

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, кв. Дубки, д.10 (кор)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, кв. Дубки, д.10 (кор)

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	3	
			4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	13.3
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	24.596
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей маурлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	1.744
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	11.556
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	11.556
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10.9458
8.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3627
9.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	85
10.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	13.3
11.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1463
12.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.729
13.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м	1.744
14.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	10.32
15.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт РЛ-35	м3	106.296
16.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.85
17.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.42
18.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	142
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1.62
20.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м	м	162
21.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	1.2
22.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0.16
23.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0.08
24.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
25.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	26.76
26.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4

1	2	3	4	5
27.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.6
28.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2.6
29.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	4
30.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.15
31.	E20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм	1 зонт	12
32.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	13.3
33.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	443.3333
34.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	27.251
35.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	27.251

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 6 * 9 >

«СОГЛАСОВАНО»

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

Смета на сумму:

3 504 309.57 руб.

Смета на сумму:

3 504 309.57 руб.

« _____ » _____ / _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ / _____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, кв. Дубки, д.10 (кор)

Сметная стоимость: **3 504.30957** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		13.3	154.66	2 056.93	1 602.49	21 313.15	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	211.47	7.800	1 649.47	94.690	20 024.09	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	61.18	6.66	407.46	21.07	1 289.06	3.164
		Накладные расходы				99%	1 632.98	84%	16 820.24	
		Сметная прибыль				60%	989.68	48%	9 611.56	
		Всего с НР и СП					4 679.59		47 744.95	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		24.596	2 687.45	66 100.77	20 538.97	505 176.55	7.643
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	3277.417	8.530	27 956.37	103.550	339 376.53	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	12.78992	1.70	21.74	5.37	68.68	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	4.67324	<u>87.17</u> 11.60	<u>407.37</u> 54.21	<u>598.30</u>	<u>2 796.00</u>	<u>6.864</u>
3. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.295152	7 071.80	2 087.26	33 221.76	9 805.47	4.698
3. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.319748	5 160.53	1 650.07	50 419.27	16 121.46	9.77
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	23.3662	1 454.15	33 977.96	5 863.53	137 008.41	4.032
3. 7.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.564	13.872144					
		Накладные расходы				83%	23 203.79	71%	240 957.34	
		Сметная прибыль				65%	18 171.64	52%	176 475.80	
		Всего с НР и СП					107 476.20	=(65.0 * (0.8))	922 609.69	
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м		1.744	4 580.56	7 988.51	36 259.19	63 236.00	7.916
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	279.40624	8.530	2 383.34	103.550	28 932.52	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	3.15664	1.70	5.37	5.37	16.95	3.156
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	1.09872	<u>87.17</u> 11.60	<u>95.78</u> 12.75	<u>598.30</u>	<u>657.36</u>	<u>6.863</u>
4. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.13952	4 996.00	697.04	24 033.45	3 353.15	4.811
4. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционной марки ТГ-350	м2	37	64.528	6.97	449.76	17.20	1 109.88	2.468
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.006976	5 160.53	36.00	50 419.27	351.72	9.77
4. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	8.23168	524.95	4 321.22	3 500.43	28 814.42	6.668
4. 8.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.21488					
		Накладные расходы				83%	1 978.17	71%	20 542.09	
		Сметная прибыль				65%	1 549.17	52%	15 044.91	
		Всего с НР и СП					11 515.85	=(65.0 * (0.8))	98 823.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк		11.556	1 456.21	16 828.00	9 255.19	106 953.04	6.356

5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	528.1092	7.940	4 193.19	96.390	50 904.45	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	2.65788	1.70	4.52	5.37	14.27	3.157
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	2.08008	87.17	181.32	598.30	1 244.51	6.864
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.011556	11.60	24.13	50 419.27	582.65	9.769
5. 5.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	9.2448	5 160.53	59.64	5 863.53	54 207.16	4.375
5. 6.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.27	14.67612	1 340.14	12 389.33	5 863.53	54 207.16	4.375

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли		11.556	1 204.72	13 921.71	10 654.47	123 123.03	8.844
----	---------------	--	------------------	--	--------	----------	-----------	-----------	------------	-------

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

Рабочий строитель среднего разряда 3,1

чел.-ч 47.4145 547.92196

8.640

4 734.05

104.890

57 471.54

12.14

6. 2. 31000-0001

Затраты труда машинистов

чел.-ч

0.9875 11.41155

13.499

154.05

163.890

1 870.24

12.14

6. 3. X02-0129

Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т

маш.-ч
(1)

0.625 7.2225

86.40

624.02

828.09

5 980.88

9.584

6. 4. X02-1141

Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т

маш.-ч
(1)

0.3625 4.18905

13.50

97.50

163.89

1 183.70

12.141

6. 5. X33-0206

Дрели электрические

маш.-ч

3.0125 34.81245

1.95

67.88

4.01

139.60

2.057

6. 6. X40-0001

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

маш.-ч
(1)

0.5 5.778

87.17

503.67

598.30

3 456.98

6.864

6. 7. C101-1845

Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм

шт.

860 9938.16

0.66

6 559.19

2.82

28 025.61

4.273

6. 8. C101-1998

Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)

м

30 346.68

2.78

963.77

72.17

25 019.90

25.96

Накладные расходы

108%

5 279.15

92%

54 594.44

=(108.0*
(0.85))

* 6 * 9 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35:2004

Сметная прибыль

55%

2 688,46

44%

26 110,38

Всего с НР и СП

=(55,25 * (0,8))

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

7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НСЗ5-1000-0,7	т	10.9458	7 195.27	78 757.99	40 053.23	438 414.64	5.567
----	-----------	---	---	---------	----------	-----------	-----------	------------	-------

Объем: 1155.6*7.4*1.28/1000

8.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3627	8 103.62	2 939.18	47 439.23	17 206.21	5.854
----	-----------	--	---	--------	----------	----------	-----------	-----------	-------

Объем: 0.0314*1.55

9.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	85	32.00	2 720.00	178.00	15 130.00	5.563
----	---------------	---	---	----	-------	----------	--------	-----------	-------

Объем: 42.5*2

10.	E14-02-015-01	Покрывтие пленкой стен и кровель	100 м2 покрыти	13.3	196.40	2 612.08	1 635.01	21 745.57	8.325
-----	---------------	----------------------------------	----------------	------	--------	----------	----------	-----------	-------

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

10.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	188.1285	8.170	1 537.01	99.180	18 658.59	12.14
-------	---------	--	--------	--------	----------	-------	----------	--------	-----------	-------

10.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.16625	87.17	14.49	598.30	99.47	6.865
-------	----------	--	--------	--------	---------	-------	-------	--------	-------	-------

10.3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	(1) т	0.00085	0.011305	11.60	1.93	214 683.42	2 427.00	2.494
-------	-----------	---------------------------------------	-------	---------	----------	-------	------	------------	----------	-------

10.4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.011305	86 075.23	973.08	43 055.75	486.75	6.088
-------	-----------	---	---	---------	----------	-----------	--------	-----------	--------	-------

10.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.001463	5 160.53	7.55	50 419.27	73.76	9.77
-------	-----------	---------------------	---	---------	----------	----------	------	-----------	-------	------

Накладные расходы

						93%	1 429.42	79%	14 740.29	
--	--	--	--	--	--	-----	----------	-----	-----------	--

Сметная прибыль

						64%	983.69	51%	9 515.88	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

Всего с НР и СП

							5 025.19		46 001.74	
--	--	--	--	--	--	--	----------	--	-----------	--

11.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1463	4.97	7 271.11	14.60	21 359.80	2.938
-----	-----------	---	----	------	------	----------	-------	-----------	-------

Объем: 1330*1.1

12.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.729	1 631.22	2 820.38	7 571.21	13 090.62	4.641
-----	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------	-----------	-------

Объем: 0.13*13.3

13.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м желобов	1.744	16 458.26	28 703.19	90 476.04	157 790.22	5.497
-----	---------------	------------------------------	---------------	-------	-----------	-----------	-----------	------------	-------

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

13.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	97.4625	169.9746	8.530	1 449.88	103.550	17 600.87	12.14
-------	---------	--------------------------------------	--------	---------	----------	-------	----------	---------	-----------	-------

13.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6375	4.5998	13.501	62.10	163.892	753.87	12.14
-------	------------	--------------------------	--------	--------	--------	--------	-------	---------	--------	-------

Сметная прибыль

55%

2 879.60

44%

27 966.36

= (55.25 * (0.8))

Всего с НР и СП

14 667.84

156 603.72

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

15.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт РЛ-35	м3	106.296	222.46	23 646.61	1 236.86	131 473.27	5.56	
-----	----------------	-------------------------	----	---------	--------	-----------	----------	------------	------	--

16.	Е10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.85	930.76	791.15	4 930.30	4 190.75	5.297	
-----	---------------	-----------------------	----------------	------	--------	--------	----------	----------	-------	--

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

16. 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
--------	---------	--	--------	------	--------	-------	-------	---------	--------	--------

16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.085	13.529	1.15	163.882	13.93	12.113
--------	------------	--------------------------	--------	-----	-------	--------	------	---------	-------	--------

16. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.085	111.99	9.52	722.96	61.45	6.455
--------	----------	---	---------------	-----	-------	--------	------	--------	-------	-------

16. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0425	13.50	1.15	163.89	13.93	12.113
--------	----------	--	---------------	------	--------	-------	------	--------	-------	--------

16. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000561	87.12	3.70	598.30	25.43	6.873
--------	-----------	---------------------	---	---------	----------	-------	------	--------	-------	-------

16. 6.	С102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	1.02	11.60	0.49	50 419.27	28.29	9.755
--------	-----------	---	----	-----	------	-------	------	-----------	-------	-------

		Накладные расходы				729.31	743.90	3 625.20	3 697.70	4.971
--	--	-------------------	--	--	--	--------	--------	----------	----------	-------

		Сметная прибыль				106%	34.22	90%	352.63	
--	--	-----------------	--	--	--	------	-------	-----	--------	--

		Всего с НР и СП				54%	17.43	43%	168.48	
--	--	-----------------	--	--	--	-----	-------	-----	--------	--

		Всего с НР и СП					842.80		4 711.86	
--	--	-----------------	--	--	--	--	--------	--	----------	--

17.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м ограждения	1.42	158.32	224.81	1 362.25	1 934.40	8.605	
-----	---------------	--	---------------------	------	--------	--------	----------	----------	-------	--

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

17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	10.89211	8.860	96.50	107.560	1 171.56	12.14
--------	---------	--	--------	--------	----------	-------	-------	---------	----------	-------

17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.51475	13.502	6.95	163.885	84.36	12.138
--------	------------	--------------------------	--------	--------	---------	--------	------	---------	-------	--------

17. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.3195	86.40	27.60	828.09	264.57	9.586
--------	----------	---	---------------	-------	--------	-------	-------	--------	--------	-------

17. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.19525	13.50	4.31	163.89	52.36	12.148
--------	----------	---	---------------	--------	---------	-------	------	--------	-------	--------

17. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	3.35475	111.99	21.87	722.96	141.16	6.455
--------	----------	--	---------------	--------	---------	--------	-------	--------	--------	-------

17. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.2485	13.50	2.64	163.89	32.00	12.121
--------	----------	--	---------------	-------	--------	-------	------	--------	-------	--------

17. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00071	8.10	27.17	34.11	114.43	4.212
--------	-----------	------------------------------	---	--------	---------	------	-------	-------	--------	-------

17. 8.	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.7384	87.12	21.66	598.30	148.68	6.864
--------	-----------	---------------------	----	------	--------	-------	-------	--------	--------	-------

		Накладные расходы				11.60	2.88	62 497.47	44.37	6.506
--	--	-------------------	--	--	--	-------	------	-----------	-------	-------

						31.40	23.19	67.21	49.63	2.14
--	--	--	--	--	--	-------	-------	-------	-------	------

						108%	111.73	92%	1 155.45	
--	--	--	--	--	--	------	--------	-----	----------	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

< 2015 * 6 * 9 >

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

ПК РМК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

Сметная прибыль

65% 244.85
 $= (83.0 * (0.85))$
 $= (65.0 * (0.8))$ 2 377.84

Всего с НР и СП

8 459.36 34 552.04

22.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.16	3 871.81	619.49	19 883.43	3 181.36	5.135
-----	----------	---	---------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	10.224	8.530	87.21	103.550	1 058.69	12.139
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0128	87.17	1.12	598.30	7.66	6.839

22. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000064	4 434.49	0.15	21 800.53	1.40	5
--------	-----------	--	---	--------	----------	----------	------	-----------	------	---

22. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	16	33.18	530.88	132.10	2 113.60	3.981
--------	-----------	---	-----	-----	----	-------	--------	--------	----------	-------

Накладные расходы

83% 72.38 71% 751.68

Сметная прибыль

65% 56.69 52% 550.52
 $= (83.0 * (0.85))$
 $= (65.0 * (0.8))$

Всего с НР и СП

748.56 4 483.56

23.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08	7 000.68	560.06	27 963.09	2 237.05	3.994
-----	----------	---	---------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14
23. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83	6.839

23. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.07	21 800.53	0.70	5
--------	-----------	--	---	--------	----------	----------	------	-----------	------	---

23. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	8	65.39	523.12	224.08	1 792.64	3.427
--------	-----------	--	-----	-----	---	-------	--------	--------	----------	-------

Накладные расходы

Сметная прибыль

83% 30.08 71% 312.31
 $= (83.0 * (0.85))$
 $= (65.0 * (0.8))$ 228.74

Всего с НР и СП

613.70 2 778.10

24.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08	3 876.68	310.14	18 765.09	1 501.21	4.84
-----	----------	--	---------	------	----------	--------	-----------	----------	------

24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83	6.839

24. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.07	21 800.53	0.70	5
--------	-----------	--	---	--------	----------	----------	------	-----------	------	---

24. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	8	34.15	273.20	132.10	1 056.80	3.868
--------	-----------	---	-----	-----	---	-------	--------	--------	----------	-------

* 6 * 9 >

ПК РМК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
25.	Х03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		26.76	83.76	2 241.42	448.58	12 004.00	5.356	
25.1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	26.76	11.600	310.42	140.820	3 768.34	12.139	
		Накладные расходы				95%	294.90	81%	3 052.36		
		Сметная прибыль				50%	155.21	40%	1 507.34		
		Всего с НР и СП					2 691.53		16 563.70		
26.	Е10-01-003-01	Устройство глуховых окон	глуховое окно		4	368.96	1 475.80	2 348.48	9 393.91	6.365	
		Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15									
26.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		7.6245	30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14
26.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.1375	0.55	13.509	7.43	163.891	90.14	12.132
26.3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		0.1375	0.55	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456
26.4.	ХЗ3-1531	Пила дисковая электрическая	(1)		0.2	0.8	13.50	7.43	163.89	90.14	12.132
26.5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0.1375	0.55	87.17	0.76	4.09	3.27	4.303
			маш.-ч				47.94		598.30	329.07	6.864
26.6.	С101-1805	Гвозди строительные	(1)		0.0014	0.0056	11.60	6.38			
26.7.	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для обработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т		0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77
26.8.	С102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3		0.06	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876
26.9.	С102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		0.1	0.4	1 454.15				
		Накладные расходы					581.66	5 863.53	2 345.41	4.032	
		Сметная прибыль					106%	283.63	90%	2 923.39	
								=(118*0.9)			
								54%	144.49	43%	1 396.73
								=(63*0.85)	=(63*0.85*0.8)		
		Всего с НР и СП					1 903.92		13 714.03		
27.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		2.6	290.54	755.40	2 796.56	7 271.06	9.625	

6 * 9 >

ПК-РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м ²	м ²	2.6	112.60	292.76	807.99	2 100.77	7.176	
29. C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072		
30. E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0.15	9 709.66	1 456.45	50 949.95	7 642.48	5.247	
30. 1. 31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	233.5	35.025	10.060	352.35	122.130	4 277.60	12.14
30. 2. 31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9	0.135	11.630	1.57	140.815	19.01	12.108
30. 3. X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.9	0.135	31.26	4.22	196.60	26.54	6.289
30. 4. X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.9	0.135	11.60	1.57	140.82	19.01	12.108
30. 5. C101-0311	Каболка	(1) т	0.009	0.00135	11.60	1.57	598.30	80.77	6.862
30. 6. C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.023	0.00345	22 002.26	29.70	57 692.11	77.88	2.622
30. 7. C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	14.97	1 309.96	4.52	6 353.88	21.92	4.85
30. 8. C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.51	0.2265	70.40	1 053.89	210.94	3 157.77	2.996
	Накладные расходы			103%	364.54	88%	3 781.02		
	Сметная прибыль			60%	212.35	48%	2 062.37		
	Всего с НР и СП				2 033.34		13 485.87		
31. E20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм	1 зонт	12	195.98	2 351.86	642.52	7 710.13	3.278	
31. 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
31. 2. 31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.15	13.533	2.03	163.867	24.58	12.108
31. 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
31. 4. X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	(1) маш.-ч	0.775	9.3	13.50	2.03	163.89	24.58	12.108
31. 5. X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.2375	2.85	3.12	29.02	9.88	91.88	3.166
					8.10	23.09	34.11	97.21	4.21

< 2015 * 6 * 9 >

ПК РИК (вер. 1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.45	87.17 11.60	39.23 5.22	598.30	269.24	6.863
31. 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
31. 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
31. 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	
Сметная прибыль						71%	260.14	56%	2 490.81	
Всего с НР и СП							3 033.35	=(115.2* (0.85))	14 559.86	
32.	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 поверхности		13.3	287.63	3 825.55	2 273.58	30 238.63	7.904
Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15										
32. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	197.45845	9.510	1 877.83	115.450	22 796.58	12.14
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.3275	11.600	27.00	140.821	327.76	12.139
32. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.3275	27.66	64.38	189.49	441.04	6.851
32. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	198.00375	11.60	27.00	140.82	327.76	12.139
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	5.6525	6.82	1 350.39	17.40	3 445.27	2.551
32. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	13.3	87.17 11.60	492.73 65.57	598.30	3 381.89	6.864
32. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.133	3.00	39.90	12.95	172.24	4.317
Накладные расходы						2.41	0.32	12.08	1.61	5.031
Сметная прибыль						90%	1 714.35	77%	17 805.74	
Всего с НР и СП							1 142.90	48%	11 099.68	
Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			л		443.3333	35.54	15 756.07	117.84	52 242.40	3.316

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

Объем: 1330*0.4/1.2

34.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	27.251	36.63	998.20	276.52	7 535.45	7.549
-----	---------------	--	-----------	--------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 20+1342.78*5.4/1000

35.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	27.251	13.38	364.62	96.47	2 628.90	7.21
-----	---------------	---	-----------	--------	-------	--------	-------	----------	------

Объем: 20+1342.78*5.4/1000

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, %=71 - по стр. 2-5, 21-24; %=92 - по стр. 6, 13, 14, 17, 19; %=79 - по стр. 10; %=90 - по стр. 16, 26; %=81 - по стр. 25; %=77 - по стр. 32)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 32; %=52 - по стр. 2-5, 21-24; %=44 - по стр. 6, 13, 14, 17, 19; %=51 - по стр. 10; %=43 - по стр. 16, 26; %=40 - по стр. 25)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 30; %=98 - по стр. 31)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 30; %=56 - по стр. 31)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

справочно

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

Накладные расходы

Сметная прибыль

НДС

ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС

18	506 318.05	18	3 504 309.57	6.921
----	------------	----	--------------	-------

Составил: Потапова Е.В.



ПРОВЕРЕН

С. А. Сидорова

12

Т.А.Ч. РИПС
И.Н. МИРОШНИКОВ
С.А. СИДОРОВА