

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Юрьев-Польский,  
ул.Краснооктябрьская, д.18  
РЕМОНТ ФАСАДА**

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

$S = 386,3 \text{ м}^2$

## 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.



«УТВЕРЖДАЮ»

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

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

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский,  
ул.Краснооктябрьская, д.18

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Краснооктябрьская,  
д.18

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Фасад</b>			
1.	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	0.553
2.	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 отремонтированной поверхности	1.42
3.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0.35
4.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0.12
5.	Установка уголков на углы	100 п. м	0.6
	Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	60
6.	Перетирка штукатурки фасадов гладких с земли и лесов	100 м2 перетертой поверхности	1.1
7.	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонтированной поверхности стен	0.06
8.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин	3.6
9.	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	100 м2 отделяемой поверхности	3.543
	Декоративная штукатурка КОРОЕД фракция 1,5-2 мм	кг	885.75
10.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	3.543
11.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.21
12.	Смена обделок из листовой стали (оконных отливов) шириной до 0,4 м	100 м	1.06
13.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	3.543
14.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с земли и лесов	100 м2 отремонтированной площади развернутой поверхности тяг	0.21
15.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.148
16.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	13.148
<b>Раздел 2. Отмостка</b>			
17.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.02
18.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.05
19.	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.052
20.	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0.03
	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	33
21.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3	3.2
22.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3	3.2
23.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см	100 м2 покрытия	0.32

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Краснооктябрьская, д.18

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-09**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Краснооктябрьская, д.18

Сметная стоимость: **535.430** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.215** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **161.388** 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	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	
<b>Раздел 1. Фасад</b>											
1.	E62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности		0.553	162.24	90	2 352.48	1 300.92	14.455	
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 Накладные расходы	чел.-ч	20.8	11.5024	7.800	90	113.100	1 300.92	14.5	
		Объем: 354.3-142-35-12-110				80%	72	68%	884.63		
						50%	45	40%	520.37		
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП					207		2 705.91		
2.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов	100 м2 отремонта		1.77	2 705.58	4 789	31 462.58	55 688.77	11.628	
		цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	ированный поверхность								
		Объем: 142+35									
2.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	357.2568	8.740	3 122	126.730	45 275.15	14.5	
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	1.2567	1.70	2	5.37	6.75	3.159	



&lt; 2016 \* 6 \* 02-01-09 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	3.894	427.02	1 663	2 672.54	10 406.87	6.259
2. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.6195	2.41	1			
2. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	4.84	8.5668	79%	2 466	67% =(79.0* (0.85))	30 334.35	
		Сметная прибыль				50%	1 561	40% =(50.0* (0.8))	18 110.06	
		Всего с НР и СП					8 816		104 133.18	
<b>3.</b>	<b>E61-10-2</b>	<b>Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять до 30 мм к расценке 61-10-1</b>	<b>100 м2</b>			<b>786.55</b>	<b>551</b>	<b>7 526.82</b>	<b>5 268.77</b>	<b>9.562</b>
		<b>Объем: 35*2</b>								
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	36.18	25.326	8.740	221	126.730	3 209.56	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.36	0.252	1.70		5.37	1.35	3.159
3. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	0.77	427.02	329	2 672.54	2 057.86	6.259
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	2.42	1.694	79%	175	67% =(79.0* (0.85))	2 150.41	
		Сметная прибыль				50%	111	40% =(50.0* (0.8))	1 283.82	
		Всего с НР и СП					836		8 703.00	
<b>4.</b>	<b>E61-20-1</b>	<b>Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов</b>	<b>100 м2</b>			<b>4 886.43</b>	<b>586</b>	<b>55 331.69</b>	<b>6 639.80</b>	<b>11.331</b>
4. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	38.808	9.290	361	134.710	5 227.83	14.501
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.1632	1.70		5.37	0.88	3.159
4. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.528	427.02	225	2 672.54	1 411.10	6.259
4. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.042	2.41				
4. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	9.68	1.1616	79%	285	67% =(79.0* (0.85))	3 502.65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
5.	E10-01-036-01	Установка уголков на углы (Применительно)	100 п. м		0.6	65.72	39	953.03	571.82	14.662
Начисления: H5= 1.15										
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.705	4.623	8.530	39	123.690	571.82	14.501
Накладные расходы										
						106%	41	90%	514.64	
Сметная прибыль										
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	21	43%	245.88	
Сметная прибыль										
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
6.	C201-8061	Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м		60	5.01	301	25.71	1 542.60	5.125
7.	E61-26-2	Перетирка штукатурки фасадов гладких с земли и лесов	100 м2 перетерт ой поверхно сти		1.1	321.71	354	4 556.97	5 012.66	14.16
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	35.73	39.303	8.640	340	125.280	4 923.88	14.5
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.11	1.70		5.37	0.59	3.159
7. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.03	0.033	427.02	14	2 672.54	88.19	6.259
7. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.011	2.41	269	67%	3 299.00	
Накладные расходы										
						79%		=(79.0* (0.85))		
Сметная прибыль										
						50%	170	40%	1 969.55	
Сметная прибыль										
							793	=(50.0* (0.8))	10 281.21	
Всего с НР и СП										
8.	E53-15-1	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонт и рованно й поверхно сти стен		0.06	10 382.75	623	105 055.44	6 303.33	10.118
8. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	397.65	23.859	8.310	198	120.500	2 875.01	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0.06	13.500	1	195.750	11.75	14.5
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1	0.06	111.99	7	770.30	46.22	6.878
(1)										
						13.50	1	195.75	11.75	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	2.4	0.144	506.69	73	2 966.86	427.23	5.855
8. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5.2	0.312	1 105.54	345	9 470.74	2 954.87	8.567
8. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.59	0.0354	2.41				
8. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	24.8	1.488					
		<i>Накладные расходы</i>				86%	171	73%	2 107.33	
								=(86.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	139	56%	1 616.59	
								=(70.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					933		10 027.25	
9.	E53-14-1	<b>Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором</b>	<b>10 м трещин</b>		<b>3.6</b>	<b>33.11</b>	<b>119</b>	<b>422.45</b>	<b>1 520.82</b>	<b>12.78</b>
9. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.71	9.756	8.970	88	130.070	1 268.96	14.501
9. 2.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.072	438.67	32	3 498.02	251.86	7.974
9. 3.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.036	2.41				
		<i>Накладные расходы</i>				86%	76	73%	926.34	
								=(86.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	62	56%	710.62	
								=(70.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					256		3 157.78	
10.	E15-04-048-02	<b>Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)</b>	<b>100 м2 отделки емой поверхно сти</b>		<b>3.543</b>	<b>1 465.78</b>	<b>5 193</b>	<b>11 676.52</b>	<b>41 369.89</b>	<b>7.966</b>
10. 1.	31-1046	Рабочий строитель среднего разряда 4,6	чел.-ч	67.2635	238.31458 05	10.500	2 502	152.250	36 283.39	14.5
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.5125	1.8157875	1.70	3	5.37	9.75	3.159
10. 3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.3875	4.9159125	1.95	10	4.01	19.71	2.056
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4	1.4172	87.17	124	690.71	978.87	7.924
			(1)			11.60	16			
10. 5.	C113-8010	Состав грунтовоочный на латексной основе	т	0.018	0.063774	40 052.00	2 554	63 947.07	4 078.16	1.597
10. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.057	0.201951	2.41				
		<i>Накладные расходы</i>				95%	2 377	80%	29 026.71	



Сметная прибыль										
47% 1 176 37% 13 424.85 =(55*0.85) =(55*0.85*(0.8))										
Всего с НР и СП 8 746 83 821.46										
11.	П-райс 8.	Декоративная штукатурка КОРОЕД фракция 1,5-2 мм		кг	885.75	2.50	2 214	14.35	12 710.51	5.741
Объем: 354.3*2.5										
12.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности		100 м2 окрашиваемой поверхности	3.543	720.32	2 552	5 524.91	19 574.77	7.67
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2		чел.-ч	12.121	42.944703	9.920	143.840	6 177.17	14.5
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0.1125	0.3985875	1.70	5.37	2.14	3.159
12. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.-ч	8	28.344	5.59	16.66	472.21	2.98
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.1	0.3543	87.17 11.60	690.71 4	244.72	7.924
12. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0.29	1.02747	19.65	109.85	112.87	5.59
12. 6.	C101-1757	Ветошь		кг	0.01	0.03543	3.00	13.10	0.46	4.367
12. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ		т	0.038	0.134634	6 782.69	57 522.68	7 744.51	8.481
12. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ		т	0.0175	0.0620025	4 841.85	35 384.87	2 193.95	7.308
12. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ		кг	13	46.059	15.25	57.03	2 626.74	3.74
Накладные расходы 95% =(105*0.9) =(105*0.9*(0.85))										
Сметная прибыль 200 37% 2 285.55 =(55*0.85) =(55*0.85*(0.8))										
Всего с НР и СП 3 157 26 802.06										
13.	E62-9-12	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35% сти		100 м2 окрашиваемой поверхности	0.21	2 335.75	491	23 646.20	4 965.70	10.113



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	169.8	35.658	8.640	308	125.280	4 467.23	14.5
13.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0126	87.17 11.60	1	690.71	8.70	7.924
13.3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0231	0.004851	22 533.00	109	58 130.30	281.99	2.58
13.4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0087	0.001827	15 500.35	28	44 558.12	81.41	2.875
13.5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.1	0.231	19.65	5	109.85	25.38	5.59
13.6.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0441	0.009261	4 210.63	39	10 798.75	100.01	2.565
13.7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.18	0.0378	3.00		13.10	0.50	4.367
13.8.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000504	100.61		971.11	0.49	9.652
		Накладные расходы				80%	246	68%	3 037.72	
		Сметная прибыль				50%	154	40%	1 786.89	
		Всего с НР и СП					891	=(80.0* (0.85)) =(50.0* (0.8))	9 790.31	
14.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		1.06	1 877.07	1 990	13 601.63	14 417.72	7.245
14.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	43.8946	8.530	374	123.690	5 429.32	14.501
14.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0848	13.500	1	195.750	16.60	14.5
14.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.0848	31.26	3	223.78	18.98	7.159
14.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0424	13.50	1	195.75	16.60	14.5
14.5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00636	87.17 11.60	4	690.71	29.29	7.924
14.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00424	7 927.38	50	43 454.79	276.37	5.482
14.7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.19504	5 160.53	22	50 988.06	216.19	9.88
14.8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.23744	7 878.53	1 537	43 312.02	8 447.58	5.497
		Накладные расходы				83%	311	71%	3 866.60	
		Сметная прибыль				65%	244	=(83.0* (0.85)) 52%	2 831.88	
		Всего с НР и СП					2 545	=(65.0* (0.8))	21 116.20	

&lt; 2016 \* 6 \* 02-01-09 &gt;

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
15.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		3.543	964.18	3 416	10 332.80	36 609.10	10.717
15. 1.	31-1031	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	177.23857	8.640	1 531	125.280	22 204.45	14.5
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.3100125	87.17	27	690.71	214.13	7.924
15. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.031887	1 045.25	33	9 094.37	289.99	8.701
15. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.124005	8 810.89	1 093	81 217.76	10 071.41	9.218
15. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	12.0462	60.75	732	317.87	3 829.13	5.232
		Накладные расходы				110%	1 684	93%	20 650.14	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	1 041	54%	11 990.40	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП			0.21	7 585.91	1 593	89 540.17	18 803.44	11.804
16.	E61-22-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с земли и лесов	100 м2 отремонт и рованно площади развернутой поверхностью тяг							
16. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	549.55	115.4055	9.290	1 072	134.710	15 546.27	14.501
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.78	0.3738	1.70	1	5.37	2.01	3.159
16. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	5.8	1.218	427.02	520	2 672.54	3 255.15	6.259
16. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0735	2.41				
16. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	12.8	2.688	79%	847	67%	10 416.00	
		Накладные расходы						=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	536	40%	6 218.51	

< 2016 \* 6 \* 02-01-09 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

=(50.0\* (0.8))

Всего с НР и СП

35 437.95

17.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		13.148	42.98	565	325.61	4 281.12	7.577
18.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		13.148	6.69	88	48.72	640.57	7.279
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					25 554		237 222.31	9.283
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					9 425		115 658.25	12.271
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					5 640		65 086.11	11.54
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20	40 619		417 966.67	10.29
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					8 124			
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					48 743	18	75 234.00	
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							493 200.67	

Раздел 2. Отмостка

19.	E68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2		0.02	1 965.05	39	15 283.28	305.67	7.838
19. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.76	1.1552	8.310	10	120.500	139.20	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.7	0.314	10.060	3	145.870	45.80	14.5
19. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	15.7	0.314	90.00	28	517.72	162.56	5.752
				10.06		145.87	3		45.80	14.5
19. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	47.1	0.942	1.53	1	4.14	3.90	2.706
		Накладные расходы				104%	14	88%	162.80	
		Сметная прибыль				60%	8	48%	88.80	
								=(104.0* (0.85))		
								=(60.0* (0.8))		
							60		557.27	

Всего с НР и СП

20.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.05	1 381.38	69	20 030.01	1 001.50	14.514
Начисления: Н5= 1.15										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	8.855	7.800	69	113.100	1 001.50	14.5
		Накладные расходы				72%	50	61%	610.92	
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				38%	26	31%	310.47	
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					145		1 922.88	
21.	E52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2		0.052	2 272.33	118	13 641.97	709.38	6.012
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.5	1.638	8.530	14	123.690	202.60	14.501
21. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.00312	87.17		690.71	2.16	7.924
						11.60				
21. 3.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.4	0.0208	4 996.00	104	24 260.73	504.62	4.856
		Накладные расходы				93%	13	79%	160.05	
		Сметная прибыль				75%	11	60%	121.56	
		Всего с НР и СП					142		990.99	
22.	E27-06-009-02	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия		0.03	183.71	6	2 499.71	74.99	12.498
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.6985	0.530955	9.070	5	131.520	69.83	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.003	13.500		195.750	0.59	14.5
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.003	111.99		770.30	2.31	6.878
						13.50		195.75	0.59	14.5
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.004125	87.17		690.71	2.85	7.924
		Накладные расходы				11.60				
						128%	6	109%	76.76	
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				81%	4	65%	45.77	
						=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					16		197.52	
23.	C101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2		33	5.01	165	38.93	1 284.69	7.786
		Объем: 30*1.1								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
26.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		0.32	2 913.60	932	24 392.65	7 805.65	8.375
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
26. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	5.56416	9.290	52	134.710	749.55	14.501
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.02	11.436			3.32	14.5
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.008	111.99	1	770.30	6.16	6.878
26. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.0375	0.012	13.50	1	195.75	1.57	14.5
26. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.0625	0.34	60.00	20	292.87	99.58	4.881
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.008	87.17	1	690.71	5.53	7.924
26. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.0192	1 888.02	36	15 392.51	295.54	8.153
26. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.16	78.25	13	433.68	69.39	5.542
26. 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	2.2848	354.00	809	2 877.66	6 574.88	8.129
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
27.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия		1.28	463.63	593	3 892.63	4 982.56	8.402
Объем: 32*4										



< 2016 \* 6 \* 02-01-09 >

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
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
27.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.668	3.41504	9.290	32	134.710	460.04	14.501
27.2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	0.224	60.00	13	292.87	65.60	4.881
27.3.	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	1.5488	354.00	548	2 877.66	4 456.92	8.129
<i>Накладные расходы</i>				128%			41	109%	501.44	
<i>Сметная прибыль</i>				81%			26	65%	299.03	
<i>Всего с НР и СП</i>							660		5 783.03	

**ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ**

**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**

3 284	26 544.68	8.083
483	5 934.20	12.282
286	3 309.05	11.588
4 053	35 787.93	8.83
28 838	263 766.99	9.147
9 908	121 592.45	12.272
5 926	68 395.16	11.542
44 672	453 754.60	10.157
8 934		
53 606		
	18	81 675.83
		535 430.43

Составил: Л.В.Гарлыева

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



< 2016 \* 6 \* 02-01-09 > ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01  
 Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Краснооктябрьская, д.18

Рес.см.расчет

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-09

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Краснооктябрьская, д.18

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **535.430** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **1.215** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **161.388** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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	20.3574	7.800	159	113.100	2 302.42	14.5
2	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	25.0142	8.310	208	120.500	3 014.21	14.5
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	50.1556	8.530	428	123.690	6 203.75	14.501
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	264.748375	8.640	2 287	125.280	33 167.68	14.5
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	382.5828	8.740	3 344	126.730	48 484.72	14.5
6	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	13.7264	8.860	122	128.470	1 763.43	14.5
7	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	9.756	8.970	88	130.070	1 268.96	14.501
8	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	0.530955	9.070	5	131.520	69.83	14.488
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	163.1927	9.290	1 516	134.710	21 983.69	14.501
10	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	42.944703	9.920	426	143.840	6 177.17	14.5
11	31-1046	Рабочий строитель среднего разряда 4,6	чел.-ч	238.314580	10.500	2 502	152.250	36 283.39	14.5
				<b>1211.3237</b>	<b>11 084</b>		<b>160 719.25</b>		<b>14.5</b>

**Затраты труда машинистов**

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.8818	10.196	40	172.330	668.94	16.901
----	------------	--------------------------	--------	--------	--------	----	---------	--------	--------

**Машины и механизмы**

13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.148	42.98	565	325.61	4 281.12	7.576
----	---------------	--	-----------	--------	-------	-----	--------	----------	-------



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	13.148	6.69	88	48.72	640.57	7.283
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.071	111.99	8	770.30	54.69	6.879
16	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.692	89.99	62	419.50	290.29	4.662
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4.370075	1.70	7	5.37	23.47	3.159
18	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0848	31.26	3	223.78	18.98	7.162
19	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч (1)	3.034	90.00	273	517.72	1 570.76	5.752
20	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч (1)	0.564	10.06	31	145.87	442.57	14.501
21	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.9159125	60.00	34	292.87	165.18	4.881
22	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.942	1.95	10	4.01	19.71	2.055
23	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	5.48	1.53	1	4.14	3.90	2.708
24	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	28.344	0.55	3	1.36	7.45	2.475
25	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.1517575	5.59	158	16.66	472.21	2.98
				87.17	87.17	188	690.71	1 486.24	7.924
				11.60	11.60	25			0
						1 400		9 034.57	6.452

Итого по разделу

Материальные ресурсы

26	П-райс 8.	Декоративная штукатурка КОРОЕД фракция 1,5-2 мм	кг	885.75	2.50	2 214	14.35	12 710.51	5.74
27	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.004851	22 533.00	109	58 130.30	281.99	2.58
28	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.0208	4 996.00	104	24 260.73	504.62	4.856
29	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.001827	15 500.35	28	44 558.12	81.41	2.875
30	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.00636	7 927.38	50	43 454.79	276.37	5.481
31	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.0192	1 888.02	36	15 392.51	295.54	8.153
32	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.25847	19.65	25	109.85	138.24	5.59
33	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.009261	4 210.63	39	10 798.75	100.01	2.565
34	C101-1757	Ветгошь	кг	0.07323	3.00	0	13.10	0.96	4.364
35	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00424	5 160.53	22	50 988.06	216.19	9.881
36	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.19504	7 878.53	1 537	43 312.02	8 447.58	5.497
37	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.031887	1 045.25	33	9 094.37	289.99	8.701
38	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.124005	8 810.89	1 093	81 217.76	10 071.41	9.218



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	C101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	M2	33	5.01	165	38.93	1 284.69	7.77
40	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	T	0.134634	6 782.69	913	57 522.68	7 744.51	8.481
41	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	T	0.0620025	4 841.85	300	35 384.87	2 193.95	7.308
42	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	46.059	15.25	702	57.03	2 626.74	3.74
43	C113-8010	Состав грунтовоочный на латексной основе	T	0.063774	40 052.00	2 554	63 947.07	4 078.16	1.597
44	C201-8061	Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	M	60	5.01	301	25.71	1 542.60	5.132
45	C203-0514	Щиты настила	M2	12.0462	60.75	732	317.87	3 829.13	5.232
46	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M3	0.072	438.67	32	3 498.02	251.86	7.975
47	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	M3	0.144	506.69	73	2 966.86	427.23	5.856
48	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	M3	6.443	427.02	2 751	2 672.54	17 219.18	6.259
49	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.312	1 105.54	345	9 470.74	2 954.87	8.567
50	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	M3	3.808	130.32	496	936.68	3 566.88	7.188
51	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	M3	4	78.25	313	433.68	1 734.72	5.542
52	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	M3	0.000504	100.61	0	971.11	0.49	9.8
53	C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	T	3.8336	354.00	1 357	2 877.66	11 031.80	8.129
54	C411-0001	Вода	M3	1.979351	2.41	5			0
55	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	M3	0.352	67.37	24	316.99	111.58	4.706
56	C509-9900	Строительный мусор	T	15.83584					0
<b>Итого по разделу</b>				<b>16 354</b>		<b>94 013.21</b>		<b>5.748</b>	

**ИТОГО ПО СМЕТЕ**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ**

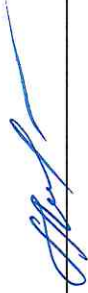
**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

Составил: Л.В.Гарльева



(должность, подпись, Ф.И.О)



