

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Юрьев-Польский, ул.Свободы, д.22
РЕМОНТ ПОДВАЛА**

**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 подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Юрьев-Польский, ул.Свободы, д.22

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский,
ул.Свободы, д.22

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.2513
2.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.303
3.	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.132
4.	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0.2063
	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	226.93
5.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	20.21
7.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	20.21
8.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см	100 м2 покрытия	2.513
9.	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	1.86
10.	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	1.86
11.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.86
12.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0.06
13.	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0.039
14.	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.039
15.	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	1 м3	0.4
16.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0.12
17.	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	100 м3 лотка	0.0074
18.	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м3	0.74
19.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.115
20.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	14.115

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 6 * 02-01-02 >

«СОГЛАСОВАНО»

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Форма по МДС 81-35.2004

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Свободы, д.22

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

(Локальный сметный расчет)

Основание: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Свободы, д.22
Описание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **504.897** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.470** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **59.863** 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2		0.2513	1 965.05	494	15 283.28	3 840.69	7.775	
1.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.76	14.515088	8.310	121	120.500	1 749.07	14.501	
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.7	3.94541	10.060	40	145.870	575.52	14.5	
1.3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	15.7	3.94541	90.00	355	517.72	2 042.62	5.752	
1.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	47.1	11.83623	1.53	40	145.87	575.52	14.5	
		Накладные расходы					18	4.14	49.00	2.706	
						104%	167	88%	2 045.64		
						60%	97	48%	1 115.80		
							758	=(60.0* (0.8))	7 002.13		
2.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.303	1 381.38	419	20 030.01	6 069.09	14.485	
		Начисления: Н5= 1.15									
2.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	53.6613	7.800	419	113.100	6 069.09	14.5	
		Накладные расходы				72%	302	61%	3 702.14		

< 2016 * 6 * 02-01-02 >

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										

Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

3.	E52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.132	2 272.33	300	13 641.97	1 800.74	6.002
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.5	8.530	35	123.690	514.30	14.501
3. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.06	87.17	1	690.71	5.47	7.924
			(1)		11.60				
3. 3.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.4	4 996.00	264	24 260.73	1 280.97	4.856
		Накладные расходы			93%	33	79%	406.30	
							=(93.0* (0.85))		
		Сметная прибыль			75%	26	60%	308.58	
							=(75.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				359		2 515.62	

4.	E27-06-009-02	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0.2063	183.71	38	2 499.71	515.69	13.571
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.6985	3.6512005	5	131.520	480.21	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.02063		195.750	4.04	14.5
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.02063	2	770.30	15.89	6.878
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.0283662	2	195.75	4.04	14.5
			маш.-ч	87.17	2	690.71	19.59	7.924	
			(1)	11.60					
		Накладные расходы			128%	42	109%	527.83	
					=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			81%	27	65%	314.76	
					=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП									

5.	C101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	226.93	5.01	1 137	38.93	8 834.38	7.77
Объем: 206.3*1.1									
5.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3	20.21	162.19	3 278	1 196.77	24 186.77	7.379
подстилающего слоя									

< 2016 * 6 * 02-01-02 >

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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	79.253515	8.640	685	125.280	9 928.88	14.5	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	7.57875	10.060	76	145.870	1 105.51	14.5	
6. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	2.021	89.99	182	419.50	847.81	4.662	
6. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	(1)	0.275	5.55775	10.06	20	145.87	294.80	14.5	
6. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	11.1155	0.55	6	1.36	15.12	2.473	
6. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	24.252	78.25	1 898	433.68	10 517.61	5.542	
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	3.0315	2.41	7				
		Накладные расходы				111%	845	94%	10 372.33		
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				64%	487	51%	5 627.54		
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП											

< 2016 * 6 * 02-01-02 >

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										
=(75*0.85)										
=(75*0.85*)										
=(0.8))										

Всего с НР и СП

8.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	2.513	2 913.60	7 322	24 392.65	61 298.73	8 372
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	43.696044	9.290	134.710	5 886.29	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.1570625	11.436	165.822	26.04	14.5
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.062825	111.99	770.30	48.39	6.878
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.0375	0.0942375	13.50	195.75	12.30	14.5
8. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	(1)	1.0625	2.6700625	89.99	419.50	39.53	4.662
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.062825	60.00	145.87	13.75	14.5
8. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	(1)	0.025	0.062825	87.17	292.87	781.98	4.881
8. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	т	0.06	0.15078	11.60	690.71	43.39	7.924
8. 9.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	м3	0.5	1.2565	1 888.02	15 392.51	2 320.88	8.153
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
9.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	10.052	463.63	4 660	3 892.63	39 128.69	8 397

< 2016 * 6 * 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. 3.	с410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1.21	12.16292	354.00	4 306	2 877.66	35 000.75	8.129
Накладные расходы										
						128%	319	109%	3 937.90	
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						81%	202	65%	2 348.29	
						=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							5 180		45 414.88	
10.	Е62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработка поверхностно	1.86	347.26		646	1 773.97	3 299.59	5.108
10. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	4.29	7.9794	8.640	69	125.280	999.66	14.5
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.186	1.70		5.37	1.00	3.159
10. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1.71	3.1806	3.70	12	15.73	50.03	4.251
10. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3.42	6.3612	5.59	36	16.66	105.98	2.98
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0186	87.17	2	690.71	12.85	7.924
10. 6.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.0161	0.029946	17 621.81	528	71 130.62	2 130.08	4.037
Накладные расходы										
						80%	55	68%	679.77	
Сметная прибыль										
						50%	35	40%	399.86	
								=(80.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							736		4 379.22	
11.	Е62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработка поверхностно	1.86	1 273.80		2 369	7 881.87	14 660.28	6.188
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.6	43.896	8.530	374	123.690	5 429.50	14.501
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.186	1.70		5.37	1.00	3.159

< 2016 * 6 * 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
11.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0372	87.17	3	690.71	25.69	7.924
11.4.	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.05	0.093	21 402.20	1 990	98 877.41	9 195.60	4.62
11.5.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.008742	100.61	1	971.11	8.49	9.652
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				80%	299	68%	3 692.06	
						50%	187	40%	2 171.80	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 855		20 524.14	
12.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1.86	1 034.91		1 925	5 873.15	10 924.06	5.675
12.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	27.1374	8.640	234	125.280	3 399.77	14.5
12.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.186	1.70		5.37	1.00	3.159
12.3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	11.2158	3.70	41	15.73	176.42	4.251
12.4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	22.4316	5.59	125	16.66	373.71	2.98
12.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.186	87.17	16	690.71	128.47	7.924
12.6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.100068	14 971.99	1 498	67 367.01	6 741.28	4.5
12.7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.002976	2 200.23	7	31 388.74	93.41	14.266
12.8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.7626	3.00	2	13.10	9.99	4.367
		Накладные расходы				80%	187	68%	2 311.84	
		Сметная прибыль				50%	117	40%	1 359.91	
								=(80.0* (0.8))		
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 229		14 595.81	
13.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0.06	1 639.58		98	21 998.53	1 319.91	13.468
13.1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	10.3656	8.090	84	117.310	1 215.99	14.501
13.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.4644	13.500	6	195.750	90.91	14.5

< 2016 * 6 * 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
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.4644	31.26 13.50		15 6	223.78 195.75	103.92 90.91
		Накладные расходы				99%		89	84%	1 097.80
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%		54	48%	627.31
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП						241		3 045.02
14.	E09-06-001-02	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструк ций		0.039	740.74		29	8 505.54	331.72 11.439
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	58.4085	2.2779315	8.530		19	123.690	281.76 14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.00585	13.500			195.750	1.15 14.5
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.00585	111.99 13.50		1	770.30 195.75	4.51 6.878 1.15 14.5
14. 4.	X03-0404	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	13.1625	0.5133375	6.90		4	21.82	11.20 3.162
14. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.325	0.090675	1.20			4.95	0.45 4.125
14. 6.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2.5375	0.0989625	12.31		1	67.59	6.69 5.491
14. 7.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.175	0.006825	6.70			39.48	0.27 5.893
14. 8.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.5125	0.0199875	5.13			14.27	0.29 2.782
14. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0092625	87.17 11.60		1	690.71	6.40 7.924
14. 10.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000039	35 027.80			88 800.43	0.35 2.535
14. 11.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.5	0.0585	6.64			37.99	2.22 5.721
14. 12.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000011	4 434.49			22 002.65	0.03 4.962
14. 13.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000756	4 812.46			34 149.74	2.58 7.096
14. 14.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0014	0.0000546	10 155.39		1	72 293.82	3.95 7.119
14. 15.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0033	0.0001287	9 013.20		1	72 754.97	9.36 8.072
14. 16.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000003	5 160.53			50 988.06	0.02 9.88
14. 17.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.45	0.01755	8.38			29.32	0.51 3.499
14. 18.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000234	2 200.00			13 895.39	0.33 6.316
14. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000120	13 960.00			67 226.81	0.81 4.816

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.039	13 360.00	521	54 304.56	2 117.88	4.065
16.	E46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	1 м3		0.4	346.70	139	2 935.90	1 174.36	8.449
16. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	12.3	4.92	8.970	44	130.070	639.94	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.54	1.016	10.060	10	145.870	148.20	14.5
16. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	2.54	1.016	90.00	91	517.72	526.00	5.752
						10.06	10	145.87	148.20	14.5
16. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	5.08	2.032	1.53	3	4.14	8.41	2.706
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
17.	E10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов		0.12	146 239.96	17 549	930 132.84	111 615.94	6.36
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	248.492	29.81904	8.740	261	126.730	3 778.97	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.264	13.500	4	195.750	51.68	14.5
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.2	0.264	31.26	8	223.78	59.08	7.159
						13.50	4	195.75	51.68	14.5
17. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	28.6125	3.4335	3.00	10	7.44	25.55	2.48
17. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	44.0875	5.2905	2.08	11	5.29	27.99	2.543
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.5355	87.17	47	690.71	369.88	7.924
						11.60	6			
17. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	429	51.48	6.38	328	21.46	1 104.76	3.364

< 2016 * 6 * 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										
17. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	8.52	7.95	68	25.08	213.68	3.155										
17. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	13.68	29.05	397	199.42	2 728.07	6.865										
17. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	271	32.52	6.41	208	10.45	339.83	1.63										
17. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71.4	8.568	10.61	91	33.78	289.43	3.184										
17. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	96	0.49	47	1.35	129.60	2.755										
17. 13.	c203-0954	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	100	12	1 339.33	16 072	8 545.76	102 549.12	6.381										
		Накладные расходы				106%	281	90%	3 447.59											
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))												
		Сметная прибыль				54%	143	43%	1 647.18											
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))												
18.	E27-02-005-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	100 м3 лотка		0.0074	46 485.33	344	259 505.43	1 920.34	5.582										
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
18. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	404.8805	2.9961157	8.640	26	125.280	375.35	14.5										
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	160.4125	1.1870525	13.500	16	195.750	232.37	14.5										
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	160.4125	1.1870525	111.99	133	770.30	914.39	6.878										
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	17.7375	0.1312575	13.50	16	195.75	232.37	14.5										
						87.17	11	690.71	90.66	7.924										
						11.60	2													
18. 5.	C101-1575	Мастика битумкаучуковая строительная, марки МББП-65 <ЛИЛО-1>	т	1.93	0.014282	10 072.86	144	21 131.09	301.79	2.098										
18. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	9.2	0.06808	438.67	30	3 498.02	238.15	7.974										
		Накладные расходы				128%	54	109%	662.41											
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))												
		Сметная прибыль				81%	34	65%	395.02											
						=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))												
		Всего с НР и СП					432		2 977.77											
19.	C403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м3		0.74	1 585.13	1 173	8 553.32	6 329.46	5.396										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		14.115	42.98	607	325.61	4 595.99	7.572
21.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		14.115	6.69	94	48.72	687.68	7.316

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	48 465	346 022.95	7.14
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 272	52 559.39	12.304
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	2 525	29 296.48	11.603
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	55 262	427 878.82	7.743
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	11 052		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	66 314	18	77 018.18
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			504 897.00

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова