

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул.Лепсе, 5**

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.5
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Лепсе, д.5

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	3.57
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.3
4.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.3
5.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
6.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
7.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1
8.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
9.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	6
10.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0.18
11.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	3.57
12.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.3815
13.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1121
14.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	50
15.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м	0.16
16.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	2.82
17.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	66.8058
18.	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	7.14
19.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	238
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.7
21.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	70
22.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.0978
23.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км	1 т груза	4.0978

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Лепсе, д.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Лепсе, д.5

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 606.11348 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.632 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 68.572 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.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	3	5	6	7	8	9	10	11
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	30.6306		7.800	238.92	94.690	2 900.41	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	6.7116		6.66	44.70	21.07	141.41	3.164
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02		2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186		7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122		1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
Накладные расходы											
=(83.0* (0.85))											

< 2015 * 1 * 26 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							31.93	52%	310.06	
Форма по МДС 81-35.2004							=(65.0* (0.8))			
							122.03		1 330.34	

Всего с НР и СП

3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.3	1 456.21	1 893.09	9 255.19	12 031.76	6.356
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	59.41	7.940	471.72	96.390	5 726.53	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.70	0.51	5.37	1.61	3.157
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.234	87.17	20.40	598.30	140.00	6.863
			(1)		11.60	2.71			
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	5 160.53	6.71	50 419.27	65.55	9.769
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1.04	1 340.14	1 393.75	5 863.53	6 098.07	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27					
		Накладные расходы		83%	391.53		71%	4 065.84	
				65%	306.62		52%	2 977.80	
		Сметная прибыль					=(65.0* (0.8))	19 075.40	
		Всего с НР и СП			2 591.24			9 864.31	7.659

4.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.3	4 293.07	1 287.91	32 881.01	9 864.31	7.659
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	45.027	8.530	384.08	103.550	4 662.55	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.354	1.70	0.60	5.37	1.90	3.167
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	87.17	8.37	598.30	57.44	6.863
			(1)		11.60	1.11			
4. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	6 400.66	48.00	24 249.39	181.87	3.789
4. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	7 071.80	25.46	33 221.76	119.60	4.698
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	5 160.53	7.74	50 419.27	75.63	9.771
4. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.798	1 019.63	813.66	5 971.58	4 765.32	5.857
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97					
		Накладные расходы		83%	318.79		71%	3 310.41	
				65%	249.65		52%	2 424.53	
		Сметная прибыль					=(83.0* (0.85))		
							=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП			1 856.35			15 599.25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
5. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
			маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	3.19			
5. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
5. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длинной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
5. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длинной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
Накладные расходы										
						106%	141.81	90%	1 461.69	
						=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))			
						54%	72.24	43%	698.36	
						=(63*0.85)	=(63*0.85* (0.8))			
							951.95		6 856.99	
6.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
7.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
8.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
9.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.		6	57.35	344.10	414.04	2 484.25	7.22
9. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	8.28	8.310	68.81	100.880	835.29	12.14
9. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0018	13 026.22	23.45	41 397.35	74.52	3.178
9. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.003	5 160.53	15.48	50 419.27	151.26	9.771
9. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.03	7 878.53	236.36	47 439.23	1 423.18	6.021

Формы по МДС 81-35-2004

ФОРМА ПО МДС 81-35.2005										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого (сумма стр. 1-10) 347-35-01										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
10.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.18	7 874.21	1 417.36	30 158.17	5 428.47	3.83
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	12.7512	9.920	126.49	120.430	1 535.63	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.01125	13.333	0.15	164.444	1.85	12.333
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.00675	86.40	0.58	828.09	5.59	9.638
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.025	0.0045	13.50	0.09	163.89	1.11	12.333
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0045	13.50	0.06	163.89	3.25	6.5
10. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	(1)			11.60	0.39	598.30	0.74	12.333
10. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	кг	4	0.72	24.48	0.05		2.69	6.897
10. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	17.964	70.40	1 264.67	210.94	3 789.33	2.996
10. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.2826	2.41	0.68	12.08	3.41	5.015
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
11.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли		3.57	1 204.72	4 300.84	10 654.47	38 036.46	8.844
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	169.26976	8.640	1 462.49	104.890	17 754.71	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.525375	13.499	47.59	163.889	577.77	12.141
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.23125	86.40	192.78	828.09	1 847.68	9.584
(1)										
365.68										
12.141										
4										

< 2015 * 1 * 26 >										
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										
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.294125	111.99 13.50	144.93 17.47	722.96 163.89	935.60 212.09	6.456 12.14
11. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	10.754625	1.95	20.97	4.01	43.13	2.057
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.785	87.17 11.60	155.60 20.71	598.30	1 067.97	6.864
11. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	3070.2	0.66	2 026.33	2.82	8 657.96	4.273
11. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	30	107.1	2.78	297.74	72.17	7 729.41	25.96
		Сметная прибыль				108%	1 630.89	92%	16 865.88	
								=(108.0* (0.85))		
						55%	830.54	44%	8 066.29	
								=(55.25* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 762.27		62 968.63	
12.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.3815		7 195.27	24 330.81	40 053.23	135 440.00	5.567
		Объем: 357*7.4*1.28/1000								
13.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1121		8 103.62	908.42	47 439.23	5 317.94	5.854
		Объем: 0.0314*3.57								
14.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	50		32.00	1 600.00	178.00	8 900.00	5.563
15.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м	0.16		7 286.40	1 165.83	46 653.43	7 464.55	6.403
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	18.792	8.530	160.30	103.550	1 945.91	12.139
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.0672	11.607	0.78	140.774	9.46	12.128
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.0672	31.26 11.60	2.10 0.78	196.60 140.82	13.21 9.46	6.29 12.128
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.0288	87.17 11.60	2.51 0.33	598.30	17.23	6.865
15. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.03728	6 400.66	238.62	24 249.39	904.02	3.789
15. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.00192	7 927.38	15.22	43 055.75	82.67	5.432
15. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00016	5 160.53	0.83	50 419.27	8.07	9.723
15. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	0.09472	7 878.53	746.25	47 439.23	4 493.44	6.021
15. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	0.11392					

Фонд по МЛС 81-35 2004

9

< 2015 * 1 * 26 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.0345	87.17 11.60	264.52 35.20	598.30	1 815.54	6.864	
18. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.14	3.00	21.42	12.95	92.46	4.317	
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0714	2.41	0.17	12.08	0.86	5.059	
		Накладные расходы				90%	920.33	77%	9 558.86		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	613.55	48%	5 958.77		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
19.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	238	35.54	8 458.52	117.84	28 045.92	3 316		
		Всего с НР и СП				3 587.59		31 750.98			
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.7	158.32	110.83	1 362.25	953.56	8.604		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.36935	8.860	47.57	107.560	577.53	12.14	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.25375	13.517	3.43	163.862	41.58	12.122	
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.1575	86.40	13.61	828.09	130.42	9.583	
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.09625	13.50	2.13	163.89	25.81	12.117	
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	1.65375	13.50	1.30	163.89	69.58	6.455	
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1225	87.17	10.68	598.30	15.77	12.131	
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00035	11.60	1.42	62 497.47	21.87	6.509	
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.364	31.40	11.43	67.21	24.46	2.14	
		Накладные расходы				108%	55.08	92%	569.58		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	28.05	44%	272.41		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
21.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	70	96.02	6 721.40	533.90	37 373.00	5.56		
22.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.0978	36.63	150.10	276.52	1 133.12	7.549		
		Всего с НР и СП				193.96		1 795.55			

< 2015 * 1 * 26 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Объем: 2.17+357*5.4/1000

23. Т03-21-01-045 Перевозка грузов I класса 1 т груза 4.0978 25.19 103.22 181.59 744.12 7.209

автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих
вне карьера на расстояние до 45 км

Объем: 2.17+357*5.4/1000

ИТОГО ПО СМЕТЕ	72 903.72	423 333.67	5.807
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	71 142.26	415 420.95	5.839
МАТЕРИАЛОВ -	34 146.77	172 549.37	5.053
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-4, 15; %=90 - по стр. 5; %=92 - по стр. 11, 16, 20; %=77 - по стр. 18)	5 414.56	56 058.92	10.353
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 18; %=52 - по стр. 2-4, 15; %=43 - по стр. 5; %=44 - по стр. 11, 16, 20)	3 167.50	30 759.18	9.711
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	79 724.32	502 239.05	6.3
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 761.46	7 912.72	4.492
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 9; %=98 - по стр. 10)	216.51	2 241.79	10.354
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 9; %=56 - по стр. 10)	131.20	1 261.93	9.618
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 109.17	11 416.44	5.413
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	81 833.49	513 655.49	6.277
НДС	16 366.69	92 457.99	6.277
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС	98 200.15	606 113.48	6.277

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУИ «Владимиргражданпроект»



Главный инженер

Начальник РИРС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова