

АО "НИАЭП". Нежилое здание (гараж) по адресу г.Н.Новгород, пл. Свободы, 3 корпус 2  
[наименование стройки (ремонтируемого объекта)]

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 76790пм

на Капитальный ремонт нежилого здания (гараж)

Основание: Служебная записка АХУ №40-24-1/30377 от 07.05.2014, Техническое задание АХУ, дефектная ведомость от 15.05.2015

Сметная стоимость:  
В том числе:

1 054,94 тыс. руб.

Строительные:  
Монтажные:  
Оборудование:  
Прочие:

1 054,94 тыс. руб.  
0,00 тыс. руб.  
0,00 тыс. руб.  
0,00 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:  
Сметная заработная плата:

1 599,00 чел. -ч.  
191,14 тыс. руб.

ТЕР

Составлен(а) в уровне цен по состоянию на 1 квартал 2015г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе-ство	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не обслуживанием машин		Накладн. расходы	Сметная прибыль						
				всего	эксплуата-ции машин	всего	основной заработной платы	эксплуата-ции машин	в т.ч. основной заработной платы	на единицу			всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
Раздел: Капитальный ремонт																		
Потолок																		
1	15-01-047-15 Кпл=0.85 Кмат*0; Кэмм*0,8*1,2; Кэлм*0,8*1,2; Козп*0,8*1,2; Ктзс*0,8*1,2; Ктзм*0,8*1,2	Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг>																
2	15-01-047-15 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэлм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктзс*1,15*1,2; Ктзм*1,25*1,2	Монтаж подвесных потолков типа <Армстронг>	100 м2	0,025	1 384,74	415,88	34	24	10	98,36	2,46	105%	47%					
					968,86	8,47								0	0,73	0,02	25	11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	46-02-009-2 Клп=0.85	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	0,06	186,44	0,00	11	11	0	22,82	1,37	110%	60%
15	62-42-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	0,06	36,05	0,00	2	2	0	3,77	0,23	80%	50%
16	101-0488	Купорос медный марки А	-0,00006	30,80	0,00	0	0	0	0,00	0,00	2	1
17	Прайс-лист ООО"СтройКомплект" от 05.15	Водный биоцидный раствор САРАТОХ для уничтожения грибков, водорослей и мха, расход 0,15л/м2 V=0,15л * 6м2=0,9л Ст=450/1,18/5,34х1,03=7,36	0,9	5 126,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0%	0%
18	15-02-016-1 Клп=0,85 Кэмм*1,25*1,2; Кэлм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен	0,06	1 908,44	154,38	114	59	9	104,05	6,24	105%	47%
19	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	-0,0906	988,49	88,86	-41	0	0	0,00	0,00	0%	0%
20	402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 V=6м2*0,02м*1,01=0,1212м3	0,1212	451,11	0,00	57	0	0	0,00	0,00	0%	0%
21	61-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест. до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	0,07	471,07	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0%	0%
21,1	509-9900	Строительный мусор	0,2366	3 133,50	21,11	219	148	1	228,35	15,98	79%	50%
22	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	-0,154	2 119,09	7,77	0	0	0	0,67	0,05	118	75
23	402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 V=7м2*0,02м*1,01=1,414м3	0,1414	0,00	0,00	-69	0	0	0,00	0,00	0%	0%
24	11-01-040-1 Клп=0,85 Кмат*0; Кэмм*0,8*1,2; Кэлм*0,8*1,2; Козп*0,8*1,2; Ктэс*0,8*1,2; Ктэм*0,8*1,2	Демонтаж пластикового угла	0,18	0,00	0,00	67	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				90,80	2,51	16	16	0	8,63	1,55	123%	64%
				88,29	0,00			0	0,00	0,00	20	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
25	11-01-040-1 Кпл=0,85 Кэмм*1,25*1,2; Кэлм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство пластикового уголка	100 м	0,18	593,04 126,92 4,15 0,00 6,23 0,00	3,92 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	107 - 75 113	23	1 0 0 0 0 0	12,41 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2,23 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	123% 28 0% 0 0% 0	64% 15 0% 0 0% 0
26	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	-18,18	4,15 0,00	0,00 0,00	- 75	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
27	206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	18,18	6,23 0,00	0,00 0,00	113	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
28	101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У V=0,00013т/м2*171м2=0,0222т	т	0,0222	11 300,00 0,00	0,00 0,00	251	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
29	62-16-4	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%											
30	101-1712	Шпатлевка клеевая	100 м2	1,22	1 661,17 267,58	8,37 1,16	2 026	326	10 1 0 0 0	29,60 0,10 0,00 0,00 0,00	36,11 0,12 0,00 0,00 0,00	80% 262 0% 0 0	50% 164 0% 0 0
31	101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	т	-0,08662	1 895,04 0,00	0,00 0,00	- 166	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
32	101-3167	Шпатлевка Ветонит ВН, цвет белый расход 1,2кг/м2/1мм V=1,2кг*122м2*3мм=439,2кг	т	0,4392	4 762,89 0,00	0,00 0,00	2 092	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
33	Прайс-лист "Мастер-Строй" от 05.15	Краска Биндопласт-7 V=86,62кг/л, 41кг/л=61,433л Ст=(3771/10)/1,18/5,34х1,03=61,64	л	61,433	61,64 0,00	0,00 0,00	3 787	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
34	62-16-4	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%											
35	101-1712	Шпатлевка клеевая	100 м2	0,49	1 661,17 267,58	8,37 1,16	814	131	4 1 0 0 0	29,60 0,10 0,00 0,00 0,00	14,50 0,05 0,00 0,00 0,00	80% 106 0% 0 0	50% 66 0% 0 0
36	101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	т	-0,03479	1 895,04 0,00	0,00 0,00	- 67	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
37	101-3167	Шпатлевка Ветонит ВН, цвет белый расход 1,2кг/м2/1мм V=1,2кг*49м2*3мм=176,4 кг	т	0,1764	15 481,00 0,00	0,00 0,00	- 539	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
38	Прайс-лист "Мастер-Строй" от 05.15	Краска Биндопласт-7 V=34,79кг/л, 41кг/л=24,674л Ст=(3771/10+50)/1,18/5,34х1,03=62,46	л	24,674	4 762,89 0,00	0,00 0,00	840	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	15-01-045-1 прим. Клп=0,85 Кзмм*1,25*1,2; Кзлпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктзс*1,15*1,2; Ктзм*1,25*1,2	Устройство калошницы из керамгранитных плит	0,123	20 677,29	111,26	2 544	618	14	521,87	64,19	105%	47%
		100 м2 поверхности облицовки		5 020,44	34,77			4	3,24	0,40	653	292
40	56-11-1	Двери										
		Снятие наличников	0,1	35,03	0,00	4	4	0	4,21	0,42	82%	62%
40,1	509-9900	Строительный мусор	0,04	35,03	0,00			0	0,00	0,00	3	2
				0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	82%	62%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
41	56-9-4	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках	0,01	560,77	0,00	6	6	0	67,40	0,67	82%	62%
		100 шт.		560,77	0,00			0	0,00	0,00	5	4
41,1	509-9900	Строительный мусор	0,0134	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	82%	62%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
42	56-10-1	Снятие дверных полотен	0,0147	301,85	0,00	4	4	0	36,28	0,53	82%	62%
		100 м2		301,85	0,00			0	0,00	0,00	3	2
42,1	509-9900	Строительный мусор	0,017346	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	82%	62%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
43	10-01-039-3 Клп=0,85 Кзмм*1,25*1,2; Кзлпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктзс*1,15*1,2; Ктзм*1,25*1,2	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема до 3 м2										
		100 м2	0,0147	26 148,82	508,89	384	22	7	158,70	2,33	118%	54%
44	101-1705	Памяля пропитанная	-1,5876	1 490,19	0,00	-27		0	0,00	0,00	26	12
		кг		17,04	0,00			0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
45	203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	-1,47	205,17	0,00	-302		0	0,00	0,00	0%	0%
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
46	203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	-7,938	2,98	0,00	-24		0	0,00	0,00	0%	0%
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
47	203-8101	Блоки дверные внутренние однополюльные глухие, фанерованные шпоном дуба	1,47	941,50	0,00	1 384		0	0,00	0,00	0%	0%
		м2		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
48	203-0478	Наличник Н-4, размер 13х70 мм	10	11,42	0,00	114		0	0,00	0,00	0%	0%
		м		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
49	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюльных	1	73,68	0,00	74		0	0,00	0,00	0%	0%
		компл.		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
50	101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни	1	91,79	0,00	92		0	0,00	0,00	0%	0%
		компл.		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
51	101-2415	Пена монтажная для герметизации швов в баллончике емкостью 0,85 л	1	56,75	0,00	57		0	0,00	0,00	0%	0%
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пол											
52	57-2-4	Разборка покрытий полов: цементных	100 м2	1,23	3 026,36	2 033,34	3 722	1 221	2 501	111,20	136,78	80%	68%
52.1	509-9900	Строительный мусор	т	8,118	993,02	214,62	0	0	264	21,00	25,83	1 188	1 010
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	80%	68%
53	11-01-002-1 Кпл=0.85 Кмат*0; Кэмм*0,8*1,2; Кэпм*0,8*1,2; Козп*0,8*1,2; Ктэс*0,8*1,2; Ктэм*0,8*1,2	Демонтаж песчаного основания с мусором							0	0,00	0,00	0	0
			100 м3	0,123	1 945,11	0,00	239	239	0	238,08	29,28	80%	38%
					1 945,11	0,00			0	0,00	0,00	191	91
54	11-01-002-1 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство подстилающих слоев песчаных											
			1 м3	12,3	150,64	41,56	1 852	523	511	4,71	57,88	123%	64%
					42,55	4,55			56	0,45	5,54	712	371
55	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	-14,76	55,14	0,00	- 814	0	0	0,00	0,00	0%	0%
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
56	408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	14,76	59,13	0,00	873	0	0	0,00	0,00	0%	0%
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
57	11-01-050-1 прим. Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо											
			100 м2 поверхности	0,051	1 524,95	2,61	77	2	0	4,76	0,24	123%	64%
					42,52	0,00			0	0,00	0,00	2	1
58	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-6,2424	12,09	0,00	- 75	0	0	0,00	0,00	0%	0%
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
59	104-1161	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм	м2	6,2424	8,43	0,00	53	0	0	0,00	0,00	0%	0%
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
60	11-01-014-2 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство полов бетонных толщиной 150 мм											
			100 м2	1,23	8 030,16	318,08	9 877	573	391	46,23	56,86	123%	64%
					466,00	211,94			261	18,27	22,47	1 026	534
61	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	-18,819	469,62	0,00	- 8 838	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
62	401-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	18,819	488,29 0,00	0,00	9 189	0	0	0,00	0,00	0%	0%
63	06-01-015-10 Клп=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэлп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Армирование подстилающих слоев и набетонки	1,529	7 009,12 161,87	55,57 3,26	10 716	247	85	17,44	26,67	105%	55%
64	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	-1,529	6 506,08 0,00	0,00	- 9 948	0	0	0,00	0,00	0%	139
65	204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	1,529	8 373,83 0,00	0,00	12 804	0	0	0,00	0,00	0%	0
66	27-06-007-1 Клп=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэлп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство швов в бетоне затвердевшем										0
67	11-01-015-7 Клп=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэлп*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	0,154	4 045,74 96,78	3 407,38 368,00	623	15	525 57	11,73 27,90	1,81 4,30	142%	81% 58
68	13-10-001-1 Клп=0.85 Кмат=0; Кэм*3*1,25*1,2; Кэлп*3*1,25*1,2; Козп*3*1,15*1,2; Ктэс*3*1,15*1,2; Ктэм*3*1,25*1,2	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами толщиной 1 мм за 3 раза	1,23	1 432,62 1 049,32	372,02 31,64	1 763	1 291	458 39	110,46 3,14	135,86 3,86	123%	64% 851
69	Прайс-лист "ТэоХим" от 05.15	Пропитка "Элакор-ПУ-Грунт", расход 0,5кг/1м2 V=0,5кг*123м2=61,5кг Сг=250,00/25/1,18/5,34*1,03=1,63	1,23	2 961,93 2 633,25	328,68 161,64	3 643	3 239	404 199	261,23 16,02	321,32 19,70	90%	60% 2 063
			61,5	1,63 0,00	0,00	100	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00		0	0	0,00	0,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	11-01-027-1 Кпл=0.85 Кмат*0; Кэмм*0,8*1,2; Кэпм*0,8*1,2; Козп*0,8*1,2; Ктэс*0,8*1,2; Ктэм*0,8*1,2	Демонтаж бетонной плитки	0,0684	860,15 679,10	181,05 32,09	58	46	12	78,06	5,34	123%	64%
71	11-01-011-1 Кпл=0.85 Кмат*0; Кэмм*0,8*1,2; Кэпм*0,8*1,2; Козп*0,8*1,2; Ктэс*0,8*1,2; Ктэм*0,8*1,2	Демонтаж стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2					2	2,81	0,19	59	31
72	11-01-011-2 Кпл=0.85 Кмат*0; Кэмм*2*0,8*1,2; Кэпм*2*0,8*1,2; Козп*2*0,8*1,2; Ктэс*2*0,8*1,2; Ктэм*2*0,8*1,2	Демонтаж стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщины 30мм	100 м2	358,76 315,57	43,19 14,14	25	22	3	37,93	2,59	123%	64%
73	11-01-011-1 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	23,13 7,99	15,14 4,68	2	1	1	0,96	0,07	123%	64%
74	11-01-011-2 Кпл=0.85 Кмат*2; Кэмм*2*1,25*1,2; Кэпм*2*1,25*1,2; Козп*2*1,15*1,2; Ктэс*2*1,15*1,2; Ктэм*2*1,25*1,2	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщины 30мм	100 м2	1 332,99 453,63	67,49 22,10	92	31	5	54,52	3,73	123%	64%
75	11-01-027-1 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных	100 м2	436,81 11,48	23,67 7,32	30	1	2	1,38	0,09	123%	64%
			0,0684					1	0,63	0,04	2	1
			0,0684	9 651,14 976,21	282,91 50,15	660	67	19	112,21	7,68	123%	64%
								3	4,40	0,30	86	45



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	m3	431,15	0,00	- 38	0	0	0,00	0,00	0%	0%
77	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	m3	393,79	0,00	35	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		Устройство прямая в полу		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
78	57-2.4	Разборка покрытий полов: цементных	100 м2	3 026,36	2 033,34	30	10	20	111,20	1,11	80%	68%
78,1	509-9900	Строительный мусор	T	993,02	214,62	0	0	2	21,00	0,21	10	8
79	51-1-1	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	100 м3	0,00	0,00			0	0,00	0,00	80%	68%
80	11-01-002-1 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэспм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктзм*1,25*1,2	Устройство подстилающих слоев песчаных		7 164,06	8,70	50	38	0	667,00	4,67	75%	45%
				5 449,39	0,00			0	0,00	0,00	29	17
81	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	1 м3	150,64	41,56	15	4	4	4,71	0,47	123%	64%
				42,55	4,55			0	0,45	0,05	5	3
82	408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крутности и крупный	m3	55,14	0,00	- 7	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
83	11-01-014-2 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэспм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктзм*1,25*1,2	Устройство полов бетонных толщиной 150 мм	m3	59,13	0,00	7	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
84	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B15 (M200)	100 м2	8 030,16	318,08	80	5	3	46,23	0,46	123%	64%
				466,00	211,94			2	18,27	0,18	9	4
85	401-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B22.5 (M300)	m3	469,62	0,00	- 72	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
86	08-02-001-9 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэспм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктзм*1,25*1,2	Кладка стен прямиков и каналов	m3	488,29	0,00	75	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
87	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1 м3	884,11	47,52	2 211	213	119	9,77	24,43	122%	68%
				85,01	7,32			18	0,54	1,35	282	157
88	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	1000 шт.	1 632,61	0,00	- 1 633	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
				348,51	0,00	- 193	0	0	0,00	0,00	0%	0%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89	402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3	0,5525	0,00	197	0	0	0,00	0,00	0	0
90	404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	м3	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0	0
91	08-02-007-3	Установка металлического смотрового люка	1000 шт.	1	1 888,89	1 889	0	0	0,00	0,00	0	0
	Кпл=0.85			0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0	0
	Кэмм*1,25*1,2;											
	Кэпм*1,25*1,2;											
	Козп*1,15*1,2;											
	Ктэс*1,15*1,2;											
	Ктэм*1,25*1,2											
92	113-1786	Лак битумный БТ-123	1 т	0,045	12 492,21	562	27	15	65,38	2,94	122%	68%
					606,77			1	1,04	0,05	34	19
					8 993,60	-2	0	0	0,00	0,00	0%	0%
					0,00			0	0,00	0,00	0	0
93	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,000475	15 718,40	7	0	0	0,00	0,00	0%	0%
					0,00			0	0,00	0,00	0	0
94	13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115										
	Кпл=0.85											
	Кэмм*1,25*1,2;											
	Кэпм*1,25*1,2;											
	Козп*1,15*1,2;											
	Ктэс*1,15*1,2;											
	Ктэм*1,25*1,2											
95	09-03-014-1	Смотровая яма										
	Кпл=0.85											
	Кмат*0;											
	Кэмм*0,7*1,2;											
	Кэпм*0,7*1,2;											
	Козп*0,7*1,2;											
	Ктэс*0,7*1,2;											
	Ктэм*0,7*1,2											
96	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен прямка, кирпичных ступеней V=0.32м3 +7м3=7,32м3	т	0,262	863,84	227	128	99	53,16	13,93	90%	72%
	Кпл=0.85				486,90			11	3,21	0,84	125	100
					183,35	1 342	560	782	8,24	60,32	110%	60%
					76,47			85	1,15	8,42	710	387
97	46-04-010-1	Разборка покрытий полов бетонных	м3									
	Кпл=0.85											
					666,51	40	14	26	23,78	1,43	110%	60%
					228,76			3	4,71	0,28	19	10
98	51-1-1	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	100 м2									
					7 164,06	85	65	0	667,00	8,00	75%	45%
					5 449,39			0	0,00	0,00	49	29
99	11-01-002-1	Устройство подстилающих слоев песчаных	100 м3									
	Кпл=0.85											
	Кэмм*1,25*1,2;											
	Кэпм*1,25*1,2;											
	Козп*1,15*1,2;											
	Ктэс*1,15*1,2;											
	Ктэм*1,25*1,2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	1 м3	42,55	4,55	- 60		4	0,45	0,41	52	27
			м3	55,14	0,00			0	0,00	0,00	0%	0%
101	408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
			м3	59,13	0,00	64	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			м3	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
102	11-01-014-2 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Устройство полов бетонных толщиной 150 мм										
103	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	100 м2	8 030,16	318,08	482	28	19	46,23	2,77	123%	64%
			м3	466,00	211,94			13	18,27	1,10	50	26
104	401-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	469,62	0,00	- 431	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			м3	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
			м3	488,29	0,00	448	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			м3	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
105	06-01-015-10 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Армирование подстилающих слоев и набетонки										
			1 т	7 009,12	55,57	525	12	4	17,44	1,31	105%	55%
			т	161,87	3,26			0	0,24	0,02	13	7
106	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	6 506,08	0,00	- 488	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			т	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
107	204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	8 373,83	0,00	628	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			т	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
108	08-02-001-9 Кпл=0.85 Кэм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Кладка стен прямиков и каналов										
			1 м3	884,11	47,52	6 189	595	333	9,77	68,39	122%	68%
			м3	85,01	7,32			51	0,54	3,78	788	439
109	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	348,51	0,00	- 539	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			м3	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
110	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1 632,61	0,00	- 4 571	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			м3	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
111	402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3	357,28	0,00	553		0	0,00	0,00	0%	0%
			м3	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
112	404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	1 888,89	0,00	5 289	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			м3	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
113	08-02-007-1 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Армирование кладки стен и других конструкций										
			0,007	10 064,77	70,82	70	5	0	87,95	0,62	122%	68%
				731,72	4,68			0	0,35	0,00	6	3
114	204-0069	Арматурные сетки сварные	-0,007	9 262,23	0,00	- 65	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00				0	0,00	0,00	0	0
115	204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	0,007	12 848,79	0,00	90	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
116	06-01-119-1 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Установка монолитных ступеней в мелкощитовой опалубке										
			0,0032	139 792,45	33 119,33	448	122	106	4 209,90	13,47	120%	65%
				38 057,47	4 788,81			15	353,94	1,13	164	89
117	204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм		8 576,01	0,00	279	0	0	0,00	0,00	0%	0%
			0,0325085	0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
118	401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	0,3248	494,34	0,00	161	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
119	15-02-016-1 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен										
			0,36	1 908,44	154,38	688	356	56	104,05	37,46	105%	47%
				988,49	88,86			32	9,11	3,28	407	182
120	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	-0,5436	451,11	0,00	- 245	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
121	402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 V=36м²*0,02м*1,01=0,73м³	0,73	471,07	0,00	344	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
122	15-04-005-3 Кпл=0.85 Кэмм*1,25*1,2; Кэпм*1,25*1,2; Козп*1,15*1,2; Ктэс*1,15*1,2; Ктэм*1,25*1,2	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по штукатурке стен за 2 раза										
			0,36	1 687,22	20,53	607	200	7	59,20	21,31	105%	47%
				555,91	0,35			0	0,03	0,01	210	94
123	101-1712	Шпатлевка клеевая	-0,01836	1 895,04	0,00	- 35	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
124	101-1959	Краска водоземлюльсионная ВЭАК-1180	-0,02268	15 481,00	0,00	- 351	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
125	101-3167	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый расход 1,2кг/м2/1мм V=1,2кг*36м2*3мм=129,6 кг	0,1269	4 762,89 0,00	0,00 0,00	604	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
126	Прайс-лист "Мастер-Строй" от 05.15	Краска Биндопласт-7, V=22,68кг/1,41кг/л=16,085л Ст=(3771/10*50)/1,18/5,34х1,03=62,46	16,085	62,46 0,00	0,00 0,00	1 005	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
127	09-03-014-1 Клп=0.85 Кэмм*1,2*1,25; Кэлп*1,2*1,25; Козп*1,2*1,15; Ктэс*1,2*1,15; Ктэм*1,2*1,25	Монтаж ограждения смотровой ямы										
128	201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	0,262	1 716,21 799,90	673,12 77,93	450	210	176 20	87,33 5,73	22,88 1,50	90%	72%
129	13-03-004-26 Клп=0.85 Кмат*2; Кэмм*2*1,25*1,2; Кэлп*2*1,25*1,2; Козп*2*1,15*1,2; Ктэс*2*1,15*1,2; Ктэм*2*1,25*1,2	Окраска металлических огунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	0,262	10 600,39 0,00	0,00 0,00	2 777	0	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
130	08-07-002-1 Клп=0.85	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	1,23	1 025,33 634,61	15,66 0,00	1 261	781	19	70,20 0,00	86,35 0,00	122%	68%
131	53-2-2	Затаривание строительного мусора в мешки	50,148	23,81 7,41	0,00 0,00	1 194	372	0	1,03 0,00	51,65 0,00	66%	40%
Итого по разделу: Капитальный ремонт				84 389			13 776	10 825 1 336		1 477,76 120,60	15 203	9 123
		Строительные работы			84 389							
		Стоимость материалов			59 788							
		Эксплуатация машин			10 825							
		ЗП машинистов			1 336							
		Основная ЗП рабочих			13 776							
		Трудозатраты строителей			1 478							
		Трудозатраты машинистов			121							
		Накладные расходы по видам работ			15 203							
		Сметная прибыль по видам работ			9 123							
		Итого строительных работ			108 715							
		Итого по разделу			108 715							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			1 599							
		Итого сметная заработная плата, тыс.руб.			15 112							
Раздел: Вывоз мусора												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
132	т01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	50,148	42,98 42,98	0,00 0,00	2 155	2 155	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
133	т03-21-001-35	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 35 км	50,148	21,26 0,00	21,26 0,00	1 066	0	1 066	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
134	решение №9/1 от 06.06.14 -изм к №57/35	Стоимость утилизации строительного мусора, V=50148кг/156кг/м3=321,462м3 ( 156кг средний вес 1м3 ТБО по постановлению №38 от 30.06.2005 Администрации г. Н.Новгорода), Ст=125,54/1,18/6,04=17,62	321,462	17,62 0,00	17,62 0,00	5 664	0	5 664	0,00 0,00	0,00 0,00	0%	0%
Итого по разделу: Вывоз мусора						8 885	2 155	6 730 0		0,00 0,00	0	0
		Прямые затраты			8 885							
		Эксплуатация машин			6 730							
		Основная ЗП рабочих			2 155							
		Строительные работы с НР и СП			8 885							
		Всего с НР и СП			8 885							
		Строительные работы			8 885							
		Эксплуатация машин			6 730							
		Основная ЗП рабочих			2 155							
		Итого строительных работ			8 885							
		Итого по разделу			8 885							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч										
		Итого сметная заработная плата, руб.			2 155							
Итого по смете: Капитальный ремонт нежилого здания (гараж)						93 274	15 931	17 555 1 336		1 477,76 120,60	15 203	9 123
		Прямые затраты			93 274							
		Стоимость материальных ресурсов			59 788							
		Эксплуатация машин			17 555							
		ЗП машинистов			1 336							
		Основная ЗП рабочих			15 931							
		Строительные работы с НР и СП			117 600							
		Трудозатраты строителей			1 478							
		Трудозатраты машинистов			121							
		Накладные расходы			15 203							
		Сметная прибыль			9 123							
		Всего с НР и СП			117 600							
		Строительные работы			93 274							
		Стоимость материалов			59 788							
		Эксплуатация машин			17 555							
		ЗП машинистов			1 336							

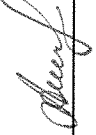
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Основная ЗП рабочих				15 931							
	Трудозатраты строителей				1 478							
	Трудозатраты машинистов				121							
	Накладные расходы по видам работ				15 203							
	Сметная прибыль по видам работ				9 123							
	Итого строительных работ				117 600							
	<b>Итого по смете (в базисных ценах 2001г.)</b>				<b>117 600</b>							
	Итого нормативная трудоемкость, чел-ч				1 599							
	Итого сметная заработная плата, руб.				17 267							
	<b>Пересчет в текущий уровень цен (1 кв. 2015г), приложение к приказу департамента градостроительного развития территории Нижегородской области от 10.02.2015г. № 01-10/15 (Прочие объекты)</b>											
	Стоимость материалов с К=5,34				319268							
	Эксплуатация машин с К=5,91 (без поз. 136-138)				63976							
	Основная ЗП рабочих с К=12,93 (без поз. 136-138)				178124							
	Накладные расходы (от ФОТ) с К=0,85				167089							
	Сметная прибыль (от ФОТ) с К=0,8				94368							
	Перевозка с К=6,04 (поз. 136-138)				53665							
	в т.ч. ЗП рабочих с К=6,04 (поз. 136-138)				13016							
	<b>Итого в ценах 1 кв. 2015г.</b>				<b>876490</b>							
	Непредвиденные расходы 2%				17530							
	Итого с непредвиденными				894019							
	НДС 18%				160923							
	<b>Всего по смете в ценах на 1 кв. 2015г.</b>				<b>1054943</b>							
	в том числе:											
	строительные работы				1054943							
	заработная плата				191140							

Составил:

  
инженер 3 кат.  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Овсяникова Т.С.

Проверил:

  
инженер 1 кат.  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Алексеева М.Н.