

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Юрьев-Польский, ул.Чехова, д.23а,**

**РЕМОНТ ПОДВАЛЬНОГО  
ПОМЕЩЕНИЯ**

**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 (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. 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.

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу:  
г.Юрьев-Польский, ул.Чехова, д.23а

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский,  
ул.Чехова, д.23а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.10213
2.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.1531
3.	Укладка рубероида в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0.10213
4.	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	112.343
4.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающ его слоя	5.1
5.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающ его слоя	10.21
6.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 4 см	100 м2 покрытия	1.0213
7.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтиро ванной поверхности	0.208
8.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.6128
9.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.16
10.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	9.16

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Чехова, д.23а

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-19**  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Чехова, д.23а

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость:

124.479 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0.185 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

19.656 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	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2		0.10213	1 965.05	201	13 575.88	1 386.50	6.898	
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.76	5.8990288	8.310	49	100.880	595.09	12.14	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.7	1.603441	10.060	16	122.130	195.83	12.14	
1. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	15.7	1.603441	90.00	144	481.15	771.50	5.346	
			(1)			10.06	16	122.13	195.83	12.14	
1. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	47.1	4.810323	1.53	7	4.14	19.91	2.706	
		Накладные расходы				104%	68	88%	696.01		
								=(104.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	39	48%	379.64		
								=(60.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП			0.1531	1 381.38	211	16 769.60	2 567.43	12.168	
2.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта								
		Начисления: Н5= 1.15									

< 2015 * 7 * 02-01-19 >				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. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	27.11401	7.800	211	94.690	2 567.43	12.14	
		Накладные расходы				72%	152	61%	1 566.13		
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				38%	80	31%	795.90		
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					443		4 929.47		
3.	E27-06-009-02	Укладка рубероида в асфальтобетонное дорожное покрытие (Применительно)	1000 м2		0.10213	183.71	19	2 103.34	214.81	11.306	
3. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.6985	1.807547805	9.070	16	110.110	199.03	12.14	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.010213	13.500		163.890	1.67	12.14	
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.010213	111.99	1	722.96	7.38	6.456	
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.014042875	13.50	1	163.89	1.67	12.14	
		Накладные расходы	маш.-ч			87.17	1	598.30	8.40	6.864	
			(1)			11.60	20	109%	218.76		
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				81%	13	65%	130.46		
						=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					52		564.03		
4.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2		112.343	6.01	675	41.74	4 689.20	6.947	
		Объем: 102.13*1.1									
5.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3		5.1	164.95	841	1 105.33	5 637.20	6.703	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	19.99965	8.640	173	104.890	2 097.76	12.14	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	1.9125	10.060	19	122.130	233.57	12.14	
5. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.51	89.99	46	379.36	193.47	4.216	
			(1)			10.06	5	122.13	62.29	12.14	
5. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.275	1.4025	100.01	140	492.49	690.72	4.924	
			(1)			10.06	14	122.13	171.29	12.14	

< 2015 * 7 * 02-01-19 >											
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	
5. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	2.805	0.55	2	1.36	3.81	2.473	
5. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	6.12	78.25	479	433.24	2 651.43	5.537	
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.765	2.41	2	94%	2 191.45		
		Накладные расходы				111%	213				
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				64%	123	51%	1 188.98		
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))			
6.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя		10.21	269.13	2 748	1 937.34	19 780.19	7.198	
		Всего с НР и СП					1 177		9 017.63		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	43.795795	8.860	388	107.560	4 710.68	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	7.019375	10.060	71	122.130	857.28	12.14	
6. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1125	1.148625	89.99	103	379.36	435.74	4.216	
			(1)			10.06	12	122.13	140.28	12.14	
6. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.575	5.87075	100.01	587	492.49	2 891.29	4.924	
			(1)			10.06	59	122.13	716.99	12.14	
6. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	11.869125	0.55	7	1.36	16.14	2.473	
6. 6.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1.19	12.1499	130.32	1 583	935.87	11 370.73	7.181	
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	1.5315	2.41	4				
6. 8.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	1.1231	67.37	76	316.64	355.62	4.7	
		Накладные расходы				111%	509	94%	5 233.88		
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				64%	294	51%	2 839.66		
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))			
7.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		1.0213	2 913.60	2 976	24 056.78	24 569.19	8.256	
		Всего с НР и СП					3 551		27 853.73		

< 2015 * 7 * 02-01-19 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
7. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	17.758364 <sup>4</sup>	9.290	165	112.780	2 002.79	12.14	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.0638312 <sup>5</sup>	11.436	1	138.834	8.86	12.14	
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0255325	111.99 13.50	3	722.96 163.89	18.46 4.18	6.456 12.14	
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0382987 <sup>5</sup>	89.99 10.06	3 65	379.36 122.13	14.53 4.68	4.216 12.14	
7. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.0625	1.0851312 <sup>5</sup>	60.00		285.33	309.62	4.756	
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0255325	87.17 11.60	2	598.30	15.28	6.864	
7. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.061278	1 888.02	116	16 393.04	1 004.53	8.683	
7. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.51065	78.25	40	433.24	221.23	5.537	
7. 9.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	7.14	7.292082	354.00	2 581	2 877.47	20 982.75	8.128	
		Накладные расходы				128% =(142*0.9)	212	109% =(142*0.9* (0.85))	2 192.70		
		Сметная прибыль				81% =(95*0.85)	134	65% =(95*0.85* (0.8))	1 307.57		
		Всего с НР и СП					3 323		28 069.46		
8.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	2.0426	463.63		947	3 832.57	7 828.40	8.267	
Объем: 102.13*2											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
8. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.668	5.4496568	9.290	51	112.780	614.61	12.14	
8. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	0.357455	60.00	21	285.33	101.99	4.756	
8. 3.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1.21	2.471546	354.00	875	2 877.47	7 111.80	8.128	
		Накладные расходы				128%	65	109%	669.92		

< 2015 * 7 * 02-01-19 >										
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							

Сметная прибыль										
Всего с НР и СП			8 897.82							
9.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	отремонтировано	поверхности	0.208	2 705.58	563	27 293.23	10.083
9.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	201.84	41.98272	8.740	367	106.100	4 454.37	12.14	
9.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	0.71	0.14768	1.70	5.37	0.79	3.159		
9.3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	2.2	0.4576	427.02	195	2 670.09	1 221.83	6.253	
9.4.	C411-0001	Вода	0.35	0.0728	2.41	290	67%	2 984.43		
9.5.	C509-9900	Строительный мусор	4.84	1.00672	79%	184	40%	1 781.75		
Накладные расходы			50%			1 036	=(50.0* (0.8))	10 443.17		
Сметная прибыль			10 443.17							
Всего с НР и СП			4 282.96							

10.	E15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2	окрашиваемой	поверхности	0.6128	1 393.16	854	6 989.17	5.015
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	16.5485	10.140920	9.070	92	110.110	1 116.62	12.14	
10.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	0.3	0.18384	1.70	5.37	0.99	3.159		
10.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.15	0.09192	87.17	8	598.30	55.00	6.864	
10.4.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	0.059	0.0361552	14 971.99	541	62 975.09	2 276.88	4.206	
10.5.	C101-1292	Уайт-спирит	0.01	0.006128	2 200.23	13	31 096.75	190.56	14.133	
10.6.	C101-1757	Ветошь	0.41	0.251248	3.00	1	12.95	3.25	4.317	
10.7.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	0.015	0.009192	17 621.81	162	56 385.18	518.29	3.2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 8.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	МЗ	0.0047	0.0028801	100.61				
10. 9.	c101-3588	Шпательная фасадная ВГТ	Т	0.012	0.0073536	4 841.85	36	16 125.64	118.58	3.33
		Накладные расходы				95%	87	80%	893.30	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	43	37%	413.15	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					985		5 589.41	
11.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9.16	42.98	394	276.52	2 532.92	6.429
12.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		9.16	6.69	61	48.24	441.88	7.244

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	10 490	79 607.67	7.589
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 618	16 646.58	10.29
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	951	9 236.60	9.71
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	13 059	105 490.85	8.078
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	2 612		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	15 671	18	18 988.35
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		124 479.20	

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Чехова, д.23а

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-19

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Чехова, д.23а

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость:

124.479 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0.185 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

19.656 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 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 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	27.11401	7.800	211	94.690	2 567.43	12.14
2	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	5.8990288	8.310	49	100.880	595.09	12.14
3	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	19.99965	8.640	173	104.890	2 097.76	12.14
4	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	41.98272	8.740	367	106.100	4 454.37	12.14
5	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	43.795795	8.860	388	107.560	4 710.68	12.14
6	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	11.9484686 05	9.070	108	110.110	1 315.65	12.14
7	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	23.2080212	9.290	216	112.780	2 617.40	12.14
Итого по разделу				173.94769	1 512		18 358.38		12.14

Затраты труда машинистов

8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.6093602 5	10.071	107	122.270	1 297.22	12.141
---	------------	--------------------------	--------	-----------------	--------	-----	---------	----------	--------

Машины и механизмы

9	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.16	42.98	394	276.52	2 532.92	6.434
10	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	9.16	6.69	61	48.24	441.88	7.211

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет	
< 2015 * 7 * 02-01-19 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
11	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0357455	111.99	4	722.96	25.84	6.46			
12	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.69692375	89.99	153	379.36	643.74	4.215			
13	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.33152	1.70	1	5.37	1.78	3.179			
14	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	1.603441	90.00	144	481.15	771.50	5.346			
15	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	7.27325	100.01	727	492.49	3 582.00	4.924			
16	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.44258625	10.06	73	122.13	888.28	12.14			
17	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4.810323	60.00	87	285.33	411.61	4.755			
18	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	14.674125	0.55	8	1.36	19.96	2.473			
19	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13149537	87.17	11	598.30	78.67	6.865			
				5	11.60	2			0			
<b>Итого по разделу</b>						<b>1 597</b>	<b>8 529.81</b>	<b>5.34</b>				

#### Материальные ресурсы

20	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0361552	14 971.99	541	62 975.09	2 276.88	4.206			
21	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	112.343	6.01	675	41.74	4 689.20	6.945			
22	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.006128	2 200.23	13	31 096.75	190.56	14.136			
23	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.061278	1 888.02	116	16 393.04	1 004.53	8.683			
24	C101-1757	Ветошь	кг	0.251248	3.00	1	12.95	3.25	4.333			
25	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0073536	4 841.85	36	16 125.64	118.58	3.33			
26	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.009192	17 621.81	162	56 385.18	518.29	3.2			
27	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.4576	427.02	195	2 670.09	1 221.83	6.253			
28	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	12.1499	130.32	1 583	935.87	11 370.73	7.181			
29	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	6.63065	78.25	519	433.24	2 872.66	5.537			
30	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00288016	100.61	0	970.99	2.80	9.655			
31	C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	9.763628	354.00	3 456	2 877.47	28 094.55	8.128			
32	C411-0001	Вода	м3	2.3693	2.41	6			0			
33	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	1.1231	67.37	76	316.64	355.62	4.7			
34	C509-9900	Строительный мусор	т	1.00672		0			0			
									2			

< 2015 \* 7 \* 02-01-19 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
									10

Итого по разделу

52 719.48 7.144

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

10 490 79 607.67 7.589

1 618 16 646.58 10.29

951 9 236.60 9.71

13 059 105 490.85 8.078

2 612

15 671

20

18 18 988.35

124 479.20

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О.)