

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Киржач, ул.Б.Московская, д.2а**

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.

< 4000 * 2 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Объемы работ

УТВЕРЖДАЮ _____

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Б.Московская, д.2а

№ пп		Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5		
1.		Разборка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт.	0.2		
2.		Установка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт.	0.2		
3.		Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	20		
4.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	8.05		
5.		Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	покрытия			
6.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м	16.87		
7.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 до 50мм с разуклонкой	100 м2	8.05		
8.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	стяжки	281.75		
9.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в три слоя	100 м2	8.05		
10.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	кровли	8.05		
11.		Унифлекс ТКП	100 м2	1.23		
12.		Унифлекс ТПП	м2	140.22		
13.		Смена обделок из листовой стали (карниз) шириной до 0,4 м	м2	142.68		
14.		Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м	100 м	1.5		
15.		Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 50 мм	100 м	0.3		
16.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.18		
17.		Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 м	0.55		
18.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.09		
19.		Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.09		
20.		Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.18		
21.		Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	100 шт.	0.63		
22.		Устройство желобов подвесных	маш.-ч	27.3		
23.		Смена дверных приборов замки накладные	100 м	0.56		
24.		Разборка кирпичных стен вентшахт	желобов			
25.		Кладка стен вентканалов	100 шт.	0.01		
26.		Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	приборов			
27.		Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (металлической двери)	1 м3	8.9		
			1 м3 кладки	8.9		
			1 зонт	15		
			100 м2	0.0225		

< 4000 * 2 * 6 > ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5
28.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	18.38
29.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	27.64
30.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		1 т груза	27.64

Форма по МДС 81-35.2004

« _____ » 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Б.Московская, д.2а

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 373,977** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1 452** тыс. чел. ч.
 Сметная заработная плата: **186,394** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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.	Е07-05-030-09	Разборка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций		0.2	1 306.77	261.35	14 025.30	2 805.06	10.733
		<i>Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								
1. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	7.4064	9.180	67.99	133.110	985.87	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	2.0256	13.500	27.35	195.750	396.51	14.5
1. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	10.128	2.0256	86.40	175.01	859.95	1 741.91	9.953
			(1)			13.50	27.35	195.75	396.51	14.5
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.328	2.2656	8.10	18.35	34.11	77.28	4.211
		<i>Накладные расходы</i>				140%	133.48	119%	1 645.03	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	81.04	68%	940.02	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					475.87		5 390.11	
2.	Е07-05-030-09	Установка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций		0.2	2 656.84	531.37	26 409.79	5 281.96	9.94

< 4000 * 2 * 6 >

1		2	3			4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01													
Форма по МДС 81-35.2004													
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
2. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	53.2335	10.6467	9.180	97.74	133.110	1 417.18	14.5			
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.825	3.165	13.500	42.73	195.750	619.55	14.5			
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	15.825	3.165	86.40	273.46	859.95	2 721.74	9.953			
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	17.7	3.54	13.50	42.73	195.75	619.55	14.5			
2. 5.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.01	0.002	9 600.99	19.20	63 396.01	126.79	6.603			
2. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.28	0.256	438.67	112.30	3 498.02	895.49	7.974			
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП													
3.	C403-0655	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	20	68.05		1 361.00	411.84	8 236.80	6.052			
4.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт	8.05	153.59		1 236.39	1 757.43	14 147.34	11.442			
4. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	115.759	7.800	902.92	113.100	13 092.34	14.5			
4. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	50.071	6.66	333.47	21.07	1 055.00	3.164			
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП													
5.	E58-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м	16.87	48.01		810.00	168.31	2 839.35	3.505			
5. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	3.374	13.500	45.55	195.750	660.46	14.5			
5. 2.	X12-1212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	0.2	3.374	111.32	375.59	462.97	1 562.06	4.159			
5. 3.	C101-2431	Фреза для нарезчика	(1)	0.05	0.8435	13.50	45.55	195.75	660.46	14.5			
Накладные расходы													

< 4000 * 2 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

6.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 стяжки	8.05	1 215.44	9 784.30	10 986.34	88 440.06	9.039	
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	251.98915	8.640	2 177.19	125.280	31 569.20	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	19.52125	11.266	219.92	163.354	3 188.87	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	6.8425	86.40	591.19	859.95	5 884.21	9.953
6. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	12.67875	13.50	92.37	195.75	1 339.42	14.5
6. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	23.7475	89.99	1 140.96	419.50	5 318.74	4.662
6. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	35.42	6.01	212.87	41.36	1 464.97	6.882
6. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	12.3165	438.67	5 402.88	3 498.02	43 083.36	7.974
6. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	30.9925	2.41	74.69	12.08	374.39	5.012
		Накладные расходы			108%		2 588.88	92%	31 977.42	
					=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль								

Всего с НР и СП

7.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 до 50мм с разуклонкой	100 м2 стяжки	281.75	58.01	16 344.34	522.11	147 103.62	9	
Объем: 805*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	324.0125	8.640	2 799.47	125.280	40 592.29	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	10.565625	11.207	118.41	162.497	1 716.88	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	3.521875	86.40	304.29	859.95	3 028.64	9.953
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	7.04375	13.50	47.55	195.75	689.41	14.5
			маш.-ч			89.99	633.87	419.50	2 954.85	4.662
			(1)			10.06	70.86	145.87	1 027.47	14.5

< 4000 * 2 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	28.7385	438.67	12 606.72	3 498.02	100 527.85	7.974
Накладные расходы										
						108%	3 151.31	92%	38 924.44	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	1 604.83	44%	18 616.03	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
8.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2 кровли		8.05	448.49	3 610.37	2 795.54	22 504.13	6.233
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	25.921	8.740	226.55	126.730	3 284.97	14.5
8. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.4025	87.17	35.09	690.71	278.01	7.924
			(1)			11.60	4.67			
8. 3.	c113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.035	0.28175	11 885.47	3 348.73	67 226.81	18 941.15	5.656
Накладные расходы										
						108%	244.67	92%	3 022.17	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	124.60	44%	1 445.39	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
9.	E12-01-002-08	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в три слоя	100 м2 кровли		8.05	10 142.85	81 649.93	45 369.53	365 224.76	4.473
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	23.3335	187.83467	9.400	1 765.65	136.300	25 601.87	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3875	3.119375	13.500	42.11	195.750	610.62	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.2875	2.314375	86.40	199.96	859.95	1 990.25	9.953
			(1)			13.50	31.24	195.75	453.04	14.5
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.805	111.99	90.15	770.30	620.09	6.878
			(1)			13.50	10.87	195.75	157.58	14.5
9. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	8.625	69.43125	3.50	243.01	6.19	429.78	1.769
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.15	1.2075	87.17	105.26	690.71	834.03	7.924
			(1)			11.60	14.01			
9. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	44.9	361.445	8.38	3 028.91	29.32	10 597.57	3.499
9. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	115	925.75	30.11	27 874.33	142.15	131 595.36	4.721
9. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	230	1851.5	26.11	48 342.67	104.54	193 555.81	4.004
Накладные расходы										
						108%	1 952.38	92%	24 115.49	

< 4000 * 2 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

10. E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из 100 м примыка

напластываемых материалов к стенам и паркетам высотой до 600 мм без фартуков

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

10. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	50.21475	9.180	460.97	133.110	6 684.09	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	1.091625	13.500	14.74	195.750	213.69	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	0.937875	86.40	81.03	859.95	806.53	9.953
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.125	0.15375	13.50	12.66	195.75	183.59	14.5
10. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	8.08725	111.99	17.22	770.30	118.43	6.878
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1875	0.230625	13.50	2.08	195.75	30.10	14.5
10. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	39.9627	8.38	28.31	6.19	50.06	1.769
10. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.6273	87.17	20.10	690.71	159.29	7.924
		Накладные расходы				11.60	2.68			
						8.38	334.89	29.32	1 171.71	3.499
						438.67	275.18	3 498.02	2 194.31	7.974
						108%	513.77			

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

11. C101-3358 Унифлекс ТКП Объем: 123*1*1.14 м2

12. C101-4249 Унифлекс ТПП Объем: 123*1*1.16 м2

13. E58-20-1 Смена обделок из листовой стали (карниз) шириной до 0,4 м

13. 1.

13. 2.

13. 3.

Рабочий строитель среднего разряда 3

Затраты труда машинистов

Подъемники грузоподъемностью до 500 кг

одномачтовые, высота подъема 45 м

14.5

7.159

14.5

23.49

26.85

195.75

23.49

14.5

5

< 4000 * 2 * 6 >

		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.06	87.17 11.60	5.23 0.70	690.71	41.44	7.924				
13. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.009	7 927.38	71.35	43 454.79	391.09	5.482				
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.006	5 160.53	30.96	50 988.06	305.93	9.88				
13. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.276	7 878.53	2 174.47	43 312.02	11 954.12	5.497				
13. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.224	0.336									
						83%	441.11	71%	5 471.61					
		Сметная прибыль				65%	345.45	52%	4 007.37					
								=(83.0* (0.85))						
		Всего с НР и СП					3 602.17	=(65.0* (0.8))	29 881.42					
14.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м	100 м		0.3	3 169.72	950.92	22 390.23	6 717.07	7.064				
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	18.966	8.530	161.78	123.690	2 345.90	14.501				
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.042	13.500	0.57	195.750	8.22	14.5				
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.14	0.042	31.26	1.31	223.78	9.40	7.159				
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.018	13.50	0.57	195.75	8.22	14.5				
14. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.0018	87.17	1.57	690.71	12.43	7.924				
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0012	11.60	0.21	43 454.79	78.22	5.482				
14. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.324	0.0972	7 927.38	6.19	50 988.06	61.19	9.88				
14. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.33	0.099	7 878.53	765.79	43 312.02	4 209.93	5.497				
						83%	134.75	71%	1 671.43					
		Сметная прибыль				65%	105.53	52%	1 224.14					
								=(83.0* (0.85))						
		Всего с НР и СП					1 191.20	=(65.0* (0.8))	9 612.64					
15.	E65-7-1	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями		0.18	9 520.20	1 713.64	109 124.52	19 642.41	11.462				
15. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	220.8	39.744	10.060	399.82	145.870	5 797.46	14.5				
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.09	13.500	1.22	195.750	17.62	14.5				
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.5	0.09	31.26	2.81	223.78	20.14	7.159				
						13.50	1.22	195.75	17.62	14.5				

< 4000 * 2 * 6 >

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
15. 4.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)		0.5		0.09		87.17 11.60		7.85 1.04		690.71		62.16		7.924	
15. 5.		C101-0311		Каболка		т		0.008		0.00144		22 002.26		31.68		58 228.49		83.85		2.646	
15. 6.		C101-2429		Цемент расширяющийся		т		0.022		0.00396		1 309.96		5.19		6 425.61		25.45		4.905	
15. 7.		C302-0898		Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм		м		99.8		17.964		70.49		1 266.28		760.04		13 653.36		10.782	
15. 8.		c509-9899		Строительный мусор и масса возвратных материалов		т		0.78		0.1404											
				Накладные расходы								103%		413.07		88% =(103.0* (0.85))		5 117.27			
				Сметная прибыль								60%		240.62		48% =(60.0* (0.8))		2 791.24			
				Всего с НР и СП								2 367.34						27 550.92			
16.		E58-10-1		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 м		0.55		6 584.88		3 621.68		30 772.33		16 924.78		4.673			
16. 1.		31-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч		36.8		20.24		8.530		172.65		123.690		2 503.49		14.501	
16. 2.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)		0.13		0.0715		87.17 11.60		6.23 0.83		690.71		49.39 7.924			
16. 3.		C101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т		0.0005		0.000275		4 434.49		1.22		22 002.65		6.05		4.962	
16. 4.		C201-1101		Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		м		114.5		62.975		54.65		3 441.58		228.12		14 365.86		4.174	
				Накладные расходы								83%		143.30		71% =(83.0* (0.85))		1 777.48			
				Сметная прибыль								65%		112.22		52% =(65.0* (0.8))		1 301.81			
				Всего с НР и СП								3 877.20						20 004.07			
17.		E58-10-5		Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.		0.09		3 876.69		348.90		27 625.00		2 486.25		7.126			
17. 1.		31-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч		53.1		4.779		8.530		40.76		123.690		591.11		14.501	
17. 2.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)		0.08		0.0072		87.17 11.60		0.63 0.08		690.71		4.97 7.924			
17. 3.		C101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т		0.0004		0.000036		4 434.49		0.16		22 002.65		0.79		4.962	
17. 4.		C201-1103		Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм		шт.		100		9		34.15		307.35		209.93		1 889.37		6.147	
				Накладные расходы								83%		33.83		71% =(83.0* (0.85))		419.69			

< 4000 * 2 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
65%							26.49	52%	307.38	
							=(65.0* (0.8))			

Всего с НР и СП

18.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.09	7 000.69	630.06	30 160.00	2 714.40	4.308
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.779	8.530	40.76	123.690	591.11	14.501
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0072	<u>87.17</u>	<u>0.63</u>	<u>690.71</u>	<u>4.97</u>	<u>7.924</u>
18. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т			<u>11.60</u>	<u>0.08</u>			
18. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100		4 434.49	0.16	22 002.65	0.79	4.962
Накладные расходы							588.51	235.28	2 117.52	3.598
Сметная прибыль							33.83	71%	419.69	
							26.49	52%	307.38	
Всего с НР и СП							690.38	=(65.0* (0.8))	3 441.47	

19. E58-10-3

19.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.18	3 871.81	696.93	28 960.85	5 212.95	7.48
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	11.502	8.530	98.11	123.690	1 422.68	14.501
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0144	<u>87.17</u>	<u>1.26</u>	<u>690.71</u>	<u>9.95</u>	<u>7.924</u>
19. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т			<u>11.60</u>	<u>0.17</u>			
19. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	18	4 434.49	0.32	22 002.65	1.58	4.962
Накладные расходы							597.24	209.93	3 778.74	6.327
Сметная прибыль							81.43	71%	1 010.10	
							63.77	52%	739.79	
Всего с НР и СП							842.13	=(65.0* (0.8))	6 962.85	

20. E58-22-1

20.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		0.63	901.73	568.09	6 756.41	4 256.54	7.493
20. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	23.814	8.170	194.56	118.470	2 821.24	14.501
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0063	<u>87.17</u>	<u>0.55</u>	<u>690.71</u>	<u>4.35</u>	<u>7.924</u>
20. 3.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1) т			<u>11.60</u>	<u>0.07</u>			
20. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0092	0.05796	6 400.66	370.98	24 499.51	1 419.99	3.828
20. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.0004	0.000252	7 927.38	2.00	43 454.79	10.95	5.482

< 4000 * 2 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИП РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35-2000										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен вентшахт	1 м3	8.9	180.03	1 602.23	1 663.49	14 805.09	9.24	
24. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	73.336	8.860	128.470	9 421.48	14.5	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	10.235	10.060	145.870	1 492.98	14.5	
24. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	10.235	90.00	517.72	5 298.86	5.752	
						10.06	145.87	1 492.98	14.5	
24. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	20.47	1.53	4.14	84.75	2.706	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
25.	E08-02-001-09	Кладка стен вентканалов	1 м3	8.9	652.11	5 803.77	5 873.97	52 278.30	9.008	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	72.4638	8.310	120.500	8 731.89	14.501	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	4.005	13.500	195.750	783.98	14.5	
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	4.005	86.40	859.95	3 444.10	9.953	
25. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.02047	13.50	195.75	783.98	14.5	
25. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	1.9669	6 400.66	24 499.51	501.50	3.828	
25. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	3.56	396.03	2 966.86	5 835.52	7.492	
25. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	4.094	1 105.54	9 470.74	33 715.83	8.567	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 4000 * 2 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
26.	E20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	1 зонт		15	390.28	5 854.13	1 002.65	15 039.69	2.569
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
26. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.38						
26. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.2875	20.7	8.860	183.40	128.470	2 659.33	14.5
26. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	2.25	8.10	18.23	34.11	42.61	3.167
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.1875	87.17	16.34	690.71	76.75	4.211
26. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)			11.60	2.18		129.51	7.924
26. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0001	0.0015	9 600.99	14.40	69 691.52	104.54	7.259
26. 7.	c301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	т	0.00054	0.0081	9 013.20	73.01	72 754.97	589.32	8.072
		Накладные расходы	шт.	1	15	369.02	5 535.30	762.51	11 437.65	2.066
Сметная прибыль										
					115%		210.91	98%		2 606.14
					=(128*0.9)			=(128*0.9* (0.85))		
					71%		130.21	56%		1 489.22
					=(83*0.85)			=(83*0.85* (0.8))		
27.	E62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (металлической двери)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.0225	521.66	11.74	3 292.77	74.09	6.311
Всего с НР и СП										
							6 195.25		19 135.06	
27. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	18.72	0.4212	8.740	3.68	126.730	53.38	14.5
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.000225	87.17	0.02	690.71	0.16	7.924
27. 3.	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	(1)			11.60				
			т	0.0161	0.0003622	13 501.10	4.89	31 748.26	11.50	2.352
27. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.0002025	15 500.35	3.14	44 558.12	9.02	2.875
27. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.00225	3.00	0.01	13.10	0.03	4.367
		Накладные расходы			80%		2.94	68%	36.30	
					50%			=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					1.84	40%	21.35	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					16.52		131.74	

< 4000 * 2 * 6 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
28.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		18.38	23.81	437.55	207.99	3 822.82	8.737
28.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	18.9314	7.190	136.12	104.260	1 973.79	14.501
28.2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	367.6	0.82	301.43	5.03	1 849.03	6.134
		Накладные расходы				78%	106.17	66%	1 302.70	
		Сметная прибыль				50%	68.06	=(78.0* (0.85))	789.52	
		Всего с НР и СП					611.78	=(50.0* (0.8))	5 915.04	
29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		27.64	42.98	1 187.97	325.61	8 999.86	7.576
30.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		27.64	17.32	478.72	126.11	3 485.68	7.281

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							157 832.23		912 503.77	5.781
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							13 399.10		165 414.21	12.345
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							7 459.29		86 469.49	11.592
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							178 690.62		1 164 387.47	6.516
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18	209 589.74	
									1 373 977.21	

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
 Главный инженер
 Составил: Копылова Е.М. (подпись)



Начальник РЦС
 Сидорова С.А. (подпись)

[illegible]

< 4000 * 2 * 6 >

		ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.99375	111.99	111.29	770.30	765.49	6.878				
17	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	19.7225	89.99	1 774.83	419.50	8 273.59	4.662				
18	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тягловые усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4.3125	10.06	198.41	145.87	2 876.92	14.5				
19	X03-0403	Лебедки электрические тягловые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	50.071	3.12	13.46	9.88	42.61	3.166				
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.252	31.26	7.88	223.78	56.39	7.156				
21	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	27.3	116.58	3 182.63	607.99	16 598.13	5.215				
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	8.0556	10.06	274.64	145.87	3 982.25	14.5				
23	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч (1)	10.235	8.10	65.25	34.11	274.78	4.211				
24	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	23.7475	10.06	102.96	145.87	1 492.98	14.501				
25	X12-1212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч (1)	3.374	111.32	375.59	462.97	1 562.06	4.159				
26	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	77.5185	13.50	45.55	195.75	660.46	14.5				
27	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	20.47	3.50	271.31	6.19	479.84	1.769				
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.36595	87.17	206.24	690.71	1 634.19	7.924				
		Итого по разделу			11.60	27.45		69 040.02	6.207				
		Материальные ресурсы											

29	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Т	0.002128	10 181.05	21.67	50 714.92	107.92	4.98				
30	C101-0311	Каболка	Т	0.00144	22 002.26	31.68	58 228.49	83.85	2.647				
31	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	Т	0.00036225	13 501.10	4.89	31 748.26	11.50	2.352				
32	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.0002025	15 500.35	3.14	44 558.12	9.02	2.873				
33	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.07843	6 400.66	502.00	24 499.51	1 921.50	3.828				
34	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.09464	9 400.00	889.62	24 499.51	2 318.63	2.606				
35	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.011052	7 927.38	87.61	43 454.79	480.26	5.482				
36	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.000419	4 434.49	1.86	22 002.65	9.22	4.957				
37	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	35.42	6.01	212.87	41.36	1 464.97	6.882				
38	C101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	Т	0.00008	18 861.94	1.51	50 047.03	4.00	2.649				
39	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.0015	9 600.99	14.40	69 691.52	104.54	7.26				
40	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.002	9 600.99	19.20	63 396.01	126.79	6.604				
41	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.0081	9 013.20	73.01	72 754.97	589.32	8.072				

< 4000 * 2 * 6 >

1		2	3	ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес. см. расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42	C101-1757	Ветошь													
43	C101-1805	Гвозди строительные	кг	0.00225	3.00	0.01	0.01	13.10	0.03						
44	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.0072	5 160.53	37.16	37.16	50 988.06	367.11						9.879
45	C101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	т	0.62632	7 878.53	4 934.48	4 934.48	43 312.02	27 127.18						5.497
46	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	компл.	1	68.80	68.80	68.80	263.25	263.25						3.826
47	C101-2429	Цемент расширяющийся	кг	401.4077	8.38	3 363.80	3 363.80	29.32	11 769.27						3.499
48	C101-2431	Фреза для нарезчика	т	0.00396	1 309.96	5.19	5.19	6 425.61	25.45						4.904
49	C101-3358	Унифлекс ТКП	шт.	0.8435	515.00	434.40	434.40	1 514.27	1 277.29						2.94
50	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1065.97	30.11	32 096.36	32 096.36	142.15	151 527.64						4.721
51	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	м2	1994.18	26.11	52 068.04	52 068.04	104.54	208 471.58						4.004
52	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	шт.	367.6	0.82	301.43	301.43	5.03	1 849.03						6.134
53	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	т	0.28175	11 885.47	3 348.73	3 348.73	67 226.81	18 941.15						5.656
54	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	62.975	54.65	3 441.58	3 441.58	228.12	14 365.86						4.174
55	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	18	33.18	597.24	597.24	209.93	3 778.74						6.327
56	C301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	9	34.15	307.35	307.35	209.93	1 889.37						6.147
57	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	15	369.02	5 535.30	5 535.30	762.51	11 437.65						2.066
58	C302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	шт.	9	65.39	588.51	588.51	235.28	2 117.52						3.598
59	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м	17.964	70.49	1 266.28	1 266.28	760.04	13 653.36						10.782
60	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.9669	396.03	778.95	778.95	2 966.86	5 835.52						7.492
61	C403-0655	Плита паркетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	м3	41.9383	438.67	18 397.07	18 397.07	3 498.02	146 701.01						7.974
62	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	шт.	20	68.05	1 361.00	1 361.00	411.84	8 236.80						6.052
63	C411-0001	Вода	1000 шт.	3.56	1 105.54	3 935.72	3 935.72	9 470.74	33 715.83						8.567
64	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	м3	35.0865	2.41	84.56	84.56	12.08	423.84						5.012
65	C509-9900	Строительный мусор	т	0.1404											0
Итого по разделу				0.4413					0						0
				134 815.42						671 006.00				4.977	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

157 832.23

13 399.10

7 459.29

178 690.62

912 503.77

165 414.21

86 469.49

1 164 387.47

5.781

12.345

11.592

6.516

18

209 589.74

1 373 977.21