

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, ЗАТО г.Радужный, 1 квартал, д.16**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ _____

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 16

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	11.986
2.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	11.59
3.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой(примыканий)	100 м2 изолируемо й поверхности	0.1
4.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	11.59
5.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	173.85
6.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	11.986
7.		Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	11.986
8.		Смена обделок из листовой стали (парапеты) шириной до 0,4 м	100 м	1.94
9.		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.712
10.		Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0.43
11.		Унифлекс ТКП	м2	29.412
12.		Унифлекс ТПП	м2	29.928
13.		Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	1.94
14.		Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.94
15.		Ограждение кровельное дл.3м высота 60см.	м	194
16.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.05
17.		Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	4
18.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.04
19.		Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.027

< 4000 * 7 * 3 >

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

Объемы работ

1	2	3	4	5
20.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2		100 м2 проемов	0.027
21.	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2		м2	2.7
22.	Скобяные изделия для блоков входных однопольных		компл.	4
23.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	37.44
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	49.31
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		1 т груза	49.31

< 4000 * 7 * 3 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 430 743.68 руб.

_____/_____/_____/

«____»_____20__г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 430 743.68 руб.

_____/_____/_____/

«____»_____20__г.

Форма по МДС 81-35.2004

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 16

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 430.744** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.608** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **203.013** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1кв.2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	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
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		11.986	153.59	1 840.92	1 757.43	21 064.60	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	172.35868	7.800	1 344.40	113.100	19 493.77	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	74.55292	6.66	496.52	21.07	1 570.83	3.164
		Накладные расходы				99%	1 330.96	84%	16 374.77	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	806.64	48%	9 357.01	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					3 978.52		46 796.38	
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		11.59	340.53	3 946.70	3 678.01	42 628.15	10.801
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	252.38384	8.640	2 180.60	125.280	31 618.65	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	17.98768	11.266	202.65	163.354	2 938.35	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.544	6.30496	86.40	544.75	859.95	5 421.95	9.953
			(1)			13.50	85.12	195.75	1 234.20	14.5

< 4000 * 7 * 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.008	11.68272	89.99 10.06	1 051.33 117.53	419.50 145.87	4 900.90 1 704.16	4.662 14.5
2. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	21.88192	7.77	170.02	31.38	686.65	4.039
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 573.91	92% =(120*0.9* (0.85))	31 792.44	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 310.79	44% =(65*0.85* (0.8))	15 205.08	
		Всего с НР и СП					7 831.40		89 625.67	
3.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой(примыканий)	100 м2		0.1	1 604.81	160.48	9 058.38	905.84	5.645
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	1.20865	8.740	10.56	126.730	153.17	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00875	13.500	0.12	195.750	1.71	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.005	86.40 13.50	0.43 0.07	859.95 195.75	4.30 0.98	9.953 14.5
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00375	111.99 13.50	0.42 0.05	770.30 195.75	2.89 0.73	6.878 14.5
3. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.1075	30.00	3.23	157.05	16.88	5.235
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0025	87.17 11.60	0.22 0.03	690.71 0.03	1.73	7.924
3. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.0025	2 631.81	6.58	19 706.61	49.27	7.488
3. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.006	2 606.90	15.64	13 060.28	78.36	5.01
3. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.247	0.0247	4 996.00	123.40	24 260.73	599.24	4.856
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	11.53	92% =(120*0.9* (0.85))	142.49	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	5.87	44% =(65*0.85* (0.8))	68.15	
		Всего с НР и СП					177.89		1 116.48	
4.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		11.59	1 215.44	14 086.96	10 986.34	127 331.72	9.039
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	362.80177	8.640	3 134.61	125.280	45 451.81	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	28.10575	11.266	316.63	163.354	4 591.18	14.5

< 4000 * 7 * 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	9.8515	86.40 13.50	851.17 133.00	859.95 195.75	8 471.80 1 928.43	9.953 14.5
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	18.25425	89.99 10.06	1 642.70 183.64	419.50 145.87	7 657.66 2 662.75	4.662 14.5
4. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	34.1905	7.77	265.66	31.38	1 072.90	4.039
4. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	50.996	6.01	306.49	41.36	2 109.19	6.882
4. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	17.7327	438.67	7 778.80	3 498.02	62 029.34	7.974
4. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	44.6215	2.41	107.54	12.08	539.03	5.012
		Накладные расходы				108%	3 727.34	92%	46 039.55	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 898.18	44%	22 018.92	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					19 712.48		195 390.19	
5.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		173.85	58.01	10 085.05	522.11	90 768.29	9
		Объем: 1159*15								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	199.9275	8.640	1 727.37	125.280	25 046.92	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	6.519375	11.207	73.06	162.497	1 059.38	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	2.173125	86.40 13.50	187.76 29.34	859.95 195.75	1 868.78 425.39	9.953 14.5
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	4.34625	89.99 10.06	391.12 43.72	419.50 145.87	1 823.25 633.99	4.662 14.5
5. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	17.7327	438.67	7 778.80	3 498.02	62 029.34	7.974
		Накладные расходы				108%	1 944.46	92%	24 017.80	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	990.24	44%	11 486.77	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					13 019.75		126 272.86	

< 4000 * 7 * 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 кровли		11.986	266.18	3 190.45	1 934.70	23 189.26	7.268
6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	61.476194	8.740	537.30	126.730	7 790.88	14.5
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.5993	87.17 11.60	52.24 6.95	690.71	413.94	7.924
6. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.29965	2 631.81	788.62	19 706.61	5 905.09	7.488
6. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.695188	2 606.90	1 812.29	13 060.28	9 079.35	5.01
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	580.28	92% =(120*0.9*(0.85))	7 167.61	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	295.52	44% =(65*0.85*(0.8))	3 427.99	
		Всего с НР и СП					4 066.25		33 784.86	
7.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 кровли		11.986	6 920.56	82 949.83	31 783.12	380 952.49	4.593
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	197.93680 4	9.400	1 860.61	136.300	26 978.79	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.9965	13.500	40.45	195.750	586.56	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	2.247375	86.40 13.50	194.17 30.34	859.95 195.75	1 932.63 439.92	9.953 14.5
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.749125	111.99 13.50	83.89 10.11	770.30 195.75	577.05 146.64	6.878 14.5
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	68.9195	3.50	241.22	6.19	426.61	1.769
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.348425	87.17 11.60	117.54 15.64	690.71	931.37	7.924
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	358.86084	8.38	3 007.25	29.32	10 521.80	3.499
7. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1366.404	30.11	41 142.42	142.15	194 234.33	4.721
7. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1390.376	26.11	36 302.72	104.54	145 349.91	4.004
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 053.14	92% =(120*0.9*(0.85))	25 360.12	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 045.58	44% =(65*0.85*(0.8))	12 128.75	
		Всего с НР и СП					86 048.56		418 441.37	

< 4000 * 7 * 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (парапеты) шириной до 0,4 м	100 м		1.94	1 877.07	3 641.52	13 601.63	26 387.16	7.246
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	80.3354	8.530	685.26	123.690	9 936.69	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.1552	13.500	2.10	195.750	30.38	14.5
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.1552	31.26	4.85	223.78	34.73	7.159
		(1)				13.50	2.10	195.75	30.38	14.5
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0776	87.17	6.76	690.71	53.60	7.924
		(1)				11.60	0.90			
8. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.01164	7 927.38	92.27	43 454.79	505.81	5.482
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00776	5 160.53	40.05	50 988.06	395.67	9.88
8. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.35696	7 878.53	2 812.32	43 312.02	15 460.66	5.497
8. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.43456					
		Накладные расходы				83%	570.51	71%	7 076.62	
		Сметная прибыль				65%	446.78	52%	5 182.88	
		Всего с НР и СП						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
							4 658.81		38 646.66	
9.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.712	7 405.84	5 272.96	50 909.15	36 247.32	6.874
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	92.3197	8.530	787.49	123.690	11 419.02	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.178	13.500	2.40	195.750	34.84	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.178	86.40	15.38	859.95	153.07	9.953
		(1)				13.50	2.40	195.75	34.84	14.5
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.0623	87.17	5.43	690.71	43.03	7.924
		(1)				11.60	0.72			
9. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.002848	6 180.64	17.60	51 079.16	145.47	8.264
9. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.008544	7 071.80	60.42	43 454.79	371.28	6.145
9. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.556784	7 878.53	4 386.64	43 312.02	24 115.44	5.497
		Накладные расходы				108%	853.08	92%	10 537.55	
		Сметная прибыль				55%	434.44	44%	5 039.70	
		Всего с НР и СП				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							6 560.48		51 824.57	

< 4000 * 7 * 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий		0.43	990.00	425.70	9 093.02	3 910.00	9.185
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
10. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	17.55475	9.180	161.15	133.110	2 336.71	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	0.381625	13.500	5.15	195.750	74.70	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	0.327875	86.40	28.33	859.95	281.96	9.953
		(1)				13.50	4.43	195.75	64.18	14.5
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.125	0.05375	111.99	6.02	770.30	41.40	6.878
		(1)				13.50	0.73	195.75	10.52	14.5
10. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	2.82725	3.50	9.90	6.19	17.50	1.769
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	0.080625	87.17	7.03	690.71	55.69	7.924
		(1)				11.60	0.94			
10. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	13.9707	8.38	117.07	29.32	409.62	3.499
10. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.2193	438.67	96.20	3 498.02	767.12	7.974
		<i>Накладные расходы</i>				108%	179.60	92%	2 218.50	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	91.47	44%	1 061.02	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					696.77		7 189.52	
11.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		29.412	30.11	885.60	142.15	4 180.92	4.721
		<i>Объем: 43*0.6*1.14</i>								
12.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		29.928	26.11	781.42	104.54	3 128.67	4.004
		<i>Объем: 43*0.6*1.16</i>								
13.	E58-4-1	Разборка парапетных решеток	100 м		1.94	118.09	229.10	1 694.08	3 286.51	14.345
13. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	28.712	7.870	225.96	114.120	3 276.61	14.501
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	1.843	1.70	3.13	5.37	9.90	3.159
13. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	1.552					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	187.55	71%	2 326.39	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	146.87	52%	1 703.84	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					563.52		7 316.74	
14.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения		1.94	158.32	307.14	1 553.34	3 013.47	9.811

< 4000 * 7 * 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	14.88077	8.860	131.84	128.470	1 911.73	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.70325	13.500	9.49	195.750	137.66	14.5
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.4365	86.40	37.71	859.95	375.37	9.953
		(1)				13.50	5.89	195.75	85.44	14.5
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.26675	111.99	29.87	770.30	205.48	6.878
		(1)				13.50	3.60	195.75	52.22	14.5
14. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.58325	8.10	37.12	34.11	156.33	4.211
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.3395	87.17	29.59	690.71	234.50	7.924
		(1)				11.60	3.94			
14. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00097	9 600.99	9.31	63 396.01	61.49	6.603
14. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.0088	31.40	31.68	67.97	68.57	2.165
		Накладные расходы				108%	152.64	92%	1 885.44	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	77.73	44%	901.73	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					537.51		5 800.64	
15.	C101-прайс.	Ограждение кровельное дл.3м высота 60см.	м		194	103.35	20 049.90	593.23	115 086.62	5.74
16.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.05	7 000.69	350.03	30 160.00	1 508.00	4.308
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.655	8.530	22.65	123.690	328.40	14.501
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.004	87.17	0.35	690.71	2.76	7.924
		(1)				11.60	0.05			
16. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00002	4 434.49	0.09	22 002.65	0.44	4.962
16. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	5	65.39	326.95	235.28	1 176.40	3.598
		Накладные расходы				83%	18.80	71%	233.16	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	14.72	52%	170.77	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					383.55		1 911.93	
17.	E20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор		4	312.56	1 250.25	2 477.37	9 909.49	7.926
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.9675	15.87	8.530	135.37	123.690	1 962.96	14.501

< 4000 * 7 * 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.9875	3.95	3.12	12.32	9.88	39.03	3.167
17. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	87.17 11.60	4.36 0.58	690.71	34.54	7.924
17. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	0.468	12.20	5.71	31.29	14.64	2.565
17. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00005	0.0002	9 013.20	1.80	72 754.97	14.55	8.072
17. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00006	0.00024	47 200.00	11.33	238 726.87	57.29	5.058
17. 7.	c301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1	4	269.84	1 079.36	1 946.62	7 786.48	7.214
		<i>Накладные расходы</i>				115%	155.68	98%	1 923.70	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	96.11	56%	1 099.26	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 502.04		12 932.45	
18.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.04	1 807.42	72.30	22 938.98	917.56	12.691
18. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	7.172	8.020	57.52	116.290	834.03	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.1588	10.060	1.60	145.870	23.16	14.5
18. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.1588	90.00 10.06	14.29 1.60	517.72 145.87	82.21 23.16	5.752 14.5
18. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.3172	1.53	0.49	4.14	1.31	2.706
18. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.42					
		<i>Накладные расходы</i>				82%	48.48	70%	600.03	
								=(82.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	36.65	50%	428.60	
								=(62.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					157.43		1 946.19	
19.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0.027	288.06	7.78	4 176.92	112.78	14.496
19. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.97956	7.940	7.78	115.130	112.78	14.5
19. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.03186					
		<i>Накладные расходы</i>				82%	6.38	70%	78.95	

< 4000 * 7 * 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							=(82.0* (0.85))			
Сметная прибыль							62%	4.82	50%	56.39
							=(62.0* (0.8))			
Всего с НР и СП							18.98		248.12	
20.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.027	5 405.43	145.95	39 731.25	1 072.74	7.35	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	3.237894	9.180	29.72	133.110	431.00	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.3830625	13.500	5.17	195.750	74.98	14.5
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.3270375	86.40	28.26	859.95	281.24	9.953
				(1)		13.50	4.42	195.75	64.02	14.5
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.075	0.056025	111.99	6.27	770.30	43.16	6.878
				(1)		13.50	0.76	195.75	10.97	14.5
20. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.0604125	30.00	1.81	157.05	9.49	5.235
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.4875	0.0671625	87.17	5.85	690.71	46.39	7.924
				(1)		11.60	0.78			
20. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0021	0.0000567	6 180.64	0.35	51 079.16	2.90	8.264
20. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0006372	1 652.17	1.05	8 663.14	5.52	5.243
20. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	2.403	6.97	16.75	17.40	41.81	2.496
20. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	1.0125	10.14	10.27	28.64	29.00	2.824
20. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0001115	5 160.53	0.58	50 988.06	5.69	9.88
				1						
20. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	0.8748	46.83	40.97	177.62	155.38	3.793
20. 13.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.00216	1 078.11	2.33	4 947.63	10.69	4.589
20. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.002835	425.09	1.21	2 984.50	8.46	7.021
20. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.016	0.000432	1 228.19	0.53	4 712.92	2.04	3.837
Накладные расходы							106%	36.98	90%	455.38
							=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))	
Сметная прибыль							54%	18.84	43%	217.57
							=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))	
Всего с НР и СП							201.77		1 745.69	

< 4000 * 7 * 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	C203-0232	Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополюсные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2		2.7	453.37	1 224.10	5 221.01	14 096.73	11.516
22.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.		4	93.54	374.16	172.05	688.20	1.839
23.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		37.44	23.81	891.29	207.99	7 787.06	8.737
23. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	38.5632	7.190	277.27	104.260	4 020.60	14.501
23. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	748.8	0.82	614.02	5.03	3 766.46	6.134
		Накладные расходы				78%	216.27	66%	2 653.60	
		Сметная прибыль				50%	138.64	40%	1 608.24	
		Всего с НР и СП					1 246.20		12 048.90	
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		49.31	42.98	2 119.34	325.61	16 055.83	7.576
25.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		49.31	17.32	854.05	126.11	6 218.48	7.281

ИТОГО ПО СМЕТЕ

155 142.98

940 447.89

6.062

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

14 647.60

180 884.10

12.349

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

7 859.90

91 162.65

11.598

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

177 650.48

1 212 494.64

6.825

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

18

218 249.04

6.825

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

1 430 743.68

6.825

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУВ «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 16

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 430.744** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.608** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **203.013** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механиза- торов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	38.5632	7.190	277.27	104.260	4 020.60	14.501
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	172.35868	7.800	1 344.40	113.100	19 493.77	14.5
3	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	28.712	7.870	225.96	114.120	3 276.61	14.501
4	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.97956	7.940	7.78	115.130	112.78	14.496
5	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	7.172	8.020	57.52	116.290	834.03	14.5
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	191.1801	8.530	1 630.77	123.690	23 647.07	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	815.11311	8.640	7 042.58	125.280	102 117.37	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	62.684844	8.740	547.87	126.730	7 944.05	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.88077	8.860	131.84	128.470	1 911.73	14.5
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	20.792644	9.180	190.88	133.110	2 767.71	14.5
11	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	197.936804	9.400	1 860.61	136.300	26 978.79	14.5
Итого по разделу				1550.3737		13 317.48		193 104.51	14.5
				12					

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	57.5779925	11.442	658.83	172.100	9 908.94	15.04
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	49.31	42.98	2 119.34	325.61	16 055.83	7.576
14	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	<u>1 т груза</u>	49.31	<u>17.32</u>	<u>854.05</u>	<u>126.11</u>	<u>6 218.48</u>	<u>7.281</u>
							7.22	356.02	0

< 4000 * 7 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	21.8513725	86.40 13.50	1 887.96 294.99	859.95 195.75	18 791.09 4 277.41	9.953 14.5
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.1294	111.99 13.50	126.48 15.25	770.30 195.75	869.98 221.08	6.878 14.497
17	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	34.28322	89.99 10.06	3 085.15 344.89	419.50 145.87	14 381.81 5 000.89	4.662 14.5
18	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3.95	3.12	12.32	9.88	39.03	3.168
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.843	1.70	3.13	5.37	9.90	3.163
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	74.55292	6.66	496.52	21.07	1 570.83	3.164
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1552	31.26 13.50	4.85 2.10	223.78 195.75	34.73 30.38	7.161 14.467
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58325	8.10	37.12	34.11	156.33	4.211
23	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.1588	90.00 10.06	14.29 1.60	517.72 145.87	82.21 23.16	5.753 14.475
24	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	56.07242	7.77	435.68	31.38	1 759.55	4.039
25	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.1679125	30.00	5.04	157.05	26.37	5.232
26	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	71.74675	3.50	251.11	6.19	444.11	1.769
27	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.3172	1.53	0.49	4.14	1.31	2.673
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.6314125	87.17 11.60	229.38 30.52	690.71	1 817.54	7.924 0
Итого по разделу						9 562.91		62 259.10	6.51

Материальные ресурсы

29	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.30215	2 631.81	795.20	19 706.61	5 954.35	7.488
30	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0029047	6 180.64	17.95	51 079.16	148.37	8.266
31	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.701188	2 606.90	1 827.93	13 060.28	9 157.71	5.01
32	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.0247	4 996.00	123.40	24 260.73	599.24	4.856
33	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.01164	7 927.38	92.27	43 454.79	505.81	5.482
34	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.008544	7 071.80	60.42	43 454.79	371.28	6.145
35	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00002	4 434.49	0.09	22 002.65	0.44	4.889
36	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	50.996	6.01	306.49	41.36	2 109.19	6.882
37	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	4	93.54	374.16	172.05	688.20	1.839
38	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00097	9 600.99	9.31	63 396.01	61.49	6.605
39	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0006372	1 652.17	1.05	8 663.14	5.52	5.257
40	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.468	12.20	5.71	31.29	14.64	2.564
41	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0002	9 013.20	1.80	72 754.97	14.55	8.083

< 4000 * 7 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	2.403	6.97	16.75	17.40	41.81	2.496
43	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	1.0125	10.14	10.27	28.64	29.00	2.824
44	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00787151	5 160.53	40.62	50 988.06	401.35	9.881
45	C101-1851	Резина прессованная	кг	1.0088	31.40	31.68	67.97	68.57	2.164
46	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.913744	7 878.53	7 198.96	43 312.02	39 576.10	5.497
47	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	372.83154	8.38	3 124.33	29.32	10 931.42	3.499
48	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1395.816	30.11	42 028.02	142.15	198 415.24	4.721
49	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1420.304	26.11	37 084.14	104.54	148 478.58	4.004
50	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	748.8	0.82	614.02	5.03	3 766.46	6.134
51	C101-8052	Пена монтажная	л	0.8748	46.83	40.97	177.62	155.38	3.793
52	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.00216	1 078.11	2.33	4 947.63	10.69	4.588
53	C203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	2.7	453.37	1 224.10	5 221.01	14 096.73	11.516
54	C301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	4	269.84	1 079.36	1 946.62	7 786.48	7.214
55	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	5	65.39	326.95	235.28	1 176.40	3.598
56	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	35.6847	438.67	15 653.81	3 498.02	124 825.79	7.974
57	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.002835	425.09	1.21	2 984.50	8.46	6.992
58	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.000432	1 228.19	0.53	4 712.92	2.04	3.849
59	C411-0001	Вода	м3	44.6215	2.41	107.54	12.08	539.03	5.012
60	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00024	47 200.00	11.33	238 726.87	57.29	5.056
61	C509-9900	Строительный мусор	т	2.43842					0
62	C101-прайс.	Ограждение кровельное дл.3м высота 60см.	м	194	103.35	20 049.90	593.23	115 086.62	5.74
Итого по разделу					132 262.60		685 084.23		5.18
ИТОГО ПО СМЕТЕ					155 142.99		940 447.84		6.062
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					14 647.60		180 884.10		12.349
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					7 859.90		91 162.65		11.598
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					177 650.49		1 212 494.64		6.825
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18 218 249.04		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							1 430 743.68		

адрес: ул. Батурина 39 тел: 44-77-68-; 44-77-69



Цена без НДС

№	Наименование изделия	Единица	Цена	Позиция
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) оцинкованная труба (Борис) 3000мм (комплект 2 шт.)	шт.	1 200р.	
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) оцинкованная труба (Борис) 3000мм (комплект 2 шт.)	шт.	1 890р.	
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) оцинкованная труба (Борис) 3000мм (комплект 2 шт.)	шт.	2 630р.	
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) оцинкованная труба (Борис) 3000мм (комплект 2 шт.)	шт.	2 930р.	
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) оцинкованная труба (Борис) 3000мм (комплект 2 шт.)	шт.	4 090р.	
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) оцинкованная труба (Борис) 3000мм (комплект 2 шт.)	шт.	3 480р.	
4	Комплект лестница кровельная 1,8м (Борис) для м/м	шт.	2910 / 3180	
4	Комплект лестница кровельная 3м (Борис) для м/м	шт.	4640 / 5070	
4	Комплект лестница кровельная 3м (Борис) для м/м	шт.	13210 / 14520	
4	Комплект лестница кровельная 1,8м (Борис) для м/м	шт.	9750 / 10720	
3	Ограждение кровельное 1,8м (Борис) высота 90см для м/м и профлиста	шт.	3650 / 3990	
3	Ограждение кровельное 1,8м (Борис) высота 120см для м/м и профлиста	шт.	3890 / 4280	
3	Ограждение кровельное 1,8м (Борис) высота 60см для м/м и профлиста	шт.	2540 / 2850	
3	Ограждение кровельное 1,8м (Борис) высота 60см для м/м и профлиста	шт.	2 000р.	
3	Экран безопасности (нижняя часть) 1,8м (Борис) для м/м и профлиста	шт.	10 385р.	
3	Экран безопасности (нижняя часть) 1,8м (Борис) для м/м и профлиста	шт.	8 140р.	
3	Экран безопасности (нижняя часть) 1,8м (Борис) для м/м и профлиста	шт.	7 395р.	
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Борис)	шт.	7090 / 7790	
4	Мостик переходной 1,8м с креплением (Борис)	шт.	3545 / 3895	
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (два опоры) оцинкованная труба (МеталлПрофиль)	шт.	950р.	
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) оцинкованная труба (МеталлПрофиль)	шт.	1 800р.	
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) оцинкованная труба (МеталлПрофиль)	шт.	1 200р.	
4	Лестница кровельная/стендовая 1,860м (МеталлПрофиль)	шт.	2 200р.	
5	Поручень переходной/стендовой с креплением (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	шт.	1 400р.	
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	шт.	1 100р.	
7	Кронштейн кровельный (крепление лестницы под конек)	шт.	150р.	
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	шт.	160р.	
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	шт.	250р.	
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	шт.	190р.	
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	шт.	250р.	
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	шт.	140р.	
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	шт.	150р.	
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасад) (лестница оторачивается при заказе)	шт.	350р.	
15	Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)	шт.	500р.	
3	Ограждение кровельное 1,860м (МеталлПрофиль) 60см	шт.	1 800р.	
1	Мостик переходной 1,860 м (МеталлПрофиль)	шт.	2 500р.	
1	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальная крытая	шт.	1 000р.	
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальная крытая	шт.	1 200р.	
5	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (2 опоры) универсальная крытая (4х2)цинк	шт.	1 400р.	
10	Труба к снегозадержателю 3000мм (отдельно)	шт.	495р.	
12	Труба оцинкованная 45 х 2,5 к снегозадержателю 3000мм (отдельно) ЦИНК	шт.	520р.	
13	Опора к снегозадержателю трубчатому универсальной кровлю (отдельно)	шт.	330р.	
14	Опора к снегозадержателю трубчатому на профлированную кровлю (отдельно)	шт.	450р.	
15	Опора к овалному снегозадержателю 40 х 20 универсальная, стандартная с креплением	шт.	495р.	
16	Опора к овалному снегозадержателю 40 х 20 универсальная, треугольная с креплением	шт.	495р.	
17	Опора к овалному снегозадержателю Super premium 40 х 20 универсальная, треугольная с креплением	шт.	300р.	
1	Лестница кровельная 430х1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	шт.	2 100р.	
2	Лестница кровельная 430х2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	шт.	2 750р.	
3	Лестница стеновая 430х2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. на кровлю)	шт.	3 000р.	
1	Ограждение кровельное 600х1860мм (с комплектом крепежа)	шт.	1 800р.	
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	шт.	750р.	
2	Мостик переходной 2100х360мм с креплением	шт.	2 310р.	
3	Мостик переходной 2400х360мм с креплением	шт.	3 850р.	
4	Мостик переходной 2400х360мм с креплением	шт.	4 400р.	

Цвета изделия может быть любой по картам RAL или R.R.

533,91/шт

593,22/шт

1269,49/шт

183,47/шт