

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Карабаново, ул. Первомайская, дом 19**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Карабаново
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Костерево, ул. Первомайская, дом 19**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3.9313
2.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.596
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.3
4.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.7863
5.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	3.145
6.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждени я	0.3
7.	Снегозадержатель	м	30
8.	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли	3.9313
9.	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб	0.1
10.	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	100 труб	0.1
11.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхност и	0.45
12.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0.45
13.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыв аемой поверхност и	5.9
14.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" л Марка 1 (готовый раствор)	л	196.6667
15.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	4
16.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	4
17.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
18.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
19.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
20.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1

1	2	3	4
21.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
22.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.024
23.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.12
24.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06
25.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.12
26.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.06
27.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.36
28.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.43
29.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	21.76
30.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	0.84
31.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.984
32.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.92
33.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	4.92

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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 № 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 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.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Карабаново
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-03-12
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Костерево, ул. Первомайская, дом 19

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 670.512 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.128 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 116.803 тыс. руб.
Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по НБ: "ГЭСН 2001" "ТСНБ-2001 Владимирской области (Эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)""

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон)" с доп. и изм. 2 (для ТЕР)"".

№ 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.	ТЕР 46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		3.9313	154.66	608.00	1 602.49	6 299.88	10.362
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	62.50767	7.800	487.56	94.690	5 918.85	12.14
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	18.08398	6.66	120.44	21.07	381.03	3.164
		Накладные расходы				99%	482.68	84%	4 971.83	
		Сметная прибыль				60%	292.54	48%	2 841.05	
		Всего с НР и СП					1 383.22		14 112.76	
2.	ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.596	4 293.07	2 558.68	32 881.01	19 597.08	7.659
2. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	89.45364	8.530	763.04	103.550	9 262.92	12.139
		Объем: 89.6-30								

< 30001 * 3 * 02-03-12 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.70328	1.70	1.20	5.37	3.78	3.15
2. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.19072	87.17 11.60	16.63 2.21	598.30	114.11	6.862
2. 4.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0149	6 400.66	95.37	24 249.39	361.32	3.789
2. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.007152	7 071.80	50.58	33 221.76	237.60	4.698
2. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00298	5 160.53	15.38	50 419.27	150.25	9.769
2. 7.	ТССЦ 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	1.58536	1 019.63	1 616.48	5 971.58	9 467.10	5.857
2. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.57812					
		Накладные расходы				83%	633.32	71%	6 576.67	
		Сметная прибыль				65%	495.98	52%	4 816.72	
		Всего с НР и СП					3 687.98		30 990.47	
3.	ТЕРр 58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.3	4 580.56	1 374.17	36 259.19	10 877.75	7.916	
3. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	48.063	8.530	409.98	103.550	4 976.92	12.14
3. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.543	1.70	0.92	5.37	2.92	3.174
3. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.189	87.17 11.60	16.48 2.19	598.30	113.08	6.862
3. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.024	4 996.00	119.90	24 033.45	576.80	4.811
3. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	11.1	6.97	77.37	17.20	190.92	2.468
3. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0012	5 160.53	6.19	50 419.27	60.50	9.774
3. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	1.416	524.95	743.33	3 500.43	4 956.61	6.668
3. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.381					
		Накладные расходы				83%	340.28	71%	3 533.61	
		Сметная прибыль				65%	266.49	52%	2 588.00	
		Всего с НР и СП					1 980.94		16 999.36	
4.	ТЕРр 58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	0.7863	8 766.63	6 893.21	44 568.31	35 044.06	5.084	
4. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	108.89468	7.940	864.62	96.390	10 496.36	12.14

Объем: 393.13*0.2

< 30001 * 3 * 02-03-12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.226628	1.70	2.09	5.37	6.59	3.153	
4. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.880656	87.17	76.77	598.30	526.90	6.863	
4. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0007863	5 160.53	4.06	50 419.27	39.64	9.764	
4. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	4.08876	1 454.15	5 945.67	5 863.53	23 974.57	4.032	
4. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.83	2.225229						
		Накладные расходы				83%	717.63	71%	7 452.42		
		Сметная прибыль				65%	562.00	52%	5 458.11		
		Всего с НР и СП					8 172.84		47 954.59		
5.	ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	3.145	2 453.16	7 715.19	14 270.80	44 881.66	5.817		
		сменяем обрешеткой и									
		Объем: 393.13*0.8									
5. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	204.8024	7.940	1 626.13	96.390	19 740.90	12.14	
5. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.22655	1.70	2.09	5.37	6.59	3.153	
5. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.8806	87.17	76.76	598.30	526.86	6.864	
5. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.01258	5 160.53	64.92	50 419.27	634.27	9.77	
5. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	4.0885	1 454.15	5 945.29	5 863.53	23 973.04	4.032	
5. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.11	6.63595						
		Накладные расходы				83%	1 349.69	71%	14 016.04		
		Сметная прибыль				65%	1 056.98	52%	10 265.27		
		Всего с НР и СП					10 121.86		69 162.97		
6.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м	0.3	158.32	47.50	1 362.25	408.67	8.604		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
6. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	2.30115	8.860	20.39	107.560	247.51	12.14	
6. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.10875	13.517	1.47	163.862	17.82	12.122	
6. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0675	86.40	5.83	828.09	55.90	9.588	
6. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.04125	13.50	0.91	163.89	11.06	12.154	
						111.99	4.62	722.96	29.82	6.455	
						13.50	0.56	163.89	6.76	12.071	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.70875	8.10	5.74	34.11	24.18	4.213
6. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0525	87.17 11.60	4.58 0.61	598.30	31.41	6.858
6. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00015	9 600.99	1.44	62 497.47	9.37	6.507
6. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.156	31.40	4.90	67.21	10.48	2.139
		Накладные расходы				108%	23.61	92%	244.10	
		Сметная прибыль				55%	12.02	44%	116.75	
		Всего с НР и СП				83.13			769.52	
7.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	30		96.02	2 880.60	533.87	16 016.10	5.56
8.	ТЕР 12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли	3.9313		4 977.26	19 567.04	35 941.24	141 295.77	7.221
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	213.52659 385	8.640	1 844.87	104.890	22 396.80	12.14
8. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.8821587 5	13.500	52.41	163.891	636.25	12.14
8. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.4570625	86.40 13.50	212.29 33.17	828.09 163.89	2 034.67 402.69	9.584 12.14
8. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.4250962 5	111.99 13.50	159.60 19.24	722.96 163.89	1 030.29 233.56	6.455 12.139
8. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.96565	87.17 11.60	171.35 22.80	598.30	1 176.05	6.863
8. 6.	ТССЦ 101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	130	511.069	28.88	14 759.67	203.15	103 823.67	7.034
8. 7.	ТССЦ 101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.1	0.39313	492.05	193.44	3 062.55	1 203.98	6.224
8. 8.	ТССЦ 101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.004	0.0157252	19 541.71	307.30	90 595.00	1 424.62	4.636
8. 9.	ТССЦ 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.027	0.1061451	9 400.00	997.76	24 249.39	2 573.95	2.58
8. 10.	ТССЦ 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1.58	6.211454	6.01	37.33	40.89	253.99	6.804
8. 11.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00014	0.0005503 82	5 160.53	2.84	50 419.27	27.75	9.771
8. 12.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.027	0.1061451	7 878.53	836.27	47 439.23	5 035.44	6.021
8. 13.	ТССЦ 101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.1	0.39313	25.01	9.83	101.03	39.72	4.041

< 30001 * 3 * 02-03-12 > ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 14.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.078626	438.67	34.49	3 495.57	274.84	7.969
		Накладные расходы				108%	2 049.06	92%	21 190.41	
		Сметная прибыль				55%	1 043.50	44%	10 134.54	
		Всего с НР и СП					22 659.60		172 620.72	
9.	ТЕРр 60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с давлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб	0.1	9 298.52	929.85	71 501.56	7 150.14	7.69	
9. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	200.68	8.530	171.18	103.550	2 078.04	12.14	
9. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.67	0.167	13.473	163.892	27.37	12.164	
9. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.67	0.167	111.99	722.96	120.73	6.456	
		(1)				13.50	163.89	27.37	12.164	
9. 4.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2	0.2	506.69	2 679.77	535.95	5.289	
9. 5.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.3	0.03	2.41	12.08	0.36	5.143	
9. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5.776	0.5776	1 105.54	7 643.81	4 415.06	6.914	
9. 7.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	8.31	0.831	78%	135.28	66%	1 389.57	
		Накладные расходы				63%	109.26	50%	1 052.71	
		Сметная прибыль					1 174.39		9 592.42	
		Всего с НР и СП					408.93	30 543.60	3 054.36	7.469
10.	ТЕРр 60-10-4	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	100 труб	0.1	4 089.34	408.93	30 543.60	3 054.36	7.469	
10. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	62.61	6.261	8.530	53.41	103.550	648.33	12.14
10. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.52	0.052	13.462	0.70	163.846	8.52	12.171
10. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.52	0.052	111.99	5.82	722.96	37.59	6.459
		(1)				13.50	0.70	163.89	8.52	12.171
10. 4.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.6	0.06	506.69	30.40	2 679.77	160.79	5.289
10. 5.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.1	0.01	2.41	0.02	12.08	0.12	6
10. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2.888	0.2888	1 105.54	7 643.81	2 207.53	6.914	
		Накладные расходы				78%	42.21	66%	433.52	
		Сметная прибыль				63%	34.09	50%	328.43	
		Всего с НР и СП					485.23		3 816.31	
11.	ТЕРр 61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.45	2 000.60	900.27	19 688.99	8 860.04	9.842	
11. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	59.13	9.290	112.780	6 668.68	12.14	
11. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.495	1.70	5.37	2.66	3.167	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	МЗ	1.82	0.819	427.02	349.73	2 670.09	2 186.80	6.253
11. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	МЗ	0.35	0.1575	2.41	0.38	12.08	1.90	5
		Накладные расходы				79%	433.96	67%	4 468.02	
		Сметная прибыль				50%	274.66	40%	2 667.47	
		Всего с НР и СП					1 608.89		15 995.53	
12.	ТЕР 15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 М2 фасада	0.45		72.57	32.65	656.82	295.56	9.052
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.0945	2.292525	8.740	20.04	106.100	243.24	12.139
12. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.175	0.07875	1.70	0.13	5.37	0.42	3.231
12. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.01125	87.17	0.98	598.30	6.73	6.867
12. 4.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.000405	12 556.27	5.09	40 678.69	16.47	3.236
12. 5.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00855	734.50	6.28	3 277.79	28.03	4.463
12. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	МЗ	0.124	0.0558	2.41	0.13	12.08	0.67	5.154
		Накладные расходы				95%	19.04	80%	194.59	
		Сметная прибыль				47%	9.42	37%	90.00	
		Всего с НР и СП					61.11		580.15	
13.	ТЕР 26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 М2 обрабатываемой поверхности	5.9		287.63	1 697.04	2 273.58	13 414.13	7.904
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	87.59435	9.510	833.02	115.450	10 112.77	12.14
13. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.0325	11.603	11.98	140.823	145.40	12.137
13. 3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.0325	27.66	28.56	189.49	195.65	6.85
13. 4.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	87.83625	11.60	11.98	140.82	145.40	12.137
13. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.5075	87.17	218.58	598.30	1 500.24	6.864
13. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	5.9	3.00	17.70	12.95	76.41	4.317
13. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	МЗ	0.01	0.059	2.41	0.14	12.08	0.71	5.071
		Накладные расходы				90%	760.50	77%	7 898.79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	196.6667	35.54	6 989.53	117.84	23 175.20	3.316	
Объем: 590*0.4/1.2										
15.	ТЕРр 65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	1 шт.	4	178.31	713.23	1 948.25	7 793.01	10.926	
15. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	12.6	8.310	104.71	100.880	1 271.09	12.14	
15. 2.	ТССЦ 101-0311	Каболка	т	0.0004	22 002.26	35.20	57 692.11	92.31	2.622	
15. 3.	ТССЦ 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1.53	93.68	573.32	1 050.59	6 429.61	11.215	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16.	ТЕРр 65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	4	57.35	229.39	414.04	1 656.16	7.22	
16. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	5.52	8.310	45.87	100.880	556.86	12.14	
16. 2.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0012	13 026.22	15.63	41 397.35	49.68	3.179	
16. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	5 160.53	10.32	50 419.27	100.84	9.771	
16. 4.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	7 878.53	157.57	47 439.23	948.78	6.021	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
17.	ТЕРр 58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
17. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14	
17. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143	
17. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.112						
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
18.	ТЕР 10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14	
18. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	
18. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455	
(1)										
163.89										

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004											
< 30001 * 3 * 02-03-12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
18. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
18. 5.	СЦЭСМ 400001	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				
18. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
18. 7.	ТССЦ 102-0010	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	
18. 8.	ТССЦ 102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	
18. 9.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 461.69		
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	698.36		
		Всего с НР и СП				951.95			6 856.99		
19.	ТССЦ 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
		Объем: 0.5*2									
20.	ТССЦ 203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176	
		Объем: 0.5*2									
21.	ТССЦ 101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект	2	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
22.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.024	0.024	1 221.46	29.32	9 479.61	227.51	7.76	
		Объем: 2*1.2									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
22. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.615152	9.070	14.65	110.110	177.84	12.14	
22. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003			133.333	0.04		
22. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0003	31.26	0.01	196.60	0.06	6	
			(1)			11.60		140.82	0.04		
22. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.0024	87.17	0.21	598.30	1.44	6.857	
			(1)			11.60	0.03				
22. 5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0006192	15 519.00	9.61	44 060.69	27.28	2.839	

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22. 6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.02016	19.65	0.40	108.84	2.19	5.475	
22. 7.	ТССЦ 101-1667	Шпательная масляно-клеевая	т	0.038	0.000912	2 863.91	2.61	9 583.85	8.74	3.349	
22. 8.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.00744	3.00	0.02	12.95	0.10	5	
22. 9.	ТССЦ 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0002184	8 248.85	1.80	44 880.47	9.80	5.444	
22. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0000576	100.61	0.01	970.99	0.06	6	
		Накладные расходы				95%	13.92	80%	142.30		
		Сметная прибыль				47%	6.89	37%	65.82		
		Всего с НР и СП				50.13		435.63			
23.	ТЕР 10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.12	6 613.49	793.62	43 463.00	5 215.55	6.572		
		Объем: 6*2									
23. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	11.01102	8.170	89.96	99.180	1 092.07	12.14	
23. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0105	13.333	0.14	163.810	1.72	12.286	
23. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0105	111.99	1.18	722.96	7.59	6.432	
		(1)		0.1375	0.0165	13.50	0.14	163.89	1.72	12.286	
23. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.0165	87.17	1.44	598.30	9.87	6.854	
		(1)		0.0012	0.000144	11.60	0.19				
23. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000144	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27	8.169	
23. 6.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75	5.854	
		Накладные расходы				106%	95.51	90%	984.41		
		Сметная прибыль				54%	48.65	43%	470.33		
		Всего с НР и СП				937.78		6 670.29			
24.	ТЕР 58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06	7 000.68	420.05	27 963.09	1 677.78	3.994		
24. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	103.550	329.91	12.139	
24. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0048	87.17	0.42	598.30	2.87	6.833	
		(1)		0.0004	0.000024	11.60	0.06				
24. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	21 800.53	0.52	4.727	
24. 4.	ТССЦ 301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	6	65.39	392.34	224.08	1 344.48	3.427	
		Накладные расходы				83%	22.56	71%	234.24		
		Сметная прибыль				65%	17.67	52%	171.55		
		Всего с НР и СП				460.28		2 083.57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. ТЕРр 58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей										
25. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	7.668	8.530	65.41	103.550	794.02	12.14
25. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0096	87.17 11.60	0.84 0.11	598.30	5.74	6.833
25. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000048	4 434.49	0.21	21 800.53	1.05	5
25. 4.	ТССЦ 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	12	33.18	398.16	132.10	1 585.20	3.981
		Накладные расходы				83%	54.29	71%	563.75	
		Сметная прибыль				65%	42.52	52%	412.89	
		Всего с НР и СП					561.43		3 362.65	
26. ТЕРр 58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб										
26. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	103.550	329.91	12.139
26. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	87.17 11.60	0.42 0.06	598.30	2.87	6.833
26. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	21 800.53	0.52	4.727
26. 4.	ТССЦ 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	6	34.15	204.90	132.10	792.60	3.868
		Накладные расходы				83%	22.56	71%	234.24	
		Сметная прибыль				65%	17.67	52%	171.55	
		Всего с НР и СП					272.84		1 531.69	
27. ТЕРр 58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей										
27. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	13.248	8.530	113.00	103.550	1 371.83	12.14
27. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0468	87.17 11.60	4.08 0.54	598.30	28.00	6.863
27. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00018	4 434.49	0.80	21 800.53	3.92	4.9
27. 4.	ТССЦ 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	41.22	54.65	2 252.67	176.48	7 274.51	3.229
		Накладные расходы				83%	93.80	71%	974.00	
		Сметная прибыль				65%	73.46	52%	713.35	
		Всего с НР и СП					2 537.82		10 365.61	
28. ТЕРр 58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах										
28. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	16.254	8.170	132.80	99.180	1 612.07	12.14
28. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0043	87.17 11.60	0.37 0.05	598.30	2.57	6.946

< 30001 * 3 * 02-03-12 >

ФОРМА ПО МДС 81-33.2009											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28. 3.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.03956	6 400.66	253.21	24 249.39	959.31	3 789	
28. 4.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.000172	7 927.38	1.36	43 055.75	7.41	5.449	
28. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.0043						
		Накладные расходы				83%	110.22	71%	1 144.57		
		Сметная прибыль				65%	86.32	52%	838.28		
		Всего с НР и СП					584.28		4 564.21		
29.	СЦЭСМ 031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	21.76	83.76	1 822.62	448.58		9 761.10	5.356	
Объем: 3.18/2+7.66/2+3.19/2+13.24/2+16.25/2											
29. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	21.76	11.600	252.42	140.820	3 064.24	12.139	
		Накладные расходы				95%	239.80	81%	2 482.03		
		Сметная прибыль				50%	126.21	40%	1 225.70		
		Всего с НР и СП					2 188.63		13 468.83		
30.	ТЕРр 58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытй	0.84	7 286.40	6 120.58	46 653.43		39 188.88	6.403	
30. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	98.658	841.55	103.550		10 216.04	12.14	
30. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.3528	4.09	140.816		49.68	12.147	
30. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.3528	31.26	11.03	196.60	69.36	6.288	
30. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.1512	11.60	4.09	140.82	49.68	12.147	
30. 5.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.19572	1 252.74	1.75	24 249.39	4 746.09	3.789	
30. 6.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.01008	7 927.38	79.91	43 055.75	434.00	5.431	
30. 7.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00084	5 160.53	4.33	50 419.27	42.35	9.781	
30. 8.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	0.49728	7 878.53	3 917.84	47 439.23	23 590.58	6.021	
30. 9.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.712	0.59808						
		Накладные расходы				83%	701.88	71%	7 288.66		
		Сметная прибыль				65%	549.67	52%	5 338.17		
		Всего с НР и СП					7 372.13		51 815.71		
31.	ТЕРр 69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.984	23.81	23.43	184.91		181.95	7.766	
Объем: 4.92*0.2											
31. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.01352	7.190	7.29	87.290	88.47	12.141	11

< 30001 * 3 * 02-03-12 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 2.	ФССЦ 101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)		20	19.68	0.82	16.14	4.75	93.48	5.792
		Накладные расходы	шт.			78%	5.69	66%	58.39	
		Сметная прибыль				50%	3.65	40%	35.39	
		Всего с НР и СП					32.77		275.73	
32.	ТССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		4.92	42.98	211.46	276.52	1 360.48	6.434
33.	ТССЦпг 03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		4.92	11.42	56.19	82.28	404.82	7.204

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

СОСТАВИЛ:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС

Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА

