

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Гороховецкий район, д.Арефино,
ул.Совхозная, д.1
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 жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по 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.

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фундамента многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, д.Арефино, ул.Совхозная, д.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фундамента многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, д.Арефино, ул.Совхозная, д.1

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.098
2.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18.13
3.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 т груза	18.13
4.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	1
5.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	2.44
6.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	2.44
	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	2.9036
7.	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром до 20 мм	100 отверстий	1.2
8.	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0.147
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0.14
	Арматурные сетки сварные	т	0.18
9.	Устройство мелких покрытий свесы из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.283
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1711584

Устройство отмостки

10.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.038
11.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	1.9
12.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	1.9
13.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	2.261
14.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0.098
	Арматурные сетки сварные	т	0.098
15.	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0263
	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	2.6826

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

« _____ » _____ 20 ____ г.
Объект: Капитальный ремонт фундамента многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, д.Арефино, ул.Совхозная, д.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
Капитальный ремонт фундамента многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, д.Арефино, ул.Совхозная, д.1

Сметная стоимость: 258.623 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.280 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 36.329 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.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.098	1 381.38	135	20 030.01	1 962.94	14.54
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 Накладные расходы	чел.-ч	177.1	17.3558	7.800 72% =(80*0.9) =(45*0.85) 38% 31% =(80*0.9* (0.85)) =(45*0.85* (0.8))	135 97 51 284	113.100 61% 608.51	1 962.94 1 197.39	14.5
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП							3 768.84	
2.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		18.13	42.98	779	325.61	5 903.31	7.578
		Объем: 9.8*1.85								
3.	T03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 т груза		18.13	2.91	53	21.21	384.54	7.255
		Объем: 9.8*1.85								
4.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки		1	886.14	886	8 879.42	8 879.42	10.022
4.1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	35.39	8.020	284	116.290	4 115.50	14.5

< 2016 * 1 * 02-01-02 >

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
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.43	13.500	6	195.750	84.17	14.5
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.2	111.99	22	770.30	154.06	6.878
4. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.23	13.50	7	223.78	39.15	14.5
4. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.253	31.26	3	195.75	51.47	7.159
4. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.402	13.50	3	195.75	45.02	14.5
4. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.044	506.69	128	2 966.86	750.62	5.855
		Накладные расходы				1 105.54	444	9 470.74	3 807.24	8.567
		Сметная прибыль				2.41	249	12.08	0.53	5.012
						86%		73%	3 065.76	
						70%	203	56%	2 351.82	
								=(70.0* (0.8))		
5.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3	2.44	2.44	162.19	396	1 198.58	2 924.55	7.385
		подстилающего слоя								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	9.56846	8.640	83	125.280	1 198.74	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	0.915	10.060	9	145.870	133.47	14.5
5. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.244	89.99	22	419.50	102.36	4.662
5. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.275	0.671	10.06	2	145.87	35.59	14.5
5. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	1.342	90.00	60	517.72	347.39	5.752
5. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	2.928	10.06	7	145.87	97.88	14.5
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.366	0.55	1	1.36	1.83	2.473
		Накладные расходы				78.25	229	433.68	1 269.82	5.542
		Сметная прибыль				2.41	1	12.08	4.42	5.012
						111%	102	94%	1 252.28	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
						64%	59	51%	679.43	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					557		4 856.25	

< 2016 * 1 * 02-01-02 >											
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	
6.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя		2.44	100.88	246	899.35	2 194.41	8.92	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	10.46638	8.860	93	128.470	1 344.62	14.5	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.6775	10.060	17	145.870	244.70	14.5	
6. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1125	0.2745	89.99	25	419.50	115.15	4.662	
			(1)			10.06	3	145.87	40.04	14.5	
6. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.575	1.403	90.00	126	517.72	726.36	5.752	
			(1)			10.06	14	145.87	204.66	14.5	
6. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	2.8365	0.55	2	1.36	3.86	2.473	
6. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.366	2.41	1	12.08	4.42	5.012	
		Накладные расходы				111%	122	94%	1 493.96		
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				64%	70	51%	810.55		
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))			
7.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3		2.9036	130.32	378	936.68	2 719.74	7.195	
		Объем: 2.44*1.19					439		4 498.92		
8.	E46-03-002-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром до 20 мм	100 отверстий		1.2	1 270.20	1 524	11 988.59	14 386.31	9.44	
8. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	23.3	27.96	9.620	269	139.490	3 900.14	14.5	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22	26.4	11.600	306	168.200	4 440.48	14.5	
8. 3.	X33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	22	26.4	34.55	912	232.89	6 148.30	6.741	
			(1)			11.60	306	168.20	4 440.48	14.5	
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.8	2.16	87.17	188	690.71	1 491.93	7.924	
			(1)			11.60	25				
8. 5.	C101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	2.52	3.024	50.64	153	938.27	2 837.33	18.528	
8. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.594	0.7128	2.41	2	12.08	8.61	5.012	
		Накладные расходы				99%	569	84%	7 006.12		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			

< 2016 * 1 * 02-01-02 >

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

Сметная прибыль

$\begin{matrix} 60\% \\ = (70 \cdot 0.85) \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 48\% \\ = (70 \cdot 0.85 \cdot \\ (0.8)) \end{matrix}$

Всего с НР и СП

2 438

25 395.93

9.	E06-01-005-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0.147	78 204.53	11 496	581 189.53	85 434.86	7.432
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	521.64	76.68108	8.460	122.670	9 406.47	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29.95	4.40265	13.461	195.188	859.34	14.5
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.9125	0.1341375	111.99	770.30	103.33	6.878
9. 4.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	28.7	4.2189	13.50	195.75	26.26	14.5
9. 5.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.3375	0.0496125	96.89	596.47	2 516.45	6.156
9. 6.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.525	0.371175	13.50	195.75	825.85	14.5
9. 7.	X11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	23.8	3.4986	89.99	419.50	20.81	4.662
9. 8.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	1.6875	0.2480625	10.06	145.87	7.24	14.5
9. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.0625	0.3031875	8.10	34.11	12.66	4.211
9. 10.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.004	0.000588	9 600.99	63 396.01	37.28	6.603
9. 11.	C101-1668	Рогожа	м2	10.1	1.4847	10.08	21.86	32.46	2.169
9. 12.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.037	0.005439	5 160.53	50 988.06	277.32	9.88
9. 13.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.69	0.10143	524.95	3 489.27	353.92	6.647
9. 14.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.08	0.01176	1 019.63	4 736.70	55.70	4.646
9. 15.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.2	0.0294	1 078.11	4 947.63	145.46	4.589
9. 16.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.69	0.10143	1 166.12	4 657.79	472.44	3.994
9. 17.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	49.5	7.2765	61.30	321.84	2 341.87	5.25
9. 18.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101.5	14.9205	647.85	4 650.61	69 389.43	7.179

< 2016 * 1 * 02-01-02 >										
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
9. 19.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.046	0.006762	734.50		5	3 279.20	22.17
9. 20.	C411-0001	Вода	м3	2.937	0.431739	2.41		1	12.08	5.22
		Накладные расходы				95%		673	80%	8 212.65
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%		389	44%	4 516.96
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП						12 558		98 164.46
10.	C204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0.14		6 401.84		896	24 307.72	3 403.08
11.	C204-0069	Арматурные сетки сварные	т	0.18		9 929.27		1 787	47 667.73	8 580.19
12.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.283		1 244.83		352	17 039.15	4 822.08
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	36.694487	8.530		313	123.690	4 538.74
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.07075	13.500		1	195.750	13.85
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.07075	86.40		6	859.95	60.84
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.0247625	13.50		1	195.75	13.85
12. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	0.004	0.001132	87.17		2	690.71	17.10
12. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	(1)	0.012	0.003396	11.60		7	51 079.16	57.82
		Накладные расходы				108%		339	92%	4 188.38
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%		173	44%	2 003.14
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП						864		11 013.60
13.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.171158		8 103.62		1 387	39 223.98	6 713.51
		Объем: 28.3*5.4*1.12/1000		4						4.84

Раздел 1. Устройство отмостки

< 2016 * 1 * 02-01-02 >											
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	
14.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.038	1 381.38	52	20 030.01	761.14	14.637	
14.1.	31-1020	Начисления: H5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 2 Накладные расходы	чел.-ч	177.1	6.7298	7.800 72% =(80*0.9) =(45*0.85)	52 37 20 109	113.100 61% 31% =(80*0.9* (0.85)) =(45*0.85* (0.8))	761.14 464.30 235.95	14.5	
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП							1 461.39		
15.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя		1.9	162.19	308	1 198.58	2 277.31	7.394	
15.1.	31-1031	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	7.45085	8.640	64	125.280	933.44	14.5	
15.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	0.7125	10.060	7	145.870	103.93	14.5	
15.3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.19	89.99	17	419.50	79.71	4.662	
15.4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	(1)	0.275	0.5225	10.06	2	145.87	27.72	14.5	
15.5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	1.045	0.55	1	1.36	1.42	2.473	
15.6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	2.28	78.25	178	433.68	988.79	5.542	
15.7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.285	2.41	1	12.08	3.44	5.012	
		Накладные расходы				111% =(123*0.9)	79	94% =(123*0.9* (0.85))	975.13		
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	45	51% =(75*0.85* (0.8))	529.06		
		Всего с НР и СП					432		3 781.50		
16.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3		1.9	100.88	192	899.35	1 708.76	8.9	
16.1.	31-1033	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	8.15005	8.860	72	128.470	1 047.04	14.5	
16.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.30625	10.060	13	145.870	190.54	14.5	

< 2016 * 1 * 02-01-02 >											
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	
16. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.21375	89.99 10.06	19 2	419.50 145.87	89.67 31.18	4.662 14.5	
16. 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	1.0925	90.00 10.06	98 11	517.72 145.87	565.61 159.36	5.752 14.5	
16. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	2.20875	0.55	1	1.36	3.00	2.473	
16. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.285	2.41 111%	1 94	12.08 94%	3.44 1 163.33	5.012	
		Накладные расходы				=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	54	51% =(75*0.85* (0.8))	631.17		
		Всего с НР и СП					341		3 503.25		
17.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3		2.261	130.32	295	936.68	2 117.83	7.179	
		Объем: 1.9*1.19									
18.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т		0.098	175.16	17	2 211.45	216.72	12.748	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
18. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	1.424528	8.860	13	128.470	183.01	14.5	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.0196	13.500		195.750	3.84	14.5	
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.0196	111.99 13.50	2	770.30 195.75	15.10 3.84	6.878 14.5	
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.02695	87.17 11.60	2	690.71	18.61	7.924	
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	12	80% =(105*0.9* (0.85))	149.48		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	7	44% =(65*0.85* (0.8))	82.21		
		Всего с НР и СП					37		448.41		
19.	C204-0069	Арматурные сетки сварные	т		0.098	9 929.27	973	47 667.73	4 671.44	4.801	
20.	E06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3		0.0263	6 123.25	161	48 421.83	1 273.49	7.91	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
20. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	207	5.4441	7.800	42	113.100	615.73	14.5	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.5	0.59175	13.500	8	195.750	115.84	14.5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	22.5	0.59175	86.40	51	859.95	508.88	9.953
20. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч (1)	60	1.578	13.50	8	195.75	115.84	14.5
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.0042737	87.17	1	1.36	2.15	2.72
					5	11.60		690.71	2.95	7.924
20. 6.	C101-1668	Рогожа	м2	250	6.575	10.08	66	21.86	143.73	2.169
20. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.00526	2.41		12.08	0.06	5.012
		Накладные расходы				95%	48	80%	585.26	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	28	44%	321.89	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					236		2 180.64	
21.	S401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		2.6826	594.23	1 594	4 215.40	11 308.23	7.094
		Объем: 2.63*1.02								

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	23 909	172 643.90	7.221
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 422	29 754.03	12.285
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	1 445	16 774.18	11.608
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	27 776	219 172.11	7.891
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	5 555		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	33 331	18	39 450.98
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		258 623	

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

