

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Петушки, ул.Спортивная, Д.4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06  
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Петушки, ул.Спортивная, Д.4

Сметная стоимость: 563.583 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.689 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 71.986 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения			Количество		Сметная стоимость в базисных ценах			Сметная стоимость в текущих ценах			Индекс
			4	5	6	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	100 м2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	покрытия		5.033	154.66	778.38	1 602.49	8 065.35	10.362				
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	80.0247	7.800	624.19	94.690	7 577.54	12.14				
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	23.1518	6.66	154.19	21.07	487.81	3.164				
		Накладные расходы				99%	617.95	84%	6 365.13					
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))						
		Сметная прибыль				60%	374.51	48%	3 637.22					
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))						
		Всего с НР и СП					1 770.84		18 067.70					
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		1	1 456.21	1 456.21	9 255.19	9 255.19	6.356				
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	45.7	7.940	362.86	96.390	4 405.02	12.14				
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.23	1.70	0.39	5.37	1.24	3.179				
2.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.18	87.17	15.69	598.30	107.69	6.864				
2.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.001	11.60	2.09	50 419.27	50.42	9.771				

< 2015 * 14 * 02-01-05 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	0.8	1 340.14	1 072.11	5 863.53	4 690.82	4.375
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	1.27	83%	301.17	71% =(83.0* (0.85))	3 127.56	
		Сметная прибыль				65%	235.86	52% =(65.0* (0.8))	2 290.61	
							1 993.24		14 673.36	
3.	E58-18-4	Всего с НР и СП				5 138.34	2 569.17	28 659.88	14 329.95	5.578
		Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	0.5						
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	47.845	7.940	379.89	96.390	4 611.78	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.435	1.70	0.74	5.37	2.34	3.162
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.39	87.17 11.60	34.00 4.52	598.30	233.34	6.863
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.002	5 160.53	10.32	50 419.27	100.84	9.771
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	1.6	1 340.14	2 144.22	5 863.53	9 381.65	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	0.85	83%	315.31	71% =(83.0* (0.85))	3 274.36	
		Сметная прибыль				65%	246.93	52% =(65.0* (0.8))	2 398.13	
							3 131.41		20 002.44	
4.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.64		2 687.45	1 719.98	20 538.97	13 144.94	7.642
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	85.28	8.530	727.44	103.550	8 830.74	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.3328	1.70	0.57	5.37	1.79	3.14
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.1216	87.17 11.60	10.60 1.41	598.30	72.75	6.863
4. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00768	7 071.80	54.31	33 221.76	255.14	4.698
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.00832	5 160.53	42.94	50 419.27	419.49	9.769
4. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	0.608	1 454.15	884.12	5 863.53	3 565.03	4.032

&lt; 2015 \* 14 \* 02-01-05 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	0.564	0.36096					

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

Форма по МДС 81-35:2004

Сметная прибыль

83%	603.78	71%	6 269.83
		=(83.0* (0.85))	
65%	472.84	52%	4 591.98
		=(65.0* (0.8))	
Всего с НР и СП	2 796.60		24 006.75

5.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.033	1 204.72	6 063.34	10 654.47	53 623.92	8.844
----	---------------	--	------------------	-------	----------	----------	-----------	-----------	-------

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

5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	238.63717	8.640	2 061.82	104.890	25 030.65	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	85							
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.-ч маш.-ч	0.9875	4.9700875	13.501	67.10	163.890	814.55	12.139
				0.625	3.145625	86.40	271.78	828.09	2 604.86	9.584
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.3625	1.8244625	13.50	42.47	163.89	515.54	12.139
5. 5.	X33-0206	Дрели электрические	(1) маш.-ч	3.0125	15.161912	13.50	204.32	722.96	1 319.01	6.456
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	2.5165	1.95	24.63	163.89	299.01	12.14
					5		29.57	4.01	60.80	2.056
5. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	(1) шт.	860	4328.38	87.17	219.36	598.30	1 505.62	6.864
5. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	М	30	150.99	11.60	29.19			
		Накладные расходы				0.66	2 856.73	2.82	12 206.03	4.273
						2.78	419.75	72.17	10 896.95	25.961

Сметная прибыль

108%	2 299.24	92%	23 777.58
		=(120*0.9)	
		=(120*0.9* (0.85))	
55%	1 170.91	44%	11 371.89
		=(65*0.85)	
		=(65*0.85* (0.8))	
Всего с НР и СП	9 533.49		88 773.39

6.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	4.7673	7 195.27	34 302.01	40 053.23	190 945.76	5.567
----	-----------	--	---	--------	----------	-----------	-----------	------------	-------

Объем: 503.3\*0.0074\*1.28

7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.2013	7 878.53	1 585.95	47 439.23	9 549.52	6.021
----	-----------	--	---	--------	----------	----------	-----------	----------	-------

Объем: 0.04\*5.033

8.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	54	32.00	1 728.00	177.92	9 607.68	5.56
----	-----------	--	---	----	-------	----------	--------	----------	------



< 2015 * 14 * 02-01-05 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
9.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)									1 м3	1.2	191.54	229.84	1 462.17	1 754.62	7.634	
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3									чел.-ч	9.888	8.860	87.61	107.560	1 063.55	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов									чел.-ч	1.38	10.058	13.88	122.130	168.54	12.143	
9. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин									маш.-ч (1)	1.38	100.01	138.01	492.49	679.64	4.925	
													10.06	13.88	122.13	168.54	12.143	
9. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические									маш.-ч	2.76	1.53	4.22	4.14	11.43	2.709	
		Накладные расходы											99%	100.48	84%	1 034.96		
													=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль											60%	60.89	48%	591.40		
													=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
														391.21		3 380.98		
10.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб									1 м3 кладки	1.2	653.44	784.13	4 697.08	5 636.48	7.188	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
10. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7									чел.-ч	7.452	8.310	61.93	100.880	751.76	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов									чел.-ч	0.6	13.500	8.10	163.883	98.33	12.14	
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т									маш.-ч (1)	0.6	86.40	51.84	828.09	496.85	9.584	
													13.50	8.10	163.89	98.33	12.14	
10. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта									м3	0.0006	769.53	0.46	3 522.45	2.11	4.587	
10. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25									м3	0.288	506.69	145.93	2 679.77	771.77	5.289	
10. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100									1000 шт.	0.4728	1 105.54	522.70	7 643.81	3 613.99	6.914	
10. 7.	C411-0001	Вода									м3	0.528	2.41	1.27	93%	790.58		
		Накладные расходы											110%	77.03				
													=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль											68%	47.62	54%	459.05		
													=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))			
														908.78		6 886.11		



< 2015 \* 14 \* 02-01-05 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
14. E10-01-003-01		Устройство слуховых окон		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
14. 1.		31-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч		7.6245		15.249		8.530		130.07		103.550		1 579.03		12.14	
14. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.1375		0.275		13.491		3.71		163.891		45.07		12.148	
14. 3.		X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч		0.1375		0.275		111.99		30.80		722.96		198.81		6.455	
14. 4.		X33-1531		Пила дисковая электрическая		(1)						13.50		3.71		163.89		45.07		12.148	
14. 5.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.2		0.4		0.95		0.38		4.09		1.64		4.316	
						маш.-ч		0.1375		0.275		87.17		23.97		598.30		164.53		6.864	
14. 6.		C101-1805		Гвозди строительные		(1)						11.60		3.19							
14. 7.		C102-0010		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта		т		0.0014		0.0028		5 160.53		14.45		50 419.27		141.17		9.77	
						м3		0.06		0.12		690.50		82.86		6 128.57		735.43		8.876	
14. 8.		c102-0048		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта		м3		0.06		0.12		1 371.17		164.54		5 863.53		703.62		4.276	
14. 9.		c102-0060		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3		0.1		0.2		1 454.15		290.83		5 863.53		1 172.71		4.032	
				Накладные расходы								106%		141.81		90%		1 461.69			
												=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))					
												54%		72.24		43%		698.36			
												=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))					
														951.95				6 856.99			
15. C203-0177		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой		м2		1		290.54		1		290.54		290.54		2 796.56		2 796.56		9.625	
16. C203-0254		Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2		м2		1		112.60		1		112.60		112.60		808.01		808.01		7.176	
17. C101-0933		Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м		комплект		2		22.94		2		22.94		45.88		70.48		140.96		3.072	
18. E15-04-024-05		Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов		100 м2 окрашиваемой поверхности		0.17		1 005.54		0.17		1 005.54		170.94		6 512.49		1 107.13		6.477	

Объем: 2+15

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



< 2015 * 14 * 02-01-05 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	8.709525	8.740	76.12	106.100	924.08	12.14	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.002125	9.412	0.02	141.176	0.30	15	
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.002125	31.26	0.07	196.60	0.42	6	
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.0085	11.60	0.02	140.82	0.30	15	
18. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	(1)	0.0245	0.004165	11.60	0.10	598.30	5.09	6.878	
18. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000255	20 439.64	85.13	33 938.30	141.35	1.66	
18. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.136	14 323.20	3.65	49 661.07	12.66	3.468	
18. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00085	19.65	2.67	108.84	14.80	5.543	
18. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0391	2 863.91	2.43	9 583.85	8.15	3.354	
18. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000068	3.00	0.12	12.95	0.51	4.25	
		Накладные расходы				100.61	0.01	970.99	0.07	7	
		Сметная прибыль					72.33	80%	739.50		
						=(105*0.9)	=(105*0.9* (0.85))				
							35.79	37%	342.02		
							=(55*0.85) (0.8))				
		Всего с НР и СП					279.06		2 188.65		
19.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.042	6 613.49	277.76	43 463.00	1 825.46	6.572		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	3.853857	8.170	31.49	99.180	382.23	12.14	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.003675	13.605	0.05	163.265	0.60	12	
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.003675	111.99	0.41	722.96	2.66	6.488	
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.005775	13.50	0.05	163.89	0.60	12	
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)			87.17	0.50	598.30	3.46	6.92	
19. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0012	0.0000504	11.60	0.07				
		Накладные расходы	т	0.72	0.03024	6 180.64	0.31	50 508.57	2.55	8.226	
						8 103.62	245.05	47 439.23	1 434.56	5.854	
		Сметная прибыль					33.43	90%	344.55		
							=(118*0.9) (0.85))				
							17.03	43%	164.62		
							=(63*0.85) (0.8))				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Всего с НР и СП											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)		100 м огражде ния		0.08	158.32	12.67	1 362.25	108.99	8.602
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3		чел.-ч	7.6705	0.61364	8.860	5.44	107.560	66.00	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.3625	0.029	13.448	0.39	163.793	4.75	12.179
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0.225	0.018	86.40	1.56	828.09	14.91	9.558
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		(1) маш.-ч	0.1375	0.011	13.50	0.24	163.89	2.95	12.292
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		(1) маш.-ч	2.3625	0.189	13.50	1.23	722.96	7.95	6.463
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.175	0.014	87.17	1.22	598.30	8.38	6.869
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42		(1) т	0.0005	0.00004	9 600.99	0.16	62 497.47	2.50	6.579
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная		кг	0.52	0.0416	31.40	1.31	67.21	2.80	2.137
		Накладные расходы					108%	6.30	92%	65.09	
		Сметная прибыль					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
							55%	3.21	44%	31.13	
							=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП											
21.	П-райс 1.	Снегозадержатель		м	8	5.033	96.02	768.16	533.87	4 270.96	5.56
22.	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 ваемой поверхно сти			287.63	1 447.66	2 273.46	11 442.33	7.904
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
22. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9		чел.-ч	14.8465	74.722434	9.510	710.61	115.450	8 626.70	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.175	0.880775	11.603	10.22	140.819	124.03	12.136
22. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м		маш.-ч	0.175	0.880775	27.66	24.36	189.49	166.90	6.851
22. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт		(1) маш.-ч	14.8875	74.928787	11.60	10.22	140.82	124.03	12.136
							6.82	511.01	17.40	1 303.76	2.551



< 2015 \* 14 \* 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01	Форма по МДС 81-35.2004									
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.139025	87.17	186.46	598.30	1 279.78	6.864
22. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60	24.81			
22. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	5.033	3.00	15.10	12.95	65.18	4.317
		Накладные расходы	м3	0.01	0.05033	2.41	0.12			
		Сметная прибыль				90%	648.75	77%	6 738.07	
		Всего с НР и СП				60%	432.50	48%	4 200.36	
							2 528.91		22 380.76	

23.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	135.05	35.54	4 799.68	117.84	15 914.29	3 316
-----	-----------	--	---	--------	-------	----------	--------	-----------	-------

Объем: 162.06/1.2

24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.9592	42.98	342.09	276.52	2 200.88	6.434
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	7.9592	13.38	106.49	96.47	767.82	7.21

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	63 542.27	384 856.21	6.057
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 711.24	59 082.47	10.345
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	3 468.67	33 674.15	9.708
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	72 722.18	477 612.83	6.568
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	14 544.44	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	87 266.62		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	18	85 970.31	
		563 583.14	

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

