

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Петушки, ул.Заводская, д.12
РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Заводская, д.12

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Заводская, д.12

№ 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	3.95
2.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	0.4
3.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	1.775
4.	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	5.02
5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	167.3333
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	3.95
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.7414
8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.158
9.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	18
10.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.42
11.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	6
12.	E12-01-012-01	Демонтаж ограждения	100 м	0.36
13.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.37
14.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	1 решетка	1
15.	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000x800	шт	1
16.	E13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.008
17.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.03
18.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0.24
19.	C507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2
20.	C507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3
21.	E10-01-022-01	Подшивка потолков досками обшивки	100 м2	0.11
22.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.26
23.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	7.3865
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.78
25.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	11.78

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 3 * 14 >
«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 518 204.75 руб.

518 204.75 руб.

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Заводская, д.12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Заводская, д.12

Сметная стоимость: **518.205** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.601** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **75.056** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016г.

№ 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		3.95	154.66	610.89	1 895.21	7 486.09	12.254	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	62.805	7.800	489.88	113.100	7 103.25	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	18.17	6.66	121.01	21.07	382.84	3.164	
		Накладные расходы				99%	484.98	84%	5 966.73		
						$= (110 \cdot 0.9)$	$= (110 \cdot 0.9 \cdot (0.85))$				
						60%	293.93	48%	3 409.56		
						$= (70 \cdot 0.85)$	$= (70 \cdot 0.85 \cdot (0.8))$				
		Сметная прибыль					1 389.80		16 862.38		
2.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2		0.4	8 766.63	3 506.64	47 247.55	18 899.02	5.389	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	55.396	7.940	439.84	115.130	6 377.74	14.5	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	0.624	1.70	1.06	5.37	3.35	3.16	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.12	0.448	87.17	39.05	690.71	309.44	7.924	
			(1)			11.60	5.20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.0004	5 160.53	2.06	50 988.06	20.40	9.903
2. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	2.08	1 454.15	3 024.63	5 859.66	12 188.09	4.03
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	Т	2.83	1.132					
		Накладные расходы				83%	365.07	71%	4 528.20	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	285.90	52%	3 316.42	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 157.61		26 743.64	
3.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	1.775	1.775	2 453.16	4 354.36	15 514.27	27 537.84	6.324
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	115.588	7.940	917.77	115.130	13 307.65	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	0.69225	1.70	1.18	5.37	3.72	3.153
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.497	87.17	43.32	690.71	343.28	7.924
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.0071	5 160.53	36.64	50 988.06	362.02	9.88
3. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	2.3075	1 454.15	3 355.45	5 859.66	13 521.17	4.03
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	Т	2.11	3.74525					
		Накладные расходы				83%	761.75	71%	9 448.43	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	596.55	52%	6 919.98	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 712.66		43 906.25	
4.	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 обработки ваеомой поверхно сти	5.02	5.02	287.63	1 443.93	2 651.09	13 308.52	9.217
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	74.52943	9.510	708.78	137.900	10 277.61	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.8785	11.599	10.19	168.196	147.76	14.5
4. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.8785	27.66	24.30	216.87	190.52	7.84
4. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	74.73525	11.60	10.19	168.20	147.76	14.5
						6.82	509.69	17.40	1 300.39	2.551

< 2016 * 3 * 14 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0,425	2.1335	87.17 11.60	185.98 24.75	690.71	1 473.63	7.924	
4. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5.02	3.00	15.06	13.10	65.76	4.367	
4. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0502	2.41	0.12	12.08	0.61	5.083	
		Накладные расходы				90%	647.07	77%	8 027.53		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	431.38	48%	5 004.18		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 522.38		26 340.23		
5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		167.3333	35.54	5 947.03	112.83	18 880.22	3.175	
		Объем: 502*0.4/1.2									
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли		3.95	1 204.72	4 758.63	11 754.93	46 431.96	9.757	
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	187.28727	8.640	1 618.16	125.280	23 463.35	14.5	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.900625	13.500	52.66	195.751	763.55	14.5	
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.46875	86.40	213.30	859.95	2 123.00	9.953	
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.431875	13.50	33.33	195.75	483.26	14.499	
6. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	3.0125	11.899375	13.50	19.33	770.30	1 102.97	6.878	
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.975	87.17	23.20	195.75	280.29	14.5	
6. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	3397	11.60	22.91	690.71	1 364.15	7.924	
6. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	118.5	2.78	329.43	72.99	8 649.32	26.255	
		Накладные расходы				108%	1 804.49	92%	22 288.75		
								=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	918.95	44%	10 659.84		
								=(55.25* (0.8))			
		Всего с НР и СП					7 482.07		79 380.55		
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		3.7414	7 195.27	26 920.38	42 090.08	157 475.83	5.85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 395*7.4*1.28/1000										
8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.158	7 878.53	1 244.81	43 312.02	6 843.30	5.497
Объем: 0.04*3.95										
9.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		18	32.00	576.00	178.00	3 204.00	5.563
10.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		0.06	158.32	9.51	1 553.33	93.20	9.8
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
10. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.46023	8.860	4.08	128.470	59.13	14.499
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.02175	13.333	0.29	195.402	4.25	14.655
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0135	86.40	1.17	859.95	11.61	9.923
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00825	13.50	0.18	195.75	2.64	14.667
10. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.14175	111.99	0.92	770.30	6.35	6.902
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0105	13.50	0.11	195.75	1.61	14.636
10. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00003	8.10	1.15	34.11	4.84	4.209
10. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0312	87.17	0.92	690.71	7.25	7.88
Накладные расходы										
				=(120*0.9)		108%	4.72	92%	58.31	
				=(120*0.9)				=(0.85))		
				55%			2.40	44%	27.89	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
				Сметная прибыль						
				Всего с НР и СП		16.63			179.40	
11.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		6	640.40	3 842.40	1 269.49	7 616.94	1.982
12.	E12-01-012-01	Демонтаж ограждения	100 м		0.36	91.59	32.97	1 006.07	362.19	10.985
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8										
12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	5.336	1.92096	8.860	17.02	128.470	246.79	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.232	0.08352	13.530	1.13	195.761	16.35	14.469
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.144	0.05184	86.40	4.48	859.95	44.58	9.951
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.088	0.03168	13.50	0.70	195.75	10.15	14.5
12. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	1.512	0.54432	111.99	3.55	770.30	24.40	6.873
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.112	0.04032	13.50	0.43	195.75	6.20	14.419
						8.10	4.41	34.11	18.57	4.211
						87.17	3.51	690.71	27.85	7.934
						11.60	0.47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						108% =(120*0.9)	19.60	92% =(120*0.9* (0.85))	242.09	
Сметная прибыль						55% =(65*0.85)	9.98	44% =(65*0.85* (0.8))	115.78	
Всего с НР и СП							62.55		720.06	
13.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		0.36	158.32	57.00	1 553.33	559.19	9.81
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	2.76138	8.860	24.47	128.470	354.75	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.1305	13.487	1.76	195.785	25.55	14.517
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.081	86.40	7.00	859.95	69.66	9.951
			(1)			13.50	1.09	195.75	15.86	14.55
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.0495	111.99	5.54	770.30	38.13	6.883
			(1)			13.50	0.67	195.75	9.69	14.463
13. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.8505	8.10	6.89	34.11	29.01	4.21
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.063	87.17	5.49	690.71	43.51	7.925
			(1)			11.60	0.73			
13. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00018	9 600.99	1.73	63 396.01	11.41	6.595
13. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1872	31.40	5.88	67.97	12.72	2.163
Накладные расходы						108% =(120*0.9)	28.33	92% =(120*0.9* (0.85))	349.88	
Сметная прибыль						55% =(65*0.85)	14.43	44% =(65*0.85* (0.8))	167.33	
Всего с НР и СП							99.76		1 076.40	
14.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей	100 м2		0.37	2 000.60	740.22	22 575.05	8 352.77	11.284
дымовых труб										
14. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	48.618	9.290	451.66	134.710	6 549.33	14.501
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.407	1.70	0.69	5.37	2.19	3.174
14. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.6734	427.02	287.56	2 672.54	1 799.69	6.258
14. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.1295	2.41	0.31	12.08	1.56	5.032
Накладные расходы						79% =(79.0* (0.85))	356.81	67% =(79.0* (0.85))	4 388.05	
Сметная прибыль						50% =(50.0* (0.8))	225.83	40% =(50.0* (0.8))	2 619.73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							1 322.86		15 360.55	

Всего с НР и СП

15.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	1	30.74	30.74	339.63	339.63	11.048
		решетка						
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
15. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	2.047	2.047	8.970	130.070	266.25	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.0125	0.0125	13.600	196.000	2.45	14.412
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0.0125	0.0125	111.99	770.30	9.63	6.879
		(1)		13.50	0.17	195.75	2.45	14.412
15. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	0.15	8.10	1.22	34.11	5.12	4.197
15. 5.	X33-0206	Дрели электрические	0.4375	1.95	0.85	4.01	1.75	2.059
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.0125	87.17	1.09	690.71	8.63	7.917
		(1)		11.60	0.15			
15. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	0.00011	9 600.99	1.06	69 691.52	7.67	7.236
15. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	0.0004	9 013.20	3.61	72 754.97	29.10	8.061
15. 9.	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	0.00043	7 015.46	3.02	24 255.46	10.43	3.454
15. 10.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	0.0003	438.67	0.13	3 498.02	1.05	8.077
		Накладные расходы		115%	21.31	98%	263.33	
				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		71%	13.16	56%	150.47	
				=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП		65.21		753.43		
16.	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800	шт	640.40	640.40	1 269.49	1 269.49	1.982
17.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	550.68	4.40	1 618.10	12.93	2.939
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
17. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	4.4045	9.070	0.32	131.520	4.63	14.481
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.0125	0.0001		100.000	0.01	
17. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	0.0125	89.99	0.01	419.50	0.04	4
		(1)		10.06		145.87	0.01	
17. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	0.0125	1.70		5.37		
17. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	0.8125	6.82	0.04	17.40	0.11	2.75
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.0125	87.17	0.01	690.71	0.07	7
		(1)		11.60				
		Всего с НР и СП						6

< 2016 * 3 * 14 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0000112	2 200.23	0.02	31 388.74	0.35	17.5
17. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.000152	26 309.61	4.00	50 884.05	7.73	1.933
		Накладные расходы				81%	0.26	69%	3.20	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	0.19	48%	2.23	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4.85		18.36	
18.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов		0.03	6 613.49	198.40	39 335.56	1 180.07	5.948
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч	чел.-ч	91.7585	2.752755	8.170	22.49	118.470	326.12	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.002625	15.238	0.04	194.286	0.51	12.75
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.002625	111.99	0.29	770.30	2.02	6.966
			(1)	0.1375	0.004125	13.50	0.04	195.75	0.51	12.75
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.004125	87.17	0.36	690.71	2.85	7.917
			(1)			11.60	0.05			
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000036	6 180.64	0.22	51 079.16	1.84	8.364
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0216	8 103.62	175.04	39 223.98	847.24	4.84
		Накладные расходы				106%	23.88	90%	293.97	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	12.17	43%	140.45	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					234.45		1 614.49	
19.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.24	7 874.21	1 889.81	30 952.56	7 428.60	3.931
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 чел.-ч	чел.-ч	70.84	17.0016	9.920	168.66	143.840	2 445.51	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.015	13.333	0.20	195.333	2.93	14.65
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.009	86.40	0.78	859.95	7.74	9.923
			(1)	0.025	0.006	13.50	0.12	195.75	1.76	14.667
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.006	111.99	0.67	770.30	4.62	6.896
			(1)			13.50	0.08	195.75	1.17	14.625
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.006	87.17	0.52	690.71	4.14	7.962
			(1)			11.60	0.07			

< 2016 * 3 * 14 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.96	24.48	23.50	82.41	79.11	3.366
19. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0006384	13 398.40	8.55	62 775.23	40.08	4.688
19. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	23.952	70.40	1 686.22	202.19	4 842.85	2.872
19. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.3768	2.41	0.91	12.08	4.55	5
		Накладные расходы				115%	194.19	98%	2 399.47	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	119.89	56%	1 371.13	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 203.89		11 199.20	
20.	C507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2		230.00	460.00	779.44	1 558.88	3.389
21.	C507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3		190.40	571.20	468.81	1 406.43	2.462
22.	E10-01-022-01	Подшивка потолков досками обшивки	100 м2	0.11		4 710.80	518.19	32 836.99	3 612.06	6.971
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	7.252245	8.640	62.66	125.280	908.56	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0275	13.455	0.37	195.636	5.38	14.541
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.0275	111.99	3.08	770.30	21.18	6.877
22. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.6625	0.072875	13.50	0.37	195.75	5.38	14.541
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.0605	87.17	5.27	690.71	0.30	4.286
			(1)			11.60	0.70		41.79	7.93
22. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.000693	5 160.53	3.58	50 988.06	35.33	9.869
22. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	0.2046	2 167.79	443.53	12 731.69	2 604.90	5.873
		Накладные расходы				106%	66.81	90%	822.55	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	34.04	43%	392.99	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					619.04		4 827.60	

< 2016 * 3 * 14 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2		0.26	1 190.57	309.56	7 187.84	1 868.84	6.037
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	9.73544	8.740	85.09	126.730	1 233.77	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00325	12.308	0.04	196.923	0.64	16
23. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00325	31.26	0.10	223.78	0.73	7.3
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0625	0.01625	13.50	0.04	195.75	0.64	16
			маш.-ч	87.17	1.42	690.71	1.42	11.22	7.901	
			(1)	11.60	0.19		0.19			
23. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0307	0.007982	22 533.00	179.86	58 130.30	464.00	2.58
23. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.002418	14 323.20	34.63	50 127.88	121.21	3.5
23. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.208	19.65	4.09	109.85	22.85	5.587
23. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.00143	2 863.91	4.10	9 675.27	13.84	3.376
23. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.0858	3.00	0.26	13.10	1.12	4.308
23. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000104	100.61	0.01	971.11	0.10	10
Накладные расходы										
						95%	80.87	80%	987.53	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						47%	40.01	37%	456.73	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
							430.44		3 313.10	
24.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		7.3865	83.76	618.69	490.38	3 622.19	5.855
Объем: 0.26*16.28+0.11*28.67										
24. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	7.3865	10.060	74.31	145.870	1 077.47	14.5
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		11.78	36.63	431.50	325.61	3 835.69	8.889
Объем: 8.62+395*8/1000										
26.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		11.78	13.38	157.62	97.45	1 147.96	7.283
Объем: 8.62+395*8/1000										

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

59 875.28
4 860.14
2 998.81
344 333.84
60 068.02
34 754.71
5.751
12.359
11.59
9

< 2016 * 3 * 14 >

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

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

67 734.23	439 156.57	6.484
20 13 546.85	18 79 048.18	
81 281.08	518 204.75	

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУИ «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЩС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Заводская, д.12

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Заводская, д.12

Сметная стоимость: **518.205** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.601** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **75.056** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	62.805	7.800	489.88	113.100	7 103.25	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	170.984	7.940	1 357.61	115.130	19 685.39	14.5
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2.752755	8.170	22.49	118.470	326.12	14.501
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	194.53952	8.640	1 680.82	125.280	24 371.91	14.5
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.73544	8.740	85.09	126.730	1 233.77	14.5
6	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	5.14257	8.860	45.56	128.470	660.67	14.501
7	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.047	8.970	18.36	130.070	266.25	14.502
8	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	0.035236	9.070	0.32	131.520	4.63	14.469
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	48.618	9.290	451.66	134.710	6 549.33	14.501
10	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	74.52943	9.510	708.77	137.900	10 277.61	14.501
11	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	17.0016	9.920	168.66	143.840	2 445.51	14.5
Итого по разделу				588.19055	5 029.22		72 924.44		14.5

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12.46237	11.327	141.16	171.070	2 131.91	15.103
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.78	36.63	431.50	325.61	3 835.69	8.889
14	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	11.78	13.38	157.62	97.45	1 147.96	7.283
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.62409	86.40	226.72	859.95	2 256.59	9.953
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.56993	111.99	175.82	770.30	1 209.32	14.498
					13.50	21.19	195.75	307.31	6.878
									14.503

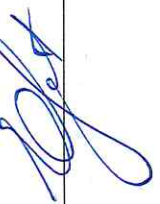
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
17	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0001	89.99 10.06	0.01	419.50 145.87	0.04 0.01		4 0	
18	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.72335	1.70	2.93	5.37	9.25		3.157	
19	X03-0403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	18.17	6.66	121.01	21.07	382.84		3.164	
20	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.8785	27.66 11.60	24.30 10.19	216.87 168.20	190.52 147.76		7.84 14.5	
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.00325	31.26 13.50	0.10 0.04	223.78 195.75	0.73 0.64		7.3 16	
22	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	7.3865	83.76 10.06	618.69 74.31	490.38 145.87	3 622.19 1 077.47		5.855 14.5	
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.68657	8.10	13.66	34.11	57.53		4.212	
24	X33-0206	Дрепы электрические	маш.-ч	12.336875	1.95	24.06	4.01	49.47		2.056	
25	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.072875	0.95	0.07	4.09	0.30		4.286	
26	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	74.74175	6.82	509.74	17.40	1 300.51		2.551	
27	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	5.266795	87.17 11.60	459.11 61.09	690.71	3 637.83		7.924 0	
Итого по разделу							2 765.34	17 700.77	6.401		

Материальные ресурсы

28	П райс-лист1.	Снегодержатель	М	7	640.40	4 482.80	1 269.49	8 886.43	1.982
29	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	18	32.00	576.00	178.00	3 204.00	5.563
30	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.000036	6 180.64	0.22	51 079.16	1.84	8.364
31	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	Т	0.007982	22 533.00	179.86	58 130.30	464.00	2.58
32	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.002418	14 323.20	34.63	50 127.88	121.21	3.5
33	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.0000112	2 200.23	0.02	31 388.74	0.35	17.5
34	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00011	9 600.99	1.06	69 691.52	7.67	7.236
35	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00021	9 600.99	2.02	63 396.01	13.31	6.589
36	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.208	19.65	4.09	109.85	22.85	5.587
37	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.00143	2 863.91	4.10	9 675.27	13.84	3.376
38	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.0216	8 103.62	175.04	39 223.98	847.24	4.84
39	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.0004	9 013.20	3.61	72 754.97	29.10	8.061
40	C101-1757	Ветошь	кг	5.1058	3.00	15.32	13.10	66.89	4.366
41	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.008193	5 160.53	42.28	50 988.06	417.75	9.881
42	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	3397	0.66	2 242.02	2.85	9 681.45	4.318
43	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.2184	31.40	6.86	67.97	14.84	2.163
44	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.158	7 878.53	1 244.81	43 312.02	6 843.30	5.497
45	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	М	118.5	2.78	329.43	72.99	8 649.32	26.255

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.96	24.48	23.50	82.41	79.11	3.366
47	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0006384	13 398.40	8.55	62 775.23	40.08	4.688
48	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.7414	7 195.27	26 920.38	42 090.08	157 475.83	5.85
49	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4.3875	1 454.15	6 380.08	5 859.66	25 709.26	4.03
50	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.000152	26 309.61	4.00	50 884.05	7.73	1.933
51	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	л	167.3333	35.54	5 947.03	112.83	18 880.22	3.175
52	C203-0371	Марка 1 (готовый раствор)	м3	0.2046	2 167.79	443.53	12 731.69	2 604.90	5.873
53	C204-0004	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	т	0.00043	7 015.46	3.02	24 255.46	10.43	3.454
54	C302-3340	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	м	23.952	70.40	1 686.22	202.19	4 842.85	2.872
55	C402-0004	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м3	0.0003	438.67	0.13	3 498.02	1.05	8.077
56	C402-0083	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.6734	427.02	287.56	2 672.54	1 799.69	6.258
57	C409-0639	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.000104	100.61	0.01	971.11	0.10	10
58	C411-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.5565	2.41	1.34	12.08	6.72	5.015
59	C507-0833	Вода	шт.	3	190.40	571.20	468.81	1 406.43	2.462
60	C507-0884	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2	230.00	460.00	779.44	1 558.88	3.389
61	C509-9900	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2	230.00	460.00	779.44	1 558.88	3.389
		Строительный мусор	т	4.87725					0

Итого по разделу						52 080.72	253 708.67	4.871
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						59 875.28	344 333.84	5.751
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						4 860.14	60 068.02	12.359
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						2 998.81	34 754.71	11.59
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						67 734.23	439 156.57	6.484
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА						13 546.85	79 048.18	518 204.75
						20	18	
						81 281.08		



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