

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Киржач, ул. Ленинградская, д.1**

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 Ленинградская дом 1 Капитальный ремонт кровли

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Новый Раздел					
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	8,45		
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		
4	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01.845*15/100	100 м2 стяжки	127		
5	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8,45		
6	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	8,45		
8	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	8,45		
11	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	1,56		
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	0,85		
16	Разборка: кирпичных стен	1 м3	8,3		
17	Кладка стен вен каналов	1 м3 кладки	8,3		
18	Штукатурка стен. вент.каналов прим	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,51		
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	15,75		

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	15,75		

« » 2015 г.

« » 2015 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на г Киржач ул Ленинградская дом 1 Капитальный ремонт кровли

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 1342,205 тыс. руб.

Средства на оплату труда 203,832 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1816,2245 чел. час

Трудозатраты механизаторов 57,6286 чел. час

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

None

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.				Коэффициент удорожания
				на ед.	всего	в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
						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 (Спесенные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%)	100 м2 покрытия		8,45	176,63	1492,52	1734,64	14657,71	9,8208
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	16,537	139,7377	7,8	1089,95	95,78	13384,08	12,279
1. 030403		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	7,153	60,4429	6,66	402,55	21,07	1273,53	3,164
		Накладные расходы от ФОТ				110%*0.9	1079,07	84%=110%*(0.9*0.85)	11242,67	
		Сметная прибыль от ФОТ				70%*0.85	648,53	48%=70%*(0.85*0.8)	6424,38	
		Всего с НР и СП					3220,12		32324,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР06-01-013-01	Заделка разрушенных 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Степенные условия ОЗП=15%; ЭМ=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 13,5	6,57 0,79	721,17 165,78	42,33 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 Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				105%*0,9 65%*0,85	262,48 153,46 1461,63	80%=105%*(0,9*0,8) 5) 44%=65%*(0,85*0,8)	2728,7 1500,78 12916,46	
3	ТЕР06-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2 (Степенные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%)	100 мест		4	2439,28	9757,12	24613,19	98452,76	9,96432
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	149,385	597,54	8,86	5294,2	108,8	65012,35	12,28
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2,415	9,66	1,7	16,42	5,37	51,87	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	6,348	90 10,06	571,32 63,86	479,51 123,54	3043,93 784,23	5,3279
	3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	1,587	6,348	1,53	9,71	4,14	26,28	2,706
	4. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,021	0,084	1315,27	110,48	5098,36	428,26	3,87628
	5. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2,14	8,56	438,67	3755,02	3491,83	29890,06	7,96004
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				83% 65%	4447,17 3482,73 17687,02	71%=83%*0,85 52%=65%*0,8	46715,59 34214,23 179382,58	

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 12-01-017-01.845*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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Спесенные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.;	100 м2 СТЯЖКИ		127	59,99	7618,73	519,11	65926,97	8,5298
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1,3225	167,9575	8,64	1451,15	106,1	17820,29	12,28
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,014375	1,8256	86,4	157,73	829,98	1515,21	9,6063
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02875	3,6513	13,5	24,65	165,78	302,65	
						89,99	328,58	372,16	1358,87	4,1356
						10,06	36,73	123,54	451,08	
	3. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,102	12,95	438,67	5680,78	3491,83	45219,2	7,96004
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				120%*0,9 65%*0,85	1634,95 836,4 10090,08	92%*120%*(0,9*0,8) 5) 44%=65%*(0,85*0,8)	17089,02 8173,01 91189	
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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Спесенные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.;	100 м2 СТЯЖКИ		8,45	1341,35	11334,41	11122,39	93984,2	8,28003
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	35,99845	304,1869	8,64	2628,17	106,1	32274,23	12,28
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,9775	8,2599	86,4	713,66	829,98	6855,55	9,6063
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,81125	15,3051	13,5	111,51	165,78	1369,33	
						89,99	1377,31	372,16	5695,95	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	28,6666	10,06	153,97	123,54	1890,79	
						22,4	642,13	73,18	2097,82	3,267
	4. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4,4	37,18	6,01	223,45	40,98	1523,64	6,819
	5. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1,53	12,93	438,67	5672	3491,83	45149,36	7,96004
	6. 411-0001	Вода	м3	3,85	32,53	2,41	78,4	12,08	392,96	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				120%*0,9 65%*0,85	3125,2 1598,77 16058,38	92%*120%*(0,9*0,8) 5) 44%=65%*(0,85*0,8)	32691,53 15635,08 142310,81	

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 работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Слесенные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.;	100 м2 кровли		8,45	37,38	315,86	436,18	3685,72	11,712
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	3,703	31,2904	8,74	273,48	107,33	3358,4	12,28
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0575	0,4859	87,17	42,36	673,81	327,4	7,7298
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				120%*0.9 65%*0.85	295,32 151,08 762,26	92%*120%*(0.9*0.8) 5) 44%=65%*(0.85*0.8)	3089,7 1477,68 8253,1	
7	счет	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	л		380	24,92	9469,6	152,54	57965,2	6,121
8	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (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; Слесенные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.;	100 м2 кровли		8,45	490,5	4144,73	3420,8	28905,76	6,48256
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	18,9911	160,4748	9,4	1508,46	115,43	18523,61	12,28
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,215625	1,822	86,4	157,42	829,98	1512,22	9,6063
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,071875	0,6073	13,5	24,60	165,78	302,05	
		Горелки газопламенные	маш.-ч	6,6125	55,8756	111,99	68,01	721,17	437,97	6,4396
	3. 150401	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,129375	1,0932	13,5	8,20	165,78	100,68	
	4. 400001	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	253	3,5	195,56	6,19	345,87	1,769
	5. 101-2278	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				87,17	95,29	673,81	736,61	7,7298
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	18,9911	160,4748	9,4	1508,46	115,43	18523,61	12,28
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,215625	1,822	86,4	157,42	829,98	1512,22	9,6063
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,071875	0,6073	13,5	24,60	165,78	302,05	
		Горелки газопламенные	маш.-ч	6,6125	55,8756	111,99	68,01	721,17	437,97	6,4396
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,129375	1,0932	13,5	8,20	165,78	100,68	
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	253	3,5	195,56	6,19	345,87	1,769
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				87,17	95,29	673,81	736,61	7,7298
9	счет	биополь П ЭПП-4,0	м2		963,3	16,1	15509,13	133,79	128879,91	8,31
		биополь К ТКП сланец серый	м2		980,2	18,94	18564,99	155,36	152283,87	8,203

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 парапетам 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 ОП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Слесенные условия ОП=15%; ЭМ=15% к расх.;	100 м примыканий		1,56	3403,27	5309,1	22777,93	35533,57	6,41269
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час маш.-ч	69,047725 0,77625	107,7145 1,211	9,18 86,4 13,5	988,82 104,63 16,35	112,73 829,98 165,78	12142,66 1005,11 200,76	12,28 9,6063
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,186875	0,2915	111,99 13,5	32,65 3,94	721,17 165,78	210,22 48,32	6,4396
	3. 150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5,75	8,97	3,5	31,4	6,19	55,52	1,769
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2875	0,4485	87,17	39,1	673,81	302,2	7,7298
	5. 101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,00159	0,0025	18920	47,3	55884,73	139,71	2,95374
	6. 101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6,7	10,45	72,28	755,33	171,15	1788,52	2,3679
	7. 101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,187	0,2917	282	82,26	1519,59	443,26	5,3886
	8. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,013	0,0203	4940,27	100,29	35796,71	726,67	7,2459
	9. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,2	0,312	7878,53	2458,1	47538,03	14831,87	6,03387
	10. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24,52	38,25	8,38	320,54	29,05	1111,16	3,467
	11. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,51	0,7956	438,67	349,01	3491,83	2778,1	7,96004
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				120%*0,9 65%*0,85	1089,85 557,54 6956,49	92%*120%*(0,9*0,85) 44%=65%*(0,85*0,8)	11400,38 5452,36 52386,31	
12	счет	Герметик бутил-каучуковый производство "Техно-Николь"	л		46,8 0,3*156	26,31	1231,31	161,02	7535,74	6,12
13	счет	биполю К ТКП сланец серый	м2		294,84 189*1,56	25,38	7483,04	155,36	45806,34	6,1214

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР12-01-004-05	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, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Степенные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.;	100 м примыканий		0,85	3403,27	2892,78	22777,93	19361,24	6,41269
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел. час маш.-ч	69,047725 0,77625	58,6906 0,6598	9,18 86,4 13,5	538,78 57,01 8,91	112,73 829,98 165,78	6616,19 547,62 109,38	12,28 9,6063
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,186875	0,1588	111,99 13,5	17,78 2,14	721,17 165,78	114,52 26,33	6,4396
	3. 150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5,75	4,8875	3,5	17,11	6,19	30,25	1,769
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2875	0,2444	87,17	21,3	673,81	164,68	7,7298
	5. 101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм	т	0,00159	0,0014	18920	26,49	55884,73	78,24	2,95374
	6. 101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6,7	5,695	72,28	411,63	171,15	974,7	2,3679
	7. 101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,187	0,159	282	44,84	1519,59	241,61	5,3886
	8. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,013	0,0111	4940,27	54,84	35796,71	397,34	7,2459
	9. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,2	0,17	7878,53	1339,35	47538,03	8081,47	6,03387
	10. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24,52	20,84	8,38	174,64	29,05	605,4	3,467
	11. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,51	0,4335	438,67	190,16	3491,83	1513,71	7,96004
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				120%*0,9 65%*0,85	593,83 303,79 3790,4	92%=120%*(0,9*0,8 5) 44%=65%*(0,85*0,8)	6211,75 2970,84 28543,83	
15	счет	биполь К ТКП сланец серый	м2		160,65 189*0,85	18,94	3042,71	155,36	24958,58	8,203
16	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (Степенные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%)	1 м3	8,3	8,3	207,03	1718,35	1678,26	13929,56	8,1062
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,3) 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	78,6508 10,9768	8,86 90 10,06	696,85 987,91 110,43	108,8 481,16 122,13	8557,21 5281,60 1340,60	12,28 5,3462
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,645	21,9535	1,53	33,59	4,14	90,89	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	799,27 480,37 2997,99	84%=110%*(0.9*0.8 5) 48%=70%*(0.85*0.8)	8314,19 4750,96 26994,71	
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; Степеньные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.;	1 м3 кладки		8,3	668,08	5545,06	5148,06	42728,9	7,53265
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	9,3633	77,7154	8,31	645,82	100,88	7839,93	12,14
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,5175	4,2953	86,4 13,5	371,11 57,99	829,98 165,78	3565,01 712,07	9,6063
	2. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0023	0,0191	6400,66	122,25	24249,39	463,16	3,78858
	3. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,221	1,834	396,03	726,32	2964,41	5436,73	7,48532
	4. 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,4	3,32	1105,54	3670,39	7643,81	25377,45	6,9141
	5. 411-0001	Вода	м3	0,46	3,818	2,41	9,2	12,08	46,12	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				122%*0.9 80%*0.85	772,73 478,56 6796,35	93%=122%*(0.9*0.8 5) 54%=80%*(0.85*0.8)	7953,35 4618,07 55300,32	
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; Степеньные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.;	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,51	1798,65	917,31	16777,36	8556,45	8,93916
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	93,7388	47,8068	9,62	459,9	116,79	5583,36	12,14
	1. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,29375	0,6598	3,28	2,16	10,37	6,84	3,162
	2. 111501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	3,99625	2,0381	21,2 8,91	43,21 18,16	191,55 152,36	390,40 310,52	9,0354
	3. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,9639	427,02	411,6	2670,09	2573,7	6,26285
	4. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,1785	2,41	0,43	12,08	2,16	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				105%*0.9 55%*0.85	451,77 223,49 1592,57	80%=105%*(0.9*0.8 5) 37%=55%*(0.85*0.8)	4715,1 2180,74 15452,29	
19	ТЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен (Степеньные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%)	100 м2 дверных полотен		0,0192	331,27	6,36	4021,58	77,21	12,13994
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	41,722	0,8011	7,94	6,36	96,39	77,22	12,14
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				82% 62%	5,22 3,94 15,52	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	ТЕР56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (Степеньные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%)	100 коробок		0,02	2078,53	41,57	22309,64	446,19	10,73336
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	206,195	4,1239	8,02	33,07	97,36	401,5	12,14
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,5655	0,0913	90 10,06	8,22 0,92	481,16 122,13	43,93 11,15	5,3462
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9,1195	0,1824	1,53	0,28	4,14	0,76	2,706
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				82% 62%	27,87 21,07 90,51	70%=82%*0,85 50%=62%*0,8	288,86 206,33 941,38	
21	ТЕР10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (МДС-35-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; Степеньные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.;	100 м2 проемов		0,0192	70538,39	1354,34	572770,36	10997,19	8,09143
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	265,8225	5,1038	8,86	45,22	108,8	555,29	12,28
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,509375	0,029	31,26 13,5	0,91 0,39	196,6 140,82	5,70 4,08	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*0,8 5) 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 (Степенные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.; ЗПМ=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 (Степенные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%)	1 т груза		15,75	49,43	778,52	345,3	5438,48	6,986
		НР 0%=0%*0,85 от ФОТ								
		СП 0%=0%*0,8 от ФОТ								
		Всего с НР и СП					778,52		5438,48	
24	ТССЦпг-03-21-01-007	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 7 км I класс груза (Степенные условия ОЗП=15%; ЭМ=15% к расх.; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%)	1 т груза		15,75	9,87	155,45	70,97	1117,78	7,192
		НР 0%=0%*0,85 от ФОТ								
		СП 0%=0%*0,8 от ФОТ					155,45		1117,78	
		Всего с НР и СП					109803,44		870511,51	7,92791
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%										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО по смете										
							160 420,37		1 342 205,28	8,3668

ПРОВЕРЕНО
 ГУП "ВЛАДИМИРГРАЖПРОЕКТ"
 ГЛ. ИНЖЕНЕР
 НАЧ. РЦС

