

Субсидия на текущие расходы

2015 год

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

Локальный сметный расчет

на капитальный ремонт и заделку жилого дома по адресу: Гимеинская 29

Сметная стоимость: 574,168 тыс. руб.  
 монтажных работ: 2,206 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: 0,973 тыс. чел.ч.  
 Сметная заработная плата: 125,419 тыс. руб.

Сметная цена на 01.12.2014

ФСОСН-2001 «Нормативная база ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001)»

Наименование работ	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	
4	5	6	7	8	9	10	

## Раздел 3. НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

16.	Е57-1-3 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Разборка оснований покрытия полов протилыных полов шириной 1м.	100 м2		0.37	136.03	50.33	2 113.85	782.12	15.54
16.1	3000-1004-5	Работы по устройству (средний разряд 2.0)	чел.ч	17.48	6,49,20	2 800	50.33	121.207	90.1	1.17
16.2	Смет. прибыль	Сметная прибыль		4.67	1,77,29					
		Итого с НДС и СД					110.26	110.26	110.26	
17	Е22-01-011-05 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Демонтаж стальных труб диаметром 150 мм	км трубопровода		0.051	6 917.19	154.79	88 877.94	4 910.17	12.84
		Начисления: НЗ - 0.6, НД - 0.6, НС - 0.6								
17.1	3000-1004-5	Работы по устройству (средний разряд 2.0)	чел.ч	280.8	14 120.8	10 000	104.22	149 039	12 411.0	1.17
17.2	21000-0001	Затрата труда машинистов	чел.ч	24	1 224	1 500	16.82			
17.3	ЖЗ-0102	Агрегат сварочный двухэлектродный для ручного сварочного аппарата 21 кВт (100 А и с.)	шт	24	1 224	1 500	103.98	1 412.94	1 230.11	1.17
17.4	ЖЗ-0101	Агрегат сварочный двухэлектродный для ручного сварочного аппарата 21 кВт (100 А и с.)	шт	0.24	12.24	15.00	103.98	24.172	21.11	1.17
17.5	Смет. прибыль	Сметная прибыль								
		Итого с НДС и СД					110.26	110.26	110.26	

		ПК РИК (вер. 1.3.090616) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35-2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
E22-01-011-1 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром 100 мм	км трубопро вода	0.0024	3 052.16	7.33	43 774.83	105.06	14 330		
Начисления: Н3 = 0.6, Н4 = 0.6, Н5 = 0.6										
19.1	3000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.-ч	190.8	0.01792	10 350	4.24	169 896	27.34	100%
19.2	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.98	0.019152	13 500	0.26			
19.3	X15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)		0.019152	133.97	2.52	1 412.04	27.34	100%
19.4	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	0.114	0.0002736	25.40	0.02	294.72	0.22	100%
Накладные расходы						21.29	0.01			
Сметная прибыль						81%	4.05	81%	63.02	
Всего с НР и СП						50%	2.50	50%	38.90	
19	E22-01-011-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром 100 мм	км трубопро вода	0.0024	4 810.17	11.54	63 000.13	151.20	13 102	
Начисления: Н3 = 0.6, Н4 = 0.6, Н5 = 0.6										
19.1	3000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.-ч	211.8	0.50832	10 350	5.26	169 896	86.36	100%
19.2	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.56	0.039744	13 500	0.54			
19.3	X15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)	16.56	0.039744	133.97	5.22	1 412.04	56.12	100%
19.4	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	0.126	0.0003024	25.40	0.02	294.72	0.24	100%
19.5	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.04	0.000096	9 750.00	0.94	88 316.10	8.48	100%
Накладные расходы						81%	4.70	81%	69.9%	
Сметная прибыль						50%	2.90	50%	43.18	
Всего с НР и СП							19.14		264.17	
20	E66-24-2 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной	100 м2	0.266529 5	155.53	42.25	2 592.06	690.86	16 000	
Объем: 51*0.159*3.14+2.4*3.14*0.05+2.4*0.1 08*3.14										
20.1	3000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.-ч	19.1	5.0907131	8 300	42.25	135 710	690.86	100%
Накладные расходы						81%	34.22	81%	559.60	
Сметная прибыль						50%	21.13	50%	345.43	
Всего с НР и СП							97.60		1 595.89	
21	E22-01-011-05 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Монтаж стальных труб диаметром 150 мм	км трубопро вода	0.051	130 313.07	6 645.97	1 050 028.65	53 551.46	8 058	
Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15										
21.1	3000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.-ч	538.2	27 4482	10 350	284.09	169 896	4 663.14	100%
ПК РИК (вер. 1.3.090616) тел./факс (495) 347-33-01										
21.2	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	90.5875	4 6199625	13 176	60.87			
21.3	X04-0102-0	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч (1)	21.3625	1.0894875	22.10	29.53	285.63	311.19	100%
21.4	X04-1401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	4 375	0.223125	14.00	3.12	147.56	32.92	100%
21.5	X04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление магистрания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	25	1.275	27.10	34.55	285.63	364.18	100%
21.6	X07-0117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч (1)	1 925	0.098175	150.10	14.74	1 582.69	155.38	100%
21.7	X15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)	50	2.35	133.97	341.62	1 412.04	1 600.70	100%
21.8	X15-0701-0	Краны-трубоукладчики для труб диаметром до 100 мм (грузоподъемностью до 6,3 т)	маш.-ч (1)	15.125	0.771375	110.00	84.85	1 159.40	894.32	100%
21.9	X15-1700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч (1)	2 175	0.110925	36.90	4.09	288.93	31.11	100%
21.10	X33-0301-0	Машины шлицевальные электрические	маш.-ч	30 9375	1.5728125	5.10	8.05	53.75	84.81	100%
21.11	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.0223125	25.40	1.68	294.72	17.73	100%
21.12	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.04	0.00204	13 560.00	27.66	40 909.83	83.16	100%
21.13	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.08	0.00408	9 750.00	39.78	88 316.10	360.33	100%
21.14	C101-9412-1	Круг шлицевальный размером 180x10x22	шт.	2.48	0.12648	35.10	4.44	334.15	42.26	100%
21.15	C102-0025	Пилматериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.2	0.0102	1 287.00	13.13	5 991.26	61.11	100%
21.16	C103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	1004	51.204	112.00	5 734.85	833.70	42 688.47	100%
21.17	C411-0001	Вода	м3	36	1.836	2.44	4.48			
21.18	C548-0004	Филос АН-47	т	0.05	0.00255	6 000.00	15.30	57 960.00	147.80	100%
Накладные расходы						81%	279.42	81%	3 777.41	
Сметная прибыль						50%	172.48	50%	2 131.67	
Всего с НР и СП							7 097.87		59 660.44	

2		ПК РИК (вер 1.3.090616) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 31-35-2001				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
E22-01-011-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Монтаж стальных труб канализации диаметром 50 мм	км трубопровода			0.0024	43 071.00	103.18	410 070.83	788.77	7.402
<b>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</b>										
22.1	3000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.-ч	365.2	0.82708	302.50	9.08	169.896	165.53	16.415
22.2	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25.775	0.06186	15.95	0.80			
22.3	X04-0102-P	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	2.325	0.01750	40.69	0.40	285.63	257	10.54
			(1)			12.60	0.20			
22.4	X04-1401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1.5	0.00306	4.59	0.05	147.56	9.80	10.4
22.5	X04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	10	0.024	24.10	0.98	285.63	10.28	10.4
22.6	X07-0117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	1.1	0.00264	2.90	0.40	1502.69	9.40	10.4
			(1)			14.40	0.04			
22.7	X15-0202	Агрегаты сварочные двухфазовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	16.625	0.0399	66.32	5.35	1412.04	149.92	10.4
			(1)			13.50	0.54			
22.8	X15-1700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	0.725	0.00174	1.26	0.06	386.93	1.60	10.4
			(1)			11.60	0.02			
22.9	X33-0301-P	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	10.325	0.02478	25.10	0.13	53.75	1.44	10.4
22.10	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.00057	1.36	0.04	794.72	0.45	10.4
			(1)			21.29	0.01			
22.11	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.02	0.000048	9.750.00	0.47	88.316.10	4.24	10.4
22.12	C101-9412-1	Круг шлифовальный размерами 180х10х22	шт.	0.83	0.001992	35.10	0.07	334.15	0.67	10.4
22.13	C102-0025	Пиломатериалы хвойных пород, бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.18	0.000432	1.287.00	0.56	5.991.26	2.59	10.4
22.14	C103-0139	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт1пс, БСт4пс и БСт1пс-БСт4пс наружный диаметр 50 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1004	2.4096	35.70	86.02	221.52	533.77	10.4
22.15	C411-0001	Вода	м3	4	0.0096	2.44	0.02			
		Накладные расходы				81%		81%	120.78	
		Сметная прибыль				50%	4.94	50%	74.56	
		Всего с НР и СП					116.32		961.10	

2		ПК РИК (вер 1.3.090616) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 31-35-2001				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	E22-01-011-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Монтаж стальных водопроводных труб диаметром 100 мм	км трубопровода		0.0024	78 673.98	188.82	564 730.42	1 355.35	7.178
<b>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</b>										
23.1	3000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.-ч	405.95	0.97428	396.50	10.08	169.896	165.53	16.415
23.2	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51.525	0.12378	63.66	1.60			
23.3	X04-0102-P	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	13.9625	0.03751	52.10	0.91	285.63	257	10.54
			(1)			11.60	0.20			
23.4	X04-1401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	2.25	0.0054	12.00	0.08	147.56	9.80	10.4
23.5	X04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	15	0.036	54.10	0.98	285.63	10.28	10.4
23.6	X07-0117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	1.175	0.00264	3.08	0.50	1502.69	9.40	10.4
			(1)			14.40	0.05			
23.7	X15-0202	Агрегаты сварочные двухфазовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	36.5	0.0839	305.27	24.09	1412.04	149.92	10.4
			(1)			13.50	1.12			
23.8	X15-1700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	1.7375	0.00412	2.99	0.12	386.93	1.60	10.4
			(1)			11.60	0.05			
23.9	X33-0301-P	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	20.625	0.0495	51.00	0.25	53.75	2.40	10.4
23.10	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.2625	0.00057	1.54	0.05	794.72	0.24	10.4
			(1)			21.29	0.01			
23.11	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.04	0.000048	3.900.00	0.19	88.316.10	0.80	10.4
23.12	C101-9412-1	Круг шлифовальный размерами 180х10х22	шт.	0.85	0.001992	35.10	0.19	334.15	1.32	10.4
23.13	C102-0025	Пиломатериалы хвойных пород, бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.18	0.000432	1.287.00	0.56	5.991.26	2.59	10.4
23.14	C103-0139	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт1пс, БСт4пс и БСт1пс-БСт4пс наружный диаметр 50 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1004	2.4096	35.70	86.02	221.52	533.77	10.4
23.15	C411-0001	Вода	м3	4	0.0096	2.44	0.02			
		Накладные расходы				81%		81%	120.78	
		Сметная прибыль				50%	4.94	50%	74.56	
		Всего с НР и СП					904.12		1355.35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
E22-06-005-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 50 мм <i>Расчетный: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	врезка	п	100.74	п	440.47	п	1 180.37	п	6 001.93
26.1	3000-1004-7	Рабочие строители (средний разряд 4-7)	чел.-ч	15.79	10.640	407.39	473.026	1 099.13	48 608	
26.2	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4625	2.55	17.00	12.46			
26.3	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.1125	0.625	3.20	0.81	12.65	8.54	35.54
26.4	X15-0202	Агрегаты сварочные двухфазовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)	0.4625	2.775	153.97	371.77	1 412.04	3 010.31	10.24
26.5	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.825	25.40	62.23	794.72	3 029.87	10.08
26.6	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.074	0.014	0.22	2.76	56.76	25.23	9.125
26.7	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0004	0.0001	9.250.00	5.85	88 316.10	32.44	12.4
26.8	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0115	0.0101	38.51	4.16	456.55	50.77	12.131
26.9	C103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм <i>Накладные расходы</i>	м	0.4	2.4	35.70	85.68	221.52	531.46	1.4
	<i>Сметная прибыль</i>						81%	117.17	51%	1 416.18
	<i>Всего с НР и СП</i>						50%	72.33	50%	3 241.56
								829.91		9 281.26

25.	E22-06-005-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 100 мм <i>Расчетный: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	врезка	6	190.14	1 140.86	2 045.14	12 270.83	10 256	
25.1	3000-1004-7	Рабочие строители (средний разряд 4-7)	чел.-ч	2.5645	15.387	10.640	163.72	173.626	2 671.58	10.29
25.2	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8125	4.875	17.500	65.81			
25.3	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.2875	1.725	1.20	2.07	12.65	21.82	10.547
25.4	X15-0202	Агрегаты сварочные двухфазовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)	0.8125	4.875	133.97	653.10	1 412.04	6 383.79	13.54
25.5	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	0.2875	1.725	25.40	130.07	794.72	1 320.89	10.08
25.6	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.193	1.158	6.22	7.20	56.76	65.73	9.125
25.7	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00022	0.00132	9 250.00	12.87	88 316.10	116.58	9.085
25.8	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.041	0.246	38.51	9.47	456.55	114.77	12.131
25.9	C103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм <i>Накладные расходы</i>	м	0.4	2.4	67.65	162.36	427.40	1 025.76	1.4
	<i>Сметная прибыль</i>						81%	185.92	81%	2 163.98
	<i>Всего с НР и СП</i>									

11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль				50%	114.77	50%	1 335.00	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 441.54		15 270.60	
26.	E22-03-001-05 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм <i>Расчетный: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	т фасонны х частей	0.016	22 838.12	365.41	265 125.79	4 242.01	11 609	
26.1	3000-1005-0	Рабочие строители (средний разряд 5-0)	чел.-ч	406.87	6 509.92	11 060	72.13	179.220	1 166.71	16.275
26.2	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	128.95	2.0632	13.500	27.85			
26.3	X15-0202	Агрегаты сварочные двухфазовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)	128.95	2.0632	133.97	276.41	1 412.04	2 913.32	10.54
26.4	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	2.7375	0.0431	25.40	3.30	794.72	34.31	10.08
26.5	C101-1529	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.09	0.00144	21.29	0.93			
	<i>Накладные расходы</i>						81%	80.98	81%	945.04
	<i>Сметная прибыль</i>						50%	49.99	50%	583.36
	<i>Всего с НР и СП</i>						496.38		5 479.40	
27.	C534-0029 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Отвод 90 град. с радиусом кривизны R 1.5(руч. п. Ру не менее 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 150 мм, толщиной стенки 1 мм <i>Всего с НР и СП</i>	шт.	3	135.33	405.99	735.17	2 205.51	5 432	
28.	E13-03-002-15 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Ограждение металлошпалер поперечной на один разбегком БГ 577 <i>Объем 5*3.14*0.15*12.4*0.05*3.14*2.4*9.1 *3.14</i> <i>Расчетный: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	100 м2	0.265926	157.31	41.84	1 490.20	396.28	9 121	
28.1	3000-1004-9	Рабочие строители (средний разряд 4-7)	чел.-ч	4 096.25	1 145.139	44.416	13.00	123.552	342.91	10
28.2	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000329	0.0004	0.00			
28.3	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч (1)	0.0125	0.000329	0.0004	0.00	12.65	3.55	0.1
28.4	X15-0202	Агрегаты сварочные двухфазовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)	0.0125	0.000329	0.0004	0.00	12.65	3.55	0.1
28.5	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.000329	0.0004	0.00	12.65	3.55	0.1
28.6	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.000329	0.0004	0.00	12.65	3.55	0.1
28.7	C101-1529	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.0003	0.0000007	0.0004	0.00	12.65	3.55	0.1
28.8	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0003	0.0000007	0.0004	0.00	12.65	3.55	0.1
28.9	C103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм <i>Накладные расходы</i>	м	0.0003	0.0000007	0.0004	0.00	12.65	3.55	0.1

		Накладные расходы		Сметная прибыль		Всего с НР и СП					
		Сметная прибыль		Всего с НР и СП							
30	E26-01-054-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Обертывание поверхности изоляции пергаментном в один слой	100 м2	0,266	1 509,81	417,50	0 086 14	2 027 10	11 130		
30.1	3000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3,1)	чел-ч	31,98	8 506,60	8 620	23,31	183 290	1 234 18	11 130	
30.2	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, прожек	маш-ч	1,20	0 135 10	2 110	0,52	22 77	1 234 18	11 130	
30.3	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш-ч (1)	0,07	0 125 02	25 40	2,43	244 72	89 00	11 130	
30.4	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0473	0 0125 811	7 590,00	95,50	41 429 46	1 168 15	11 130	
30.5	C101-1794	Бризол	1000 м2	0,115	0 0305 9	7 800,00	230,60	23 530 00	814 41	11 130	
		Накладные расходы			91%	456 32	81%	7 586 83			
		Сметная прибыль			50%	281 68	50%	4 683 21			
		Всего с НР и СП				3 897 71		11 588 35			

30	E26-01-009-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Изоляция трубопроводов минватой	м3	2,66	1 187,86	3 159,71	8 390,31	22 318,78	7 064		
		Объем: 26,6*0,1									
		Нормирование: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15									
30.1	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4,1)	чел-ч	21,6773	54 602 15	8 620	563 36	162 437	9 866 41	10 548	
30.2	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш-ч (1)	0,8	2 128	75 40	160 45	794 72	1 501 16	10 548	
30.3	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,3106	0 026 196	7 590,00	214 01	41 429 46	1 168 15	10 548	
30.4	C104-0009	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	1,54	3 096 4	542 40	2 221 89	2 463 75	10 092 51	10 548	
		Накладные расходы				91%	456 32	81%	7 586 83		
		Сметная прибыль				50%	281 68	50%	4 683 21		
		Всего с НР и СП				3 897 71		11 588 35			

31	E26-01-054-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Обертывание поверхности изоляции стеклотканью в один слой	100 м2	0,300969	8 060,72	2 426,03	16 896,49	5 085,32	2 096		
		Объем: 51*3,14*0,179+2,4*3,14*0,12+2,4*0,07*3,14									
		Нормирование: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15									
31.1	3000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3,1)	чел-ч	36,777	11 058 737	8 620	95 41	143 790	1 591 50	10 548	
31.2	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, прожек	маш-ч	1,575	0 474 0262	2 110	1 02	22 77	10 79	10 548	

		ПК РИК (вер 1.3 09-616) тел./факс (195) 347-33-01		Форма по МДС 81-35-2004							
		10		11							
31.1	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш-ч (1)	0,5875	0 1768 193	75 40	13 33	794 72	140 52	10 548	
31.2	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0473	0 0142358	7 590,00	108 05	41 429 46	589 38	10 548	
31.3	C101-1794	Бризол	1000 м2	0,115	0 0346114	7 800,00	269,97	23 530 00	814 41	10 548	
31.4	C11	Стеклохолст, рулонная		0,115	0 0346114	56 001,00	1 938 24	56 000,00	1 938 24		
		Накладные расходы				81%	77 28	81%	1 289 17		
		Сметная прибыль				50%	47 71	50%	295 29		
		Всего с НР и СП				2 551 02		7 170 28			

32	E11-01-033-02 (Приказ № 188 от 05.05.2012)	Устройство покрытий дорожных толщиной 16 мм	100 м2	0,37	1 117,27	413,39	14 409,26	5 331,43	12,897		
		Объем: 37*1									
		Нормирование: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15									
32.1	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3,0)	чел-ч	76,7105	28 307 109	8 530	242 12	141 926	9 085 50	12 897	
32.2	3000-1003-0	Дорожные машины малой емкости	чел-ч	0,05	0 3045	1 070	4 58				
32.3	X33-1121	Полы автоматические для изготовления до 5 т	маш-ч (1)	0,05	0 3545	23 00	1 02	22 77	10 79	12 897	
32.4	X33-1121	Полы автоматические для изготовления до 5 т	маш-ч (1)	1,125	0 762 25	8 00	8 00	10 01	40	12 897	
32.5	X33-1121-01	Машины для строительства дорожных покрытий	маш-ч	1,125	1 000 00	7 50	8 00	10 01	40	12 897	
32.6	X33-1121-01	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш-ч (1)	1,125	0 762 25	8 00	8 00	10 01	40	12 897	
32.7	C101-1794	Бризол	т	0,0127	0 0066 411	13 900,00	416 11	28 332 36	1 234 18	12 897	
		Накладные расходы				81%	109 03	81%	1 234 18		
		Сметная прибыль				50%	421 35	50%	2 004 25		
		Всего с НР и СП				7 067		10 601 5			

33	C102-0050 (Приказ № 108 от 28.07.2009)	Пиломатериалы хвойные сорт Доски объемов длиной 4,0 м, толщиной 25-150 мм, шириной 40-100 мм (1 сорта) всего с НР и СП	м3	1,4	11 166 40	15 912 96	12 491 60	17 488 17	1 000		
34	E11-01-019-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Устройство дорожной поверхности	100 м	0,12	975 02	214 24	8 117 65	2 118 60	10 000		
		Нормирование: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15									
34.1	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3,0)	чел-ч	8,0375	0 204 00	8 530	24 12	141 926	9 085 50	10 000	
34.2	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш-ч (1)	0,05	0 3545	23 00	1 02	22 77	10 79	10 000	
34.3	X33-1121-01	Полы автоматические для изготовления до 5 т	маш-ч (1)	1,125	0 762 25	8 00	8 00	10 01	40	10 000	
34.4	X33-1121-01	Машины для строительства дорожных покрытий	маш-ч	1,125	1 000 00	7 50	8 00	10 01	40	10 000	
34.5	X33-1121-01	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш-ч (1)	1,125	0 762 25	8 00	8 00	10 01	40	10 000	
34.6	C101-1794	Бризол	т	0,0127	0 0066 411	13 900,00	416 11	28 332 36	1 234 18	10 000	
		Накладные расходы				81%	109 03	81%	1 234 18		
		Сметная прибыль				50%	421 35	50%	2 004 25		
		Всего с НР и СП				7 067		10 601 5			

