

г.Н.Новгород, ул.Кащенко, 8  
[наименование стройки (ремонтируемого объекта)]

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 76804пм

на Капитальный ремонт фасада,въездов в ворота, отмостки отдельно стоящего здания - гараж на 10 автомобилей

Основание: Служебная записка АХУ №40-24-1/39444 от 08.06.2015,Техническое задание АХУ, дефектная ведомость от 13.06.2015

Сметная стоимость: 2 863,11 тыс. руб.

В том числе:

Строительные:	<u>2 827,71</u> тыс. руб.
Монтажные:	<u>35,40</u> тыс. руб.
Оборудование:	<u>0,00</u> тыс. руб.
Прочие:	<u>0,00</u> тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 3 970,00 чел. -ч.

Сметная заработная плата: 568,86 тыс. руб.

ТЕР

Составлен(а) в уровне цен по состоянию на 01.01.2000г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Накладн. расходы	Сметная прибыль
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	в т.ч. занятых обслуживанием машин	%		
				основной заработной платы	в т.ч. заработной платы						в т.ч. заработной платы	обслуживающих машины
						на единицу	всего	СУММА	СУММА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел: Гараж</b>												
		Ремонт фасада										
		Перенос противопожарных шкафов с контейнером для песка на 20м весом 60кг, размером до 1200х600х500 мм	1	61,48	46,72	62	15	47	1,42	1,42	95%	65%
		шт.		14,76	3,26			3	0,29	0,29	17	12
		Установка противопожарных шкафов на место после ремонта	1	102,46	77,86	103	25	78	2,37	2,37	95%	65%
		шт.		24,60	5,43			5	0,48	0,48	29	20
		Демонтаж прожектора, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	0,06	17 535,98	15 021,94	1 052	151	901	242,20	14,53	95%	65%
		100 шт.		2 514,04	1 345,26			81	99,28	5,96	220	151

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт (существующего) 100 шт.	0,06	25 051,40 3 591,48	21 459,92 1 921,80	1 503	215	1 288 115	346,00 141,83	20,76 8,51	95% 314	65% 215
		Демонтаж конструкций козырьков металлических над воротами 1 т конструкций	0,39	658,28 612,51	45,77 1,14	257	239	18 0	66,00 0,08	25,74 0,03	90% 215	72% 172
		Очистка поверхности щетками 1 м2 очищаемой поверхности	54	9,25 9,25	0,00 0,00	500	500	0 0	1,04 0,00	55,89 0,00	90% 450	60% 300
		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,54	353,99 68,09	11,87 0,13	191	37	6 0	6,11 0,01	3,30 0,01	90% 33	60% 22
		Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,54	715,36 83,70	15,70 0,25	386	45	8 0	8,81 0,03	4,76 0,01	90% 41	60% 27
		Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича 100 отверстий	0,48	68,36 56,38	11,98 0,00	33	27	6 0	6,31 0,00	3,03 0,00	78% 21	50% 14
		Строительный мусор т	0,00288	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	78% 0	50% 0
		Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к <норме/расценке> 69-2-1 100 отверстий	0,48	65,74 54,22	11,52 0,00	32	26	6 0	6,07 0,00	2,91 0,00	78% 20	50% 13
		Строительный мусор т	0,00288	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	78% 0	50% 0
		Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м 1 тонна	0,0061	14 655,94 3 866,05	86,46 4,87	90	24	1 0	416,60 0,36	2,54 0,00	105% 25	55% 13
		Монтаж конструкций козырьков металлических над воротами 1 т конструкций	0,39	1 267,06 1 006,26	81,74 2,04	494	392	32 1	108,43 0,15	42,29 0,06	90% 354	72% 283
		Демонтаж конструкций козырьков металлических входа в раздевалку 1 т конструкций	0,03	658,28 612,51	45,77 1,14	19	18	1 0	66,00 0,08	1,98 0,00	90% 16	72% 13
		Очистка поверхности щетками 1 м2 очищаемой поверхности	2,5	9,25 9,25	0,00 0,00	23	23	0 0	1,04 0,00	2,59 0,00	90% 21	60% 14
		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,025	353,99 68,09	11,87 0,13	9	2	0 0	6,11 0,01	0,15 0,00	90% 2	60% 1
		Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,025	715,36 83,70	15,70 0,25	17	2	0 0	8,81 0,03	0,22 0,00	90% 2	60% 1
		Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	0,06	68,36	11,98	4	3	1	6,31	0,38	78%	50%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		100 отверстий		56,38	0,00			0	0,00	0,00	2	2
		Строительный мусор	0,00036	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	78%	50%
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к <норме/расценке> 69-2-1	0,06	65,74	11,52	4	3	1	6,07	0,36	78%	50%
		100 отверстий		54,22	0,00			0	0,00	0,00	2	2
		Строительный мусор	0,00036	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	78%	50%
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	0,0008	14 655,94	86,46	12	3	0	416,60	0,33	105%	55%
		1 тонна		3 866,05	4,87			0	0,36	0,00	3	2
		Монтаж конструкций козырьков металлических над воротами (существующих)	0,03	1 267,06	81,74	37	30	2	108,43	3,25	90%	72%
		1 т конструкций		1 006,26	2,04			0	0,15	0,00	27	22
		Демонтаж металлоконструкций с фасада здания	0,03	1 157,74	656,27	35	15	20	49,75	1,49	90%	72%
		1 т конструкций		501,47	2,65			0	0,20	0,01	14	11
		Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	0,5	6 749,18	13,01	3 375	189	7	42,32	21,16	83%	65%
		100 м		377,91	0,00			0	0,00	0,00	157	123
		Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: настенных желобов	0,5	4 615,03	13,52	2 307	577	7	135,07	67,53	83%	65%
		100 м покрытий		1 154,83	2,40			1	0,21	0,10	480	376
		Строительный мусор	0,179	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	83%	65%
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,149	7 883,84	0,00	- 1 175	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Смена: прямых звеньев водосточных труб(существующих) с земли, лестниц или подмостей	0,11	390,92	13,01	43	42	1	42,32	4,66	83%	65%
		100 м		377,91	0,00			0	0,00	0,00	35	27
		Смена жалюзийных решеток	0,01	3 346,25	0,37	34	5	0	53,12	0,53	103%	60%
		100 жалюзийных решеток		474,35	0,14			0	0,01	0,00	5	3
		Строительный мусор	0,0007	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	103%	60%
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	-1	28,25	0,00	- 28	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	6,46	738,96	6,09	4 773	2 540	39	43,50	281,01	122%	68%
		100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		393,24	0,00			0	0,00	0,00	3 099	1 727
		Демонтаж решеток с окон	0,51	414,74	97,25	212	162	50	35,55	18,13	90%	72%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 т конструкций		317,49	1,14			1	0,08	0,04	147	117
		Очистка поверхности щетками 1 м2 очищаемой поверхности	22	9,25	0,00	204	204	0	1,04	22,77	90%	60%
		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,22	389,38	13,05	85	16	3	6,72	1,48	90%	60%
		Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,22	786,91	17,28	173	20	4	9,69	2,13	90%	60%
		Монтаж снятых на покраску решеток 1 т конструкций	0,51	783,79	173,67	400	266	89	58,41	29,79	90%	72%
		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п $V=(1,33м*11шт.)+(1м*2шт.)+(1м*6шт.)=22,63м$ 100 м труб и покрытий	0,2263	85,74	0,24	19	19	0	10,47	2,37	83%	65%
		Строительный мусор	0,027156	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	83%	65%
		Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $V=(1,33м*0,22м*11шт.)+(1м*0,16м*2шт.)+(1*0,3*6)=5,34м2$ 100 м2 покрытия	0,0534	7 655,97	34,06	409	71	2	149,11	7,96	120%	55%
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,041759	7 883,84	0,00	-329	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Водоотлив оконный шириной планки 220 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием Ст=185,8/1,18/5,34x1,03=30,37	14,63	30,37	0,00	444	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Водоотлив оконный шириной планки 160 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием Ст=145,98/1,18/5,34x1,03=23,86	2	23,86	0,00	48	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Водоотлив оконный шириной планки 300 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием Ст=238,88/1,18/5,34x1,03=39,05	6	39,05	0,00	234	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов 100 м2 расчищенной поверхности	0,2	195,43	0,00	39	39	0	23,92	4,78	80%	50%
		Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных 100 м2	0,7	214,41	0,00	150	150	0	26,24	18,37	110%	60%
				214,41	0,00			0	0,00	0,00	165	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ремонт штукатурки наружных карнизных поясков по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: до 5 м с земли и лесов	0,15	13 648,67	3,57	2 048	1 654	1	1 133,38	170,01	79%	50%
		100 м2 отремонтированной площади развернутой поверхности тяг		11 027,81	0,00			0	0,00	0,00	1 307	827
		Строительный мусор	1,92	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	79%	50%
		Т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	-0,87	451,11	0,00	- 392	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	0,87	471,07	0,00	410	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		м3		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Огрунтовка карнизных поясков под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	0,7	369,63	32,02	258	31	22	4,93	3,45	80%	50%
		100 м2 обработанной поверхности		44,60	0,00			0	0,00	0,00	25	16
		Грунтовка ХС-04 коричневая	-0,01127	18 199,51	0,00	- 205	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У V=0,00013т/м2*70м2=0,0091т	0,0091	11 300,00	0,00	103	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	0,7	1 092,41	2,20	765	170	2	27,14	19,00	80%	50%
		100 м2 обработанной поверхности		242,36	0,00			0	0,00	0,00	136	85
		Шпатлевка ХВ-005 серая	-0,035	16 950,00	0,00	- 593	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Шпатлевка Ветонит VH V=1,2кг/м2/ммх3ммх70м2=252кг	0,252	4 762,89	0,00	1 200	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементных	0,21	28,89	8,46	6	4	2	2,50	0,53	66%	40%
		1 м3 раствора		20,43	6,96			1	0,69	0,14	3	2
		Разборка облицовки из цементно-стружечных плит откосов	0,4	83,24	7,25	33	30	3	8,41	3,36	77%	50%
		100 м2 облицовки		75,99	2,67			1	0,23	0,09	24	16
		Огрунтовка наружных откосов и откосов ворот под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	0,4	369,63	32,02	148	18	13	4,93	1,97	80%	50%
		100 м2 обработанной поверхности		44,60	0,00			0	0,00	0,00	14	9
		Грунтовка ХС-04 коричневая	-0,00644	18 199,51	0,00	- 117	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У V=0,00013т/м2*40м2=0,0052т	0,0052	11 300,00	0,00	59	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором: с земли и лесов 100 м2 отремонтированной поверхности	0,4	10 649,80 8 658,74	2,73 0,00	4 259	3 463	1 0	879,06 0,00	351,62 0,00	79% 2 736	50% 1 732
		Строительный мусор т	3,952	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	79% 0	50% 0
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 м3	-1,364	451,11 0,00	0,00 0,00	- 615	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 м3	1,364	471,07 0,00	0,00 0,00	643	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Огрунтовка наружных откосов и откосов ворот под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов 100 м2 обработанной поверхности	0,4	369,63 44,60	32,02 0,00	148	18	13 0	4,93 0,00	1,97 0,00	80% 14	50% 9
		Грунтовка ХС-04 коричневая т	-0,00644	18 199,51 0,00	0,00 0,00	- 117	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У V=0,00013т/м2*40м2=0,0052т т	0,0052	11 300,00 0,00	0,00 0,00	59	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Шпатлевка ранее окрашенных откосов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов 100 м2 обработанной поверхности	0,4	1 092,41 242,36	2,20 0,00	437	97	1 0	27,14 0,00	10,86 0,00	80% 78	50% 49
		Шпатлевка ХВ-005 серая т	-0,02	16 950,00 0,00	0,00 0,00	- 339	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Шпатлевка Ветонит VH V=1,2кг/м2/ммх3ммх40м2=144кг т	0,144	4 762,89 0,00	0,00 0,00	686	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементных 1 м3 раствора	0,12	28,89 20,43	8,46 6,96	3	2	1 1	2,50 0,69	0,30 0,08	66% 2	40% 1
		Разборка кирпичной кладки крыльца 1 м3	0,2	183,35 76,47	106,88 11,60	36	15	21 2	8,24 1,15	1,65 0,23	110% 19	60% 10
		Устройство крыльца бетонного 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,002	44 357,63 1 199,68	2 248,85 328,05	88	2	4 1	134,34 24,30	0,27 0,05	105% 3	55% 2
		Огрунтовка бетонных поверхностей грунтовкой 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,012	105,78 93,91	11,87 0,13	1	1	0 0	8,54 0,01	0,10 0,00	90% 1	60% 1
		Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ V=0,35кг/м2х1,2м2=0,42кг кг	0,42	14,96 0,00	0,00 0,00	6	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм 100 м2 поверхности облицовки	0,012	19 822,01 4 183,70	92,72 28,98	238	50	1 0	434,90 2,70	5,22 0,03	105% 53	47% 24
		Разборка кирпичных стен	2,2	210,85	122,91	463	193	270	9,48	20,85	110%	60%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 м3		87,94	13,34			29	1,32	2,91	244	133
		Очистка поверхности щетками 1 м2 очищаемой поверхности	19	10,63	0,00	202	202	0	1,19	22,61	90%	60%
				10,63	0,00			0	0,00	0,00	182	121
		Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов 100 м2 обработанной поверхности	0,19	369,63	32,02	70	8	6	4,93	0,94	80%	50%
				44,60	0,00			0	0,00	0,00	6	4
		Грунтовка ХС-04 коричневая	-0,003059	18 199,51	0,00	-56	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У V=0,00013т/м2*19м2=0,0025т	0,0025	11 300,00	0,00	28	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м 1 м3 кладки	9	843,13	50,60	7 588	559	455	7,14	64,27	122%	68%
				62,13	7,79			70	0,58	5,18	767	428
		Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 1000 шт.	-3,546	1 632,61	0,00	-5 789	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 м3	-2,16	357,13	0,00	-771	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150 V=2.16x0.9=1.944 м3	1,944	401,85	0,00	781	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75 V=3.546x0.77=2.730 1000 шт.	2,7304	1 043,56	0,00	2 849	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов за 2 раза 100 м2 обработанной поверхности	5,83	153,22	64,03	893	520	373	9,87	57,52	80%	50%
				89,19	0,00			0	0,00	0,00	416	260
		Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17, расход 0,2л/м2 V=583x0,2*2=233.2л л	233,2	29,69	0,00	6 924	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Изоляция изделиями из пенопласта на клею холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных V=503м2x0,05м=25,15м3 1 м3 изоляции	25,15	1 074,17	64,10	27 016	6 183	1 612	24,03	604,35	100%	60%
				245,83	0,00			0	0,00	0,00	6 183	3 710
		Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 м3	-24,647	533,33	0,00	-13 145	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Болты анкерные оцинкованные кг	-50,3	19,77	0,00	-994	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Гвозди строительные т	-0,098085	12 018,00	0,00	-1 179	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 т	-1,7605	1 609,67	0,00	- 2 834	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50 м3	24,647	847,65	0,00	20 892	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола расход 5кг/м2 V=5x503=2515 т	2,515	2 479,45	0,00	6 236	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Дюбель-гвоздь размером 10x120 мм для изоляции с металлическим стержнем шт.	2624	1,17	0,00	3 070	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей наружных стен 100 м2 поверхности	0,4	359,42	13,70	143	73	5	21,24	8,50	100%	60%
				183,30	0,59			0	0,04	0,02	73	44
		Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" кг	-6,8	6,15	0,00	- 42	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм 10 шт.	-5,6	4,13	0,00	- 23	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола расход 5кг/м2 V=5x40=200 т	0,2	2 479,45	0,00	496	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Дюбель-гвоздь размером 10x120 мм для изоляции с металлическим стержнем шт.	56	1,17	0,00	66	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50) м3	2	298,24	0,00	596	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 10 мм, длиной 70 мм 100 отверстий	26,8	68,36	11,98	1 832	1 511	321	6,31	169,20	78%	50%
				56,38	0,00			0	0,00	0,00	1 179	756
		Строительный мусор т	0,1608	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	78%	50%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям 100 м2 поверхности	5,83	779,87	13,20	4 547	4 470	77	93,84	547,09	79%	50%
				766,67	0,00			0	0,00	0,00	3 531	2 235
		Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная V=583x1,1=641,3	641,3	11,52	0,00	7 388	0	0	0,00	0,00	0%	0%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Клей монтажный «Ceresit» СТ85, расход 5кг/м2 V=5*583=2915	2,915	3 027,54	0,00	8 825	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Устройство уголка фасадного перфорированного 100 м плитуса	1,7	125,38	3,75	213	207	6	11,89	20,21	123%	64%
				121,63	0,00			0	0,00	0,00	255	132
		Уголок фасадный с армирующей сеткой 2,5м V=170x1,01=171,7 Ст=81,00/2,5/1,18/5,34*1,03=5,3	171,7	5,30	0,00	910	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		М		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов 100 м2 обработанной поверхности	5,83	76,62	32,02	447	260	187	4,93	28,76	80%	50%
				44,60	0,00			0	0,00	0,00	208	130
		Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16, расход 0,5л/м2 V=0,5x583=291,5	291,5	40,00	0,00	11 660	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Л		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		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 среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) 100 м2 отделяваемой поверхности	5,43	10 265,63	58,12	55 743	4 859	316	81,43	442,14	105%	47%
				894,87	0,00			0	0,00	0,00	5 102	2 284
		Состав грунтовочный на латексной основе	-0,09774	39 697,28	0,00	- 3 880	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16, расход 0,5л/м2 V=0,5x543=271,5	271,5	40,00	0,00	10 860	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Л		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов 100 м2 окрашиваемой поверхности	5,43	1 142,15	118,86	6 202	824	645	16,78	91,11	80%	50%
				151,67	0,00			0	0,00	0,00	659	412
		Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	-0,292134	15 989,01	0,00	- 4 671	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Т		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Краска фасадная "Амфисилан" (заколерованная), расход 0,2л/м2 V=543x0,2x2=217,2 Ст=(6800/10+50)/1,18/5,34*1,03=119,33	217,2	119,33	0,00	25 918	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Л		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов 100 м2 обработанной поверхности	0,4	76,62 44,60	32,02 0,00	31	18	13 0	4,93 0,00	1,97 0,00	80% 14	50% 9
		Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16, расход 0,5л/м2 V=0,5x40=20 л	20	40,00 0,00	0,00 0,00	800	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4	1 142,15 151,67	118,86 0,00	458	61	48 0	16,78 0,00	6,71 0,00	80% 49	50% 31
		Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б т	-0,02152	15 989,01 0,00	0,00 0,00	- 344	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Краска фасадная "Амфисилан" (заколерованная), расход 0,2л/м2 V=40x0,2x2=16 Ст=(6800/10+50)/1,18/5,34*1,03=119,33 л	16	119,33 0,00	0,00 0,00	1 909	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 100 м2 стяжки	0,1287	1 311,27 434,73	64,67 21,17	168	56	8 3	52,25 1,83	6,72 0,23	123% 73	64% 38
		Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщины 30мм 100 м2 стяжки	0,1287	435,35 11,00	22,69 7,02	56	1	3 1	1,32 0,60	0,17 0,08	123% 2	64% 1
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали 100 м2 покрытия	0,297	7 655,97 1 331,57	34,06 3,90	2 273	395	10 1	149,11 0,29	44,29 0,09	120% 475	55% 218
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм т	-0,232254	7 883,84 0,00	0,00 0,00	- 1 831	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Водоотлив цокольный шириной планки 300 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием Ст=238,88/1,18/5,34x1,03=39,05 м	99	39,05 0,00	0,00 0,00	3 866	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Очистка поверхности щетками 1 м2 очищаемой поверхности	13	9,25 9,25	0,00 0,00	120	120	0 0	1,04 0,00	13,46 0,00	90% 108	60% 72
		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,13	353,99 68,09	11,87 0,13	47	9	2 0	6,11 0,01	0,79 0,00	90% 8	60% 5
		Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,13	715,36 83,70	15,70 0,25	93	11	2 0	8,81 0,03	1,15 0,00	90% 10	60% 7
	<b>Итого по разделу: Гараж</b>					<b>212 656</b>	<b>32 190</b>	<b>7 062</b> <b>318</b>		<b>3 396,11</b> <b>24,75</b>	<b>30 463</b>	<b>17 993</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прямые затраты			212 656							
		Стоимость материальных ресурсов			173 404							
		Эксплуатация машин			7 062							
		ЗП машинистов			318							
		Основная ЗП рабочих			32 190							
		Строительные работы с НР и СП			257 414							
		Монтажные работы с НР и СП			3 698							
		Трудозатраты строителей			3 396							
		Трудозатраты машинистов			25							
		Накладные расходы			30 463							
		Сметная прибыль			17 993							
		Всего с НР и СП			261 112							
		Строительные работы			209 936							
		Стоимость материалов			173 404							
		Эксплуатация машин			4 748							
		ЗП машинистов			114							
		Основная ЗП рабочих			31 784							
		Трудозатраты строителей			3 357							
		Трудозатраты машинистов			10							
		Накладные расходы по видам работ			29 883							
		Сметная прибыль по видам работ			17 595							
		Итого строительных работ			257 414							
		Монтажные работы			2 720							
		Эксплуатация машин			2 314							
		ЗП машинистов			204							
		Основная ЗП рабочих			406							
		Трудозатраты строителей			39							
		Трудозатраты машинистов			15							
		Накладные расходы по видам работ			580							
		Сметная прибыль по видам работ			398							
		Итого монтажных работ			3 698							
		Итого по разделу			261 112							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			3 421							
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			32 508							

**Раздел: Устройство цоколя**

		Отбивка штукатурки с поверхностей стен цоколя		0,32	214,41	0,00	69	69	0	26,24	8,40	110%	60%
		100 м2			214,41	0,00			0	0,00	0,00	76	41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Очистка поверхности кирпичной кладки цоколя щетками 1 м2 очищаемой поверхности	32	10,63	0,00	340	340	0	1,19	38,09	90%	60%
				10,63	0,00			0	0,00	0,00	306	204
		Устройство расшивки швов и трещин с заделкой цементно-песчаным 1:1 раствором с добавлением Акватрона-6 100 м восстановленной герметезации стыков	0,2	162,17	8,00	32	29	2	14,13	2,83	86%	70%
				146,71	0,00			0	0,00	0,00	25	20
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100 м3	-0,004	372,94	0,00	-1	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 м3	0,004	471,07	0,00	2	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Акватрон-6, расход 3% от V цем.-песч.раствора, V=8,8кг*0.03=0,264 Ст=65/1,18/5,34*1,03=10,62 кг	0,264	10,62	0,00	3	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен с добавлением Акватрона-6 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,32	1 887,44	89,10	604	302	29	93,74	30,00	105%	47%
				944,89	46,36			15	4,00	1,28	333	149
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый 1:1:6 м3	-0,6048	451,11	0,00	-273	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 м3	0,6048	471,07	0,00	285	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Акватрон-6, расход 3% от V цем.-песч.раствора, V=1331кг*0.03=40кг Ст=65/1,18/5,34*1,03=10,62 кг	40	10,62	0,00	425	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
	<b>Итого по разделу: Устройство цоколя</b>					<b>1 486</b>	<b>740</b>	<b>31</b>		<b>79,31</b>	<b>740</b>	<b>414</b>
								<b>15</b>		<b>1,28</b>		
		Строительные работы				1 486						
		Стоимость материалов				715						
		Эксплуатация машин				31						
		ЗП машинистов				15						
		Основная ЗП рабочих				740						
		Трудозатраты строителей				79						
		Трудозатраты машинистов				1						
		Накладные расходы по видам работ				740						
		Сметная прибыль по видам работ				414						
		Итого строительных работ				2 640						
		Итого по разделу				2 640						
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч				80						
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.				755						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Раздел: Устройство отмстки												
		Резка швов в бетоне затвердевшем 100 м шва	0,53	2 920,12 80,65	2 839,47 306,66	1 548	43	1 505 163	9,78 23,25	5,18 12,32	142% 293	81% 167
		Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных 100 м3 конструкций	0,1188	6 490,78 2 117,15	4 373,63 425,08	772	252	520 50	243,35 41,39	28,91 4,92	104% 314	60% 181
		Разборка покрытий и оснований: щебеночных 100 м3 конструкций	0,099	602,50 151,55	450,95 57,33	60	15	45 6	18,37 4,65	1,82 0,46	104% 22	60% 13
		Разработка грунта со строительным мусором вручную 100 м3 грунта	0,099	2 330,08 2 330,08	0,00 0,00	231	231	0 0	285,20 0,00	28,23 0,00	80% 185	38% 88
		Разработка грунта вручную в траншеях для установки бортового камня V=111*0,3*0,3=10 100 м3 грунта	0,1	1 108,67 1 108,67	0,00 0,00	111	111	0 0	135,70 0,00	13,57 0,00	80% 89	38% 42
		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня 100 м2 дорожек и тротуаров	0,33	3 645,58 267,36	358,79 43,79	1 202	88	118 14	30,18 3,96	9,96 1,31	142% 145	81% 83
		На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до толщины 10 см 100 м2 дорожек и тротуаров	-0,33	554,76 10,99	24,01 2,53	- 184	- 4	- 8 - 1	1,24 0,25	- 0,41 - 0,08	142% - 7	81% - 4
		Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий 100 м бортового камня	1,11	4 488,60 775,18	99,42 11,51	4 982	860	110 13	87,49 0,85	97,12 0,94	142% 1 240	81% 707
		Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) шт.	111	79,35 0,00	0,00 0,00	8 808	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Резка бетонных бортовых камней 100 м шва	0,051	2 920,12 80,65	2 839,47 306,66	149	4	145 16	9,78 23,25	0,50 1,19	142% 28	81% 16
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,248	2 884,35 151,86	2 720,29 222,78	716	38	675 55	18,08 17,35	4,48 4,30	142% 132	81% 75
		Песок природный для строительных работ средний м3	27,3	55,14 0,00	0,00 0,00	1 505	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня 100 м2 дорожек и тротуаров	0,99	3 645,58 267,36	358,79 43,79	3 609	265	355 43	30,18 3,96	29,87 3,92	142% 437	81% 249
		На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до толщины 10 см 100 м2 дорожек и тротуаров	-0,99	554,76 10,99	24,01 2,53	- 550	- 11	- 24 - 3	1,24 0,25	- 1,23 - 0,25	142% - 20	81% - 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Розлив вяжущих материалов, расход 0,6кг/м2, V=99*0,6=59,4 1 т	0,0594	1 586,60	54,38	94	0	3	0,00	0,00	142%	81%
				0,00	9,58			1	0,83	0,05	1	1
		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см 100 м2 покрытия	0,99	3 334,83	47,37	3 301	167	47	17,39	17,21	142%	81%
				169,19	0,71			1	0,06	0,06	239	136
<b>Итого по разделу: Устройство отмостки</b>						<b>26 354</b>	<b>2 059</b>	<b>3 491</b>		<b>235,22</b>	<b>3 098</b>	<b>1 743</b>
								<b>358</b>		<b>29,14</b>		

Прямые затраты	26 354
Стоимость материальных ресурсов	20 804
Эксплуатация машин	3 491
ЗП машинистов	358
Основная ЗП рабочих	2 059
Строительные работы с НР и СП	31 195
Трудозатраты строителей	235
Трудозатраты машинистов	29
Накладные расходы	3 098
Сметная прибыль	1 743
Всего с НР и СП	31 195
Строительные работы	26 354
Стоимость материалов	20 804
Эксплуатация машин	3 491
ЗП машинистов	358
Основная ЗП рабочих	2 059
Трудозатраты строителей	235
Трудозатраты машинистов	29
Накладные расходы по видам работ	3 098
Сметная прибыль по видам работ	1 743
Итого строительных работ	31 195
Итого по разделу	31 195
Итого нормативная трудоемкость, чел-ч	264
Итого сметная заработная плата, тыс.руб.	2 417

#### Раздел: Выезды из гаража

	Нарезка швов в бетоне затвердевшем 100 м шва	0,18	2 920,12	2 839,47	526	15	511	9,78	1,76	142%	81%
			80,65	306,66			55	23,25	4,19	99	57
	Разборка покрытий и оснований: бетонных с помощью молотков отбойных 100 м3 конструкций	0,018	6 490,78	4 373,63	117	38	79	243,35	4,38	104%	60%
			2 117,15	425,08			8	41,39	0,75	48	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Нарезка швов в асфальтобетоне 100 м шва	0,3	2 920,12 80,65	2 839,47 306,66	876	24	852 92	9,78 23,25	2,93 6,98	142% 165	81% 94
		Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных 100 м3 конструкций	0,0216	6 490,78 2 117,15	4 373,63 425,08	140	46	94 9	243,35 41,39	5,26 0,89	104% 57	60% 33
		Разборка покрытий и оснований: щебеночных 100 м3 конструкций	0,0162	602,50 151,55	450,95 57,33	9	2	7 1	18,37 4,65	0,30 0,08	104% 3	60% 2
		Разработка грунта вручную 100 м3 грунта	0,1323	1 108,67 1 108,67	0,00 0,00	147	147	0 0	135,70 0,00	17,95 0,00	80% 118	38% 56
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,108	2 884,35 151,86	2 720,29 222,78	311	16	294 24	18,08 17,35	1,95 1,87	142% 57	81% 32
		Песок природный для строительных работ средний м3	11,88	55,14 0,00	0,00 0,00	655	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных 1000 м2 основания	0,027	61 423,33 363,41	5 524,91 688,50	1 658	10	149 19	42,50 52,44	1,15 1,42	142% 41	81% 23
		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 1000 м2 покрытия	0,027	62 082,94 443,97	2 979,21 328,85	1 676	12	80 9	44,05 23,81	1,19 0,64	142% 30	81% 17
		На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 - до 8см 1000 м2 покрытия	0,027	58 833,09 8,37	29,20 0,00	1 588	0	1 0	0,83 0,00	0,02 0,00	142% 0	81% 0
		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3 1000 м2 покрытия	0,027	57 761,00 443,97	2 986,67 329,36	1 560	12	81 9	44,05 23,85	1,19 0,64	142% 30	81% 17
		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г т	-2,5191	580,16 0,00	0,00 0,00	-1 461	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В т	2,5191	495,18 0,00	0,00 0,00	1 247	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		<b>Итого по разделу: Въезды из гаража</b>				<b>9 049</b>	<b>322</b>	<b>2 148</b>		<b>38,08</b>	<b>649</b>	<b>350</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого по разделу - Выезды из гаража							226		17,45		

	Прямые затраты				9 049							
	Стоимость материальных ресурсов				6 579							
	Эксплуатация машин				2 148							
	ЗП машинистов				226							
	Основная ЗП рабочих				322							
	Строительные работы с НР и СП				10 056							
	Трудозатраты строителей				38							
	Трудозатраты машинистов				17							
	Накладные расходы				648							
	Сметная прибыль				359							
	Всего с НР и СП				10 056							
	Строительные работы				9 049							
	Стоимость материалов				6 579							
	Эксплуатация машин				2 148							
	ЗП машинистов				226							
	Основная ЗП рабочих				322							
	Трудозатраты строителей				38							
	Трудозатраты машинистов				17							
	Накладные расходы по видам работ				648							
	Сметная прибыль по видам работ				359							
	Итого строительных работ				10 056							
	Итого по разделу				10 056							
	Итого нормативная трудоемкость, чел-ч				55							
	Итого сметная заработная плата, тыс.руб.				548							

Раздел: Прочие работы												
	Очистка участка от мусора	100 м2	0,69	36,73	0,00	25	25	0	4,50	3,10	115%	77%
				36,73	0,00			0	0,00	0,00	29	19
	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	0,69	1 301,32	0,00	898	264	0	46,00	31,74	115%	77%
				382,72	0,00			0	0,00	0,00	304	203
	На каждые 5 см изменения толщины слоя исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 до толщины 10 см	100 м2	-0,69	358,54	0,00	-247	-36	0	6,29	-4,34	115%	77%
				52,34	0,00			0	0,00	0,00	-41	-28
	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,69	641,20	417,17	442	42	288	6,89	4,75	115%	77%
				61,03	39,73			27	3,43	2,36	79	53
	Уход за газонами обыкновенными		0,69	821,30	417,17	567	262	288	44,41	30,64	115%	77%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		100 м2		379,73	39,73			27	3,43	2,36	332	223
	<b>Итого по разделу: Прочие работы</b>					<b>1 685</b>	<b>557</b>	<b>576</b>		<b>65,90</b>	<b>703</b>	<b>470</b>
								<b>54</b>		<b>4,73</b>		
		Строительные работы			1 685							
		Стоимость материалов			552							
		Эксплуатация машин			576							
		ЗП машинистов			54							
		Основная ЗП рабочих			557							
		Трудозатраты строителей			66							
		Трудозатраты машинистов			5							
		Накладные расходы по видам работ			703							
		Сметная прибыль по видам работ			470							
		Итого строительных работ			2 858							
		Итого по разделу			2 858							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			71							
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			611							

<b>Раздел: Вывоз мусора</b>												
		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 1 Т ГРУЗА	136	42,98 10,79	32,19 0,00	5 845	1 467	4 378 0	0,58 0,00	78,57 0,00	0% 0	0% 0
		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км 1 Т ГРУЗА	136	19,29 0,00	19,29 0,00	2 623	0	2 623 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		Стоимость утилизации строительного мусора, V=136000кг/156кг/м3=871,8м3 ( 156кг средний вес 1м3 ТБО по постановлению №38 от 30.06.2005 Администрации г. Н.Новгорода), Ст=131,69/1,18/6,04=18,5 м3	871,8	18,50 0,00	18,50 0,00	16 128	0	16 128 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
		<b>Итого по разделу: Вывоз мусора</b>				<b>24 596</b>	<b>1 467</b>	<b>23 129</b> <b>0</b>		<b>78,57</b> <b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	Прямые затраты	24 596
	Эксплуатация машин	23 129
	Основная ЗП рабочих	1 467
	Строительные работы с НР и СП	24 596
	Трудозатраты строителей	79
	Всего с НР и СП	24 596
	Строительные работы	24 596
	Эксплуатация машин	23 129

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Основная ЗП рабочих			1 467							
		Трудозатраты строителей			79							
		Итого строительных работ			24 596							
		Итого по разделу			24 596							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			79							
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			1 467							

	<b>Итого по смете: Капитальный ремонт фасада,въездов в ворота, отмстки отдельно стоящего здания - гараж на 10 автомобилей</b>				<b>275 826</b>		<b>37 335</b>	<b>36 437</b>		<b>3 893,19</b>	<b>35 652</b>	<b>20 979</b>
								<b>971</b>		<b>77,34</b>		

	Прямые затраты				275 826							
	Стоимость материальных ресурсов				202 054							
	Эксплуатация машин				36 437							
	ЗП машинистов				971							
	Основная ЗП рабочих				37 335							
	Строительные работы с НР и СП				328 759							
	Монтажные работы с НР и СП				3 698							
	Трудозатраты строителей				3 893							
	Трудозатраты машинистов				77							
	Накладные расходы				35 652							
	Сметная прибыль				20 979							
	Всего с НР и СП				332 457							
	Строительные работы				273 106							
	Стоимость материалов				202 054							
	Эксплуатация машин				34 123							
	ЗП машинистов				767							
	Основная ЗП рабочих				36 929							
	Трудозатраты строителей				3 854							
	Трудозатраты машинистов				62							
	Накладные расходы по видам работ				35 072							
	Сметная прибыль по видам работ				20 581							
	Итого строительных работ				328 759							
	Монтажные работы				2 720							
	Эксплуатация машин				2 314							
	ЗП машинистов				204							
	Основная ЗП рабочих				406							
	Трудозатраты строителей				39							
	Трудозатраты машинистов				15							
	Накладные расходы по видам работ				580							
	Сметная прибыль по видам работ				398							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого монтажных работ			3 698							
		Итого по смете			332 457							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			3 970							
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			38 306							
		<b>Пересчет в текущий уровень цен (2 кв.2015 г.)</b>										
		Стоимость материалов с К=5,34			1 078 968							
		Эксплуатация машин с К=5,91 (без поз. 169-171)			78 650							
		Основная ЗП рабочих с К=12,93 (без поз. 169-171)			463 773							
		Накладные расходы (от ФОТ) с К=0,85			391 833							
		Сметная прибыль (отФОТ) с К=0,8			217 007							
		Перевозка с К=6,04 ( поз. 169-171)			148 560							
		в т.ч. ЗП рабочих с К=6,04			8 861							
		<b>Итого в ценах 2 кв.2015г.</b>			2 378 792							
		Непредвиденные расходы 2%			47 576							
		Итого с непредвиденными			2 426 368							
		НДС 18%			436 746							
		<b>Всего по смете в ценах на 2 кв. 2015г.</b>			<b>2 863 114</b>							
		в том числе:										
		строительные работы			2 827 708							
		монтажные работы			35 406							
		заработная плата			568 862							

Составил: инженер 2кат. Парамонова Е.М.  
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил: Вед.инженер Иванова С.В.  
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]