

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская обл.,  
Собинский р-н, с. Ворша,  
ул. Молодежная, д. 3**

**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.



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект:

Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
Собинский район, с. Ворша, ул. Молодежная, д.3**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
Собинский район, с. Ворша, ул. Молодежная, д.3

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	6.1
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 покрытия	1.22
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	5.28
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
5.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
6.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1
7.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
8.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
9.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваем ой	0.02
10.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 поверхности проемов	0.1345
11.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.648
12.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.44
13.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.04
14.	Разборка кирпичных стен	1 м3	1.6
15.	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки	1.6
16.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.86
17.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваем ой	0.86
18.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка (длиной 2 м) вывод фановых труб	1 шт.	9
19.	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	1.8
20.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.5
21.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.1568
22.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2041
23.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	64
24.	Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками Акватекс	100 м2 обрабатыва емой поверхности	0.64
25.	Акватекс	кг	7.68
26.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	5.01
27.	Установка снегозадержателя	100 м ограждения	0.4
28.	Снегозадержатель	м	40
29.	Монтаж лестниц, площадок, ограждений, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.024

1	2	3	Объемы работ
			4
30.	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	0.0
31.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0
		окрашиваемой	
		поверхности	
32.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0
		окрашиваемой	
		поверхности	
33.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	
34.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (материал б/у ранее демонтированный)	1 стойка	
35.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	8.4
		обрабатываемой	
		поверхности	
36.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	226.7
37.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2	5.1
		утепляемого	
		покрытия	
38.	Термобазальт Лайт РЛ-35	м3	53.56
39.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.3
40.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	9.3

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 33 \* 2 \* 02-01-01a >

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

«\_\_\_» / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: Собинский район, с. Ворша, ул. Молодежная, д.3  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

(Локальный сметный расчет)

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком  
Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: Собинский район, с. Ворша, ул. Молодежная, д.3

Сметная стоимость: **1 189.073** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.585** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **200.674** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 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
				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.	E46-04-008-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		6.5	154.66	1 005	1 895.21	12 318.88	12.258	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	103.35	7.800	806	113.100	11 688.89	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Накладные расходы	маш.-ч	4.6	29.9	6.66	199	21.07	629.99	3.164	
						99%	798	84%	9 818.67		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
						60%	484	48%	5 610.67		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
							2 287		27 748.21		
2.	E58-18-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем		1.22	5 138.34	6 269	31 634.54	38 594.13	6.156	
			обрешетк и								
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	116.7418	7.940	927	115.130	13 440.48	14.5	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.0614	1.70	2	5.37	5.70	3.159	



< 33 \* 2 \* 02-01-01a >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.78	0.9516	87.17	83	690.71	657.28	11
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	11			7.924
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.004	0.00488	5 160.53	25	50 988.06	248.82	9.88
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	3.2	3.904	1 340.14	5 232	6 209.49	24 241.85	4.633
		Накладные расходы		1.7	2.074					
		Сметная прибыль				83%	769	71%	9 542.74	
						65%	603	52%	6 989.05	
		Всего с НР и СП					7 641		55 125.92	
3.	E58-18-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		5.28	1 456.21	7 689	10 405.58	54 941.48	7.145
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	241.296	7.940	1 916	115.130	27 780.41	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.2144	1.70	2	5.37	6.52	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.9504	87.17	83	690.71	656.45	7.924
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	11			
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.001	0.00528	5 160.53	27	50 988.06	269.22	9.88
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	4.224	1 340.14	5 661	6 209.49	26 228.89	4.633
		Накладные расходы		1.27	6.7056					
		Сметная прибыль				83%	1 590	71%	19 724.09	
						65%	1 245	52%	14 445.81	
		Всего с НР и СП					10 525		89 111.38	
4.	E58-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	41	71%	505.65	
		Всего с НР и СП								
		Сметная прибыль				83%	1 590	71%	19 724.09	
						65%	1 245	52%	14 445.81	
		Всего с НР и СП					10 525		89 111.38	
		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
		Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	41	71%	505.65	
		Всего с НР и СП								
		Сметная прибыль				83%	1 590	71%	19 724.09	
						65%	1 245	52%	14 445.81	
		Всего с НР и СП					10 525		89 111.38	
		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
		Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	41	71%	505.65	
		Всего с НР и СП								
		Сметная прибыль				83%	1 590	71%	19 724.09	
						65%	1 245	52%	14 445.81	
		Всего с НР и СП					10 525		89 111.38	
		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
		Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	41	71%	505.65	
		Всего с НР и СП								
		Сметная прибыль				83%	1 590	71%	19 724.09	
						65%	1 245	52%	14 445.81	
		Всего с НР и СП					10 525		89 111.38	
		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
		Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	41	71%	505.65	
		Всего с НР и СП								
		Сметная прибыль				83%	1 590	71%	19 724.09	
						65%	1 245	52%	14 445.81	
		Всего с НР и СП					10 525		89 111.38	
		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
		Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	41	71%	505.65	
		Всего с НР и СП								
		Сметная прибыль				83%	1 590	71%	19 724.09	
						65%	1 245	52%	14 445.81	
		Всего с НР и СП					10 525		89 111.38	
		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
		Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	41	71%	505.65	
		Всего с НР и СП								
		Сметная прибыль				83%	1 590	71%	19 724.09	
						65%	1 245	52%	14 445.81	
		Всего с НР и СП					10 525		89 111.38	
		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
		Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	41	71%	505.65	
		Всего с НР и СП								
		Сметная прибыль				83%	1 590	71%	19 724.09	
						65%	1 245	52%	14 445.81	
		Всего с НР и СП					10 525		89 111.38	
		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
		Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	41	71%	505.65	
		Всего с НР и СП								
		Сметная прибыль				83%	1 590	71%	19 724.09	
						65%	1 245	52%	14 445.81	
		Всего с НР и СП					10 525		89 111.38	
		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
		Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	41	71%	505.65	
		Всего с НР и СП								
		Сметная прибыль				83%	1 590	71%	19 724.09	
						65%	1 245	52%	14 445.81	
		Всего с НР и СП					10 525		89 111.38	
		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
		Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	41	71%	505.65	
		Всего с НР и СП								
		Сметная прибыль				83%	1 590	71%	19 724.09	
						65%	1 245	52%	14 445.81	
		Всего с НР и СП					10 525		89 111.38	
		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
		Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	41	71%	505.65	
		Всего с НР и СП								
		Сметная прибыль				83%	1 590	71%	19 724.09	
						65%	1 245	52%	14 445.81	
		Всего с НР и СП					10 525		89 111.38	
		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
		Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	41	71%	505.65	
		Всего с НР и СП								
		Сметная прибыль				83%				

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
			Сметная прибыль								
			ПК РИК (вер.1.3.150202)								
			Форма по МДС 81-35.2004								
			65%								
			37								

5.	Е10-01-003-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.95	122	=(65.0* (0.8))	1 588.84	370.34
5. 1.	31-1030	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130	123.690	1 886.15	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.275	13.500	4	195.750	53.83	14.5
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.275	111.99	31	770.30	211.83	6.878
5. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)		13.50	4	195.75	53.83	14.5
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4	0.95		4.09	1.64	4.305
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч	0.275	87.17	24	690.71	189.95	7.924
5. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	(1)	0.0028	11.60	3			
5. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	т	0.12	5 160.53	14	50 988.06	142.77	9.88
5. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.06	690.50	83	6 122.03	734.64	8.866
		Накладные расходы		0.12	1 371.17	165	6 209.49	745.14	4.529
		Сметная прибыль		0.2	1 454.15	291	5 859.66	1 171.93	4.03
6.	C203-0177 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.601
7.	C203-0254 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	113	793.78	793.78	7.025

< 33 \* 2 \* 02-01-01a >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
8.	C101-0933 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	комплект	2	22.94	46	71.27	142.54	3.099	
9.	E15-04-024-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02	1 005.55	20	7 586.53	151.73	7.587	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.02465	8.740	9	126.730	129.85	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025	13.500		195.750	0.05	14.5
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00025	31.26		223.78	0.06	7.159
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.05	0.001	13.50		195.75	0.05	14.5
9. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	(1)	0.0245	0.00049	87.17		690.71	0.69	7.924
9. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.00003	11.60	10	34 353.34	16.83	1.681
9. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.016	20 439.64		50 127.88	1.50	3.5
9. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0001	19.65		109.85	1.76	5.59
9. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0046	2 863.91		9 675.27	0.97	3.378
9. 10.	C409-0639	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000008	3.00		13.10	0.06	4.367
Накладные расходы										
						100.61		971.11	0.01	9.652
Сметная прибыль										
							9	80%	103.92	
								=(105*0.9* (0.85))		
							4	37%	48.06	
								=(55*0.85* (0.8))		
10.	E10-01-044-12 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.1345	6 613.48	890	39 335.56	5 290.63	5.945	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	12.341518	8.170	101	118.470	1 462.10	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0117687	13.500		195.750	2.30	14.5



< 33 \* 2 \* 02-01-01a >

1	2	3	4	5	6	7	ПК РИК (вер.1.3.150202)			Форма по МДС 81-35.2004		
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0117687	111.99						
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)		5	13.50	1	770.30		9.07	6.878	
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	0.1375	0.0184937	87.17		195.75		2.30	14.5	
10. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	(1)		5	11.60	2	690.71		12.77	7.924	
		Накладные расходы	т	0.0012	0.0001614	6 180.64	1	51 079.16		8.24	8.264	
			т	0.72	0.09684	8 103.62	785	39 223.98		3 798.45	4.84	
						106%	107	90%		1 317.96		
						=(118*0.9)		=(118*0.9*				
		Сметная прибыль										

Всего с НР и СП

11.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.648	2 687.46	1 741	23 247.60	15 064.44	8.653
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	86.346	737	123.690	10 680.14	14.501
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.33696	1	5.37	1.81	3.159

11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19	0.12312	11	690.71	85.04	7.924
11. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	(1)	0.012	0.007776	1			
11. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.008424	55	33 529.65	260.73	4.741
11. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	0.6156	43	50 988.06	429.52	9.88
11. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.365472	895	5 859.66	3 607.21	4.03
		Накладные расходы							

Сметная прибыль

				83%		612	71%	7 582.90	
				65%		479	=(83.0* (0.85))	5 553.67	
							52%		
							=(65.0* (0.8))		

Всего с НР и СП

12.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.44	3 621.50	5 215	19 419.54	27 964.13	5.362
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	57.4128	490	123.690	7 101.39	14.501
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.9216	2	5.37	4.95	3.159

< 33 \* 2 \* 02-01-01a >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.504	87.17	44	690.71	348.12	7.924
12. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.05472	11.60	6			
12. 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	3.024	5 160.53	282	50 988.06	2 790.07	9.88
		Накладные расходы				1 454.15	4 397	5 859.66	17 719.61	4.03
		Сметная прибыль				83%	407	71% =(83.0* (0.85))	5 041.99	
						65%	319	52% =(65.0* (0.8))	3 692.72	
13.	E58-5-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.04	4 293.06	172	35 939.27	36 698.84	8.358
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	6.0036	8.530	51	123.690	742.59	14.501
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.0472	1.70		5.37	0.25	3.159
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.0128	87.17	1	690.71	8.84	7.924
13. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.001	11.60	6	24 499.51	24.50	3.828
13. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00048	7 071.80	3	33 529.65	16.09	4.741
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0002	5 160.53	1	50 988.06	10.20	9.88
13. 7.	C102-0032	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.1064	1 019.63	108	5 968.98	635.10	5.854
13. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.0388					
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	42	71% =(83.0* (0.85))	527.24	
						65%	33	52% =(65.0* (0.8))	386.15	
14.	E46-04-001-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка кирпичных стен	1 м3		1.6	180.03	288	1 663.49	2 661.59	9.242
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	13.184	8.860	117	128.470	1 693.75	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	1.84	10.060	19	145.870	268.40	14.5

< 33 \* 2 \* 02-01-01a >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	1.84	90.00 10.06	166 19	517.72 145.87	952.60 268.40	11
14. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	3.68	1.53	6	4.14	15.24	2.706
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				99% =(110*0.9)	135 =(110*0.9* (0.85))	84% =(110*0.9* (0.85))	1 648.21	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	82 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	941.83	
		Всего с НР и СП					504		5 251.63	
15.	E08-02-001-09 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки		1.6	652.11	1 043	5 873.97	9 398.35	9.011

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

15. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	13.0272	8.310	108	120.500	1 569.78	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.72	13.500	10	195.750	140.94	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	0.72	86.40 13.50	62 10	859.95 195.75	619.16 140.94	9.953 14.5
15. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.00368	6 400.66	24	24 499.51	90.16	3.828
15. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.3536	396.03	140	2 966.86	1 049.08	7.492
15. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.64	1 105.54	708	9 470.74	6 061.27	8.567
15. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	0.736	2.41 110%	2 130	12.08 93%	8.89 1 590.97	5.012
		Накладные расходы				=(122*0.9)				
		Сметная прибыль				68% =(80*0.85)	80 =(80*0.85* (0.8))	54% =(80*0.85* (0.8))	923.79	
		Всего с НР и СП					1 253		11 913.11	

16. E61-31-1  
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)

16. 1.	31-1037	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности		0.86	2 000.60	1 721	22 575.05	19 414.54	11.281
		Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	113.004	9.290	1 050	134.710	15 222.77	14.501



< 33 \* 2 \* 02-01-01a >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.946	1.70	2	5.37	5.08	3.159
16. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.5652	427.02	668	2 672.54	4 183.06	6.259
16. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.301	2.41	1	12.08	3.64	5.012
		Накладные расходы				79%	830	67%	10 199.26	
		Сметная прибыль				50%	525	=(79.0* (0.85))	6 089.11	
		Всего с НР и СП					3 076	=(50.0* (0.8))	35 702.90	
17.	E62-37-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.86	123.98	107	1 592.41	1 369.47	12.799
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	10.4662	8.530	89	123.690	1 294.56	14.501
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0086	87.17	1	690.71	5.94	7.924
17. 3.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60				
17. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	кг	0.1	0.086	3.00		13.10	1.13	4.367
17. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0004	0.000344	12 556.27	4	41 143.30	14.15	3.277
17. 6.	C411-0001	Вода	т	0.019	0.01634	734.50	12	3 279.20	53.58	4.465
		Накладные расходы	м3	0.01	0.0086	2.41		12.08	0.10	5.012
		Сметная прибыль				80%	71	68%	880.30	
		Всего с НР и СП				50%	45	=(80.0* (0.85))	517.82	
								=(50.0* (0.8))		
18.	E65-38-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка (длиной 2 м) вывод фановых труб	1 шт.		9	34.98	223	2 767.59	3 625.80	11.51
18. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	28.35	8.310	236	120.500	3 416.18	14.501
18. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0036	22 002.26	79	58 228.49	209.62	2.646
		Накладные расходы				103%	243	88%	3 006.24	
		Сметная прибыль						=(103.0* (0.85))		
		Всего с НР и СП				60%	142	48%	1 639.77	
							700	=(60.0* (0.8))	8 271.80	

< 33 \* 2 \* 02-01-01a >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004
19.	C507-0550 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м		1.8	271.20	488	1 449.00	2 608.20 10 11 5.345

ПК РИК (вер.1.3.150202)

20.	E12-01-023-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	прим. Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности (профнастил)	100 м2 кровли		6.5	1 204.72	7 831	11 754.93	76 407.02 9.757
-----	--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	--	-----	----------	-------	-----------	-----------------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч						
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч						
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	47.4145 308.19425 0.9875 6.41875 0.625 4.0625		8.640 13.500 86.40	2 663 87 351	125.280 195.750 859.95	38 610.58 1 256.47 3 493.55
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.3625 2.35625		13.50 111.99	55 264	195.75 770.30	795.23 1 815.02
20. 5.	X33-0206	Дрели электрические	(1) маш.-ч	3.0125 19.58125		13.50	32	195.75	461.24
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5 3.25		1.95 87.17	38 283	4.01 690.71	78.52 2 244.81
20. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	(1) шт.	860 5590		11.60	38		15 931.50
20. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30 195		2.78	542	72.99	14 233.05
		Накладные расходы							26.255

108%  
=(120\*0.9)

Сметная прибыль

2 970  
=(120\*0.9\*  
(0.85))

55%  
=(65\*0.85)

1 513  
=(65\*0.85\*  
(0.8))

92%  
92%

36 677.69  
17 541.50

Всего с НР и СП

21.	C101-3843 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.1568	7 195.27	44 300	42 090.08	259 140.20	5.85
-----	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	---	--------	----------	--------	-----------	------------	------

Объем: 650\*0.0074\*1.28

22.	C101-1706 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2041	8 103.62	1 654	39 223.98	8 005.61	4.84
-----	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---	--------	----------	-------	-----------	----------	------

Объем: 0.0314\*6.5

23.	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	64	32.00	2 048	178.00	11 392.00	5.563
-----	------	--------------------------------------------	---	----	-------	-------	--------	-----------	-------

< 33 \* 2 \* 02-01-01a >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
24.	E15-07-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками Акватекс	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти		0.64	83.19	53	1 144.60	732.55	13.822
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	9.0045	5.76288	8.380	48	121.510	700.25	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.008	11.600		168.200	1.35	14.5
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.008	27.66		216.87	1.73	7.841
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.032	11.60	3	168.20	1.35	14.5
24. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	1		87.17		690.71	22.10	7.924
24. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0064	11.60	2	13.10	8.38	4.367
		Накладные расходы				2.41		12.08	0.08	5.012
						95%	46	80%	561.28	
						=(105*0.9)				
		Сметная прибыль				47%	23	37%	259.59	
						=(55*0.85)				
						=(105*0.85*)				
						=(0.85))				
25.	П 15.	Всего с НР и СП					121			
	Акватекс		кг		7.68	27.93	215	160.30	1 231.10	5.726
26.	X03-1001 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		5.01	83.76	420	490.38	2 456.80	5.85
26. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	5.01	10.060	50	145.870	730.81	14.5
27.	E12-01-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ограждение кровель перилами (установка снегозадержателя)	100 м огражде ния		0.4	158.32	63	1 553.34	621.33	9.862
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.0682	8.860	27	128.470	394.17	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.145	13.500	2	195.750	28.38	14.5
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.09	86.40	8	859.95	77.40	9.953
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.055	13.50	1	195.75	17.62	14.5
27. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.945	111.99	6	770.30	42.37	6.878
						13.50	1	195.75	10.77	14.5
						8.10	8	34.11	32.23	4.211



< 33 \* 2 \* 02-01-01a >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.07	87.17	6	690.71	48.35	11
27. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0002	11.60	1			7.924
27. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.208	9 600.99	2	63 396.01	12.68	6.603
		Накладные расходы				31.40	7	67.97	14.14	2.165
						108%	31	92%	388.75	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	16	44%	185.92	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
28.	П 1.	Всего с НР и СП	М	40	93.01	901.34	110		1 196.00	
29.	Е09-06-024-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Снегодержатель Монтаж лестниц, площадок, ограждений, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.024	0.024	901.34	22	8 810.44	211.45	9.611

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

29. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	43.999	1.055976	9.620	10	139.490	147.30	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5625	0.0135	13.500		195.750	2.64	14.5
29. 3.	X02-1104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч (1)	0.2	0.0048	180.67	1	997.95	4.79	5.524
						13.50		195.75	0.94	14.5
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.0087	111.99	1	770.30	6.70	6.878
29. 5.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	12.6125	0.3027	13.50	2	195.75	1.70	14.5
29. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.6125	0.0627	6.66		21.07	6.38	3.164
29. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	13.7125	0.3291	1.20		4.95	0.31	4.125
29. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.0132	12.31	4	67.59	22.24	5.491
						87.17	1	690.71	9.12	7.924
29. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000024	11.60				
29. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.7	0.0408	35 027.80		88 800.43	0.21	2.535
29. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000007	6.64		37.99	1.55	5.721
						4 434.49		22 002.65	0.02	4.962
29. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000465	4 812.46		34 149.74	1.59	7.096
29. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.006	0.000144	10 256.01		69 393.54	9.99	6.766
29. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00003	0.0000007	9 013.20	1	72 754.97	0.05	8.072
29. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000002	5 160.53		50 988.06	0.01	9.88
							4			

< 33 \* 2 \* 02-01-01a >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.51	0.01224	8.38				
29. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000144	2 200.00				
29. 18.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0005	0.0000012	1 522.51				
29. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000074	13 960.00				
29. 20.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0004488	35.24				
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
30.	C201-0826 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	0.024	8 902.34	214	44 622.46	1 070.94	5.004	
31.	E13-03-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3	252.26	76	1 805.19	541.56	7.126	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	1.83195	10.650	154.430	282.91	14.5	
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00375	10.060	145.870	0.55	14.5	
31. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00375	89.99	419.50	1.57	4.662	
31. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1) маш.-ч	0.0125	0.00375	10.06	145.87	0.55	14.5	
31. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.42	6.82	5.37	0.02	3.159	
31. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00375	87.17	690.71	2.59	7.924	
31. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0036	11.60				
31. 8.	C113-0077	Ксиолл нефтяной марки А	т	0.002	0.0006	13 960.00				
		Накладные расходы								
		Всего с НР и СП								

< 33 \* 2 \* 02-01-01a >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202)			Форма по МДС 81-35.2004							

Сметная прибыль

60%  
=(90\*0.9)  
12  
=(70\*0.85)  
48%  
=(70\*0.85\*  
(0.8))  
136.06

Всего с НР и СП

32.	Е13-03-004-26 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.3	550.69	165	1 618.10	873.21	485.43	2.942
-----	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-----	--------	-----	----------	--------	--------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

32. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	1.32135	9.070	12	131.520	173.78	14.501
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00375	10.060		145.870	0.55	14.5
32. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00375	89.99		419.50	1.57	4.662
32. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00375	10.06		145.87	0.55	14.5
32. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.24375	1.70		5.37	0.02	3.159
32. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00375	87.17		690.71	2.59	7.924
32. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.00042	11.60		31 388.74	13.18	14.266
32. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0057	2 200.23	1	50 884.05	290.04	1.934
		Накладные расходы				26 309.61	150	69%	120.29	
						81%	10	=(90*0.9* (0.85))		
							7	48%	83.68	
								=(70*0.85* (0.8))		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

33.	Е34-02-061-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	2	37.69	75	546.52	689.40	1 093.04	14.574
-----	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----------	---	-------	----	--------	--------	----------	--------

Начисления: Н5= 0.6, Н48= 0

33. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	7.836	9.620	75	139.490	1 093.04	14.5
		Накладные расходы				90%	68	77%	841.64	
								=(100*0.9* (0.85))		
							41	44%	480.94	

Сметная прибыль



< 33 \* 2 \* 02-01-01a >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			ПК РИК (вер.1.3.150202)								Форма по МДС 81-35.2004	

< 33 \* 2 \* 02-01-01a >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 6.	C101-1757	Ветошь				3.00	25	13.10	110.70	4.367
35. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	8.45	2.41		12.08	1.02	5.012
		Накладные расходы				90%	1 089	77%	13 512.49	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					726	48%	8 423.37	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП			226.74	35.54	8 058	112.83	25 583.07	3.175
36.	C113-8104 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л				4 246		44 337.65	
Объем: 272.088/1.2										
37.	E12-01-013-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2 утепляем ого покрыти я			5.2	3 091	8 032.51	41 769.07	13.513
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
37. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	272.3292	9.510	2 590	137.900	37 554.20	14.501
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.575	13.500	48	195.750	699.81	14.5
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.275	86.40	197	859.95	1 956.39	9.953
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.3	13.50	31	195.75	445.33	14.5
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.82	13.50	146	770.30	1 001.39	6.878
		Накладные расходы				87.17	159	195.75	254.48	14.5
						11.60	21	690.71	1 257.09	7.924
						108%	2 849	92%	35 193.69	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					1 451	44%	16 831.76	
								=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП			53.56	215.48	7 391		93 794.52	
38.	П. 5.	Термобазальт Лайт РЛ-35	м3				11 541	1 236.86	66 246.22	5.74
39.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9.3	42.98	400	325.61	3 028.17	7.57

< 33 \* 2 \* 02-01-01a >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	Т03-21-01-015 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		9.3	13.38	124	97.45	906.29	7.309

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ  
ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ  
ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

114 943

13 141

8 073

136 157

20

27 231

163 388

751 620.77

162 444.13

93 624.27

1 007 689.17

7 401

18

181 384.05

1 189 073.22

Составил:

Кузнецова Л.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н. Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А. Сидорова





< 33 \* 2 \* 02-01-01a >

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: Собинский район, с. Ворша, ул. Молодежная, д.3

ПК РИК (вер.1.3.150202)  
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
к Локальной смете № 02-01-01

Рес.см.расчет

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком  
Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, расположенного по адресу: Собинский район, с. Ворша, ул. Молодежная, д.3

Сметная стоимость: 1 189.073 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.585 тыс. чел. ч  
Сметная заработная плата: 200.674 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 смт. цен
				Кол-во	механиза-то ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Заплаты труда рабочих-строителей											
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	103.35	7.800	806	113.100	11 688.89	14.5		
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	364.2238	7.940	2 892	115.130	41 933.09	14.5		
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	12.34151825	8.170	101	118.470	1 462.10	14.501		
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	13.0272	8.310	108	120.500	1 569.78	14.5		
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	28.35	8.310	236	120.500	3 416.18	14.501		
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	5.76288	8.380	48	121.510	700.25	14.501		
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130	123.690	1 886.15	14.501		
8	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	149.7624	8.530	1 277	123.690	18 524.11	14.501		
9	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	10.4662	8.530	89	123.690	1 294.56	14.5		
10	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	308.19425	8.640	2 663	125.280	38 610.58	14.5		
11	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	1.02465	8.740	9	126.730	129.85	14.492		
12	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	13.184	8.860	117	128.470	1 693.75	14.5		
13	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	3.0682	8.860	27	128.470	394.17	14.502		
14	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.32135	9.070	12	131.520	173.78	14.506		
15	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	113.004	9.290	1 050	134.710	15 222.77	14.501		
16	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	125.452925	9.510	1 193	137.900	17 299.96	14.5		
17	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	272.3292	9.510	2 590	137.900	37 554.20	14.501		
18	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	1.055976	9.620	10	139.490	147.30	14.498		
19	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	22.855	9.620	220	139.490	3 188.04	14.5		
20	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	1.83195	10.650	20	154.430	282.91	14.501		
Итого по разделу						13 598	197 172.42	14.5			
						1565.8544	993				

< 33 \* 2 \* 02-01-01a >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
96	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	М3	0.12	1 371.17	165	6 209.49	745.14	10	4.529
97	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	М3	8.128	1 340.14	10 893	6 209.49	50 470.73	9	4.633
98	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	3.8396	1 454.15	5 583	5 859.66	22 498.75	8	4.03
99	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00360744	13 960.00	50	67 226.81	242.52	7	4.816
100	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	Т	0.0006	3 960.00	2	8 569.34	5.14	6	2.16
101	C113-0246	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	Т	0.0057	26 309.61	150	50 884.05	290.04	5	1.934
102	C113-8104	Марка 1 (готовый раствор)	Л	226.74	35.54	8 058	112.83	25 583.07	4	3.175
103	C201-0826	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	Т	0.024	8 902.34	214	44 622.46	1 070.94	3	5.012
104	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	М2	1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	2	9.616
105	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	М2	1	112.60	113	793.78	793.78	1	7.05
106	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	М3	0.3536	396.03	140	2 966.86	1 049.08	1	7.491
107	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	М3	1.5652	427.02	668	2 672.54	4 183.06	4	6.259
108	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.64	1 105.54	708	9 470.74	6 061.27	6	8.567
109	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0.01634	734.50	12	3 279.20	53.58	3	4.465
110	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	М3	0.000008	100.61		971.11	0.01	1	0
111	C411-0001	Вода	М3	1.1365	2.41	3	12.08	13.73	3	5.011
112	C507-0550	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	1.8	271.20	488	1 449.00	2 608.20	2	5.343
113	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0004488	35.24	0	120.75	0.05	0	2.5
114	C509-9900	Строительный мусор	Т	9.295872						

Итого по разделу

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)

ВСЕГО С НДС

0	96 983	526 496.97	5.429
114 943	751 620.77	6.539	
13 141	162 444.13	12.362	
8 073	93 624.27	11.597	
136 157	1 007 689.17	7.401	
20 27 231.00	18 181 384.05	7.401	
163 388.00	1 189 073.22	7.401	

Составил:

Курикова Л.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)