

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Меленковский район, д.Тургенево,
ул.Школьная, д.1**

РЕМОНТ ФАСАДА

АКТУАЛИЗИРОВАННЯ

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

ВЛАДИМИР 2015

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Меленковский район, д.Тургенево, ул.Школьная, д.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Меленковский район, д.Тургенево, ул.Школьная, д.1

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п.	100 м	3.64
2.	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	восстановле нной герметизаци и стыков	
3.	Герметизация мастикой швов горизонтальных	шт.	65.52
4.	Герметизация мастикой швов вертикальных	100 м шва	1.89
5.	Изоляция плитами из пенопласта с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей наружных стен	100 м шва	1.75
	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	100 м2	1.68
6.	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием <Полиэстер> без пароизоляционного слоя	поверхности облицовки	
	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м3	7.25
7.	Отделка ограждения балконов профлистом	100 м2	1.43
	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	поверхности облицовки	
8.	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (цоколь)	м2	165.88
		100 м2	0.14
		м2	16.24
		100 м2	0.468
9.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	оштукатурив аемой поверхности	
		100 м2	3.52
10.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	окрашиваем ой поверхности	
		100 м2	6
11.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	вертикально й проекции для наружных лесов	
12.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	1.2
		1 т груза	1.2

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

_____ / _____

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Меленковский район, д. Тургенево, ул. Школьная, д.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Меленковский район, д. Тургенево, ул. Школьная, д.1

Сметная стоимость: **535.435** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.846** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **93.974** 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
				на единицу измерения	по проектным данным	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E53-21-6	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п.	100 м восстано вленной герметиз ации стыков		3.64	1 320.74	4 808	9 054.38	32 957.95	6.855	
1. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	29.36	106.8704	9.760	1 043	118.490	12 663.07	12.14	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.46	41.7144	10.830	452	131.475	5 484.40	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 (1)	5.73	20.8572	90.00	1 877	481.15	10 035.44	5.346	
1. 4.	X33-1557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	5.73	20.8572	10.06	210	122.13	2 547.29	12.14	
1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.36	1.3104	1.25	26	5.72	119.30	4.576	
1. 6.	x03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	5.73	20.8572	87.17	114	598.30	784.01	6.864	
		Накладные расходы				11.60	15	448.58	9 356.12	5.356	
		Сметная прибыль				83.76	242	140.82	2 937.11	12.14	
						11.60	1 286	73%	13 247.65		
						86%		=(86.0* (0.85))			
						70%	1 047	56%	10 162.58		
								=(70.0* (0.8))			

< 2015 * 8 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										

2.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	7 140	56 368.19
				33.38	214.69
				65.52	2 187
					14 066.49
					6.432

Объем: 364*0.18

з.	ЕУ/-01-037-03	Герметизация мастикой швов горизонтальных	100 м	1.89	2 001.73	3 783	16 767.79	31 691.13	8 377
			шт						

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	18.285	34.55865	9.070	313
3. 1.-1035					
3. 1.					
3. 2					
3. 3					
3. 4					
3. 5					
3. 6					
3. 7					
3. 8					
3. 9					
3. 10					
3. 11					
3. 12					
3. 13					
3. 14					
3. 15					
3. 16					
3. 17					
3. 18					
3. 19					
3. 20					
3. 21					
3. 22					
3. 23					
3. 24					
3. 25					
3. 26					
3. 27					
3. 28					
3. 29					
3. 30					
3. 31					
3. 32					
3. 33					
3. 34					
3. 35					
3. 36					
3. 37					
3. 38					
3. 39					
3. 40					
3. 41					
3. 42					
3. 43					
3. 44					
3. 45					
3. 46					
3. 47					
3. 48					
3. 49					
3. 50					
3. 51					
3. 52					
3. 53					
3. 54					
3. 55					
3. 56					
3. 57					
3. 58					
3. 59					
3. 60					
3. 61					
3. 62					
3. 63					
3. 64					
3. 65					
3. 66					
3. 67					
3. 68					
3. 69					
3. 70					
3. 71					
3. 72					
3. 73					
3. 74					
3. 75					
3. 76					
3. 77					
3. 78					
3. 79					
3. 80					
3. 81					
3. 82					
3. 83					
3. 84					
3. 85					
3. 86					
3. 87					
3. 88					
3. 89					
3. 90					
3. 91					
3. 92					
3. 93					
3. 94					
3. 95					
3. 96					
3. 97					
3. 98					
3. 99					
3. 100					
3. 101					
3. 102					
3. 103					
3. 104					
3. 105					
3. 106					
3. 107					
3. 108					
3. 109					
3. 110					
3. 111					
3. 112					
3. 113					
3. 114					
3. 115					
3. 116					
3. 117					
3. 118					
3. 119					
3. 120					
3. 121					
3. 122					
3. 123					
3. 124					
3. 125					
3. 126					
3. 127					
3. 128					
3. 129					
3. 130					
3. 131					
3. 132					
3. 133					
3. 134					
3. 135					
3. 136					
3. 137					
3. 138					
3. 139					
3. 140					
3. 141					
3. 142					
3. 143					
3. 144					
3. 145					
3. 146					
3. 147					
3. 148					
3. 149					
3. 150					
3. 151					
3. 152					
3. 153					
3. 154					
3. 155					
3. 156					
3. 157					
3. 158					
3. 159					
3. 160					
3. 161					
3. 162					
3. 163					
3. 164					
3. 165					
3. 166					
3. 167					
3. 168					
3. 169					
3. 170					
3. 171					
3. 172					
3. 173					
3. 174					
3. 175					
3. 176					
3. 177					
3. 178					
3. 179					
3. 180					
3. 181					
3. 182					
3. 183					
3. 184					
3. 185					
3. 186					
3. 187					
3. 188					
3. 189					
3. 190					
3. 191					
3. 192					
3. 193					
3. 194					
3. 195					
3. 196					
3. 197					
3. 198					
3. 199					
3. 200					
3. 201					
3. 202					
3. 203					
3. 204					
3. 205					
3. 206					
3. 207					
3. 208					
3. 209					
3. 210					
3. 211					
3. 212					
3. 213					
3. 214					
3. 215					
3. 216					
3. 217					
3. 218					
3. 219					
3. 220					
3. 221					
3. 222					
3. 223					
3. 224					
3. 225					
3. 226					
3. 227					
3. 228					
3. 229					
3. 230					
3. 231					
3. 232					
3. 233					
3. 234					
3. 235					
3. 236					
3. 237					
3. 238					
3. 239					
3. 240					
3. 241					
3. 242					
3. 243					
3. 244					
3. 245					
3. 246					
3. 247					
3. 248					
3. 249					
3. 250					
3. 251					
3. 252					
3. 253					
3. 254					
3. 255					
3. 256					
3. 257					
3. 258					
3. 259					
3. 260					
3. 261					
3. 262					
3. 263					
3. 264					
3. 265					
3. 266					
3. 267					
3. 268					
3. 269					
3. 270					
3. 271					
3. 272					
3. 273					
3. 274					
3. 275					
3. 276					
3. 277					
3. 278					
3. 279					
3. 280					
3. 281					
3. 282					
3. 283					
3. 284					
3. 285					
3. 286					
3. 287					
3. 288					
3. 289					
3. 290					
3. 291					
3. 292					
3. 293					
3. 294					
3. 295					
3. 296					
3. 297					
3. 298					
3. 299					
3. 300					
3. 301					
3. 302					
3. 303					
3. 304					
3. 305					
3. 306					
3. 307					
3. 308					
3. 309					
3. 310					
3. 311					
3. 312					
3. 313					
3. 314					
3. 315					
3. 316					
3. 317					
3. 318					
3. 319					
3. 320					
3. 321					
3. 322					
3. 323					
3. 324					
3. 325					
3. 326					
3. 327					
3. 328					
3. 329					
3. 330					
3. 331					
3. 332					
3. 333					
3. 334					
3. 335					
3. 336					
3. 337					
3. 338					
3. 339					
3. 340					
3. 341					
3. 342					
3. 343					
3. 344					
3. 345					
3. 346					
3. 347					
3. 348					
3. 349					
3. 350					
3. 351					
3. 352					
3. 353					
3. 354					

3.	Машинка	шт.	1	16.9155	8.95
3.	Мастика	кг	53,87	911	8.95
3.	Мастика	кг	135,97	3 300,00	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110	2 524	8.95
3.	Мастика	кг	110,110		

[illegible]

Накладные расходы

$$= (130 \pm 0.9) \times 10^3 \text{ g/mol}$$

Сметная прибыль
(0,85)
(150,05%)

Parameter	Prevalence	95% CI	OR	95% CI
Age				
< 18	72%		225	
18-24	58%		2 207.05	

$$= (85 * 0.85) = 72.25$$

4.	F07-01-037-04	37 665 37
Всего с НР и СП		4 375
(У.б.)		37 665 37

100 м шва	1.75	2 312.97	4 048	19 259.92	33 704.86	8.326
герметизация мастикой швов						
вертикальных						

Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15

	чел.-ч	9.290	355	112 780	4 312 43	12 14
1. Рабочий строительного разряда 3,7		21.85	38.2375			
2. Люлька						
3. X03-1910						
4. ЗИ-103/						

[illegible]

Группа	Количество	Средняя стоимость	Общая стоимость
Гермабутил-УМ	85	148.75	12 643.75
Гермабутил-УМ	85	18.05	1 524.25
Гермабутил-УМ	2 685	180.50	484 702.50
Гермабутил-УМ	2 685	26 849.38	72 285 125.50
Гермабутил-УМ	10	180.50	1 805.00
Гермабутил-УМ	10	26 849.38	268 493.80

Накладные расходы

$$= (130 * 0.9) = (130 * 0.9 * 0.9) = \dots = 4\,269.31$$

Сметная прибыль
(0.85))

256
/2%
58%
2 501.21
= (8.5 * 0.85)

$$B_{\text{core}} \approx 40 \text{ mG}$$

ИЗДЕЛИЯ ИЗ СП	4 719	40 475.38
E26-01-036-01	Изоляция изделиями из резины	

зернистых материалов с креплением на поверхно	1.68	1 037	3 502.26	5 883.80	5.674
зернистых материалов из волоконистых и	1.68	617.19			

СТИ КЛЕЕ И ДЮБЕЛЯМИ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

№	Рабочий строитель среднего разряда	2,6	чел.-ч	18.469	31.02792	8.240	256	100.000	2.100.000
1.	31-1026								
2.	31000.0001								

2.	Э1000-0001	чел.-ч	0.063	13.500	1	163.890	3	103.72	12.14
3.	Э200-0128	чел.-ч	0.0375	10.33	1	10.33	3	103.72	12.14
4.	Э1000-0001	чел.-ч	0.063	13.500	1	163.890	3	103.72	12.14

1	Крыша	м ²	1200	120000
2	Стены	м ²	1200	120000
3	Пол	м ²	1200	120000
4	Двери	шт.	1	10000
5	Окна	шт.	1	10000
6	Сантехника	шт.	1	10000
7	Электрика	шт.	1	10000
8	Отопление	шт.	1	10000
9	Вентиляция	шт.	1	10000
10	Кровля	м ²	1200	120000
11	Стены	м ²	1200	120000
12	Пол	м ²	1200	120000
13	Двери	шт.	1	10000
14	Окна	шт.	1	10000
15	Сантехника	шт.	1	10000
16	Электрика	шт.	1	10000
17	Отопление	шт.	1	10000
18	Вентиляция	шт.	1	10000
19	Кровля	м ²	1200	120000
20	Стены	м ²	1200	120000
21	Пол	м ²	1200	120000
22	Двери	шт.	1	10000
23	Окна	шт.	1	10000
24	Сантехника	шт.	1	10000
25	Электрика	шт.	1	10000
26	Отопление	шт.	1	10000
27	Вентиляция	шт.	1	10000
28	Кровля	м ²	1200	120000
29	Стены	м ²	1200	120000
30	Пол	м ²	1200	120000
31	Двери	шт.	1	10000
32	Окна	шт.	1	10000
33	Сантехника	шт.	1	10000
34	Электрика	шт.	1	10000
35	Отопление	шт.	1	10000
36	Вентиляция	шт.	1	10000
37	Кровля	м ²	1200	120000
38	Стены	м ²	1200	120000
39	Пол	м ²	1200	120000
40	Двери	шт.	1	10000
41	Окна	шт.	1	10000
42	Сантехника	шт.	1	10000
43	Электрика	шт.	1	10000
44	Отопление	шт.	1	10000
45	Вентиляция	шт.	1	10000
46	Кровля	м ²	1200	120000
47	Стены	м ²	1200	120000
48	Пол	м ²	1200	120000
49	Двери	шт.	1	10000
50	Окна	шт.	1	10000
51	Сантехника	шт.	1	10000
52	Электрика	шт.	1	10000
53	Отопление	шт.	1	10000
54	Вентиляция	шт.	1	10000
55	Кровля	м ²	1200	120000
56	Стены	м ²	1200	120000
57	Пол	м ²	1200	120000
58	Двери	шт.	1	10000
59	Окна	шт.	1	10000
60	Сантехника	шт.	1	10000
61	Электрика	шт.	1	10000
62	Отопление	шт.	1	10000
63	Вентиляция	шт.	1	10000
64	Кровля	м ²	1200	120000
65	Стены	м ²	1200	120000
66	Пол	м ²	1200	120000
67	Двери	шт.	1	10000
68	Окна	шт.	1	10000
69	Сантехника	шт.	1	10000
70	Электрика	шт.	1	10000
71	Отопление	шт.	1	10000
72	Вентиляция	шт.	1	10000
73	Кровля	м ²	1200	120000
74	Стены	м ²	1200	120000
75	Пол	м ²	1200	120000
76	Двери	шт.	1	10000
77	Окна	шт.	1	10000
78	Сантехника	шт.	1	10000
79	Электрика	шт.	1	10000
80	Отопление	шт.	1	10000
81	Вентиляция	шт.	1	10000
82	Кровля	м ²	1200	120000
83	Стены	м ²	1200	120000
84	Пол	м ²	1200	120000
85	Двери	шт.	1	10000
86	Окна	шт.	1	10000
87	Сантехника	шт.	1	10000
88	Электрика	шт.	1	10000
89	Отопление	шт.	1	10000
90	Вентиляция	шт.	1	10000
91	Кровля	м ²	1200	120000
92	Стены	м ²	1200	120000
93	Пол	м ²	1200	120000
94	Двери	шт.	1	10000
95	Окна	шт.	1	10000
96	Сантехника	шт.	1	10000
97	Электрика	шт.	1	10000
98	Отопление	шт.	1	10000
99	Вентиляция	шт.	1	10000
100	Кровля	м ²	1200	120000
101	Стены	м ²	1200	120000
102	Пол	м ²	1200	120000
103	Двери	шт.	1	10000
104	Окна	шт.	1	10000
105	Сантехника	шт.	1	10000
106	Электрика	шт.	1	10000
107	Отопление	шт.	1	10000
108	Вентиляция	шт.	1	10000
109	Кровля	м ²	1200	120000
110	Стены	м ²	1200	120000
111	Пол	м ²	1200	120000
112	Двери	шт.	1	10000
113	Окна	шт.	1	10000
114	Сантехника	шт.	1	10000
115	Электрика	шт.	1	10000
116	Отопление	шт.	1	10000
117	Вентиляция	шт.	1	10000
118	Кровля	м ²	1200	120000
119	Стены	м ²	1200	120000
120	Пол	м ²	1200	120000
121	Двери	шт.	1	10000
122	Окна	шт.	1	10000
123	Сантехника	шт.	1	10000
124	Электрика	шт.	1	10000
125	Отопление	шт.	1	10000
126	Вентиляция	шт.	1	10000
127	Кровля	м ²	1200	120000
128	Стены	м ²	1200	120000
129	Пол	м ²	1200	120000
130	Двери	шт.	1	10000
131	Окна	шт.	1	10000
132	Сантехника	шт.	1	10000
133	Электрика	шт.	1	10000
134	Отопление	шт.	1	10000
135	Вентиляция	шт.	1	10000
136	Кровля	м ²	1200	120000
137	Стены	м ²	1200	120000
138	Пол	м ²	1200	120000
139	Двери	шт.	1	10000
140	Окна	шт.	1	10000
141	Сантехника	шт.	1	10000
142	Электрика	шт.	1	10000
143	Отопление	шт.	1	10000
144	Вентиляция	шт.	1	10000
145	Кровля	м ²	1200	120000
146	Стены	м ²	1200	120000
147	Пол	м ²	1200	120000
148	Двери	шт.	1	10000
149	Окна	шт.	1	10000
150	Сантехника	шт.	1	10000
151	Электрика	шт.	1	10000
152	Отопление	шт.	1	10000
153	Вентиляция	шт.	1	10000
154	Кровля	м ²	1200	120000
155	Стены	м ²	1200	120000
156	Пол	м ²	1200	120000
157	Двери	шт.	1	10000
158	Окна	шт.	1	10000
159	Сантехника	шт.	1	10000
160	Электрика	шт.	1	10000
161	Отопление	шт.	1	10000
162	Вентиляция	шт.	1	10000
163	Кровля	м ²	1200	120000
164	Стены	м ²	1200	120000
165	Пол	м ²	1200	120000
166	Двери	шт.	1	10000
167	Окна	шт.	1	10000
168	Сантехника	шт.	1	10000
169	Электрика	шт.	1	10000
170	Отопление	шт.	1	10000
171	Вентиляция	шт.	1	10000
172	Кровля	м ²	1200	120000
173	Стены	м ²	1200	120000
174	Пол	м ²	1200	120000
175	Двери	шт.	1	10000
176	Окна	шт.	1	10000
177	Сантехника	шт.	1	10000
178	Электрика	шт.	1	10000
179	Отопление	шт.	1	10000
180	Вентиляция	шт.	1	10000
181	Кровля	м ²	1200	120000
182	Стены	м ²	1200	120000
183	Пол	м ²	1200	120000
184	Двери	шт.	1	10000
185	Окна	шт.	1	10000
186	Сантехника	шт.	1	10000
187	Электрика	шт.	1	10000
188	Отопление	шт.	1	10000
189	Вентиляция	шт.	1	10000
190	Кровля	м ²	1200	120000
191	Стены	м ²	1200	120000
192	Пол	м ²	1200	120000
193	Двери	шт.	1	10000
194	Окна	шт.	1	10000
195	Сантехника	шт.	1	10000
196	Электрика	шт.	1	10000
197	Отопление	шт.	1	10000
198	Вентиляция	шт.	1	10000
199	Кровля	м ²	1200	120000
200	Стены	м ²	1200	120000
201	Пол	м ²	1200	120000
202	Двери	шт.	1	10000
203	Окна	шт.	1	10000
204	Сантехника	шт.	1	10000
205	Электрика	шт.	1	10000
206	Отопление	шт.	1	10000
207	Вентиляция	шт.	1	10000
208	Кровля	м ²	1200	120000
209	Стены	м ²	1200	120000
210	Пол	м ²	1200	120000
211	Двери	шт.	1	10000
212	Окна	шт.	1	10000
213	Сантехника	шт.	1	10000
214	Электрика	шт.	1	10000
215	Отопление	шт.	1	10000
216	Вентиляция	шт.	1	10000
217	Кровля	м ²	1200	120000
218	Стены	м ²	1200	120000
219	Пол	м ²	1200	120000
220	Двери	шт.	1	10000
221	Окна	шт.	1	10000
222	Сантехника	шт.	1	10000
223	Электрика	шт.	1	10000
224	Отопление	шт.	1	10000
225	Вентиляция	шт.	1	10000
226	Кровля	м ²	1200	120000
227	Стены	м ²	1200	120000
228	Пол	м ²	1200	120000
229	Двери	шт.	1	10000
230	Окна	шт.	1	10000
231	Сантехника	шт.	1	10000
232	Электрика	шт.	1	10000
233	Отопление	шт.	1	10000
234	Вентиляция	шт.	1	10000
235	Кровля	м ²	1200	120000
236	Стены	м ²	1200	120000
237	Пол	м ²	1200	120000
238	Двери	шт.	1	10000
239	Окна	шт.	1	10000
240	Сантехника	шт.	1	10000
241	Электрика	шт.	1	10000
242	Отопление	шт.	1	10000
243	Вентиляция	шт.	1	10000
244	Кровля	м ²	1200	120000
245	Стены	м ²	1200	120000
246	Пол	м ²	1200	120000
247	Двери	шт.	1	10000
248	Окна	шт.	1	10000
249	Сантехника	шт.	1	10000
250	Электрика	шт.	1	10000
251	Отопление	шт.	1	10000
252	Вентиляция	шт.	1	10000
253	Кровля	м ²	1200	120000
254	Стены	м ²	1200	120000
255	Пол	м ²	1200	120000
256	Двери	шт.	1	10000
257	Окна	шт.	1	10000
258	Сантехника	шт.	1	10000
259	Электрика	шт.	1	10000
260	Отопление	шт.	1	10000
261	Вентиляция	шт.	1	10000
262	Кровля	м ²	1200	120000
263	Стены	м ²	1200	120000
264	Пол	м ²	1200	120000
265	Двери	шт.	1	10000
266	Окна	шт.	1	10000
267	Сантехника	шт.	1	10000
268	Электрика	шт.	1	10000
269	Отопление	шт.	1	10000
270	Вентиляция	шт.	1	10000
271	Кровля	м ²	1200	120000
272	Стены	м ²	1200	120000
273	Пол	м ²	1200	120000
274	Двери	шт.	1	10000
275	Окна	шт.	1	10000
276	Сантехника	шт.	1	10000
277	Электрика	шт.	1	10000
278	Отопление			

4.	X13-4041	Шуруповерт	(1)	1 05	1 764	13.50	10.33
4.	X13-4041	Шуруповерт	маш -ч	1 05	1 764	13.50	10.33
						12.14	

	1.93	3.00	5	7.44	13.12	2.48
	1.64	1.764	5	7.44	13.12	2.48

< 2015 * 8 * 02-01-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.105	87.17		598.30			
5. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.02	0.0336	11.60		1			
5. 7.	c101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	50	84	2.41					
5. 8.	c113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "VOLIX WM"	кг	17	28.56	6.62		556	19.97	1 677.48	3.017
		Накладные расходы						231	77%	2 397.82	
								=(100*0.9)			
								=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль						154	48%	1 494.74	
								=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП						1 423		9 776.36	
6.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3		7.25	982.52		7 123	2 749.40	19 933.15	2.798
7.	E15-01-060-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием <Полиэстер> без пароизоляции	100 м2		1.43	12 935.48		18 498	42 569.71	60 874.69	3.291
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	121.785	174.15255	9.180		1 599	111.450	19 409.30	12.141
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.518375	13.500		7	163.890	84.96	12.14
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.518375	111.99		58	722.96	374.76	6.456
7. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	38.9625	55.716375	13.50		7	163.89	84.96	12.14
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.0625	14.389375	3.00		167	7.44	414.53	2.48
7. 6.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	4.975	7.11425	1.95		28	4.01	57.70	2.056
7. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.715	0.95		7	4.09	29.10	4.305
						87.17		62	598.30	427.78	6.864
7. 8.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	2900	4147	11.60		8			
7. 9.	C101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>	п.м	12	17.16	0.07		290	0.30	1 244.10	4.286
7. 10.	C101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	78.65	13.35		229	94.81	1 626.94	7.102
						35.86		2 820	54.39	4 277.77	1.517
7. 11.	C101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	60.06	23.49		1 411	112.15	6 735.73	4.774

< 2015 * 8 * 02-01-01 >											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								
7. 12.	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	350	500.5	17.32	8 669	27.53	13 778.77	1 589								
7. 13.	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	1001	1.18	1 181	3.82	3 823.82	3 237								
7. 14.	C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	200	286	6.91	1 976	30.33	8 674.38	4 389								
		Накладные расходы				95%	1 526	80%	15 595.41									
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))										
		Сметная прибыль				47%	755	37%	7 212.88									
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))										
		Всего с НР и СП					20 779		83 682.97									
8.	C101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2		165.88	64.53	10 704	237.60	39 413.09	3 682								
		Объем: 143*1.16																
9.	E09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (Применительно. Отделка ограждения балконов профлистом)	100 м2		0.14	393.02	55	4 354.85	609.68	11 085								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	37.4785	5.24699	8.860	46	107.560	564.37	12.14								
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.021	13.500		163.890	3.44	12.14								
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.021	111.99	2	722.96	15.18	6.456								
			(1)			13.50		163.89	3.44	12.14								
9. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	5.2625	0.73675	1.95	1	4.01	2.95	2.056								
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.03325	87.17	3	598.30	19.89	6.864								
			(1)			11.60												
9. 6.	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.0003	0.000042	34 592.73	1	144 029.08	6.05	4.164								
9. 7.	C101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.0003	0.000042	9 412.19		29 363.46	1.23	3.12								
		Накладные расходы				81%	37	69%	391.79									
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))										
		Сметная прибыль				72%	33	58%	329.33									
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))										
		Всего с НР и СП					125		1 330.80									
10.	C101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2		16.24	64.53	1 048	237.60	3 858.62	3 682								

< 2015 * 8 * 02-01-01 >

1		2		3		4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
12. 3.		Х34-0201		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.-ч	8	28.16	5.59	157	16.66	10	11
12. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.1	0.352			87.17	31	598.30	210.60	6.864
12. 5.	С101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		(1) м2	0.29	1.0208			11.60 19.65	4 20	108.84	111.10	5.539
12. 6.	С101-1757	Ветошь		кг	0.01	0.0352			3.00		12.95	0.46	4.317
12. 7.	С101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ		т	0.038	0.13376			6 782.69	907	33 273.10	4 450.61	4.906
12. 8.	С101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ		т	0.0175	0.0616			4 841.85	298	16 125.64	993.34	3.33
12. 9.	С101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ		кг	13	45.76			15.25	698	47.97	2 195.11	3.146
		Накладные расходы							95%	402	80%	4 110.61	
									=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль							47%	199	37%	1 901.16	
									=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
13.	Е08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ		100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов		6		6	964.18	5 785	9 281.95	55 691.72	9.627
		Всего с НР и СП								3 137		19 582.51	
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1		чел.-ч	50.025	300.15			8.640	2 593	104.890	31 482.73	12.14
13. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.0875	0.525			87.17	46	598.30	314.11	6.864
13. 3.	С101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород		(1) м3	0.009	0.054			11.60 1 045.25	6 56	9 009.84	486.53	8.62
13. 4.	С101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные		т	0.035	0.21			8 810.89	1 850	80 483.66	16 901.57	9.135
13. 5.	С203-0514	Щиты настила		м2	3.4	20.4			60.75	1 239	318.96	6 506.78	5.25
		Накладные расходы							110%	2 852	93%	29 278.94	
									=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль							68%	1 763	54%	17 000.67	
									=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		

< 2015 * 8 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01									10	11	
Всего с НР и СП									101 971.33		

14.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1.2	42.98	52	276.52	331.82	6.381
15.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	1.2	11.42	14	82.28	98.74	7.053

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	64 376	328 633.53	5.105
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 735	79 388.17	10.263
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	4 738	45 736.99	9.653
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	76 849	453 758.69	5.905
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	92 219	18	81 676.56
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			535 435.25

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

