

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Юрьев-Польский,  
ул.Железнодорожная, д.11  
РЕМОНТ ФАСАДА**

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

*S = 430,85 м²*

«УТВЕРЖДАЮ»

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский,  
ул.Железнодорожная, д.11

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Железнодорожная, д.11

№ 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	2.5785
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	0.85
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 30 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0.2
4.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2	0.2
5.	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2	0.06
6.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин	3.6
7.	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	3.6285
	Декоративная штукатурка КОРОЕД фракция 1,5-2 мм	кг	907.125
9.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	3.6285
10.	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	0.45
11.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.06
12.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за два раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.15
13.	Смена обделок из листовой стали (оконных отливов)	100 м	0.34
14.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	3.6285
15.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8
16.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	8
<b>Раздел 2. Отмостка</b>			
17.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.05
18.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.1
19.	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.123
20.	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	1000 м2 покрытия м2	0.068
22.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3	74.8
23.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3	3.4
24.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см	100 м2 покрытия	6.8
26.	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	0.68
			0.2

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)





< 2016 \* 6 \* 02-01-03 >

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	1.87	427.02	799	2 672.54	4 997.65	6.259
2. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.2975	2.41	1			
2. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	4.114	79%	1 184	67%	14 567.35	
		<i>Накладные расходы</i>						=(79.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	750	40%	8 696.92	
							4 234	=(50.0* (0.8))	50 007.47	
		<i>Всего с НР и СП</i>			<b>0.2</b>	<b>786.55</b>	<b>157</b>	<b>7 526.82</b>	<b>1 505.36</b>	<b>9.588</b>
3.	E61-10-2	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	100 м2							
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	36.18	7.236	8.740	63	126.730	917.02	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.36	0.072	1.70		5.37	0.39	3.159
3. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	0.22	427.02	94	2 672.54	587.96	6.259
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.42	0.484	79%	50	67%	614.40	
		<i>Накладные расходы</i>						=(79.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	32	40%	366.81	
							238	=(50.0* (0.8))	2 486.57	
		<i>Всего с НР и СП</i>			<b>0.2</b>	<b>4 886.43</b>	<b>977</b>	<b>55 331.69</b>	<b>11 066.34</b>	<b>11.327</b>
4.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2							
4. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	64.68	9.290	601	134.710	8 713.04	14.501
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.272	1.70		5.37	1.46	3.159
4. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.88	427.02	376	2 672.54	2 351.84	6.259
4. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.07	2.41				
4. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.68	1.936	79%	475	67%	5 837.74	
		<i>Накладные расходы</i>						=(79.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	301	40%	3 485.22	

< 2016 \* 6 \* 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=(50.0* (0.8))										

Всего с НР и СП

1 752

20 389.29

5.	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	0.06	10 382.75	623	105 055.44	6 303.33	10.118
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	397.65	23.859	198	120.500	2 875.01	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0.06	1	195.750	11.75	14.5
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1	0.06	1	770.30	46.22	6.878
5. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	(1)	2.4	0.144	1	195.75	11.75	14.5
5. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	м3	5.2	0.312	73	2 966.86	427.23	5.855
5. 6.	C411-0001	Вода	1000 шт.	0.59	0.0354	345	9 470.74	2 954.87	8.567
5. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	24.8	1.488	171	73%	2 107.33	
		Накладные расходы				139	=(86.0* (0.85))	1 616.59	
		Сметная прибыль				933	=(70.0* (0.8))	10 027.25	

Всего с НР и СП

10 027.25

6.	E53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м	3.6	33.11	119	422.45	1 520.82	12.78
6. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.71	9.756	88	130.070	1 268.96	14.501
6. 2.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.072	32	3 498.02	251.86	7.974
6. 3.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.036	76	73%	926.34	
		Накладные расходы				62	=(86.0* (0.85))	710.62	
		Сметная прибыль				256	=(70.0* (0.8))	3 157.78	

Всего с НР и СП

3 157.78

7.	E15-04-048-02	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	3.6285	1 465.78	5 319	11 676.52	42 368.24	7.965
----	---------------	--	--------	--------	----------	-------	-----------	-----------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
7. 1.	31-1046	Рабочий строитель среднего разряда 4,6	чел.-ч	67.2635	244.06560 975	10.500	2 563	152.250	37 158.99	14.5
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.5125	1.8596062 5	1.70	3	5.37	9.99	3.159
7. 3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.3875	5.0345437 5	1.95	10	4.01	20.19	2.056
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	1.4514	87.17 11.60	127 17	690.71	1 002.50	7.924
7. 5.	C113-8010	Состав грунтовоочный на латексной основе	т	0.018	0.065313	40 052.00	2 616	63 947.07	4 176.57	1.597
7. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.057	0.2068245	2.41	2 435	80%	29 727.19	
Накладные расходы				95%						
Сметная прибыль				=(105*0.9)						
				47%						
				1 205						
				37%						
				13 748.83						
				=(55*0.85)						
				=(0.8))						
Всего с НР и СП				8 958						
8.	П-райс 8.	Декоративная штукатурка КОРОЕД фракция 1,5-2 мм	кг	907.125						
				2.50	2 268	14.35	2 614	5 524.91	20 047.15	7.669
Объем: 362.85*2.5				720.32						
9.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с аеомой поверхно сти	100 м2	3.6285						
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	43.981048 5	9.920	436	143.840	6 326.23	14.5
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.4082062 5	1.70	1	5.37	2.19	3.159
9. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	29.028	5.59	162	16.66	483.61	2.98
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.36285	87.17 11.60	32 4	690.71	250.62	7.924
9. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	1.052265	19.65	21	109.85	115.59	5.59
9. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.036285	3.00		13.10	0.48	4.367
9. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.137883	6 782.69	935	57 522.68	7 931.40	8.481



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.0634987	4 841.85	307	35 384.87	2 246.90	7.308
9. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	47.1705	15.25	719	57.03	2 690.13	3.74
		Накладные расходы				95%	414	80%	5 060.98	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		47%			205	37%	2 340.71	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 233		27 448.84	
10.	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% поверхности	100 м2	0.45	2 335.75	1 051	23 646.20	10 640.79	10.124	
10. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	169.8	76.41	8.640	660	125.280	9 572.64	14.5
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.027	87.17	2	690.71	18.65	7.924
10. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0231	0.010395	11.60	234	58 130.30	604.26	2.58
10. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0087	0.003915	15 500.35	61	44 558.12	174.45	2.875
10. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.1	0.495	19.65	10	109.85	54.38	5.59
10. 6.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0441	0.019845	4 210.63	84	10 798.75	214.30	2.565
10. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.18	0.081	3.00		13.10	1.06	4.367
10. 8.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.00108	100.61		971.11	1.05	9.652
		Накладные расходы		80%			528	68%	6 509.40	
		Сметная прибыль		50%			330	40%	3 829.06	
							1 909	=(50.0* (0.8))	20 979.24	
		Всего с НР и СП		0.06	1 155.51	69	10 800.32	648.02	9.392	
11.	E62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2							
11. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	4.836	8.090	39	117.310	567.31	14.501
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0006	87.17		690.71	0.41	7.924
11. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0161	0.000966	11.60	22	58 130.30	56.15	2.58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.00054	15 500.35	8	44 558.12	24.06	2.875
11. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.006	3.00	31	13.10	0.08	4.367
		Накладные расходы				80%		68%	385.77	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	20	40%	226.92	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					120		1 260.71	
12.	E62-31-4	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за два раза с земли и лесов	100 м2		0.15	675.40	101	3 935.77	590.37	5.845
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	20.75	3.1125	8.640	27	125.280	389.93	14.5
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.015	1.70		5.37	0.08	3.159
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0015	87.17		690.71	1.04	7.924
12. 4.	C101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	0.0161	0.002415	21 296.34	51	55 328.34	133.62	2.598
12. 5.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0098	0.00147	15 500.35	23	44 558.12	65.50	2.875
12. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.015	3.00	22	13.10	0.20	4.367
		Накладные расходы				80%		68%	265.15	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	14	40%	155.97	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					136		1 011.49	
13.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		0.34	1 877.07	638	13 601.63	4 624.55	7.249
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	14.0794	8.530	120	123.690	1 741.48	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0272	13.500		195.750	5.32	14.5
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.0272	31.26	1	223.78	6.09	7.159
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0136	13.50	1	195.75	5.32	14.5
13. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00204	87.17	16	690.71	9.39	7.924
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00136	11.60			88.65	5.482
							7	50 988.06	69.34	9.88



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.06256	7 878.53	493	43 312.02	2 709.60	5.497
13. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.224	0.07616	83%	100	71% =(83.0*(0.85))	1 240.23	
		Сметная прибыль				65%	78	52% =(65.0*(0.8))	908.34	
		Всего с НР и СП					816		6 773.11	
14.	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		3.6285	964.18	3 499	10 332.80	37 492.56	10.715
14. 1.	31-1031	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	181.51571	8.640	1 568	125.280	22 740.29	14.5
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.3174937	87.17	28	690.71	219.30	7.924
14. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0326565	1 045.25	34	9 094.37	296.99	8.701
14. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.1269975	8 810.89	1 119	81 217.76	10 314.45	9.218
14. 5.	C203-0514	Щиты настила Накладные расходы	м2	3.4	12.3369	60.75	749	317.87	3 921.53	5.232
		Сметная прибыль				110% =(122*0.9)  68% =(80*0.85)	1 725  1 066	93% =(122*0.9*(0.85))  54% =(80*0.85*(0.8))	21 148.47	
		Всего с НР и СП					6 290		70 920.79	
15.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8	42.98		344	325.61	2 604.88	7.572
16.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	8	6.69		54	48.72	389.76	7.218

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

20 551 185 628.48 9.033  
7 544 92 515.15 12.263  
7

< 2016 \* 6 \* 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>										
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>							<b>4 408</b>		<b>50 792.08</b>	<b>11.522</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>							<b>32 503</b>		<b>328 935.70</b>	<b>10.12</b>
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>							<b>6 501</b>			
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>							<b>39 004</b>	<b>18</b>	<b>59 208.43</b>	
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>									<b>388 144.13</b>	

**Раздел 2. Отмостка**

<b>17.</b>	<b>E68-13-2</b>	<b>Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических</b>	<b>1000 м2</b>	<b>0.05</b>	<b>1 965.05</b>	<b>98</b>	<b>15 283.28</b>	<b>764.16</b>	<b>7.798</b>
17. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	2.888	8.310	24	120.500	348.00	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.785	10.060	8	145.870	114.51	14.5
17. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.785	90.00	71	517.72	406.41	5.752
			(1)		10.06	8	145.87	114.51	14.5
17. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.355	1.53	4	4.14	9.75	2.706
		Накладные расходы		104%		33	88%	407.01	
							=(104.0* (0.85))		
		Сметная прибыль		60%		19	48%	222.00	
							=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				150		1 393.17	
<b>18.</b>	<b>E01-02-057-02</b>	<b>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2</b>	<b>100 м3 грунта</b>	<b>0.1</b>	<b>1 381.38</b>	<b>138</b>	<b>20 030.01</b>	<b>2 003.00</b>	<b>14.514</b>
		Начисления: Н5= 1.15							
18. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	17.71	7.800	138	113.100	2 003.00	14.5
		Накладные расходы			72%	99	61%	1 221.83	
					=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			38%	52	31%	620.93	
					=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				290		3 845.76	
<b>19.</b>	<b>E52-14-1</b>	<b>Ремонт обмазочной изоляции фундаментов</b>	<b>100 м2</b>	<b>0.123</b>	<b>2 272.33</b>	<b>279</b>	<b>13 641.97</b>	<b>1 677.96</b>	<b>6.014</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.5	3.8745	8.530	33	123.690	479.24	14.501
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.00738	87.17 11.60	1	690.71	5.10	7.924
19. 3.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.4	0.0492	4 996.00	246	24 260.73	1 193.63	4.856
		Накладные расходы				93%	31	79%	378.60	
		Сметная прибыль				75%	25	=(93.0* (0.85))	287.54	
								=(75.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					334		2 344.10	
20.	E27-06-009-02	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия		0.068	183.71	12	2 499.71	169.98	14.165
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.6985	1.203498	9.070	11	131.520	158.28	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0068	13.500		195.750	1.33	14.5
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0068	111.99	1	770.30	5.24	6.878
						13.50		195.75	1.33	14.5
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00935	87.17 11.60	1	690.71	6.46	7.924
		Накладные расходы				128%	14	109%	173.97	
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				81%	9	65%	103.75	
						=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					35		447.70	
21.	C101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2		74.8	5.01	375	38.93	2 911.96	7.765
		Объем: 68*1.1								
22.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя		3.4	162.19	551	1 196.77	4 069.03	7.385
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	13.3331	8.640	115	125.280	1 670.37	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	1.275	10.060	13	145.870	185.98	14.5
22. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.34	89.99	31	419.50	142.63	4.662
						10.06	3	145.87	49.60	14.5
22. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.275	0.935	90.00	84	517.72	484.07	5.752
						10.06	9	145.87	136.39	14.5



< 2016 * 6 * 02-01-03 >										
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
22. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	1.87	0.55	1	1.36	2.54	2.473
22. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	4.08	78.25	319	433.68	1 769.41	5.542
22. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.51	2.41	1	94%	1 744.97	
		Накладные расходы				111%	142			
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	82	51%	946.74	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					775		6 760.74	
23.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	6.8	263.37		1 791	2 047.05	13 919.97	7.772
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	29.1686	8.860	258	128.470	3 747.29	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.675	10.060	47	145.870	681.94	14.5
23. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1125	0.765	89.99	69	419.50	320.92	4.662
			(1)			10.06	8	145.87	111.59	14.5
23. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.575	3.91	90.00	352	517.72	2 024.29	5.752
			(1)			10.06	39	145.87	570.35	14.5
23. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	7.905	0.55	4	1.36	10.75	2.473
23. 6.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1.19	8.092	130.32	1 055	936.68	7 579.61	7.188
23. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	1.02	2.41	2			
23. 8.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	0.748	67.37	50	316.99	237.11	4.705
		Накладные расходы				111%	339	94%	4 163.48	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	195	51%	2 258.91	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 325		20 342.35	
24.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.68	2 913.60		1 981	24 392.65	16 587.00	8.373

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
24. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	11.82384	9.290	110	134.710	1 592.79	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.0425	11.436		165.822	7.05	14.5
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.017	111.99	2	770.30	13.10	6.878
			(1)			13.50		195.75	3.33	14.5
24. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0375	0.0255	89.99	2	419.50	10.70	4.662
			(1)			10.06		145.87	3.72	14.5
24. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.0625	0.7225	60.00	43	292.87	211.60	4.881
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.017	87.17	1	690.71	11.74	7.924
			(1)			11.60				
24. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.0408	1 888.02	77	15 392.51	628.01	8.153
24. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.34	78.25	27	433.68	147.45	5.542
24. 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	4.8552	354.00	1 719	2 877.66	13 971.61	8.129
<b>Накладные расходы</b>										
						128%	141	109%	1 743.83	
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		
						81%	89	65%	1 039.90	
						=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))		
<b>Сметная прибыль</b>										
							2 211		19 370.72	
<b>25.</b>	<b>E27-07-001-02</b>	<b>На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01</b>	<b>100 м2 покрытия</b>	<b>2.72</b>	<b>463.63</b>	<b>1 261</b>	<b>3 892.63</b>	<b>10 587.95</b>	<b>8.396</b>	
<b>Всего с НР и СП</b>										
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.668	7.25696	9.290	67	134.710	977.59	14.501
25. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	0.476	60.00	29	292.87	139.41	4.881
25. 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	3.2912	354.00	1 165	2 877.66	9 470.95	8.129
<b>Накладные расходы</b>										
						128%	86	109%	1 065.57	
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
26.	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			0.2	2 705.58	541	31 462.58	11.631
26. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	40.368	8.740		353	126.730	5 115.84
26. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.142	1.70			5.37	0.76
26. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.44	427.02		188	2 672.54	1 175.92
26. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.07	2.41				
26. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	0.968	79%		279	67%	3 427.61
		Накладные расходы				50%		177	40%	2 046.34
		Сметная прибыль						996	=(50.0* (0.8))	11 766.47
27.	E61-10-2	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять до 40 мм к расценке 61-10-1	100 м2 отремонтировано поверхности			0.4	786.55	315	7 526.82	9.558
		Объем: 20*2								
27. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	36.18	14.472	8.740		126	126.730	1 834.04
27. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.36	0.144	1.70			5.37	0.77
27. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	0.44	427.02		188	2 672.54	1 175.92
27. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.42	0.968	79%		100	67%	1 228.81
		Накладные расходы				50%		63	40%	733.62
		Сметная прибыль						478	=(50.0* (0.8))	4 973.15
		Всего с НР и СП								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2								7 342	61 994.26	8.444



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>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>											
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>											
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>											
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>											
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>											
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>											
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>											
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>											
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>											
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>											
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>											
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>											
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>											
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>											
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>											
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>											
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>											
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>											
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>											
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>											
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>											

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер



Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

< 2016 \* 6 \* 02-01-03 >

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

Рес.см.расчет

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-03

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Железнодорожная, д.11

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость:	<b>490.149</b> тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	<b>1.048</b> тыс. чел.ч.
Сметная заработная плата:	<b>139.071</b> тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.048** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **139.071** 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
<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>									
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	71.3428	7.800	556	113.100	8 068.87	14.5
2	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	4.836	8.090	39	117.310	567.31	14.502
3	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	26.747	8.310	222	120.500	3 223.01	14.5
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	17.9539	8.530	153	123.690	2 220.72	14.5
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	274.371312	8.640	2 371	125.280	34 373.24	14.5
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	233.64	8.740	2 042	126.730	29 609.20	14.5
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	29.1686	8.860	258	128.470	3 747.29	14.5
8	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	9.756	8.970	88	130.070	1 268.96	14.501
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.203498	9.070	11	131.520	158.28	14.499
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	83.7608	9.290	778	134.710	11 283.42	14.501
11	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	43.9810485	9.920	436	143.840	6 326.23	14.5
12	31-1046	Рабочий строитель среднего разряда 4,6	чел.-ч	244.065609	10.500	2 563	152.250	37 158.99	14.5
				75					
				<b>1040.8265</b>	<b>9 518</b>		<b>138 005.52</b>		<b>14.5</b>

## Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов	чел. -ч	6.8715	10.116	70	155.080	1 065.64	15.331
3 31000-0001							

## Машины и механизмы

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость работ, руб.	Итого
14	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8	42.98	344
				325.61	2 604.88
					7.576



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	8	6.69	54	48.72	389.76	7.283
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0838	111.99	9	7.22	57.76	0
17	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.1305	89.99	102	419.50	474.24	4.662
18	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3.5163125	1.70	6	5.37	18.88	3.157
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0272	31.26	1	223.78	6.09	7.165
20	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.63	90.00	507	517.72	2 914.76	5.752
21	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч (1)	1.1985	10.06	57	145.87	821.25	14.499
22	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	5.03454375	60.00	72	292.87	351.00	4.881
23	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.355	1.95	10	4.01	20.19	2.056
24	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	9.775	1.53	4	4.14	9.75	2.708
25	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	29.028	0.55	5	1.36	13.29	2.47
26	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.20817375	87.17	192	690.71	1 525.21	7.924
					11.60	26			0
						1 467		8 876.21	6.049

Итого по разделу

Материальные ресурсы

27	П-райс 8.	Декоративная штукатурка КОРоеД фракция 1,5-2 мм	кг	907.125	2.50	2 268	14.35	13 017.24	5.74
28	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.011361	22 533.00	256	58 130.30	660.42	2.58
29	C101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	0.002415	21 296.34	51	55 328.34	133.62	2.598
30	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.0492	4 996.00	246	24 260.73	1 193.63	4.856
31	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.005925	15 500.35	92	44 558.12	264.01	2.875
32	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.00204	7 927.38	16	43 454.79	88.65	5.482
33	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.0408	1 888.02	77	15 392.51	628.01	8.153
34	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.547265	19.65	30	109.85	169.97	5.591
35	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.019845	4 210.63	84	10 798.75	214.30	2.565
36	C101-1757	Ветошь	кг	0.138285	3.00	0	13.10	1.81	4.415
37	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00136	5 160.53	7	50 988.06	69.34	9.877
38	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.06256	7 878.53	493	43 312.02	2 709.60	5.497
39	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.0326565	1 045.25	34	9 094.37	296.99	8.702



ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	
40	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.1269975	8 810.89	1 119	81 217.76	10 314.45		9.218	
41	C101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	74.8	5.01	375	38.93	2 911.96		7.77	
42	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.137883	6 782.69	935	57 522.68	7 931.40		8.481	
43	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.06349875	4 841.85	307	35 384.87	2 246.90		7.308	
44	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	47.1705	15.25	719	57.03	2 690.13		3.74	
45	C113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	0.065313	40 052.00	2 616	63 947.07	4 176.57		1.597	
46	C203-0514	Щиты настила	м2	12.3369	60.75	749	317.87	3 921.53		5.232	
47	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.072	438.67	32	3 498.02	251.86		7.975	
48	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.144	506.69	73	2 966.86	427.23		5.856	
49	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	3.85	427.02	1 644	2 672.54	10 289.28		6.259	
50	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.312	1 105.54	345	9 470.74	2 954.87		8.567	
51	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	8.092	130.32	1 055	936.68	7 579.61		7.188	
52	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	4.42	78.25	346	433.68	1 916.87		5.542	
53	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00108	100.61	0	971.11	1.05		9.545	
54	C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	8.1464	354.00	2 884	2 877.66	23 442.57		8.129	
55	C411-0001	Вода	м3	2.2457245	2.41	5				0	
56	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.748	67.37	50	316.99	237.11		4.705	
57	C509-9900	Строительный мусор	т	10.03416		0				0	
Итого по разделу						16 909		100 740.98		5.958	
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											
						18	74 768.54				
							490 149.33				
Составил: Л.В.Гарльева											
(должность, подпись, Ф.И.О)											

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)