

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

расчет

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Александровский район,
г.Струнино, кв.Дубки, д.17**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, кв.Дубки, д.17
«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, кв.Дубки, д.17

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	12.69
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.98
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.3
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.36
6.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	10.152
7.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.538
8.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м труб	0.18
9.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.5
10.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.64
11.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	12.69
12.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1395.9
13.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.6497
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	12.69
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	12.02
16.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3985
17.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	85
18.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	9.4
19.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	96.82
20.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.85
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.5
22.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	150
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1.7
24.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м	м	170
25.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м	1.7
26.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.56
27.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.24
28.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.12

1	2	3	4	5
29.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.12
30.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	35.72
31.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
32.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
33.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
34.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	комплект	2
35.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	12.69
36.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	423
37.	E20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм	1 зонт	12
38.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.76
39.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	16
40.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	26.8918
41.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	26.8918

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, кв.Дубки, д.17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, кв.Дубки, д.17

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: 2 571.805 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 3.385 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 358.776 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		12.69	154.66	1 962.58	1 602.49	20 335.64	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	201.771	7.800	1 573.81	94.690	19 105.70	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	58.374	6.66	388.77	21.07	1 229.94	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 558.07	84%	16 048.79		
		Сметная прибыль				60%	944.29	48%	9 170.74		
		Всего с НР и СП					4 464.94		45 555.17		
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35		
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06		
		Всего с НР и СП					122.03		1 330.34		

< 2015 * 6 * 7 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024)			Форма по МДС 81-35.2004							
3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		0.98	2 687.45	2 633.71	20 538.97	20 128.20	7.643
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	130.585	8.530	1 113.89	103.550	13 522.08	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.5096	1.70	0.87	5.37	2.74	3.149
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.1862	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>16.23</u> <u>2.16</u>	<u>598.30</u>	<u>111.40</u>	<u>6.864</u>
3. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01176	7 071.80	83.16	33 221.76	390.69	4.698
3. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.01274	5 160.53	65.75	50 419.27	642.34	9.769
3. 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	0.931	1 454.15	1 353.81	5 863.53	5 458.95	4.032
3. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.55272	83%	924.53	71%	9 600.68	
		<i>Накладные расходы</i>								
		Сметная прибыль				65%	724.03	52%	7 031.48	
		Всего с НР и СП					4 282.27		36 760.36	
4.	E58-5-5	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
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	48.063	8.530	409.98	103.550	4 976.92	12.14
4. 2.	X03-0401	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
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.189	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>16.48</u> <u>2.19</u>	<u>598.30</u>	<u>113.08</u>	<u>6.862</u>
4. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.024	4 996.00	119.90	24 033.45	576.80	4.811
4. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	11.1	6.97	77.37	17.20	190.92	2.468
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0012	5 160.53	6.19	50 419.27	60.50	9.774
4. 7.	C102-0008	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
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.381	83%	340.28	71%	3 533.61	
		<i>Накладные расходы</i>								
		Сметная прибыль				65%	266.49	52%	2 588.00	
		Всего с НР и СП					1 980.94		16 999.36	

< 2015 * 6 * 7 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон									
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	14.3532	8.530	122.43	103.550	1 486.27	12.139	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.2304	1.70	0.39	5.37	1.24	3.179	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.126	87.17	10.98	598.30	75.39	6.866	
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	1.46				
5. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	т	0.038	0.01368	5 160.53	70.60	50 419.27	689.74	9.77	
		Накладные расходы	м3	2.1	0.756	1 454.15	1 099.34	5 863.53	4 432.83	4.032	
		Сметная прибыль				83%	101.62	71%	1 055.25		
						65%	79.58	52%	772.86		
		Всего с НР и СП					1 484.94		8 513.58		
6.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм									
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	463.9464	7.940	3 683.73	96.390	44 719.79	12.14	
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	2.33496	1.70	3.97	5.37	12.54	3.159	
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	1.82736	87.17	159.29	598.30	1 093.31	6.864	
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	21.20				
6. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	т	0.001	0.010152	5 160.53	52.39	50 419.27	511.86	9.77	
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор	м3	0.8	8.1216	1 340.14	10 884.08	5 863.53	47 621.25	4.375	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				83%	3 057.50	71%	31 751.05		
						65%	2 394.42	52%	23 254.29		
		Всего с НР и СП					20 235.38		148 964.09		
7.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм									
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	242.86122	7.940	1 928.32	96.390	23 409.39	12.14	
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	2.20806	1.70	3.75	5.37	11.86	3.163	
		Объем: 1269*0.2									

< 2015 * 6 * 7 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.97964	87.17 11.60	172.57 22.96	598.30	1 184.42	6.863	
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.010152	5 160.53	52.39	50 419.27	511.86	9.77	
7. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	8.1216	1 340.14	10 884.08	5 863.53	47 621.25	4.375	
7. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	4.3146	83%	1 600.51	71% =(83.0* (0.85))	16 620.67		
		Сметная прибыль		65%			1 253.41	52% =(65.0* (0.8))	12 172.88		
		Всего с НР и СП					15 895.03		101 532.33		
8.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м труб	0.18		7 484.76	1 347.26	72 770.12	13 098.61	9.722	
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	565.48	101.7864	8.530	868.24	103.550	10 539.98	12.14	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.29	0.4122	12.179	5.02	147.792	60.92	12.135	
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.69	0.1242	111.99	13.91	722.96	89.79	6.455	
8. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.6	0.288	31.26	9.00	196.60	56.62	6.291	
8. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.9	11.60	3.34	140.82	40.56	12.144	
8. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.036	2.41	0.09	12.08	0.43	4.778	
8. 7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	12.34	2.2212	78%	681.14	66% =(78.0* (0.85))	6 996.59		
		Сметная прибыль		63%			550.15	50% =(63.0* (0.8))	5 300.45		
		Всего с НР и СП					2 578.55		25 395.65		
9.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.5		1 105.54	552.77	7 643.81	3 821.91	6.914	
10.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.64		2 000.60	1 280.38	19 688.99	12 600.96	9.842	
10. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	84.096	9.290	781.25	112.780	9 484.35	12.14	
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.704	1.70	1.20	5.37	3.78	3.15	
10. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.1648	427.02	497.39	2 670.09	3 110.12	6.253	
10. 4.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	0.35	0.224	2.41	0.54	12.08	2.71	5.019	
				79%			617.19	67%	6 354.51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
50%							390.63	=(79.0* (0.85))	3 793.74	
							2 288.20	=(50.0* (0.8))	22 749.21	
11.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2		12.69	196.40	2 492.28	1 635.01	20 748.21	8.325
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	179.50005	8.170	1 466.52	99.180	17 802.82	12.14
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.158625	87.17	13.83	598.30	94.91	6.863
			(1)			11.60	1.84			
11. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0107865	86 075.23	928.45	214 683.42	2 315.68	2.494
11. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0107865	7 071.80	76.28	43 055.75	464.42	6.088
11. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0013959	5 160.53	7.20	50 419.27	70.38	9.775
		Накладные расходы				93%	1 363.86	79%	14 064.23	
Сметная прибыль							938.57	=(92.7* (0.85))	9 079.44	
							4 794.71	=(63.75* (0.8))	43 891.88	
12.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		1395.9	4.97	6 937.62	14.60	20 380.14	2.938
Объем: 1269*1.1										
13.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		1.6497	1 631.22	2 691.02	7 571.21	12 490.23	4.641
Объем: 0.13*12.69										
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли		12.69	1 204.72	15 287.86	10 654.47	135 205.19	8.844
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	601.69000	8.640	5 198.60	104.890	63 111.26	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	12.531375	13.500	169.17	163.889	2 053.76	12.14
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	7.93125	86.40	685.26	828.09	6 567.79	9.584
			(1)			13.50	107.07	163.89	1 299.85	12.14
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	4.600125	111.99	515.17	722.96	3 325.71	6.456
			(1)			13.50	62.10	163.89	753.91	12.14
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	38.228625	1.95	74.55	4.01	153.30	2.056
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	6.345	87.17	553.09	598.30	3 796.21	6.864
			(1)			11.60	73.60			

< 2015 * 6 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
14. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	10913.4	0.66	7 202.84	2.82	30 775.79	4.273			
14. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	380.7	2.78	1 058.35	72.17	27 475.12	25.96			
		Накладные расходы				108%	5 797.19	92%	59 951.83				
								=(108.0* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	2 952.27	44%	28 672.61				
								=(55.25* (0.8))					
		Всего с НР и СП					24 037.32		223 829.63				
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		12.02	7 195.27	86 487.15	40 053.23	481 439.82	5.567			
		Объем: 1269*7.4*1.28/1000											
16.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.3985	8 103.62	3 229.29	47 439.23	18 904.53	5.854			
		Объем: 0.0314*12.69											
17.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		85	32.00	2 720.00	178.00	15 130.00	5.563			
18.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2		9.4	594.36	5 586.94	6 798.67	63 907.47	11.439			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	492.2874	9.510	4 681.65	115.450	56 834.58	12.14			
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	6.4625	13.501	87.25	163.890	1 059.14	12.139			
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	4.1125	86.40	355.32	828.09	3 405.52	9.584			
		(1)		0.25	2.35	13.50	55.52	163.89	674.00	12.14			
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч			111.99	263.18	722.96	1 698.96	6.456			
		(1)		0.35	3.29	13.50	31.73	163.89	385.14	12.138			
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	286.79	598.30	1 968.41	6.864			
		(1)				11.60	38.16						
		Накладные расходы				108%	5 150.41	92%	53 262.22				
								=(108.0* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	2 622.90	44%	25 473.24				
								=(55.25* (0.8))					
		Всего с НР и СП					13 360.25		142 642.93				
19.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3		96.82	222.46	21 538.58	1 236.86	119 752.79	5.56			
		Объем: 940*0.1*1.03											
20.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.85	930.76	791.15	4 930.30	4 190.75	5.297			

< 2015 * 6 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.7145	8.380	31.13	101.730	377.88	12.139
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.085	13.529	1.15	163.882	13.93	12.113
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.085	111.99	9.52	722.96	61.45	6.455
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.0425	13.50	1.15	163.89	13.93	12.113
			маш.-ч			87.17	3.70	598.30	25.43	6.873
20. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	0.49			
20. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	т	0.00066	0.000561	5 160.53	2.90	50 419.27	28.29	9.755
			м3	1.2	1.02	729.31	743.90	3 625.20	3 697.70	4.971
		Накладные расходы				106%	34.22	90%	352.63	
		Сметная прибыль				54%	17.43	43%	168.48	
		Всего с НР и СП					842.80		4 711.86	

21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.5	158.32	237.47	1 362.25	2 043.37	8.605
-----	---------------	--	-------	-----	--------	--------	----------	----------	-------

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

21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	11.50575	8.860	101.94	107.560	1 237.56	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.54375	13.499	7.34	163.880	89.11	12.14
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.3375	86.40	29.16	828.09	279.48	9.584
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.20625	13.50	4.56	163.89	55.31	12.129
			маш.-ч			111.99	23.10	722.96	149.11	6.455
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	2.3625	3.54375	13.50	2.78	163.89	33.80	12.158
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.2625	87.17	22.88	598.30	157.05	6.864
			(1)			11.60	3.05			
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00075	9 600.99	7.20	62 497.47	46.87	6.51
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.78	31.40	24.49	67.21	52.42	2.14
		Накладные расходы				108%	118.02	92%	1 220.54	
		Сметная прибыль				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	60.10	44%	583.73	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					415.59		3 847.64	

Снегозадержатель

22.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	150	85.36	12 804.00	533.90	80 085.00	6.255
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1.7	158.32	269.14	1 362.25	2 315.81	8.604

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35-2000										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	13.03985	8.860	115.53	107.560	1 402.57	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.61625	13.501	8.32	163.895	101.00	12.139
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.3825	86.40	33.05	828.09	316.74	9.584
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.23375	13.50	5.16	163.89	62.69	12.149
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.01625	111.99	26.18	722.96	168.99	6.455
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.2975	13.50	3.16	163.89	38.31	12.123
23. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	кг	0.0005	0.00085	8.10	32.53	34.11	136.99	4.211
23. 8.	C101-1851	Резина прессованная Накладные расходы		0.52	0.884	108%	25.93	598.30	177.99	6.864
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	П прайс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м	М	170	202.19	34 372.30	1 124.15	46 653.43	191 105.50	5.56
5.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м	1.7	7 286.40	12 386.87	46 653.43	79 310.83	6.403	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	199.665	8.530	1 703.14	103.550	20 675.31	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.714	11.597	8.28	140.826	100.55	12.144
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.42	0.714	31.26	22.32	196.60	140.37	6.289
5. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.18	0.306	11.60	8.28	140.82	100.55	12.144
5. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч	0.233	0.3961	87.17	26.67	598.30	183.08	6.865
5. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	(1)	0.012	0.0204	11.60	3.55	24 249.39	9 605.18	3.789
5. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	T	0.001	0.0017	7 927.38	161.72	43 055.75	878.34	5.431
5. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	0.592	1.0064	5 160.53	8.77	50 419.27	85.71	9.773
5. 9.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	T	0.712	1.2104	7 878.53	7 928.95	47 439.23	47 742.84	6.021
83% 1 420.48 71% =(83.0*(0.85)) 14 750.86										

< 2015 * 6 * 7 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024)			Форма по МДС 81-35.2004							

Сметная прибыль

65% 35.33
=(83.0* (0.85))
52%
=(65.0* (0.8))

343.11

Всего с НР и СП

920.52

4 167.15

29. E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.12	3 876.68	465.20	18 765.09	2 251.81	4.841
29. 1.	31-1030 Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	6.372	8.530	103.550	659.82	12.14
29. 2.	X40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0096	87.17	598.30	5.74	6.833
29. 3.	C101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000048	11.60	0.11		
29. 4.	C201-1103 Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	12	34.15	409.80	132.10	1.05
					83%	45.11	71%	468.47
					65%	35.33	52%	343.11
						=(83.0* (0.85))		
						=(65.0* (0.8))		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

30. X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	35.72	83.76	2 991.91	448.58	16 023.28	5.356
30. 1.	31000-0001 Затраты труда машинистов	(1) чел.-ч	1	35.72	414.35	140.820	5 030.09	12.14
	Накладные расходы				393.63	81%	4 074.37	
	Сметная прибыль				207.18	40%	2 012.04	
	Всего с НР и СП				3 592.72		22 109.69	

31. 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

31. 1.	31-1030 Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
31. 2.	31000-0001 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
31. 3.	X02-1141 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
31. 4.	X33-1531 Пила дисковая электрическая	(1) маш.-ч	0.2	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
31. 5.	X40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
		маш.-ч	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
31. 6.	C101-1805 Гвозди строительные	(1) т	0.0014	11.60	3.19			
31. 7.	C102-0010 Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
			0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
31. 8.	c102-0048 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276

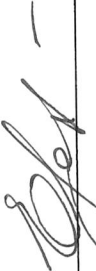

< 2015 * 6 * 7 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
31. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	
						106% =(118*0.9)	141.81	90% =(118*0.9* (0.85))	1 461.69		
						54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85* (0.8))	698.36		
		Сметная прибыль					951.95		6 856.99		
		Всего с НР и СП									
32.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
33.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176	
34.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
35.	Е26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваеомй поверхно сти		12.69	287.63	3 650.09	2 273.58	28 851.73	7.904	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
35. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	188.40208	9.510	1 791.70	115.450	21 751.02	12.14	
35. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.22075	11.600	25.76	140.822	312.73	12.14	
35. 3.	Х03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.22075	27.66	61.43	189.49	420.81	6.85	
			(1)			11.60	25.76	140.82	312.73	12.14	
35. 4.	Х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	188.92237	6.82	1 288.45	17.40	3 287.25	2.551	
35. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	5.39325	87.17	470.13	598.30	3 226.78	6.864	
			(1)			11.60	62.56				
35. 6.	С101-1757	Ветошь	кг	1	12.69	3.00	38.07	12.95	164.34	4.317	
35. 7.	С411-0001	Вода	м3	0.01	0.1269	2.41	0.31	12.08	1.53	4.935	
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	1 635.71	77% =(100*0.9* (0.85))	16 989.09		
		Сметная прибыль				60%	1 090.48	48%	10 590.60		

[illegible]

Всего с НР и СП

36.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)										л	423	35.54	15 033.42	117.84	49 846.32	3.510	
37.	E20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм Объем: 1269*0.4/1.2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										1 зонт	12	195.98	2 351.86	642.52	7 710.13	3.278	
37. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3										чел.-ч	3.427	41.124	8.860	364.36	107.560	4 423.30	12.14
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										чел.-ч	0.0125	0.15	13.533	2.03	163.867	24.58	12.108
37. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т										маш.-ч	0.0125	0.15	111.99	16.80	722.96	108.44	6.455
												(1)			13.50	2.03	163.89	24.58	12.108
37. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)										маш.-ч	0.775	9.3	3.12	29.02	9.88	91.88	3.166
37. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)										маш.-ч	0.2375	2.85	8.10	23.09	34.11	97.21	4.21
37. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч	0.0375	0.45	87.17	39.23	598.30	269.24	6.863
												(1)			11.60	5.22			
37. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А										т	0.00019	0.00228	9 600.99	21.89	68 703.75	156.64	7.156
37. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные										т	0.00071	0.00852	9 013.20	76.79	71 940.84	612.94	7.982
37. 9.	c301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм										шт.	1	12	148.39	1 780.68	162.54	1 950.48	1.095
		Накладные расходы													115%	421.35	98%	4 358.92	
																260.14	56%	2 490.81	
		Сметная прибыль													71%		=(70.55* (0.8))		
																3 033.35		14 559.86	
38.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм										100 м	0.76	9 709.66	7 379.35	50 949.95	38 721.96	5.247	
38. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3										чел.-ч	233.5	177.46	10.060	1 785.25	122.130	21 673.19	12.14
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										чел.-ч	0.9	0.684	11.594	7.93	140.819	96.32	12.146
38. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м										маш.-ч	0.9	0.684	31.26	21.38	196.60	134.47	6.29
												(1)			11.60	7.93	140.82	96.32	12.146
38. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч	0.9	0.684	87.17	59.62	598.30	409.24	6.864
												(1)			11.60	7.93			
38. 5.	C101-0311	Каболка										т	0.009	0.00684	22 002.26	150.50	57 692.11	394.61	2.622
																			12

< 2015 * 6 * 7 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.023	0.01748	1 309.96	22.90	6 353.88	111.07	4.85
38. 7.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	75.848	70.40	5 339.70	210.94	15 999.38	2.996
38. 8.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.51	1.1476					
		Накладные расходы				103%	1 846.98	88%	19 157.17	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 075.91	48%	10 449.36	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					10 302.24		68 328.49	
39.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.		16	57.35	917.58	414.04	6 624.63	7.22
39. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	22.08	8.310	183.48	100.880	2 227.43	12.14
39. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0048	13 026.22	62.53	41 397.35	198.71	3.178
39. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.008	5 160.53	41.28	50 419.27	403.35	9.771
39. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.08	7 878.53	630.28	47 439.23	3 795.14	6.021
		Накладные расходы				103%	188.99	88%	1 960.14	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	110.09	48%	1 069.17	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 216.66		9 653.94	
40.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		26.8918	36.63	985.05	276.52	7 436.12	7.549
		Объем: 22+905.88*5.4/1000								
41.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		26.8918	13.38	359.81	96.47	2 594.25	7.21
		Объем: 22+905.88*5.4/1000								
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - МАТЕРИАЛОВ -							293 523.10		1 716 088.71	5.847
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-7, 25-29; %=66 - по стр. 8; %=67 - по стр. 10; %=79 - по стр. 11; %=92 - по стр. 14, 18, 21, 23; %=90 - по стр. 20, 31; %=81 - по стр. 30; %=77 - по стр. 35)							282 874.31		1 663 031.99	5.879
							115 380.29		590 628.46	5.119
							25 715.94		266 180.36	10.351

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 2015 * 6 * 7 >										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 35; %=52 - по стр. 2-7, 25-29; %=50 - по стр. 8; %=40 - по стр. 10, 30; %=51 - по стр. 11; %=44 - по стр. 14, 18, 21, 23; %=43 - по стр. 20, 31)							16 250.63		157 741.21	9.707
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							324 840.88		2 086 953.56	6.425
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							10 648.79		53 056.72	4.982
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 37; %=88 - по стр. 38, 39)							2 457.32		25 476.23	10.367
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 37; %=48 - по стр. 38, 39)							1 446.14		14 009.34	9.687
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							14 552.25		92 542.29	6.359
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							339 393.13		2 179 495.85	6.422
НДС						20	67 878.62	18	392 309.25	6.422
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС							407 271.74		2 571 805.10	6.422
Составил:  Потимова Е.В.										
(должность, подпись, Ф.И.О.)										
Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»										
<div> <div>  <div> <div>Главный инженер</div> <div>Начальник РЦС</div> </div> </div> <div> <div>Н.Н.Мирошников</div> <div>С.А.Сидорова</div> </div> </div>										