

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Киржач, ул. Дзержинского, д.3**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

г Киржач ул Дзержинского дом 3 Капитальный ремонт кровли

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>					
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	9,13		
2	Заделка разрушений плит покрытий прим	100 м2 подливки под оборудован ие	0,51		
3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	100 мест	4,5		
4	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01.913*15/100	100 м2 стяжки	137		
5	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9,13		
6	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	9,13		
8	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	9,13		
11	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	1,71		
14	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком(вытяжки и выход на кровлю)	100 м примыканий	1,06		
16	Разборка: кирпичных стен	1 м3	13,3		
17	Кладка стен вен каналов	1 м3 кладки	13,3		
18	Штукатурка стен. вент.каналов прим	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,617		
19	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0192		
20	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02		
21	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0192		
22	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	3		
23	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17,01		

1	2	3	4	5	6
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	1 т груза	17,01		



\_\_\_ 2015 г.

\_\_\_ 2015 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

на г Киржач ул Дзержинского дом 3 Капитальный ремонт кровли

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 1522,329 тыс. руб.

Средства на оплату труда 234,460 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2084,3817 чел. час

Трудозатраты механизаторов 70,9173 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв 2015г

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		Коэффициент удорожания
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Новый Раздел										
1	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (Степеньные условия ОЗП=15%; ЗМ=15% к расч.; ЗЛМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%)	100 м2 покрытия		9,13	176,63	1612,63	1734,64	15837,26	9,8208
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	16,537	150,9828	7,8	1177,67	95,78	14461,13	12,279
1.	030403	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	7,153	65,3069	6,66	434,94	21,07	1376,02	3,164
		Накладные расходы от ФОТ				110%*0.9	1165,9	84%=110%*(0.9*0.85)	12147,4	
		Сметная прибыль от ФОТ				70%*0.85	700,72	48%=70%*(0.85*0.8)	6941,37	
		Всего с НР и СП					3479,25		34926,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР06-01-013-01	Заделка разрушений плит покрытий прим (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Сметные условия ОЗП=15%; ЗМ=15% к расх.;	100 м2 подлвки под оборудован ие		0,51	2050,38	1045,69	17033,29	8686,98	8,03817
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	60,54405	30,8775	8,97	276,97	110,15	3401,16	12,28
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	маш.-ч	0,115	0,0587	111,99	6,57	721,17	42,33	12,28
						13,5	0,79	165,78	9,73	6,4396
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	3,5075	1,7888	0,5	0,89	1,36	2,43	2,72
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,071875	0,0367	87,17	3,2	673,81	24,73	7,7298
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,002	0,001	5160,53	5,16	50524,15	50,52	9,7905
	5. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,1	0,051	1078,11	54,98	4668,44	238,09	4,33021
	6. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,04	0,0204	1166,12	23,79	4657,34	95,01	3,99388
	7. 401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	2,04	1,04	647,85	673,76	4644,14	4829,91	7,16854
		Накладные расходы от ФОТ				105%*0,9	262,48	80%*105%*(0,9*0,8	2728,7	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%*0,85	153,46	44%*65%*(0,85*0,8)	1500,78	
		Всего с НР и СП				1461,63	1461,63	12916,46	12916,46	
3	ТЕРр58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2 (Сметные условия ОЗП=15%; ЗМ=15% к расх.; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%)	100 мест		4,5	2439,28	10976,76	24613,19	110759,36	9,96432
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	149,385	672,2325	8,86	5955,98	108,8	73138,9	12,28
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2,415	10,8675	1,7	18,47	5,37	58,36	3,159
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,587	7,1415	90	642,74	479,51	3424,42	5,3279
						10,06	71,84	123,54	882,26	
	3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	1,587	7,1415	1,53	10,93	4,14	29,57	2,706
	4. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,021	0,0945	1315,27	124,29	5098,36	481,8	3,87628
	5. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2,14	9,63	438,67	4224,39	3491,83	33626,32	7,96004
		Накладные расходы от ФОТ				83%	5003,07	71%*83%*0,85	52555,04	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%	3918,07	52%*65%*0,8	38491,01	
		Всего с НР и СП				19897,9	19897,9	201805,41	201805,41	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01.913*15/100 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Спесненные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расч.;	100 м2 стяжки		137	59,99	8218,63	519,11	71118,07	8,5298
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	1,3225	181,1825	8,64	1565,42	106,1	19223,46	12,28
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,014375	1,9694	86,4	170,16	829,98	1634,56	9,6063
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02875	3,9388	89,99	354,45	372,16	1465,86	4,1356
	3. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,102	13,97	10,06	39,62	123,54	486,60	7,96004
		Накладные расходы от ФОТ				120%*0.9	1763,68	92%*120%*(0.9*0.8	18434,61	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%*0.85	902,25	44%*65%*(0.85*0.8)	8816,55	
		Всего с НР и СП					10884,56		98369,23	
5	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Спесненные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расч.;	100 м2 стяжки		9,13	1341,35	12246,53	11122,39	101547,42	8,28003
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	35,99845	328,6658	8,64	2839,67	106,1	34871,44	12,28
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,9775	8,9246	86,4	771,09	829,98	7407,24	9,6063
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,81125	16,5367	89,99	1488,14	372,16	6154,30	4,1356
	3. 101207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	3,3925	30,9735	10,06	166,36	123,54	2042,94	3,267
	4. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4,4	40,17	6,01	241,42	40,98	1646,17	6,819
	5. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1,53	13,97	438,67	6128,22	3491,83	48780,87	7,96004
	6. 411-0001	Вода	м3	3,85	35,15	2,41	84,71	12,08	424,61	5,012
		Накладные расходы от ФОТ				120%*0.9	3376,68	92%*120%*(0.9*0.8	35322,34	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%*0.85	1727,42	44%*65%*(0.85*0.8)	16893,29	
		Всего с НР и СП					17350,63		153763,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работам, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Спесенные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.;	100 м2 кровли		9,13	37,38	341,28	436,18	3982,32	11,712
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	3,703	33,8084	8,74	295,49	107,33	3628,66	12,28
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0575	0,525	87,17	45,76	673,81	353,75	7,7298
		Накладные расходы от ФОТ				120%*0.9	319,09	92%=120%*(0.9*0.85)	3338,34	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%*0.85	163,24	44%=65%*(0.85*0.8)	1596,6	
		Всего с НР и СП					823,61		8917,26	
7	счет	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	л		410	24,92	10217,2	152,54	62541,4	6,121
8	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплаваемых материалов: в два слоя (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работам, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Спесенные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.;	100 м2 кровли		9,13	490,5	4478,27	3420,8	31231,9	6,48256
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	18,9911	173,3887	9,4	1629,85	115,43	20014,26	12,28
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,215625	1,9687	86,4	170,10	829,98	1633,98	9,6063
						13,5	26,58	165,78	326,37	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,071875	0,6562	111,99	73,49	721,17	473,23	6,4396
						13,5	8,86	165,78	108,78	
	3. 150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6,6125	60,3721	3,5	211,3	6,19	373,7	1,769
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,129375	1,1812	87,17	102,97	673,81	795,9	7,7298
	5. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	273,4	8,38	2291,09	29,05	7942,27	3,467
		Накладные расходы от ФОТ				120%*0.9	1798,44	92%=120%*(0.9*0.85)	18813,51	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%*0.85	920,03	44%=65%*(0.85*0.8)	8997,77	
		Всего с НР и СП					7196,74		59043,18	
9	счет	биполю П ЭПП-4,0	м2		1040,82	16,1	16757,2	133,79	139251,31	8,31
					114*9,13					
10	счет	биполю К ТКП сланец серый	м2		1059,08	18,94	20058,98	155,36	164538,67	8,203
					116*9,13					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и паркетам высотой: более 600 мм с одним фартуком (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25; Специальные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расч.;	100 м примыканий		1,71	3403,27	5819,59	22777,93	38950,26	6,41269
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	69,047725	118,0716	9,18	1083,9	112,73	13310,21	12,28
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,77625	1,3274	86,4	114,69	829,98	1101,72	9,6063
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,186875	0,3196	111,99	35,79	721,17	230,49	6,4396
						13,5	4,31	165,78	52,98	
	3. 150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5,75	9,8325	3,5	34,41	6,19	60,86	1,769
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2875	0,4916	87,17	42,85	673,81	331,25	7,7298
	5. 101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,00159	0,0027	18920	51,08	55884,73	150,89	2,95374
	6. 101-0618	Мастика тисколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6,7	11,46	72,28	828,33	171,15	1961,38	2,3679
	7. 101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,187	0,3198	282	90,18	1519,59	485,96	5,3886
	8. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,013	0,0222	4940,27	109,67	35796,71	794,69	7,2459
	9. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,2	0,342	7878,53	2694,46	47538,03	16258,01	6,03387
	10. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24,52	41,93	8,38	351,37	29,05	1218,07	3,467
	11. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,51	0,8721	438,67	382,56	3491,83	3045,22	7,96004
		Накладные расходы от ФОТ				120%*0,9	1194,64	92%=120%*(0,9*0,85)	12496,57	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%*0,85	611,15	44%=65%*(0,85*0,8)	5976,62	
		Всего с НР и СП					7625,38		57423,45	
12	счет	Герметик бутил-каучуковый производство "Техно-Николь"	л		51,3 0,3*171	26,31	1349,7	161,02	8260,33	6,12
13	счет	биполю К ТКП сланец серый	м2		323,19 189*1,71	25,38	8202,56	155,36	50210,8	6,1214

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР101-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком(вытяжки и выход на кровлю) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналоговые технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Степеньные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.;	100 м примыканий		1,06	3403,27	3607,47	22777,93	24144,61	6,41269
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час	69,047725	73,1906	9,18	671,89	112,73	8250,78	12,28
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,186875	0,1981	111,99 13,5	22,19 2,67	721,17 165,78	142,86 32,84	6,4396
	3. 150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5,75	6,095	3,5	21,33	6,19	37,73	1,769
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2875	0,3048	87,17	26,57	673,81	205,38	7,7298
	5. 101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,00159	0,0017	18920	32,16	55884,73	95	2,95374
	6. 101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6,7	7,102	72,28	513,33	171,15	1215,51	2,3679
	7. 101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,187	0,1982	282	55,89	1519,59	301,18	5,3886
	8. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,013	0,0138	4940,27	68,18	35796,71	493,99	7,2459
	9. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,2	0,212	7878,53	1670,25	47538,03	10078,06	6,03387
	10. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24,52	25,99	8,38	217,8	29,05	755,01	3,467
	11. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,51	0,5406	438,67	237,15	3491,83	1887,68	7,96004
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				120%*0,9 65%*0,85	740,53 378,84 4726,84	92%*120%*(0,9*0,85) 5) 44%=65%*(0,85*0,8)	7746,42 3704,81 35595,84	
15	счет	биполю К ТКП сланец серый	м2		200,34 189*1,06	18,94	3794,44	155,36	31124,82	8,203
16	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (Степеньные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.; ЗТМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%) Затраты труда рабочих (ср 3,3)	1 м3		13,3	207,03	2753,5	1678,26	22320,86	8,1062
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	чел.час маш.-ч	9,476 1,3225	126,0308 17,5893	8,86 90 10,06	1116,63 1583,04 176,95	108,8 481,16 122,13	13712,15 8463,27 2148,18	12,28 5,3462
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,645	35,1785	1,53	53,82	4,14	145,64	2,706



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				110%*0.9 70%*0.85	1280,75 769,75 4804	84%=110%*(0.9*0.85) 48%=70%*(0.85*0.8)	13322,73 7612,99 43256,58	
17	ТЕР08-02-001-09	Кладка стен вен каналов (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Специальные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.; Затраты труда рабочих (ср 2,7)	1 м3 кладки		13,3	668,08	8885,46	5148,06	68469,2	7,53265
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час	9,3633	124,5319	8,31	1034,86	100,88	12562,78	12,14
	2. 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч	0,5175	6,8828	86,4 13,5	594,67 92,92	829,98 165,78	5712,59 1141,03	9,6063
	3. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	т	0,0023	0,0306	6400,66	195,86	24249,39	742,03	3,78858
	4. 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	м3	0,221	2,939	396,03	1163,93	2964,41	8712,4	7,48532
	5. 411-0001	Вода	м3	0,46	6,118	2,41	14,74	12,08	73,91	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				122%*0.9 80%*0.85	1238,23 766,84 10890,53	93%=122%*(0.9*0.85) 54%=80%*(0.85*0.8)	12744,52 7400,05 88613,77	
18	ТЕР15-02-001-01	Штукатурка стен, вент.каналов прим (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Специальные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.; Затраты труда рабочих (ср 4) Лобедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) Растворонасосы 3 м3/ч	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,617	1798,65	1109,77	16777,36	10351,63	8,93916
	1. 030402		чел.час	93,7388	57,8368	9,62	556,39	116,79	6754,76	12,14
	2. 111501		маш.-ч	1,29375	0,7982	3,28	2,62	10,37	8,28	3,162
	3. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	маш.-ч	3,99625	2,4657	21,2 8,91	52,27 21,97	191,55 152,36	472,30 375,67	9,0354
	4. 411-0001	Вода	м3	1,89	1,166	427,02	497,91	2670,09	3113,32	6,25285
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		0,35	0,216	2,41	0,52	12,08	2,61	5,012
						105%*0.9 55%*0.85	546,55 270,38 1926,7	80%=105%*(0.9*0.85) 37%=55%*(0.85*0.8)	5704,35 2638,26 18694,24	
19	ТЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен (Специальные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%) Затраты труда рабочих (ср 2,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2 дверных полотен		0,0192	331,27	6,36	4021,58	77,21	12,13994
			чел.час	41,722	0,8011	7,94	6,36	96,39	77,22	12,14
						82% 62%	5,22 3,94	70%=82%*0.85 50%=62%*0.8	54,05 38,61 169,87	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕРр56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (Спесленные условия ОЗП=15%; ЗМ=15% к расх.; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%)	100 коробок		0,02	2078,53	41,57	22309,64	446,19	10,73336
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 2,3) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	чел.час маш.-ч	206,195 4,5655	4,1239 0,0913	8,02 90 10,06	33,07 8,22 0,92	97,36 481,16 122,13	401,5 43,93 11,15	12,14 5,3462
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	маш.-ч	9,1195	0,1824	1,53	0,28	4,14	0,76	2,706
21	ТЕР10-10-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Спесленные условия ОЗП=15%; ЗМ=15% к расх.;	100 м2 проемов		0,0192	70538,39	1354,34	572770,36	10997,19	8,09143
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час маш.-ч	265,8225 1,509375	5,1038 0,029	8,86 31,26 13,5	45,22 0,91 0,39	108,8 196,6 140,82	555,29 5,70 4,08	12,28 6,2892
	2. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	30,058125	0,5771	3	1,73	7,44	4,29	2,48
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	46,301875	0,889	2,08	1,85	5,29	4,7	2,543
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5,131875	0,0985	87,17	8,59	673,81	66,37	7,7298
	5. 101-2052	Лента бутиловая	м	402	7,718	6,38	49,24	21,26	164,08	3,332
	6. 101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	43	0,8256	7,95	6,56	24,85	20,52	3,126
	7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	123,5	2,371	29,05	68,88	196,59	466,11	6,7673
	8. 101-2789	Лента ПСУЛ	м	293	5,626	6,41	36,06	10,36	58,29	1,616
	9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	65,2	1,252	10,61	13,28	33,47	41,9	3,155
	10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	15,36	0,49	7,53	1,33	20,43	2,714
	11. 203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	100	1,92	580,46	1114,48	4994,5	9589,44	8,60438
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				118%*0,9 63%*0,85	48,44 24,42 1427,2	90%=118%*(0,9*0,85) 43%=63%*(0,85*0,8)	503,43 240,53 11741,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки (Стесненные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к раск.; ЭПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%)	1 т		3	24,92	74,76	198,4	595,2	7,766
		Затраты труда рабочих (ср 1)	чел.час	1,1845	3,5535	7,19	25,55	87,29	310,19	12,14
	1. 101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	60	0,82	49,2	4,75	285	5,793
		Накладные расходы от ФОТ				78%	19,94	66%=78%*0,85	204,73	
		Сметная прибыль от ФОТ				50%	12,78	40%=50%*0,8	124,08	
		Всего с НР и СП					107,48		924,01	
23	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (Стесненные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к раск.; ЭПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%)	1 т груза		17,01	49,43	840,8	345,3	5873,55	6,986
		НР 0%=0%*0,85 от ФОТ								
		СП 0%=0%*0,8 от ФОТ								
		Всего с НР и СП					840,8		5873,55	
24	ТССЦпг-03-21-01-007	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (Стесненные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к раск.; ЭПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%)	1 т груза		17,01	9,87	167,89	70,97	1207,2	7,192
		НР 0%=0%*0,85 от ФОТ								
		СП 0%=0%*0,8 от ФОТ								
		Всего с НР и СП					167,89		1207,2	
Итого прямые затраты по смете										
В том числе (справочно):										
	оплата труда рабочих									
	материалы									
	эксплуатация машин и механизмов									
	в т.ч. оплата труда машинистов									
	Накладные расходы									
	Сметная прибыль									
Итого по смете:										
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве										
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)									
	Кровли									
	Конструкции из кирпича и блоков									
	Отделочные работы									
	Проемы (ремонтно-строительные)									
	Деревянные конструкции									
	Прочие ремонтно-строительные работы									
	Погрузо-разгрузочные работы									
	Перевозка грузов автотранспортом									
	Итого									
	НДС 18%									

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО по смете								181 834,80	1 522 328,58	8,37204

ПРОВЕРЕНО

ГУП "ВЛАДИМИРГРАДПРОЕКТ"

ГЛ. ИНЖЕНЕР

Н.Н. ВОРОШИЛОВ

НАЧ. РЦС

С.А. СИДОРОВА

