

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Вязниковский район, п.Лукново,
ул.Лермонтова, д.21**

РЕМОНТ КРЫШИ

Корректировка

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

< 2015 * 9 * 16 >

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Луково, ул.Лермонтова, д.21

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Луково, ул.Лермонтова, д.21

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Луково, ул.Лермонтова, д.22					
№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
1	2	3	4	5	
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	4.29	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.3	
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.7	
5.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	4.29	
6.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	143	
7.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	4.29	
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.873	
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1347	
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	22	
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	
12.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	
13.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1	
14.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	
15.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.06	
			проемов		
			1 м3	0.124	
16.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (устройство деревянных лестниц)	100 м2	0.05	
17.	E15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стен (лестниц)	100 м труб	0.05	
18.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	1000 шт.	0.25	
19.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	100 м2	0.16	
20.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.16	
21.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхнсти (применительно к окраске труб)	100 м	0.12	
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	м	12	
23.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	100 м2	0.76	
24.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	100 м2	0.76	
25.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2		

< 2015 * 9 * 16 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Объемы работ	
1	2	3	4	5		
26.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.76		
27.	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	0.0233		
28.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	34.162		
29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6.16		
30.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	6.16		

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

«__» __ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Лукино, ул.Лермонтова, д.21

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

испытаний, ремонт и замена

493.257 тыс. руб.

Сметная стоимость:

Нормативная трудоемкость: **0.620** тыс. чел.ч.

Нормативная трудоемкость:

66.274 тыс. руб.

Сметная заработная плата:

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах I-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытый кровель из листовой стали	100 м2		4.29	79.44	340.81	852.05	3 655.30	10.725
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	36.8082	7.800	287.10	94.690	3 485.37	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	8.0652	6.66	53.71	21.07	169.93	3.16
		Накладные расходы				99%	284.23	84%	2 927.71	
		Сметная прибыль				60%	172.26	48%	1 672.98	
		Всего с НР и СП					797.30		8 255.99	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.103
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.14
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35	
		Сметная прибыль				65%	31.93	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	310.06	

< 2015 * 9 * 16 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
Всего с НР и СП										
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.3	3 621.51	1 086.45	18 570.73	5 571.21	5.128	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	11.961	8.530	102.03	103.550	1 238.56	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.192	1.70	0.33	5.37	1.03	3.121
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.105	<u>87.17</u> 11.60	<u>9.15</u> 1.22	<u>598.30</u>	<u>62.82</u>	<u>6.866</u>
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0114	5 160.53	58.83	50 419.27	574.78	9.77
3. 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	0.63	1 454.15	916.11	5 863.53	3 694.02	4.032
Накладные расходы					83%	84.68	71%		879.38	
Сметная прибыль					65%	66.32	52%		644.05	
Всего с НР и СП						1 237.45			7 094.64	
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.7	1 456.21	2 475.55	9 255.19	15 733.83	6.356	
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	77.69	7.940	616.86	96.390	7 488.54	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.391	1.70	0.66	5.37	2.10	3.182
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.306	<u>87.17</u> 11.60	<u>26.67</u> 3.55	<u>598.30</u>	<u>183.08</u>	<u>6.865</u>
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0017	5 160.53	8.77	50 419.27	85.71	9.773
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.36	1 340.14	1 822.59	5 863.53	7 974.40	4.375
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.159					
Накладные расходы					83%	511.99	71%		5 316.86	
Сметная прибыль					65%	400.96	52%		3 894.04	
Всего с НР и СП						3 388.50			24 944.73	
5.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти	4.29	287.63	1 233.96	2 273.57	9 753.62	7.904	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

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

5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	63.691485	9.510	605.71	115.450	7 353.18	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.75075	11.602	8.71	140.819	105.72	12.138
5. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.75075	27.66 11.60	20.77 8.71	189.49 140.82	142.26 105.72	6.849 12.138
5. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	63.867375	6.82	435.58	17.40	1 111.29	2.551
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.82325	87.17 11.60	158.93 21.15	598.30	1 090.85	6.864
5. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	4.29	3.00	12.87	12.95	55.56	4.317
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0429	2.41	0.10	11.17	0.48	4.8
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	552.98 =(100*0.9* (0.85))	77% =(70*0.85* (0.8))	5 743.35	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	368.65 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	3 580.27	
		Всего с НР и СП					2 155.59		19 077.24	

6.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	143	35.54	5 082.22	117.84	16 851.12	3.316
		Объем: 429*0.4/1.2							

7.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	4.29	1 055.39	4 527.62	8 993.17	38 580.71	8.521
----	---------------	---	------------------	------	----------	----------	----------	-----------	-------

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

7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	190.08775	8.640	1 642.36	104.890	19 938.30	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.236375	13.500	57.19	163.890	694.30	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.68125	86.40 13.50	231.66 36.20	828.09 163.89	2 220.32 439.43	9.584 12.139
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.555125	111.99 13.50	174.16 20.99	722.96 163.89	1 124.29 254.87	6.456 12.142
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	12.923625	1.95	25.20	4.01	51.82	2.056
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.145	87.17 11.60	186.98 24.88	598.30	1 283.35	6.864
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	2767.05	0.66	1 826.25	2.82	7 803.08	4.273
7. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	347.49	0.72	250.19	3.47	1 205.79	4.819

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	М	16	68.64	2.78	190.82	72.17	4 953.75	25.96
		Накладные расходы				108%	1 835.51	92%	18 982.00	
							=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	934.75	44%	9 078.35	
							=(55.25* (0.8))			
		Всего с НР и СП					7 297.88		66 641.06	
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т		3.873	7 195.27	27 867.28	40 046.45	155 099.90	5.566
		Объем: 429*7.4*1.22/1000								
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т		0.1347	8 103.62	1 091.56	47 439.23	6 390.06	5.854
		Объем: 0.0314*4.29								
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М		22	32.00	704.00	178.00	3 916.00	5.563
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2		368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
			(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
11. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
			(1)			11.60	3.19			
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
11. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3							
11. 8.	c102-0048		м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3							
11. 9.	c102-0060	Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 461.69	
						=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	698.36	

< 2015 * 9 * 16 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
							=(63*0.85)		
							=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							951.95	6 856.99	
12.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2		1	290.54	290.54	2 796.56	9.625
13.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	M2		1	112.60	112.60	807.99	7.176
14.	C101-0933	Скопанные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	45.88	70.48	3.072
15.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов		0.06	6 613.49	396.82	43 463.00	6.572
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
15. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	44.98	99.180	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	163.810	12.286
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00525	111.99	0.59	722.96	6.441
			(1)	13.50		163.89	0.07	598.30	12.286
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.00825	87.17	0.72	492.21	6.861
			(1)	11.60			0.10		
15. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	50 508.57	8.089
15. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	47 439.23	5.854
Накладные расходы									
				106%			47.75	90%	
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))	
				54%			24.33	43%	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))	
				Сметная прибыль			468.90		
				Всего с НР и СП			3 335.17		
16.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (устройство деревянных лестниц)	1 м3		0.124	1 973.86	244.75	10 081.08	5.107
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
16. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	3.2085	8.380	26.89	101.730	12.14
16. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.03565	1.95	0.07	4.01	2
16. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.05115	5.09	0.26	24.22	4.769
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.45	0.0558	87.17	4.86	598.30	6.87
			(1)	11.60			0.65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.00002	100.61		970.99	0.02	
		<i>Накладные расходы</i>								
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	13.40	80%	136.98	
						47%	6.63	37%	63.35	
		<i>Всего с НР и СП</i>					62.95	=(46.75* (0.8))	460.77	
18.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.05		5 583.57	279.18	64 929.34	3 246.46	11.629
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	608.12	30.406	8.530	259.36	103.550	3 148.54	12.14
18. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	2.21	0.1105	12.217	1.35	147.692	16.32	12.089
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.66	0.033	111.99	3.70	722.96	23.86	6.449
			(1)			13.50	0.45	163.89	5.41	12.022
18. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.55	0.0775	31.26	2.42	196.60	15.24	6.298
			(1)			11.60	0.90	140.82	10.91	12.122
18. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.09	99.04	8.91	360.26	32.42	3.639
18. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.06	78.25	4.70	433.24	25.99	5.53
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.037	2.41	0.09	11.17	0.41	4.556
18. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	12.28	0.614	78%	203.35	66%	2 088.81	
		<i>Накладные расходы</i>				63%	164.25	50%	1 582.43	
		<i>Сметная прибыль</i>						=(63.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					646.78		6 917.70	
19.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	0.25		1 499.27	374.82	10 533.37	2 633.34	7.026
20.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2	0.16		2 000.60	320.09	19 688.67	3 150.20	9.842
20. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	21.024	9.290	195.31	112.780	2 371.09	12.14
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.176	1.70	0.30	5.37	0.95	3.167
20. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.2912	427.02	124.35	2 670.09	777.53	6.253
20. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.056	2.41	0.13	11.17	0.63	4.846
		<i>Накладные расходы</i>				79%	154.29	67%	1 588.63	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	97.66	40%	948.44	
								=(50.0* (0.8))		

< 2015 * 9 * 16 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
Всего с НР и СП 572.04										
21.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (применительно к окраске труб)	100 м2	0.16	600.95	96.15	3 611.74	577.89	6.01	
21. 1.	31-1037	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.881	2.38096	9.290	22.12	112.780	268.52	12.14
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0875	0.014	1.70	0.02	5.37	0.08	4
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.012	87.17 11.60	1.05 0.14	598.30	7.18	6.838
21. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0016	3.00		12.95	0.02	
21. 5.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВП	т	0.038	0.00608	6 782.69	41.24	33 273.10	202.30	4.905
21. 6.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	2.08	15.25	31.72	47.97	99.78	3.146
		Накладные расходы				95%	21.01	80%	214.82	
		Сметная прибыль				47%	10.40	37%	99.36	
		Всего с НР и СП				127.56			892.07	
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.12	158.32	19.00	1 362.25	163.47	8.604	
22. 1.	31-1033	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.92046	8.860	8.16	107.560	99.00	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.0435	13.333	0.58	163.908	7.13	12.293
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.027	86.40	2.33	828.09	22.36	9.597
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	111.99	0.36	163.89	4.43	12.306
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.2835	13.50	1.85	722.96	11.93	6.449
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.021	87.17 11.60	0.22	163.89	2.70	12.273
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00006	9 600.99	2.30	34.11	9.67	4.204
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0624	31.40				
		Накладные расходы				108%	9.43	92%	97.65	
		Сметная прибыль				=(120*0.9) (0.85))				
						55%	4.80	44%	46.70	
						=(65*0.85) (0.8))				

< 2015 * 9 * 16 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0095	31.26 11.60	0.30 0.11	196.60 140.82	1.87 1.34	6.233 12.182
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0475	87.17 11.60	4.14 0.55	598.30	28.42	6.865
26. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.007068	14 323.20	101.24	49 661.07	351.00	3.467
26. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.608	19.65	11.95	108.84	66.17	5.537
26. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.00418	2 863.91	11.97	9 583.85	40.06	3.347
26. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.2508	3.00	0.75	12.95	3.25	4.333
26. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000304	100.61	0.03	970.99	0.30	10
		Накладные расходы				95%	236.39	80%	2 416.54	
		Сметная прибыль				47%	116.95	37%	1 117.65	
							732.44	=(46.75* (0.8))	7 044.59	
Всего с НР и СП			т	0.0233	0.0233	25 224.84	587.74	63 956.66	1 490.19	2.535
27.	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т							
Объем: 0.0307*0.76										
28.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		34.162	83.76	2 861.41	448.58	15 324.39	5.356
Объем: (28.67+16.28)*0.76										
28. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	34.162	11.600	396.28	140.820	4 810.69	12.14
29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		6.16	36.63	225.64	276.52	1 703.36	7.549
30.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза		6.16	27.16	167.31	195.78	1 206.00	7.208
ИТОГО ПО СМЕТЕ							56 583.58		338 918.57	5.99
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							4 948.68		51 130.30	10.332
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							2 885.32		27 965.54	9.692
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							64 417.58		418 014.41	6.489
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						20	12 883.52	18	75 242.59	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							77 301.10		493 257.00	

Составил: Потапова Е.В.

ПРОВЕРЕНО

(должность, подпись, Ф.И.О.) ЖДАНТОВ Е.А.

ГЛ. ИНЖЕНЕР

НАЧ. РЦС

С.А. СИДОРОВ



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Лукино, ул.Лермонтова, д.21

Сметная стоимость: **493.257** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.620** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **66.274** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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 механизмов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	36.8082	7.800	287.10	94.690	3 485.37	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	83.876	7.940	665.98	96.390	8 084.81	12.14
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.50551	8.170	44.98	99.180	546.04	12.14
4	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.2085	8.380	26.89	101.730	326.40	12.138
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	57.616	8.530	491.46	103.550	5 966.14	12.14
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	275.050815	8.640	2 376.44	104.890	28 850.08	12.14
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	30.070315	8.740	262.81	106.100	3 190.46	12.14
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.92046	8.860	8.16	107.560	99.00	12.132
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	23.40496	9.290	217.43	112.780	2 639.61	12.14
10	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	63.691485	9.510	605.71	115.450	7 353.18	12.14

Итого по разделу

Затраты труда машинистов									
11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	39.9051	11.834	472.22	143.660	5 732.59	12.14
Машины и механизмы									

12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6.16	36.63	225.64	276.52	1 703.36	7.549
13	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	6.16	27.16	167.31	195.78	1 206.00	7.208
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	2.70825	86.40	233.99	828.09	2 242.67	9.584
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	2.196475	13.50	36.56	163.89	443.86	12.141
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1) маш.-ч	0.895	13.50	29.65	163.89	359.98	6.456
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	8.0652	1.70	1.52	5.37	4.81	12.141
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.75075	6.66	53.71	21.07	169.93	3.164
			(1)		27.66	20.77	189.49	142.26	6.849
					11.60	8.71	140.82	105.72	12.138

< 2015 * 9 * 16 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.087625	31.26	2.74	196.60	17.23	6.288
20	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	34.162	11.60	2.861.41	140.82	12.34	12.098
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.2835	8.10	396.28	448.58	15.324.39	5.356
22	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	12.959275	1.95	2.30	140.82	4.810.69	12.14
23	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.22574	0.95	1.16	34.11	9.67	4.204
24	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.05115	5.09	0.26	4.01	51.97	2.057
25	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	63.867375	6.82	435.58	4.09	5.01	4.319
26	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	5.487445	87.17	478.34	24.22	1.24	4.769
					11.60	63.65	17.40	1.111.29	2.551
Итого по разделу						4 755.98	3 283.14	26 860.93	5.648
Материальные ресурсы									
27	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	12	85.36	1 024.32	533.90	6 406.80	6.255
28	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	22	32.00	704.00	178.00	3 916.00	5.563
29	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.000072	6 180.64	0.45	50 508.57	3.64	8.089
30	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	0.0233	25 224.84	587.74	63 956.66	1 490.19	2.535
31	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.00135	15 519.00	20.95	44 060.69	59.48	2.839
32	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.007488	14 323.20	107.25	49 661.07	371.86	3.467
33	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0003844	6 400.66	2.46	24 249.39	9.32	3.789
34	C101-0933	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
35	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00006	9 600.99	0.58	62 497.47	3.75	6.466
36	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00031992	1 652.17	0.53	8 582.44	2.75	5.189
37	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.648	19.65	12.73	108.84	70.53	5.54
38	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.00443	2 863.91	12.69	9 583.85	42.46	3.346
39	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1779	8 103.62	1 441.63	47 439.23	8 439.44	5.854
40	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00093	9 013.20	8.38	71 940.84	66.90	7.983
41	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.1798	6.97	1.25	17.20	3.09	2.472
42	C101-1757	Ветошь	кг	4.5589	3.00	13.68	12.95	59.04	4.316
43	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.02106	5 160.53	108.68	50 419.27	1 061.83	9.77
44	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	2767.05	0.66	1 826.25	2.82	7 803.08	4.273
45	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	347.49	0.72	250.19	3.47	1 205.79	4.819
46	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0624	31.40	1.96	67.21	4.19	2.138
47	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	68.64	2.78	190.82	72.17	4 953.75	25.96

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет	
< 2015 * 9 * 16 >		3			4	5	6	7	8	9	10	
1	2											
48	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ									202.30	4.905
49	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7									155 099.90	5.566
50	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ									99.78	3.146
51	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта									735.43	8.876
52	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта									688.64	4.065
53	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта									703.62	4.276
54	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта									7 974.40	4.375
55	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта									4 953.98	4.032
56	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта									4.50	5
57	C113-1777	Паста антисептическая									7.68	1.245
58	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)									16 851.12	3.316
59	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой									2 796.56	9.625
60	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2									807.99	7.176
61	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм									21 004.67	6.854
62	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6									777.53	6.253
63	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300									2 633.34	7.026
64	C407-0001	Глина									32.42	3.639
65	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний									25.99	5.53
66	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм									0.31	10.333
67	C411-0001	Вода									1.52	4.606
Итого по разделу											251 516.53	5.37
ИТОГО ПО СМЕТЕ											338 918.57	5.99
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											51 130.30	10.332
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											27 965.54	9.692
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											418 014.41	6.489
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											75 242.59	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											493 257.00	
Составил: Поталова Е.В.											18	
											20	
											77 301.10	
											46 840.61	
											56 583.58	
											4 948.68	
											2 885.32	
											64 417.58	
											12 883.52	
											77 301.10	
											251 516.53	
											338 918.57	
											51 130.30	
											27 965.54	
											418 014.41	
											75 242.59	
											493 257.00	
											1.52	
											11.17	
											0.33	
											2.41	
											0.1359	
											0.25	
											1 499.27	
											374.82	
											10 533.37	
											8.91	
											360.26	
											433.24	
											970.99	
											0.03	
											100.61	
											0.000324	
											0.06	
											78.25	
											99.04	
											0.09	
											0.25	
											112.60	
											1	
											143	
											35.54	
											6.17	
											20 574.66	
											117.84	
											5 082.22	
											290.54	
											2 796.56	
											807.99	
											14 858.99	
											2 670.09	
											124.35	
											427.02	
											290.54	
											1	
											112.60	
											1	
											2 167.79	
											3 064.39	
											14 858.99	
											21 004.67	
											777.53	
											2 633.34	
											32.42	
											25.99	
											0.31	
											10.333	
											1.52	
											11.17	
											0.33	
											2.41	
											0.1359	
											0.25	
											1 499.27	
											374.82	
											10 533.37	
											8.91	
											360.26	
											433.24	
											970.99	
											0.03	
											100.61	
											0.000324	
											0.06	
											78.25	
											99.04	
											0.09	
											0.25	
											112.60	
											1	
											143	
											35.54	
											6.17	
											20 574.66	
											117.84	
											5 082.22	
											290.54	
											2 796.56	
											807.99	
											14 858.99	
											21 004.67	
											777.53	
											2 633.34	
											32.42	
											25.99	
											0.31	
											10.333	
											1.52	
											11.17	
											0.33	
											2.41	
											0.1359	
											0.25	
											1 499.27	
											374.82	
											10 533.37	
											8.91	
											360.26	
											433.24	
											970.99	
											0.03	
											100.61	
											0.000324	
											0.06	
											78.25	
											99.04	
											0.09	
											0.25	
											112.60	
											1	
											143	
											35.54	
											6.17	
											20 574.66	
											117.84	
											5 082.22	
											290.54	
											2 796.56	
											807.99	
											14 858.99	
											21 004.67	
											777.53	
											2 633.34	
											32.42	
											25.99	
											0.31	
											10.333	
											1.52	
											11.17	
											0.33	
											2.41	
											0.1359	
											0.25	
											1 499.27	
											374.82	
											10 533.37	
											8.91	
											360.26	
											433.24	
											970.99	
											0.03	
											100.61	
											0.000324	
											0.06	
											78.25	
											99.04	
											0.09	
											0.25	
											112.60	
											1	
											143	
											35.54	
											6.17	
											20 574.66	
											117.84	
											5 082.22	
											290.54	
											2 796.56	
											807.99	
											14 858.99	
											21 004.67	
											777.53	
											2 633.34	
											32.42	
											25.99	
											0.31	
											10.333	
											1.52	
											11.17	
											0.33	
											2.41	
											0.1359	
											0.25	
											1 499.27	
											374.82	
											10 533.37	
											8.91	
											360.26	
											433.24	
											970.99	
											0.03	
											100.61	
											0.000324	
											0.06	
											78.25	
											99.04	
											0.09	
											0.25	
											112.60	
											1	
											143	
											35.54	
											6.17	
											20 574.66	
											117.84	
											5 082.22	
											290.54	
											2 796.56	
											807.99	
											14 858.99	
											21 004.67	
											777.53	
											2 633.34	
											32.42	
											25.99	
											0.31	
											10.333	
											1.52	
											11.17	
											0.33	
											2.41	
											0.1359	
											0.25	
											1 499.27	
											374.82	
											10 533.37	
											8.91	
											360.26	
											433.24	
											970.99	
											0.03	
											100.61	
											0.000324	
											0.06	
											78.25	
											99.04	
											0.09	
											0.25	
											112.60	
											1	
											143	
											35.54	
											6.17	
											20 574.66	
											117.84	
											5 082.22	
											290.54	
											2 796.56	
											807.99	
											14 858.99	
											21 004.67	
											777.53	
											2 633.34	
											32.42	
											25.99	
											0.31	
											10.333	
											1.52	
											11.17	
											0.33	
											2.41	
											0.1359	
											0.25	
											1 499.27	
											374.82	
											10 533.37	
											8.91	
											360.26	
											433.24	
											970.99	
											0.03	
											100.61	
											0.000324	
											0.06	
											78.25	
											99.04	
											0.09	
											0.25	
											112.60	
											1	
											143	
											35.54	
											6.17	
											20 574.66	
											117.84	
											5 082.22	
											290.54	
											2 796.56	
											807.99	
											14 858.99	
											21 004.67	
											777.53	
											2 633.34	
											32.42	
											25.99	
											0.31	
											10.333	
											1.52	
											11.17	
											0.33	
											2.41	
											0.1359	
											0.25	
											1 499.27	
											374.82	
											10 533.37	
											8.91	
											360.26	
											433.24	
											970.99	
											0.03	
											100.61	
											0.000324	
											0.06	
											78.25	
											99.04	
											0.09	
											0.25	
											112.60	
											1	
											143	
											35.54	
											6.17	
											20 574.66	
											117.84	
											5 082.22	
											290.54	
											2 796.56	
											807.99	
											14 858.99	
											21 004.67	
											777.53	
											2 633.34	
											32.42	
											25.99	
											0.31	
											10.333	
											1.52	
											11.17	
											0.33	
											2.41	
											0.1359	
											0.25	
											1 499.27	
											374.82	
											10 533.37	
											8.91	
											360.26	
											433.24	
											970.99	
											0.03	
											100.61	
											0.000324	
											0.06	
											78.25	
											99.04	
											0.09	
											0.25	
											112.60	
											1	
											143	
											35.54	
											6.17	
											20 574.66	
											117.84	
											5 082.22	
											290.54	
											2 796.56	
											807.99	
											14 858.99	
											21 004.67	
											777.53	
											2 633.34	
											32.42	

Составил: Потапова Е.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О)