

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Камешковский район,  
д. Сергееха, ул. К. Либкнехта, д. №76**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (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. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, д. Сергеиха, ул. К. Либкнехта, д.76

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

к дефектной ведомости № 02-01-06

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, д. Сергеиха, ул. К. Либкнехта, д.76

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4.29
2.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	2.55
3.	Устройство кровель из оцинкованной стали без настенных желобов	100 м2 кровли	4.29
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
5.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
6.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
7.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
8.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
9.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.06
10.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	4.29
11.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 л (готовый раствор)	л	114
12.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.58
13.	Снегозадержатель	м	58
14.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10
15.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	10

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, д. Сергеиха, ул. К. Либкнехта, д.76  
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, д. Сергеиха, ул. К. Либкнехта, д.76

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

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, д. Сергеиха, ул. К. Либкнехта, д.76  
Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **685.294** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.998** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **106.621** тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах			Сметная стоимость в текущих ценах			Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	на единицу измерения	общая	Индекс	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	<b>E46-04-008-04</b>	<b>Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов</b>	<b>100 м2 покрытий</b>		<b>4.29</b>	<b>154.66</b>	<b>663.48</b>	<b>1 602.49</b>	<b>6 874.70</b>	<b>10.362</b>		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	68.211	7.800	532.05	94.690	6 458.90	12.14		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	19.734	6.66	131.43	21.07	415.80	3.164		
		<i>Накладные расходы</i>				99%	526.73	84%	5 425.48			
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	319.23	48%	3 100.27			
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 509.44		15 400.45			
2.	<b>E58-5-3</b>	<b>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев</b>	<b>100 м</b>		<b>2.55</b>	<b>4 293.07</b>	<b>10 947.32</b>	<b>32 881.01</b>	<b>83 846.58</b>	<b>7.659</b>		
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	382.7295	8.530	3 264.68	103.550	39 631.64	12.14		
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	3.009	1.70	5.12	5.37	16.16	3.156		
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.816	<u>87.17</u>	<u>71.13</u>	<u>598.30</u>	<u>488.21</u>	<u>6.864</u>		
2. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.06375	<u>11.60</u>	<u>9.47</u>	24 249.39	1 545.90	3.789		
2. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0306	7 071.80	216.40	33 221.76	1 016.59	4.698		
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.01275	5 160.53	65.80	50 419.27	642.85	9.77		
2. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	6.783	1 019.63	6 916.15	5 971.58	40 505.23	5.857		
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	2.4735							
		<i>Накладные расходы</i>				83%	2 709.68	71%	28 138.46			

< 418 \* 02-01 \* 02-01-06 >

1		2	3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
			Сметная прибыль											
			Всего с НР и СП											
3.	E12-01-007-08	Устройство кровель из оцинкованной стали без настенных желобов	100 м2 кровли											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
3. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	104.4775	448.20847	5	9.070	4 065.25	110.110	49 352.24	12.14			
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч											
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.68125		13.501	36.20	163.890	439.43	12.139			
			(1)	0.525	2.25225		86.40	194.59	828.09	1 865.07	9.585			
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.429		13.50	30.41	163.89	369.12	12.138			
			(1)				111.99	48.04	722.96	310.15	6.456			
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1625	0.697125		13.50	5.79	163.89	70.31	12.143			
			(1)				87.17	60.77	598.30	417.09	6.863			
3. 6.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0071	0.030459		6 180.64	188.26	50 508.57	1 538.44	8.172			
3. 7.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.052	0.22308		6 400.66	1 427.86	24 249.39	5 409.55	3.789			
3. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.87	3.7323		7 878.53	29 405.04	47 439.23	177 057.44	6.021			
3. 9.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.8	7.722		1 454.15	11 228.95	5 863.53	45 278.18	4.032			
		Накладные расходы					108%	4 429.57	92%	45 808.34				
		Сметная прибыль					55%	2 255.80	44%	21 908.33				
		Всего с НР и СП						53 304.13		348 944.83				
4.	E58-2-2	Разборка слуховых окон	100 шт.	0.02			2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101			
4. 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			
4. 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			
4. 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				
5.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2			368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
5. 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			
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275		13.491	3.71	163.891	45.07	12.148			
5. 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			
			(1)				13.50	3.71	163.89	45.07	12.148			

< 418 \* 02-01 \* 02-01-06 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
5. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая		маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864	
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
5. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта		м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
5. 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	
5. 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		
		Сметная прибыль					54%	72.24	43%	698.36		
		Всего с НР и СП					951.95			6 856.99		
6.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой		м2	1	290.54	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
7.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2		м2	1	112.60	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176	
8.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м		комплект	2	22.94	45.88	45.88	70.48	140.96	3.072	
9.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны		100 м2 проемов	0.06	6 613.49	396.82	43 463.00	2 607.79	6.572		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5		чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	44.98	99.180	546.04	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	163.810	0.86	12.286	
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.0875	0.00525	111.99	0.59	722.96	3.80	6.441	
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.1375	0.00825	13.50	0.07	163.89	0.86	12.286	
							87.17	0.72	598.30	4.94	6.861	
9. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм		т	0.0012	0.000072	11.60	0.10	50 508.57	3.64	8.089	
9. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм		т	0.72	0.0432	6 180.64	0.45	47 439.23	2 049.37	5.854	
		Накладные расходы					106%	47.75	90%	492.21		
		Сметная прибыль					54%	24.33	43%	235.17		
		Всего с НР и СП					468.90			3 335.17		

< 418 * 02-01 * 02-01-06 >											
ПК РМК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10.	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		4.29	287.63	1 233.96	2 273.58	9 753.66	7.904	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	63.691485	9.510	605.71	115.450	7 353.18	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.75075	11.602	8.71	140.819	105.72	12.138	
10. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.75075	27.66	20.77	189.49	142.26	6.849	
10. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	63.867375	11.60	8.71	140.82	105.72	12.138	
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.82325	87.17	158.93	598.30	1 090.85	6.864	
10. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	4.29	3.00	12.87	12.95	55.56	4.317	
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0429	2.41	0.10	12.08	0.52	5.2	
		Накладные расходы				90%	552.98	77%	5 743.35		
		Сметная прибыль				60%	368.65	48%	3 580.27		
		Всего с НР и СП					2 155.59		19 077.28		
11.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	114		35.54	4 051.56	117.84	13 433.76	3.316	
12.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	0.58		158.32	91.83	1 362.25	790.11	8.604	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	4.44889	8.860	39.42	107.560	478.52	12.14	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.21025	13.508	2.84	163.900	34.46	12.134	
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.1305	86.40	11.28	828.09	108.07	9.581	
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.07975	111.99	1.76	163.89	21.39	12.153	
12. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.37025	13.50	8.93	722.96	57.66	6.457	
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1015	87.17	1.10	163.89	13.07	12.102	
12. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00029	9 600.99	2.78	62 497.47	18.12	6.518	
12. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.3016	31.40	9.47	67.21	20.27	2.14	
		Накладные расходы				108%	45.64	92%	471.94		



< 418 * 02-01 * 02-01-06 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
Сметная прибыль																			
Всего с НР и СП																			
13.	П райс 1.		м																
14.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	58	96.02	5 569.16	533.87	30 964.46	5.56										
15.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	10	11.42	1 14.20	82.28	822.80	7.205										
ИТОГО ПО СМЕТЕ											71 289.64				442 126.60			6.202	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											8 494.93				87 964.82			10.355	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											5 217.46				50 666.62			9.711	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											85 002.03				580 758.04			6.832	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											20				17 000.41				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											102 002.44				18			104 536.45	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ															685 294.49				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА																			
Составил: Шишканова Н.В.																			

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова





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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для счт. цен
			Кол-во механизмов		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	68.211	7.800	532.05	94.690	6 458.90	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.139
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.50551	8.170	44.98	99.180	546.04	12.14
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	397.9785	8.530	3 394.76	103.550	41 210.67	12.139
5	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.44889	8.860	39.42	107.560	478.52	12.139
6	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	448.208475	9.070	4 065.25	110.110	49 352.24	12.14
7	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	63.691485	9.510	605.71	115.450	7 353.18	12.14
Итого по разделу				994.22986	8 731.29		105 995.82		12.14
Затраты труда машинистов									
8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9225	13.137	51.53	159.470	625.54	12.139
Машины и механизмы									
9	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10	36.63	366.30	276.52	2 765.20	7.549
10	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	10	11.42	114.20	82.28	822.80	7.205
11	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.38275	86.40	205.87	828.09	1 973.13	9.584
12	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.789	13.50	32.17	163.89	390.51	12.139
13	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3.131	1.70	5.32	5.37	16.81	3.16
14	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	19.734	6.66	131.43	21.07	415.80	3.164
15	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.75075	27.66	20.77	189.49	142.26	6.849
16	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.37025	11.60	8.71	140.82	105.72	12.138
					8.10	11.10	34.11	46.74	4.211



