

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Владимир, ул.Добросельская, д.198  
РЕМОНТ ФУНДАМЕНТА**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных домов во Владимирской области*

Сметная документация составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве» МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

*Исходные данные по расчету:*

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

Объект: Капитальный ремонт фундамента жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Добросельская, д.198  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-15**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: Проект ООО "ГарантПроект", шифр:11/16-5-КР  
Капитальный ремонт фундамента жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Добросельская, д.198

Сметная стоимость: **417.626** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.582** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **72.104** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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.	<b>E01-02-057-02</b>	<b>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2</b> <i>Начисления: H5= 1.15</i>	<b>100 м3 грунта</b>		<b>0.3</b>	<b>1 381.38</b>	<b>414</b>	<b>20 030.01</b>	<b>6 009.00</b>	<b>14.514</b>
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 <i>Накладные расходы</i>	чел.-ч	177.1	53.13	7.800 72% =(80*0.9)	414 298	113.100 61% =(80*0.9* (0.85))	6 009.00 3 665.49	14.5
		<i>Сметная прибыль</i>				38% =(45*0.85)	157	31% =(45*0.85* (0.8))	1 862.79	
		<i>Всего с НР и СП</i>					869		11 537.28	
2.	<b>E11-01-001-02</b>	<b>Уплотнение грунта щебнем</b>	<b>100 м2 площади уплотнения</b>		<b>0.06</b>	<b>808.24</b>	<b>48</b>	<b>6 305.14</b>	<b>378.31</b>	<b>7.881</b>
2. 1.	31-1028	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	8.855	0.5313	8.380	4	121.510	64.56	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.1	0.066	10.504	1	152.306	10.05	14.5



< 2016 \* 5 \* 02-01-15 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
2. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т		маш.-ч (1)	0.4125	0.02475	89.99 10.06	2	419.50 145.87	10.38 3.61	4.662 14.5
2. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч (1)	0.575	0.0345	90.00 10.06	3	517.72 145.87	17.86 5.03	5.752 14.5
2. 5.	X15-3101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т		маш.-ч (1)	0.1125	0.00675	112.14 14.40	1	525.22 208.80	3.55 1.41	4.684 14.5
2. 6.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций		маш.-ч	1.1625	0.06975	0.55		1.36	0.09	2.473
2. 7.	C408-0027	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м3		5.1	0.306	123.80	38	921.13	281.87	7.44
2. 8.	C411-0001	Вода	м3		0.22	0.0132	2.41				
		Накладные расходы					111% =(123*0.9)	6	94% =(123*0.9* (0.85))	70.13	
		Сметная прибыль					64% =(75*0.85)	3	51% =(75*0.85* (0.8))	38.05	
		Всего с НР и СП						57		486.49	

3.	E46-01-004-01	Усиление конструктивных элементов фундаментов стальными балками	1 т	0.2988	8 420.26	2 516	74 368.99	22 221.45	8.832
		Объем: 74.7*4/1000							
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	174.43	52.119684	8.640	125.280	6 529.55	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.17	1.245996	10.489	152.090	189.50	14.5
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.52	0.155376	111.99 13.50	770.30 195.75	119.69 30.41	6.878 14.5
3. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.02	3.292776	8.10	34.11	112.32	4.211
3. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2	0.5976	1.20	4.95	2.96	4.125
3. 6.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.65	1.09062	90.00 10.06	517.72 145.87	564.64 159.09	5.752 14.5
3. 7.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	14.62	4.368456	1.53	4.14	18.09	2.706
3. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.82	0.245016	87.17 11.60	690.71	169.24	7.924
3. 9.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.9	0.56772	6.64	37.99	21.57	5.721
3. 10.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.01	0.002988	9 600.99	63 396.01	189.43	6.603
3. 11.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.03	0.008964	9 013.20	72 754.97	652.18	8.072
3. 12.	C101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	1.02	0.304776	5 843.54	45 411.17	13 840.23	7.771

< 2016 \* 5 \* 02-01-15 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
3. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.18	0.053784	8.38	99%	458	29.32	1.58	3.499
		Накладные расходы							84%	5 644.00	
		Сметная прибыль							=(110*0.9* (0.85))		
		Всего с НР и СП						278	48%	3 225.14	
									=(70*0.85* (0.8))		
4.	C401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	0.13	597.85	78	3 252	31 090.60	4 263.24	554.22	7.105
5.	E46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий	0.88	219.77	193	1 346.84	1 185.22	6.141		
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.57	6.6616	8.530		823.97		14.501	
5. 2.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	5.91	5.2008	26.26		361.25		2.645	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
6.	E46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-45	100 отверстий	13.2	10.26	135	284	2 272.86	58.49	772.03	5.719
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.31	4.092	8.530		506.14		14.501	
6. 2.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	0.29	3.828	26.26		265.89		2.645	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
7.	C204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	0.1056	7 779.52	822	22 818.42	2 409.63	2.931		
		Объем: 88*1.2/1000									

< 2016 \* 5 \* 02-01-15 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01									Форма по МДС 81-35.2004
8.	E46-01-001-01	Усиление монолитными железобетонными обоями фундаментом									
8. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	23.5	211.5	8.310	1 758	120.500	25 485.75	14.501	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.23	2.07	13.500	28	195.750	405.20	14.5	
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.23	2.07	111.99	232	770.30	1 594.52	6.878	
8. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	(1)	0.66	5.94	13.50	28	195.75	405.20	14.5	
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	3.15	87.17	3	1.36	8.08	2.72	
8. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)	0.00041	0.00369	11.60	275	690.71	2 175.74	7.924	
8. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00029	0.00261	6 400.66	24	24 499.51	90.40	3.828	
8. 8.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.00029	0.00261	4 434.49	12	22 002.65	57.43	4.962	
8. 9.	C101-1668	Рогожа	м2	0.2	0.0009	13 026.22	12	41 781.02	37.60	3.207	
8. 10.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00584	0.05256	10.08	18	21.86	39.35	2.169	
8. 11.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.26	2.34	5 160.53	271	50 988.06	2 679.93	9.88	
8. 12.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.02	0.18	524.95	1 228	3 489.27	8 164.89	6.647	
8. 13.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.05	0.45	1 454.15	654	5 859.66	2 636.85	4.03	
8. 14.	C102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0.18	1.62	531.39	861	2 557.82	4 143.67	4.813	
8. 15.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	1.59	14.31	61.30	877	321.84	4 605.53	5.25	
8. 16.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.004	0.036	734.50	26	3 279.20	118.05	4.465	
8. 17.	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0.086	0.774	154.22	119	1 046.79	810.22	6.788	
8. 18.	C411-0001	Вода	м3	0.039	0.351	2.41	1				
		Накладные расходы				99%	1 768	84%	21 748.40		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	1 072	48%	12 427.66		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					9 440		87 898.47		





< 2016 \* 5 \* 02-01-15 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01									Форма по МДС 81-35.2004
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
14.	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1		100 м3	0.21	763.31	160	11 068.03	2 324.29	14.527	
		Начисления: Н5= 1.15									
14.1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5		чел.-ч	101.775	21.37275	160	108.750	2 324.29	14.5	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
15.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний		м3	21.42	78.25	1 676	433.68	9 289.43	5.543	
		Объем: 21 * 1.02									
16.	E46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных		100 м2	0.43	178.00	77	2 580.94	1 109.81	14.413	
16.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2		чел.-ч	22.82	9.8126	77	113.100	1 109.81	14.5	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
17.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами		1 м3	0.75	886.14	665	8 878.89	6 659.16	10.014	
17.1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3		чел.-ч	35.39	26.5425	213	116.290	3 086.63	14.5	
17.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.43	0.3225	4	195.750	63.13	14.5	
17.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.2	0.15	17	770.30	115.55	6.878	
17.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		(1)	0.23	0.1725	2	195.75	29.36	14.5	
17.5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50		(1)	0.253	0.18975	5	223.78	38.60	7.159	
		Всего с НР и СП									



< 2016 \* 5 \* 02-01-15 >

1		2	3			4	5	6	7			8	9	10			11		
17. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	шт.			1000	0.402	0.3015	1 105.54			333	9 470.74	2 855.43			8.567		
17. 7.	C411-0001	Вода	м3				0.044	0.033	2.41			187	73%	2 299.32					
		Накладные расходы							86%										
		Сметная прибыль							70%			152	56%	1 763.87					
		Всего с НР и СП							1 004			1 004		10 722.35					
18.	E15-04-006-03	Покрывте поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2			покрыти	0.43	270.41	116			2 336.80	1 004.82	8.662					
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				я													
18. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч				7.5325	3.238975	9.620			31	139.490	451.80			14.5		
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч				0.0125	0.005375	13.500				195.750	1.05			14.5		
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч				0.0125	0.005375	31.26				223.78	1.20			7.159		
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)				0.0125	0.005375	13.50				195.75	1.05			14.5		
18. 5.	C101-1757	Ветощь	(1)						87.17				690.71	3.71			7.924		
18. 6.	c101-2416	Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ	кг				0.1	0.043	3.00				13.10	0.56			4.367		
		Накладные расходы					13	5.59	15.09			84	97.95	547.54			6.491		
		Сметная прибыль							95%			29	80%	362.28					
		Всего с НР и СП							=(105*0.9)			15	37%	167.55					
									=(55*0.85)										
									=(105*0.9* (0.85))										
									=(55*0.85* (0.8))										
19.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2			оштукату риваемо й поверхно сти	0.43	5 768.07	2 480			37 446.87	16 102.16	6.493					
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
19. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч				149.4425	64.260275	9.180			590	133.110	8 553.69			14.5		
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч				1.8	0.774	13.166			10	190.901	147.76			14.5		
19. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч				0.175	0.07525	89.99			7	419.50	31.57			4.662		
19. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)				1.625	0.69875	10.06			1	145.87	10.98			14.5		
19. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	(1)						31.26			22	223.78	156.37			7.159		
			т				0.0025	0.001075	13.50			9	195.75	136.78			14.5		
									5 160.00			6	50 946.89	54.77			9.873		

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004		
< 2016 * 5 * 02-01-15 >													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
19. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	46.44	27.69	1 286	71.49	3 320.00	2.582			
19. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.00559	1 315.27	7	5 145.68	28.76	3.912			
19. 8.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	12	5.16	2.79	14	12.80	66.05	4.588			
19. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	1.333	411.49	549	2 918.95	3 890.96	7.094			
19. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0043	2.41	570	80%	6 961.16				
		Накладные расходы				=(105*0.9)							
		Сметная прибыль				47%	282	37%	3 219.54				
						=(55*0.85)							
						=(55*0.85*)							
						=(0.8)							
		Всего с НР и СП					3 332		26 282.86				
20.	E15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная	100 м2 фасада	0.43	566.43		244	6 284.96	2 702.53	11.076			
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.437	10.07791	8.530	86	123.690	1 246.54	14.501			
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.35	0.1505	1.70		5.37	0.81	3.159			
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.15	0.0645	87.17	6	690.71	44.55	7.924			
20. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0043	3.00	1	13.10	0.06	4.367			
20. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.045	0.01935	4 716.84	91	62 647.19	1 212.22	13.282			
20. 6.	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0.0023	0.000989	15 921.64	16	24 832.63	24.56	1.56			
20. 7.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0532	0.022876	1 468.15	34	4 577.70	104.72	3.118			
20. 8.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.0258	427.02	11	2 672.54	68.95	6.259			
20. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0003	0.000129	100.61		971.11	0.13	9.652			
20. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.075	0.03225	2.41	82	80%	997.23				
		Накладные расходы				=(105*0.9)							
		Сметная прибыль				47%	40	37%	461.22				
						=(55*0.85)							
						=(55*0.85*)							
						=(0.8)							
		Всего с НР и СП					366		4 160.98				

Отметка

< 2016 * 5 * 02-01-15 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.144	1 381.38	199	20 030.01	2 884.32	14.494	
Объем: 72*0.2											
Начисления: H5= 1.15											
21. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	25.5024	7.800	199	113.100	2 884.32	14.5	
		Накладные расходы				72%	143	61%	1 759.44		
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				38%	76	31%	894.14		
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))			
							418		5 537.89		
22.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	10.8	263.37		2 844	2 047.05	22 108.18	7.774	
Объем: 72*0.15											
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	46.3266	8.860	410	128.470	5 951.58	14.5	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	7.425	10.060	75	145.870	1 083.08	14.5	
22. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1125	1.215	89.99	109	419.50	509.69	4.662	
			(1)			10.06	12	145.87	177.23	14.5	
22. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.575	6.21	90.00	559	517.72	3 215.04	5.752	
			(1)			10.06	62	145.87	905.85	14.5	
22. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	12.555	0.55	7	1.36	17.07	2.473	
22. 6.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1.19	12.852	130.32	1 675	936.68	12 038.21	7.188	
22. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	1.62	2.41	4	316.99	376.58	4.705	
22. 8.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	1.188	67.37	80	94%	6 612.58		
		Накладные расходы				111%	538	=(123*0.9* (0.85))			
						=(123*0.9)					
		Сметная прибыль				64%	310	51%	3 587.68		
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 693		32 308.44		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		0.72	2 913.60	2 098	24 392.65	17 562.71	8.371
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	12.51936	9.290	116	134.710	1 686.48	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.045	11.436	1	165.822	7.46	14.5
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.018	111.99	2	770.30	13.87	6.878
			(1)			13.50		195.75	3.52	14.5
23. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0375	0.027	89.99	2	419.50	11.33	4.662
			(1)			10.06		145.87	3.94	14.5
23. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.0625	0.765	60.00	46	292.87	224.05	4.881
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.018	87.17	2	690.71	12.43	7.924
			(1)			11.60		15 392.51	664.96	8.153
23. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.0432	1 888.02	82	433.68	156.12	5.542
23. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.36	78.25	28			
23. 9.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	7.14	5.1408	354.00	1 820	2 877.66	14 793.47	8.129
Накладные расходы										
						128%	150	109%	1 846.39	
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		
						81%	95	65%	1 101.06	
						=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))		
							2 343		20 510.17	
24.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	2.88	463.63		1 335	3 892.63	11 210.77	8.398
Объем: 72*4										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.668	7.68384	9.290	71	134.710	1 035.09	14.501
24. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	0.504	60.00	30	292.87	147.61	4.881



< 2016 * 5 * 02-01-15 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							
26. 4.	C101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	0.101	0.0606	472.71	29	7 941.76	481.27	16.8
26. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.738	0.4428	2.41	1	84%	349.93	
		Накладные расходы					29			
								=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					17	48%	199.96	
								=(70*0.85* (0.8))		
							146		1 564.19	
27.	E16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм	100 м трубопро вода	0.012	871.39		10	10 116.19	121.39	12.139
		Объем: 0.6*2								
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
27. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	68.4365	0.821238	9.290	8	134.710	110.63	14.501
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00105	13.500		195.750	0.21	14.5
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	0.0006	86.40		859.95	0.52	9.953
			(1)	0.0375	0.00045	13.50		195.75	0.12	14.5
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч			111.99		770.30	0.35	6.878
			(1)	0.0375	0.00045	13.50		195.75	0.09	14.5
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17		690.71	0.31	7.924
			(1)	6.5	0.078	11.60	2	82.41	6.43	3.366
27. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.0042	0.0000504	24.48	1	62 775.23	3.16	4.685
27. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т			13 398.40				
27. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.5	0.042	2.41	9	98%	108.62	
		Накладные расходы						=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					6	56%	62.07	
								=(83*0.85* (0.8))		
							25		292.08	
28.	C103-2310	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х1000 мм	шт.	1.2	42.76		51	276.22	331.46	6.499
		Объем: 0.6*2								
		Всего с НР и СП								



< 2016 \* 5 \* 02-01-15 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	E52-15-1	Герметизация вводов в подвальное помещение	100 шт.		0.02	1 300.41	26	12 695.70	253.91	9.766
29. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	64.45	1.289	8.740	11	126.730	163.35	14.5
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0002	87.17		690.71	0.14	7.924
29. 3.	C101-1705	Памя пропитанная	(1)	14.1	0.282	11.60	1	12.80	3.61	4.588
29. 4.	C101-1941	Герметик У-30М	кг	20.9	0.418	29.60	12	178.90	74.78	6.044
29. 5.	C113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0.005	0.0001	6 880.71	1	50 350.82	5.04	7.318
29. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.1	0.002	438.67	1	3 498.02	7.00	7.974
		Накладные расходы				93%	10	79%	129.05	
		Сметная прибыль				75%	8	60%	98.01	
		Всего с НР и СП					44		480.97	
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		56.32	42.98	2 421	325.61	18 338.36	7.575
31.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		56.32	13.38	754	97.45	5 488.38	7.279
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

34 640	263 182.45	7.598
4 748	58 348.60	12.289
2 793	32 389.55	11.597
42 181	353 920.60	8.391
20		
50 617	18	
	63 705.71	
	417 626.31	

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

