

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул.Лепсе, д.2**

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 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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.

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Лепсе, д.2
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Лепсе, д.2

Основание: Дефектная ведомость

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	11.44
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.05
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	5.72
4.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1
5.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	5
6.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.5
7.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2.5
8.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	5
9.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.1
10.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	11.44
11.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10.836
12.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3592
13.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	76
14.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м	1.82
15.	E60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб	0.08
16.	E60-10-4	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	100 труб	0.08
17.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	0.4
18.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.16
19.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.8
20.	E58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.	0.8
21.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработанной емой поверхности	11.44
22.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	197.3333

< 2015 * 1 * 1 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Объемы работ	
1	2	3	4	5		
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1.78		
24.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м	м	178		
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.78		
26.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	178		
27.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1 м3 изоляция изоляции	0.15		
28.	E20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0.025		
29.	C301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	2.5		
30.	E54-7-1	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2	9.1		
31.	C406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	148.7		
32.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	2.34		
33.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.4		
34.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.2		
35.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.2		
36.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	61.15		
37.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	121.1776		
38.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	121.1776		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 1 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 2 672 458.63 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2 672 458.63 руб.

_____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Лепсе, д.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Лепсе, д.2

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 2 672.45863 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 3.922 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 384.225 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1 кв.2015 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	12	13	14
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листового стали	100 м2		11.44	79.44	908.85	852.05	9 747.48	10.725			
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	98.1552	7.800	765.61	94.690	9 294.32	12.14			
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	21.5072	6.66	143.24	21.07	453.16	3.164			
		Накладные расходы				99%	757.95	84%	7 807.23				
		Сметная прибыль				60%	459.37	48%	4 461.27				
							2 126.17		22 015.98				
		Всего с НР и СП			0.05	2 466.21	123.31	29 846.19	1 492.31	12.102			
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.										
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	15.465	7.940	122.79	96.390	1 490.67	12.14			
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.305	1.70	0.52	5.37	1.64	3.154			
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.28		101.92	71%	1 058.38				
		Накладные расходы				83%			=(83.0* (0.85))				

< 2015 * 1 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11												775 15		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	5.72	1 456.21	8 329.54	9 255.19	52 939.71	6.356
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	261.404	7.940	96.390	25 196.73	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.3156	1.70	5.37	7.06	3.152
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.0296	87.17 11.60	598.30	616.01	6.864
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00572	5 160.53	50 419.27	288.40	9.77
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	4.576	1 340.14	5 863.53	26 831.51	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	7.2644			17 889.68	
		Накладные расходы				83%	1 722.71	71% =(83.0* (0.85))	
		Сметная прибыль				65%	1 349.11	52% =(65.0* (0.8))	
		Всего с НР и СП				11 401.36		83 931.69	
4.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1	3 621.51	3 621.51	18 570.73	18 570.73	5.128
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	39.87	8.530	103.550	4 128.54	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.64	1.70	5.37	3.44	3.156
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.35	87.17 11.60	598.30	209.41	6.864
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.038	5 160.53	50 419.27	1 915.93	9.77
4. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	2.1	1 454.15	5 863.53	12 313.41	4.032
		Накладные расходы				83%	282.27	71% =(83.0* (0.85))	
		Сметная прибыль				65%	221.06	52% =(65.0* (0.8))	
		Всего с НР и СП				4 124.84		23 648.83	

< 2015 * 1 * 1 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т			0.3592	8 103.62	2 910.82	47 439.23	17 040.17
Объем: 0.0314*11.44										
13.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		76	32.00	2 432.00	178.00	13 528.00	5.563
14.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия		1.82	7 286.40	13 261.24	46 653.43	84 909.24	6.403
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	213.759	8.530	1 823.36	103.550	22 134.74	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.7644	11.604	8.87	140.816	107.64	12.135
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.7644	31.26	23.90	196.60	150.28	6.288
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.3276	87.17	28.56	598.30	196.00	12.135
14. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.42406	6 400.66	3.80		10 283.20	3.789
14. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.02184	7 927.38	173.13	43 055.75	940.34	5.431
14. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00182	5 160.53	9.39	50 419.27	91.76	9.772
14. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	1.07744	7 878.53	8 488.64	47 439.23	51 112.92	6.021
14. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	1.29584	83%	1 520.75	71%	15 792.09	
		Накладные расходы				65%	1 190.95	52%	11 566.04	
		Сметная прибыль					15 972.94	=(65.0* (0.8))	112 267.37	
15.	E60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с давлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб		0.08	2 912.92	233.03	27 350.91	2 188.07	9.39
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	200.68	16.0544	8.530	136.94	103.550	1 662.43	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.67	0.1336	13.473	1.80	163.922	21.90	12.167
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.67	0.1336	111.99	14.96	722.96	96.59	6.457
15. 4.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2	0.16	13.50	1.80	163.89	21.90	12.167
15. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.024	2.41	0.06	12.08	0.29	4.833
15. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.31	0.6648	78%	108.22	66%	1 111.66	
		Накладные расходы				=(78.0* (0.85))	87.41	50%	842.17	
		Сметная прибыль				63%				

< 2015 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004										
=(63.0* (0.8))										
Всего с НР и СП										
428.66										
4 141.90										
16.	E60-10-4	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	100 труб		0.08	896.54	71.73	8 468.28	677.47	9.445
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	62.61	5.0088	8.530	42.72	103.550	518.66	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.52	0.0416	13.462	0.56	163.942	6.82	12.179
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.52	0.0416	111.99	4.66	722.96	30.08	6.455
			(1)			13.50	0.56	163.89	6.82	12.179
16. 4.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.6	0.048	506.69	24.32	2 679.77	128.63	5.289
16. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.008	2.41	0.02	12.08	0.10	5
		Накладные расходы				78%	33.77	66%	346.82	
		Сметная прибыль				63%	27.27	50%	262.74	
								=(78.0* (0.85))		
								=(63.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
132.77										
1 287.03										
4 213.35										
17.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.		0.4	1 499.27	599.71	10 533.37	4 213.35	7.026
18.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности	100 м2		0.16	2 000.60	320.09	19 688.99	3 150.25	9.842
18. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	21.024	9.290	195.31	112.780	2 371.09	12.14
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.176	1.70	0.30	5.37	0.95	3.167
18. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.2912	427.02	124.35	2 670.09	777.53	6.253
18. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.056	2.41	0.13	12.08	0.68	5.231
		Накладные расходы				79%	154.29	67%	1 588.63	
		Сметная прибыль				50%	97.66	40%	948.44	
								=(79.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
572.04										
5 687.32										
4 184.71										
19.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0.8	713.96	571.16	5 230.89	4 184.71	7.327
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	14.88	8.170	121.57	99.180	1 475.80	12.139
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.024	87.17	2.09	598.30	14.36	6.871
			(1)			11.60	0.28			
19. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0568	7 878.53	447.50	47 439.23	2 694.55	6.021
19. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0416	83%	100.90	71%	1 047.82	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		

<div> <div>< 2015 * 1 * 1 ></div> <div> <div>ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div> </div> </div>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
20.	E58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.	0.8	208.80	167.05	1 517.94	1 214.36	7.269	
20. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2	4.16	33.99	99.180	412.59	12.14	
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.008	0.70	598.30	4.79	6.843	
20. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.0168	132.36	47 439.23	796.98	6.021	
20. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.015	0.012	28.21	71%	292.94		
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
21.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	11.44	287.63	3 290.55	2 273.58	26 009.76	7.904	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	169.84396	9.510	115.450	19 608.48	12.14	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.002	11.598	140.819	281.92	12.141	
21. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.002	27.66	189.49	379.36	6.85	
21. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	170.313	11.60	140.82	281.92	12.141	
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	4.862	87.17	598.30	2 908.93	6.864	
21. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	1	11.44	11.60	12.95	148.15	4.317	
21. 7.	C411-0001	Вода	кг	0.01	0.1144	3.00	12.08	1.38	4.929	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

26.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	178	96.02	17 091.56	533.90	95 034.20	5.56
27.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитаминераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитамиполужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1 м3 изоляция	0.15	758.92	113.84	4 719.33	707.90	6.218
Объем: 2.5*0.06									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
27. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.02	2.553	23.72	112.780	287.93	12.14
27. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.25	0.0375	0.08	4.36	0.16	2
27. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6375	0.095625	8.34 1.11	598.30	57.21	6.86
27. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00726	0.001089	4.25	13 494.52	14.70	3.459
27. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.002	0.0003	4.35	56 304.55	16.89	3.883
27. 6.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.003	0.00045	5.44	39 891.05	17.95	3.3
27. 7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.00006	0.000009	0.07	46 867.67	0.42	6
27. 8.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0.5	0.075	0.98	35.18	2.64	2.694
27. 9.	C101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1.4	0.21	1.74	22.27	4.68	2.69
27. 10.	C104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	1.24	0.186	64.87	1 641.51	305.32	4.707
Накладные расходы				90%	21.35	77%	221.71		
				=(90.0* (0.85))					

< 2015 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
28.	E20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2		0.025	2 230.50	55.76	23 499.63	587.50	10.536
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
28. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	193.039	4.825975	8.740	42.18	106.100	512.04	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.65	0.01625	13.538	0.22	163.692	2.66	12.091
28. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.65	0.01625	111.99	1.82	722.96	11.75	6.456
			(1)			13.50	0.22	163.89	2.66	12.091
28. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.0121875	6.66	0.08	21.07	0.26	3.25
28. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.2375	0.0559375	8.10	0.45	34.11	1.91	4.244
28. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.975	0.024375	87.17	2.12	598.30	14.58	6.877
			(1)			11.60	0.28			
28. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00501	0.0001252	16 978.62	2.13	71 721.30	8.98	4.216
28. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00045	0.0000112	9 600.99	0.11	68 703.75	0.77	7
28. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.2	12.20	2.44	30.94	6.19	2.537
28. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.015	0.000375	9 013.20	3.38	71 940.84	26.98	7.982
28. 11.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00089	0.0000222	47 200.00	1.05	181 422.19	4.04	3.848
Накладные расходы										
				115%		48.76		98%	504.41	
Сметная прибыль										
				71%		30.10		56%	288.23	
								=(70.55* (0.8))		
Всего с НР и СП										
						134.62			1 380.14	
29.	C301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		2.5	76.07	190.18	325.41	813.53	4.278
30.	E54-7-1	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2		9.1	2 854.01	25 971.49	25 198.85	229 309.49	8.829
30. 1.	31-1014	Рабочий строитель среднего разряда 1,4	чел.-ч	235.1	2139.41	7.430	15 895.82	90.200	192 974.78	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.75	88.725	11.600	1 029.21	140.820	12 494.25	12.14
30. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	9.75	88.725	31.26	2 773.54	196.60	17 443.34	6.289
			(1)			11.60	1 029.21	140.82	12 494.25	12.14

< 2015 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	2.275	87.17 11.60	198.31 26.39	598.30	1 361.13	6.864
30. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	112	1019.2	6.97	7 103.82	17.20	17 530.24	2.468
30. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	11.62	105.742					
		Накладные расходы				85%	14 386.28	72%	147 937.70	
		Сметная прибыль				80%	13 540.02	64%	131 500.18	
		Всего с НР и СП					53 897.79	=(85.0* (0.85)) =(80.0* (0.8))	508 747.37	
31.	C406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	148.7	123.37	18 345.12	1 504.53	223 723.61	12.195	
32.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	2.34	6 584.88		24 106.28	56 408.70	3.661	
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	86.112	8.530	734.54	103.550	8 916.90	12.14
32. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.3042	87.17 11.60	26.52 3.53	598.30	182.00	6.863
32. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00117	4 434.49	5.19	21 800.53	25.51	4.915
32. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	267.93	54.65	14 642.37	176.48	47 284.29	3.229
		Накладные расходы				83%	609.67	71%	6 331.00	
		Сметная прибыль				65%	477.45	52%	4 636.79	
		Всего с НР и СП					16 495.74	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	67 376.49	
33.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.4	3 871.81	1 548.73	19 883.43	7 953.38	5.135	
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	25.56	8.530	218.03	103.550	2 646.74	12.139
33. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.032	87.17 11.60	2.79 0.37	598.30	19.15	6.864
33. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00016	4 434.49	0.71	21 800.53	3.49	4.915
33. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	40	33.18	1 327.20	132.10	5 284.00	3.981
		Накладные расходы				83%	180.96	71%	1 879.19	
		Сметная прибыль				65%	141.72	52%	1 376.30	
		Всего с НР и СП					1 871.41	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	11 208.87	

< 2015 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
34.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 шт.	0.2	7 000.68	1 400.13	27 963.09	5 592.61	3.994
34. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	10.62	8.530	90.59	103.550	1 099.70	12.139
34. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.016	<u>87.17</u> 11.60	<u>1.39</u> 0.19	<u>598.30</u>	<u>9.57</u>	<u>6.885</u>
34. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00008	4 434.49	0.35	21 800.53	1.74	4.971
34. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	20	65.39	1 307.80	224.08	4 481.60	3.427
		<i>Накладные расходы</i>				83%	75.19	71%	780.79	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	58.88	52%	571.84	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 534.20	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	6 945.24	
35.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.	0.2	3 876.68	775.33	18 765.09	3 753.01	4.841
35. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	10.62	8.530	90.59	103.550	1 099.70	12.139
35. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.016	<u>87.17</u> 11.60	<u>1.39</u> 0.19	<u>598.30</u>	<u>9.57</u>	<u>6.885</u>
35. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00008	4 434.49	0.35	21 800.53	1.74	4.971
35. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	20	34.15	683.00	132.10	2 642.00	3.868
		<i>Накладные расходы</i>				83%	75.19	71%	780.79	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	58.88	52%	571.84	
		<i>Всего с НР и СП</i>					909.40	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	5 105.64	
36.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м		маш.-ч (1)	61.15	83.76	5 121.92	448.58	27 430.67	5.356
36. 1.	31000-0001	Объем: 43.06+12.78+5.31								
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	61.15	11.600	709.34	140.820	8 611.14	12.14
		Накладные расходы				95%	673.87	81%	6 975.02	
		Сметная прибыль				50%	354.67	40%	3 444.46	
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 150.46		37 850.15	
37.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	121.1776	36.63	4 438.74	276.52	33 508.03	7.549
		Объем: 115+1144*5.4/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км Объем: 115+1144*5.4/1000	1 т груза		121.1776	25.19	3 052.46	181.59	22 004.64	7.209
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							269 299.67		1 756 251.30	6.522
МАТЕРИАЛОВ -							269 053.73		1 754 850.27	6.522
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 -							107 959.38		711 611.47	6.591
по стр. 2-4, 14, 19, 20, 32-35; %=90 - по стр. 5, 9; %=92							28 248.50		291 506.04	10.319
- по стр. 10, 23, 25; %=66 - по стр. 15, 16; %=67 - по										
стр. 18; %=77 - по стр. 21, 27; %=72 - по стр. 30; %=81										
- по стр. 36)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 21, 27;							22 267.93		216 245.47	9.711
%=52 - по стр. 2-4, 14, 19, 20, 32-35; %=43 - по стр. 5,										
9; %=44 - по стр. 10, 23, 25; %=50 - по стр. 15, 16;										
%=40 - по стр. 18, 36; %=64 - по стр. 30)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							319 570.16		2 262 601.78	7.08
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							245.94		1 401.03	5.697
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 28)							48.76		504.41	10.345
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 28)							30.10		288.23	9.576
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							324.80		2 193.67	6.754
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							319 894.96		2 264 795.45	7.08
НДС							18	57 581.09	407 663.18	7.08
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС							377 476.05		2 672 458.63	7.08

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»



Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова