
23. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.0007	30 030.00	1.10			
23. 7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0013	15 119.00	2.10	108 134.41	7.57	3.601
23. 8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0006	16 950.00	1.97	111 363.63	14.48	7.366
23. 9.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.002	1 836.00	1.02	87 936.34	5.28	5.188
23. 10.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.6	37.29	0.37	8 262.00	1.65	4.5
		Накладные расходы			81%	2.24	94.92	5.70	2.545
		Сметная прибыль			50%	29.82	81%	481.48	
		Всего с НР и СП				18.41	50%	297.21	
						105.11		1 571.80	

24.	Е17-01-005-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Установка раковин	10 компл.	0.1	209.00	20.90	2 340.88	234.09	11.2
-----	--	-------------------	--------------	-----	--------	-------	----------	--------	------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

24. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	10.3385	9.620	9.95	160.573	166.01	16.692
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	11.600	0.10			

< 31 * 1 * 14 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0875	0.00875	31.26 11.60	0.27 0.10	377.34	3.30	12.071
24. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.25	0.025	1.95	0.05	23.54	0.59	12.072
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0175	87.17 11.60	1.53 0.20	1 052.23	18.41	12.071
24. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.0014	0.00014	30 030.00	4.20	108 134.41	15.14	3.601
24. 7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0004	0.00004	15 119.00	0.60	111 363.63	4.45	7.366
24. 8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0002	0.00002	16 950.00	0.34	87 936.34	1.76	5.188
24. 9.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.002	0.0002	1 836.00	0.37	8 262.00	1.65	4.5
24. 10.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.002	37.29	0.07	94.92	0.19	2.545
24. 11.	C101-1847	Замазка защитная	кг	2	0.2	9.61	1.92	53.53	10.71	5.57
24. 12.	C101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	0.0007	0.00007	11 350.00	0.79	94 039.91	6.58	8.285
24. 13.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	4	0.4	2.00	0.80	13.23	5.29	6.615
		Накладные расходы				81%	8.14	81%	134.47	
		Сметная прибыль				50%	5.03	50%	83.01	
		Всего с НР и СП					34.07		451.56	

25.	E17-01-003-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0.1	568.49	56.85	6 153.29	615.33	10.824	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	28.336	2.8336	9.510	26.95	158.708	449.71	16.689
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4	0.04	11.600	0.46			
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.4	0.04	31.26 11.60	1.25 0.46	377.34	15.09	12.071
25. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.25	0.025	1.95	0.05	23.54	0.59	12.072
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4875	0.04875	87.17 11.60	4.25 0.57	1 052.23	51.30	12.071
25. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.001	0.0001	30 030.00	3.00	108 134.41	10.81	3.601
25. 7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0004	0.00004	15 119.00	0.60	111 363.63	4.45	7.366
25. 8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0002	0.00002	16 950.00	0.34	87 936.34	1.76	5.188
25. 9.	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.8	0.08	13.56	1.08	73.22	5.86	5.4
25. 10.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.004	37.29	0.15	94.92	0.38	2.545
25. 11.	C101-1847	Замазка защитная	кг	4	0.4	9.61	3.84	53.53	21.41	5.57
25. 12.	C101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	0.0005	0.00005	12 430.00	0.62	82 199.05	4.11	6.613
25. 13.	C101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	4	0.4	1.80	0.72	12.50	5.00	6.944

ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
< 31 * 1 * 14 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25. 14.	C113-0074	Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0.0008	0.00008	12 330.00	0.99	117.10	0.01		0.009
25. 15.	C509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса Накладные расходы	кг	20	2	6.50	13.00	22.42	44.84		3.449
		Сметная прибыль				81%	22.20	81%	364.27		
		Всего с НР и СП				50%	13.71	50%	224.86		
							92.76		1 204.45		
26.	E16-04-004-01 (Приказ № 188 от 05.05.2012)	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		0.04	1 722.72	68.91	18 314.60	732.58		10.631
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	68.908	2.75632	9.400	25.91	156.843	432.31		16.685
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.075	0.003	12.233	0.04				
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.025	0.001	86.40	0.09	1 042.93	1.04		12.071
26. 4.	X02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч (1)	0.05	0.002	88.01	0.18	1 062.37	2.12		12.071
26. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.475	0.019	2.08	0.04	25.11	0.48		12.072
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.002	87.17	0.17	1 052.23	2.10		12.071
26. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0012	0.000048	14 830.00	0.71	99 380.00	4.77		6.701
26. 8.	C101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	12	0.48	0.74	0.36	4.14	1.99		5.595
26. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.197	0.00788	2.44	0.02	43.62	0.34		17.877
26. 10.	C507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	99.8	3.992	10.38	41.44	72.00	287.42		6.936
		Накладные расходы				81%	21.02	81%	350.17		
		Сметная прибыль				50%	12.98	50%	216.16		
		Всего с НР и СП					102.90		1 298.91		
27.	C1.	Отводы 50мм	шт.		2			17.00	34.00		
28.	C2.	Тройник 50мм	шт.		1			35.00	35.00		
29.	C3.	Ревизия 50мм	шт.		1			45.00	45.00		
30.	E16-04-004-02 (Приказ № 188 от 05.05.2012)	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.3	5 055.87	1 516.76	32 034.21	9 610.26		6.336
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
30. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	64.2045	19.26135	9.400	181.06	156.843	3 021.01		16.685
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.35	0.105	12.279	1.29				
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.125	0.0375	86.40	3.24	1 042.93	39.11		12.071

< 31 * 1 * 14 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 4.	X02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0675	88.01 11.60	5.94 0.78	1 062.37	71.71	12.071
30. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2625	0.07875	2.08	0.16	25.11	1.98	12.072
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0675	87.17 11.60	5.88 0.78	1 052.23	71.03	12.071
30. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.000798	14 830.00	11.83	99 380.00	79.31	6.701
30. 8.	C101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	12	3.6	1.41	5.08	7.90	28.44	5.603
30. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.786	0.2358	2.44	0.58	43.62	10.29	17.877
30. 10.	C507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	99.8	29.94	43.52	1 302.99	210.00	6 287.40	4.825
		Накладные расходы				81%	147.70	81%	2 447.02	
		Сметная прибыль				50%	91.18	50%	1 510.51	
		Всего с НР и СП					1 755.64		13 567.78	
31.	C4.	Отводы 100мм	шт.		4			51.00	204.00	
32.	C5.	Тройник 100мм	шт.		8			89.00	712.00	
33.	C6.	Ревизия 100мм	шт.		4			104.00	416.00	
34.	E22-01-011-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм	1 км трубопро вода		0.01	76 926.93	769.27	457 270.82	4 572.71	5.944
34. 1.	31-1045	Рабочий строитель среднего разряда 4,5	чел.-ч	353	3.53	10.350	36.54	169.896	599.73	16.415
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41.26	0.4126	12.946	5.34			
34. 3.	X04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч (1)	11.17	0.1117	27.11	3.03	327.24	36.55	12.071
34. 4.	X04-1401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1.8	0.018	11.60	1.30	168.99	3.04	12.071
34. 5.	X04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	12	0.12	14.00	0.25	327.12	39.25	12.071
34. 6.	X07-0117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч (1)	1.1	0.011	150.16 14.40	1.65 0.16	1 812.58	19.94	12.071
34. 7.	X15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)	27.6	0.276	133.97 13.50	36.98 3.73	1 617.15	446.33	12.071
34. 8.	X15-1700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч (1)	1.39	0.0139	36.90 11.60	0.51 0.16	445.42	6.19	12.071

ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
34. 9.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	16.5	0.165	5.13	0.85	61.92	10.22	12.07		
34. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.21	0.0021	87.17 11.60	0.18 0.02	1 052.23	2.21	12.071		
34. 11.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.04	0.0004	10 315.00	4.13	88 316.11	35.33	8.562		
34. 12.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.18	0.0018	1 287.00	2.32	20 106.44	36.19	15.623		
34. 13.	C103-0160	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1004	10.04	67.65	679.21	331.76	3 330.87	4.904		
34. 14.	C411-0001	Вода	м3	15.7	0.157	2.44	0.38	43.62	6.85	17.877		
		Накладные расходы				117%	49.00	117%	701.68			
		Сметная прибыль				75.65%	31.68	75.65%	453.70			
		Всего с НР и СП					849.95		5 728.09			
35.	E22-01-011-05 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм	1 км трубопро вода		0.045	128 107.04	5 764.82	751 505.03	33 817.73	5.866		
35. 1.	31-1045	Рабочий строитель среднего разряда 4,5	чел.-ч	468	21.06	10.350	217.97	169.896	3 578.01	16.415		
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	72.47	3.26115	13.176	42.97					
35. 3.	X04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч (1)	17.09	0.76905	27.11 11.60	20.85 8.92	327.24	251.66	12.071		
35. 4.	X04-1401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	3.5	0.1575	14.00	2.21	168.99	26.62	12.071		
35. 5.	X04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	20	0.9	27.10	24.39	327.12	294.41	12.071		
35. 6.	X07-0117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч (1)	1.54	0.0693	150.16 14.40	10.41 1.00	1 812.58	125.61	12.071		
35. 7.	X15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)	40	1.8	133.97 13.50	241.15 24.30	1 617.15	2 910.87	12.071		
35. 8.	X15-0701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч (1)	12.1	0.5445	160.03 14.40	87.14 7.84	1 931.72	1 051.82	12.071		
35. 9.	X15-1700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч (1)	1.74	0.0783	36.90 11.60	2.89 0.91	445.42	34.88	12.071		
35. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	24.75	1.11375	5.13	5.71	61.92	68.96	12.07		

< 31 * 1 * 14 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.01575	87.17 11.60	1.37 0.18	1 052.23	16.57	12.071
35. 12.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.04	0.0018	13 560.00	24.41	40 909.83	73.64	3.017
35. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.08	0.0036	10 315.00	37.13	88 316.11	317.94	8.562
35. 14.	C101-2562	Флюс АН-47	т	0.05	0.00225	6 000.00	13.50			
35. 15.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.2	0.009	1 287.00	11.58	20 106.44	180.96	15.623
35. 16.	C103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	1004	45.18	112.00	5 060.16	549.25	24 815.12	4.904
35. 17.	C411-0001	Вода	м3	36	1.62	2.44	3.95	43.62	70.66	17.877
		Накладные расходы				117%	305.30	117%	4 186.27	
		Сметная прибыль				75.65%	197.40	75.65%	2 706.76	
		Всего с НР и СП				6 267.52			40 710.77	
36.	Е30-09-004-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Устройство уклона канализации из опор	100 шпал	0.44	0.44	1 498.99	659.55	16 098.63	7 083.40	10.74
Объем: 66/1.5										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
36. 1.	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	51.52	22.6688	8.240	186.79	133.638	3 029.41	16.218
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.825	2.123	13.500	28.66			
36. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.825	2.123	111.99	237.75	1 351.83	2 869.94	12.071
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0055	13.50	28.66	1 052.23	5.79	12.071
36. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.089	0.03916	87.17 11.60	0.48 0.06	30 088.40	1 178.26	5.024
		Накладные расходы				81%	174.51	81%	2 453.82	
		Сметная прибыль				50%	107.73	50%	1 514.71	
		Всего с НР и СП				941.79			11 051.93	
37.	C102-0093 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	0.495	0.495	1 532.59	758.63	20 106.44	9 952.69	13.119
Объем: 0.15*0.15*0.5*44										
38.	Е16-07-004-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	1 врезка	4	4	88.79	355.17	1 472.35	5 889.41	16.582
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										

< 31 * 1 * 14 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	10.281	41.124	8.530	350.79	141.926	5 836.56	16.638
38. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	<u>87.17</u> 11.60	4.36 0.58	<u>1 052.23</u>	<u>52.61</u>	<u>12.071</u>
38. 3.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.00072	0.00288	9.04	0.03	82.77	0.24	9.156
		Накладные расходы				81%	284.14	81%	4 727.61	
		Сметная прибыль				50%	175.40	50%	2 918.28	
		Всего с НР и СП				814.70			13 535.30	
39.	E16-07-002-04 (Приказ № 81 от 27.02.2010)	Установка ревизий	1 воронка	6	20.47	122.82	282.05	1 692.32	13.779	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
39. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.564	9.384	8.860	83.14	147.520	1 384.33	16.65
39. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.075	<u>87.17</u> 11.60	6.54 0.87	<u>1 052.23</u>	<u>78.92</u>	<u>12.071</u>
39. 3.	C101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0.0006	0.0036	3 200.00	11.52	42 003.95	151.21	13.126
39. 4.	C101-0311	Каболка	т	0.00012	0.00072	30 030.00	21.62	108 134.41	77.86	3.601
		Накладные расходы				81%	67.34	81%	1 121.31	
		Сметная прибыль				50%	41.57	50%	692.17	
		Всего с НР и СП				231.73			3 505.79	
40.	C103-1017 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Ревизии диаметром 100 мм	шт.	6	68.98	413.88	262.12	1 572.72	3.8	
41.	E13-03-002-15 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.24335	157.77	38.39	1 461.13	355.56	9.262	
Объем: 0.15*3.14*45+0.1*3.14*10										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
41. 1.	31-1049	Рабочий строитель среднего разряда 4,9	чел.-ч	4.4965	1.0942232 75	10.940	11.97	177.355	194.07	16.212
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0030418 75	10.060	0.03			
41. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0030418 75	<u>89.99</u> 10.06	0.27 0.03	<u>1 086.27</u>	<u>3.30</u>	<u>12.071</u>
41. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0030418 75	1.70	0.01	20.52	0.06	12.071
41. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.34069	6.82	2.32	82.32	28.05	12.07
41. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0091256 25	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.80</u> 0.11	<u>1 052.23</u>	<u>9.60</u>	<u>12.071</u>

ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
41.7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0013	0.0003163	6 667.00	2.11	22 014.79	6.96	3.302	
41.8.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.009	0.0021901	9 550.00	20.92	51 832.03	113.52	5.427	
		Накладные расходы				81%	9.72	81%	157.20		
		Сметная прибыль				50%	6.00	50%	97.04		
		Всего с НР и СП				54.11			609.79		
42.	E26-01-054-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхно сти покрыти я изоляции		0.24335	1 785.63	434.53	15 333.02	3 731.29	8.587	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
42.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	36.777	8.9496829	8.640	77.33	143.790	1 286.87	16.642	
42.2.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.2875	0.0699631	30.00	2.10	362.13	25.34	12.071	
42.3.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	1.575	0.3832762	2.16	0.83	26.07	9.99	12.069	
42.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5875	0.1429681	87.17	12.46	1 052.23	150.44	12.071	
42.5.	C101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0.0126	0.0030662	1 412.50	4.33	40 225.80	123.34	28.478	
42.6.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0473	0.0115104	7 590.00	87.36	41 429.47	476.87	5.458	
42.7.	C101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0.03	0.0073005	3 960.00	28.91	51 571.10	376.49	13.023	
42.8.	C101-1794	Бризол	1000 м2	0.115	0.0279852	7 800.00	218.28	45 240.00	1 266.05	5.8	
42.9.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.00126	0.0003066	9 550.00	2.93	51 832.03	15.89	5.427	
		Накладные расходы				81%	62.64	81%	1 042.36		
		Сметная прибыль				50%	38.67	50%	643.43		
		Всего с НР и СП				535.83			5 417.09		
43.	C101-0851 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Пергамин	м2	24.8217		3.25	80.67	20.13	499.66	6.194	
44.	E26-01-009-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции	2.4335		1 140.93	2 776.45	10 750.68	26 161.77	9.423	
		Объем: 24.335*1.02									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 24.335*0.1										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
44. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	21.6775	52.752196 25	9.760	514.86	162.437	8 568.91	16.643
44. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.7875	1.9163812 5	2.16	4.14	26.07	49.96	12.069
44. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.8	1.9468	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>169.70</u> <u>22.58</u>	<u>1 052.23</u>	<u>2 048.48</u>	<u>12.071</u>
44. 4.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.00053	0.0012897 55	14 690.00	18.95	61 527.24	79.36	4.188
44. 5.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0.00101	0.0024578 35	14 690.00	36.11	55 130.51	135.50	3.753
44. 6.	C104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	м3	1.54	3.74759	542.40	2 032.69	4 077.17	15 279.56	7.517
45.	E26-01-054-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхно сти покрыт я изоляция		0.26062	380.99	99.29	6 051.52	1 577.15	15.884
Объем: 0.16*3.14*45+0.11*3.14*10										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
45. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	36.777	9.5848217 4	8.640	82.81	143.790	1 378.20	16.642
45. 2.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.2875	0.0749282 5	30.00	2.25	362.13	27.13	12.071
45. 3.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	1.575	0.4104765	2.16	0.89	26.07	10.70	12.069
45. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5875	0.1531142 5	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>13.35</u> <u>1.78</u>	<u>1 052.23</u>	<u>161.11</u>	<u>12.071</u>
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
46.	C509-0866 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2		2.658324	568.31	1 510.75	1 143.90	3 040.86	2.013
Объем: 26.062*1.02										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47.	E01-02-061-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.28	838.35	234.74	12 564.18	3 517.97	14.987
Начисления: Н5= 1.15										
47. 1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	111.78	31.2984	7.500	234.74	112.401	3 517.97	14.987
		Накладные расходы				81%	190.14	81%	2 849.56	
		Сметная прибыль				50%	117.37	50%	1 758.99	
		Всего с НР и СП					542.25		8 126.51	
48.	E51-6-1 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Погрузка мусора вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	100 м3 грунта		0.07	5 268.73	368.81	65 165.75	4 561.60	12.368
48. 1.	31-1012	Рабочий строитель среднего разряда 1,2	чел.-ч	83	5.81	7.310	42.47	107.118	622.36	14.654
48. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	42	2.94	111.00	326.34	1 339.88	3 939.25	12.071
		Накладные расходы				11.60	34.10			
		Сметная прибыль				75%	31.85	75%	466.77	
		Всего с НР и СП				45%	19.11	45%	280.06	
							419.77		5 308.43	

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	22 977.77	215 579.56	9.382
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	1 510.75	3 040.86	2.013
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 510.75	3 040.86	2.013
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	18 806.94	190 645.92	10.137
. МАТЕРИАЛОВ -	1 742.29	19 333.16	11.096
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-4, 8, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 22, 36, 41, 42, 44, 45, 47; %=117 - по стр. 34, 35; %=75 - по стр. 48)	4 085.65	61 949.07	15.163
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-4, 8, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 22, 36, 41, 42, 44, 45, 47; %=75.65 - по стр. 34, 35; %=45 - по стр. 48)	2 531.83	38 375.30	15.157
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	25 424.42	290 970.29	11.445
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 660.08	21 892.78	8.23
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 5-7, 23-26, 30, 38, 39)	611.69	10 137.73	16.573
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 5-7, 23-26, 30, 38, 39)	377.59	6 257.86	16.573
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 649.36	38 288.37	10.492
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	30 584.53	332 299.52	10.865
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	4 697.34	72 086.80	15.346
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 909.42	44 633.16	15.341
Трудозатраты осн. рабочих	623.47	623.47	

< 31 * 1 * 14 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Проезд в отпуск основных рабочих										
Итого с учетом проезда в отпуск										
Сметная стоимость материалов										
Стоимость механизмов										
Затраты на эксплуатацию машин										
за вычетом зарплаты механизаторов										
Итого с учетом НДС										
			3.52	2 194.61			2 194.61	3.52	2 194.61	
				32 779.14			32 779.14		334 494.13	10.204
				13 722.18			13 722.18		81 078.45	5.909
				3 919.76			3 919.76		47 315.71	12.071
				3 919.76			3 919.76		47 315.71	12.071
				32 779.14			32 779.14		334 494.13	10.204

Составил: Зам. директора

Н.М.Щеголева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(должность, подпись, Ф.И.О.)

