

АО "НИАЭП". Арендванное здание по адресу: г.Н.Новгород, ул.Ошарская,40

[наименование стройки (ремонтируемого объекта)]

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 76796пм

на Благоустройство прилегающей территории арендованного здания по адресу г.Н.Новгород, ул. Ошарская 40

Основание: Служебная записка АХУ №40-24-1/35905 от 27.05.2015г., техническое задание, дефектная ведомость от 16.06.2015г.Сметная стоимость: 1 253,67 тыс. руб.

В том числе:

Строительные: 1 253,67 тыс. руб.Монтажные: 0,00 тыс. руб.Оборудование: 0,00 тыс. руб.Прочие: 0,00 тыс. руб.Нормативная трудоемкость: 973,00 чел. -ч.Сметная заработная плата: 125,36 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	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	обслуживающих машины				
				основной заработной платы	в т.ч. заработной платы				в т.ч. заработной платы	на единицу	всего	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>Раздел: Благоустройство территории</b>													
		Площадка под ТБО											
1	27-07-005-2 Кмат*0; Кэмм*0,8*1,15; Кзпм*0,8*1,15; Козп*0,8*1,15; Ктзс*0,8*1,15; Ктзм*0,8*1,15	Демонтаж существующей брусчатки	10 м2	3,42	124,27	13,22	425	380	45	10,86	37,13	142%	95%
					111,05	0,60			2	0,06	0,19	542	363
2	27-04-001-1 Кмат*0; Кэмм*0,8*1,15; Кзпм*0,8*1,15; Козп*0,8*1,15; Ктзс*0,8*1,15; Ктзм*0,8*1,15	Демонтаж песчаного основания V= 34.2м2*0.01м=0,342 м3	100 м3	0,0034	2 123,62	2 002,13	7	0	7	14,46	0,05	142%	95%
					121,49	163,96			1	12,77	0,04	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	27-03-008-2 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Разборка покрытий и оснований щебеночных  100 м3	0,0342	598,15 124,21	473,94 58,01	20	4	16 2	15,20 4,36	0,52 0,15	142% 9	95% 6
4	27-04-001-1 Кмат*0; Кэмм*0,8*1,15; Кзпм*0,8*1,15; Козп*0,8*1,15; Ктзс*0,8*1,15; Ктэм*0,8*1,15	Демонтаж песчаного основания V= 34.2м2*0.04м=1,368 м3  100 м3	0,0137	2 123,62 121,49	2 002,13 163,96	29	2	27 2	14,46 12,77	0,20 0,17	142% 6	95% 4
5	27-07-002-1 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня V= 25пм*0.1м=2,5 м2  100 м2	0,025	3 616,87 267,36	330,08 40,28	90	7	8 1	30,18 3,65	0,75 0,09	142% 11	95% 8
6	27-07-002-2 Кмат)*2; Кэмм)*2)*1,15; Кзпм)*2)*1,15; Козп)*2)*1,15; Ктзс)*2)*1,15; Ктэм)*2)*1,15	На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до толщины 10 см  100 м2	-0,025	552,83 10,99	22,08 2,32	-14	0	-1 0	1,24 0,23	-0,03 -0,01	142% 0	95% 0
7	27-02-010-2 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий  100 м	0,25	4 480,65 775,18	91,47 10,59	1 121	194	23 3	87,49 0,78	21,87 0,20	142% 280	95% 187
8	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)  шт.	25	36,92 0,00	0,00 0,00	923	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
9	27-06-007-1 Кмат*0; Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Резка бортового камня  100 м	0,025	2 692,97 80,65	2 612,32 282,13	67	2	65 7	9,78 21,39	0,24 0,53	142% 13	95% 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	01-02-058-6 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2 V=0,3м*0,3м*1м*6шт.=0,54  100 м3	0,0054	1 446,91	0,00	8	8	0	177,10	0,96	80%	45%
				1 446,91	0,00			0	0,00	0,00	6	4
11	06-01-001-2 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3  100 м3	0,006	53 616,50	3 018,90	322	33	18	615,83	3,69	105%	65%
				5 499,32	442,96			3	32,76	0,20	38	23
12	69-11-1 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Механизированное приготовление бетона в постройных условиях  м3	0,612	33,22	9,73	20	14	6	2,88	1,76	66%	40%
				23,49	8,00			5	0,79	0,49	13	8
13	09-03-012-12 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Монтаж каркаса ограждения  т	0,16	506,30	310,18	81	11	50	7,58	1,21	90%	85%
				71,16	34,49			6	2,40	0,38	15	14
14	201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т  т	0,16	10 600,39	0,00	1 696	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
15	13-03-002-4 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021  100 м2	0,11	353,04	10,92	38	7	1	6,11	0,67	90%	70%
				68,09	0,12			0	0,01	0,00	6	5
16	13-03-004-26 Кмат)*2; Кэмм)*2)*1,15; Кзпм)*2)*1,15; Козп)*2)*1,15; Ктзс)*2)*1,15; Ктэм)*2)*1,15	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза  100 м2	0,11	714,10	14,44	79	9	2	8,81	0,97	90%	70%
				83,70	0,23			0	0,02	0,00	8	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	09-04-006-2 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м  100 м2	0,1898	4 339,17 1 150,18	2 883,43 257,62	823	218	547 49	121,07 18,86	22,98 3,58	90% 240	85% 227
18	101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»  пог. м	3	63,95 0,00	0,00 0,00	192	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
19	101-5214	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7, светло-серого цвета  т	0,122	10 714,19 0,00	0,00 0,00	1 307	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
20	101-4645	Шурупы-саморезы оцинкованные 4,8x29 мм  10 шт.	18	1,36 0,00	0,00 0,00	24	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
21	101-4861	Заклепка комбинированная  шт.	65	1,26 0,00	0,00 0,00	82	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
22	27-06-007-1 Кмат*0; Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Нарезка швов в асфальтобетоне  100 м	0,03	2 692,97 80,65	2 612,32 282,13	80	2	78 8	9,78 21,39	0,29 0,64	142% 14	95% 10
23	27-03-010-1 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Разборка бортовых камней на бетонном основании  100 м	0,03	740,92 740,92	0,00 0,00	22	22	0 0	88,21 0,00	2,65 0,00	142% 31	95% 21
24	27-02-010-2 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Установка существующих бортовых камней бетонных при других видах покрытий  100 м	0,03	4 480,65 775,18	91,47 10,59	134	23	3 0	87,49 0,78	2,62 0,02	142% 33	95% 22
25	27-04-007-1 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных  1000 м2	0,034	59 631,40 363,41	4 385,75 544,28	2 027	12	149 19	42,50 41,68	1,45 1,42	142% 44	95% 29
26	408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм  м3	-6,426	268,01 0,00	0,00 0,00	- 1 722	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
27	408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм  м3	-0,51	277,01 0,00	0,00 0,00	- 141	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
28	408-0393 прим.	Щебень известняковый для строительных работ марки 400 фракции 40-70 мм м3	6,936	152,46 0,00	0,00 0,00	1 057	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
29	27-06-002-17 Кэмм*1,15; Кзпм*1,15; Козп*1,15; Ктзс*1,15; Ктэм*1,15	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см 1000 м2	0,034	133 215,26 3 507,87	5 078,95 640,10	4 529	119	173 22	395,92 55,37	13,46 1,88	142% 200	95% 134
30	401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400) м3	-6,936	582,37 0,00	0,00 0,00	- 4 039	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
31	401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) м3	6,936	423,71 0,00	0,00 0,00	2 939	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
32	11-01-015-8 Кэмм*1,15; Кзпм*1,15; Козп*1,15; Ктзс*1,15; Ктэм*1,15	Железнение цементных покрытий 100 м2	0,34	162,21 123,71	8,07 1,23	55	42	3 0	12,42 0,12	4,22 0,04	123% 52	75% 32
Устройство тротуара												
33	27-06-007-1 Кмат*0; Кэмм*1,15; Кзпм*1,15; Козп*1,15; Ктзс*1,15; Ктэм*1,15	Нарезка швов в асфальтобетоне 100 м	0,41	2 692,97 80,65	2 612,32 282,13	1 104	33	1 071 116	9,78 21,39	4,01 8,77	142% 212	95% 142
34	27-03-010-1 Кэмм*1,15; Кзпм*1,15; Козп*1,15; Ктзс*1,15; Ктэм*1,15	Разборка бортовых камней на бетонном основании 100 м	0,05	740,92 740,92	0,00 0,00	37	37	0 0	88,21 0,00	4,41 0,00	142% 53	95% 35
35	27-07-005-2 Кмат*0; Кэмм*0,8*1,15; Кзпм*0,8*1,15; Козп*0,8*1,15; Ктзс*0,8*1,15; Ктэм*0,8*1,15	Демонтаж брусчатки 10 м2	0,8	124,27 111,05	13,22 0,60	100	89	11 0	10,86 0,06	8,68 0,04	142% 126	95% 85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	27-03-008-5 Кмат*0; Кэмм*0,8*1,15; Кзпм*0,8*1,15; Козп*0,8*1,15; Ктзс*0,8*1,15; Ктэм*0,8*1,15	Демонтаж бетонного основания V=8м2*0,1м=0,8м3          100 м3	0,008	1 734,18	1 302,59	13	3	10	52,83	0,42	142%	95%
				431,59	157,59			1	11,44	0,09	6	4
37	27-03-008-4 Кэмм*1,15; Кзпм*1,15; Козп*1,15; Ктзс*1,15; Ктэм*1,15	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных V=70м2*0,12м=8,4м3          100 м3	0,084	6 728,83	4 929,93	565	151	414	206,77	17,37	142%	95%
				1 798,90	535,76			45	52,47	4,41	278	186
38	01-02-057-1 Кэмм*1,15; Кзпм*1,15; Козп*1,15; Ктзс*1,15; Ктэм*1,15	Разработка грунта вручную в траншеях для установки бортового камня V=0,2м*0,2м*41м=1,64м3          100 м3	0,0164	1 108,67	0,00	18	18	0	135,70	2,23	80%	45%
				1 108,67	0,00			0	0,00	0,00	14	8
39	27-07-002-1 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня          100 м2	0,041	3 616,87	330,08	149	11	14	30,18	1,24	142%	95%
				267,36	40,28			2	3,65	0,15	18	12
40	27-07-002-2 Кмат)*2; Кэмм)*2)*1,15; Кзпм)*2)*1,15; Козп)*2)*1,15; Ктзс)*2)*1,15; Ктэм)*2)*1,15	На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до толщины 10 см          100 м2	-0,041	552,83	22,08	- 22	0	- 1	1,24	- 0,05	142%	95%
				10,99	2,32			0	0,23	- 0,01	0	0
41	27-02-010-2 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий          100 м	0,41	4 480,65	91,47	1 838	318	38	87,49	35,87	142%	95%
				775,18	10,59			4	0,78	0,32	457	306
42	27-04-016-4 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной          1000 м2	0,061	874,02	578,65	53	18	35	35,36	2,16	142%	95%
				294,22	73,34			4	5,07	0,31	31	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2» 10 м2	0,65	71,33	0,00	46	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
44	27-04-001-1 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песко-цементной смеси V=61*0,06=3,66 100 м3	0,0366	2 666,72	2 502,66	98	6	92	18,08	0,66	142%	95%
				151,86	204,95			8	15,96	0,58	20	13
45	407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400) V=3,66*1,1=4,03 м3	4,03	308,45	0,00	1 243	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
46	27-07-005-2 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. 10 м2	6,1	158,60	16,53	968	847	101	13,57	82,78	142%	95%
				138,82	0,75			5	0,07	0,42	1 210	809
47	403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая м2	62,22	69,08	0,00	4 298	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
48	27-02-010-2 прим. Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Установка лотков водоотводных 100 м	0,03	4 480,65	91,47	134	23	3	87,49	2,62	142%	95%
				775,18	10,59			0	0,78	0,02	33	22
49	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) м3	-0,177	574,32	0,00	- 102	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
50	401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) V=0.5м2*0.05м=0,025м3 м3	0,025	508,67	0,00	13	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
51	Прайс-лист "Стройградь-НН" от 06.15г.	Лоток водоотводной "Водосток" 260x160x60 V=3мп/0,26м=11,54шт. Ст=72/1,18/5,34*1,03=11,77 шт.	12	11,77	0,00	141	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Лоток										
52	27-06-007-1 Кмат*0; Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Нарезка швов в асфальтобетоне 100 м	0,44	2 692,97	2 612,32	1 184	35	1 149	9,78	4,30	142%	95%
				80,65	282,13			124	21,39	9,41	226	151

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
53	27-03-008-4 Кэмм*1,15; Кзпм*1,15; Козп*1,15; Ктэс*1,15; Ктэм*1,15	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных V=14м2*0,12м=1,68м3	100 м3	0,0168	6 728,83 1 798,90	4 929,93 535,76	113	30	83 9	206,77 52,47	3,47 0,88	142% 55	95% 37
54	27-03-008-2 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктэс)*1,15; Ктэм)*1,15	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м3	0,0042	598,15 124,21	473,94 58,01	3	1	2 0	15,20 4,36	0,06 0,02	142% 1	95% 1
55	27-02-010-2 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктэс)*1,15; Ктэм)*1,15	Установка лотков водоотводных	100 м	0,63	4 480,65 775,18	91,47 10,59	2 823	488	58 7	87,49 0,78	55,12 0,49	142% 703	95% 470
56	Прайс-лист "ВЕЛЕС" от 06.15г.	Лоток BetoMax Drive ЛВ-15.21.10-Б с РВ щель Вч кл.Д (1000*210*100) V=3мп/0,26м=11,54шт. Ст=5331,00/1,18/5,34*1,03=871,41	К-Т	63	871,41 0,00	0,00	54 899	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
57	27-07-002-1 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктэс)*1,15; Ктэм)*1,15	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,09	3 616,87 267,36	330,08 40,28	326	24	30 4	30,18 3,65	2,72 0,33	142% 40	95% 27
58	27-07-002-2 Кмат)*9; Кэмм)*9)*1,15; Кзпм)*9)*1,15; Козп)*9)*1,15; Ктэс)*9)*1,15; Ктэм)*9)*1,15	На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 - до толщины 3 см	100 м2	-0,09	2 487,75 49,47	99,36 10,45	- 224	- 4	- 9 - 1	5,59 1,04	- 0,50 - 0,09	142% - 7	95% - 5
59	27-06-026-1 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктэс)*1,15; Ктэм)*1,15	Розлив вяжущих материалов	т	0,0054	1 582,25 0,00	50,03 8,81	8	0	0 0	0,00 0,76	0,00 0,00	142% 0	95% 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	27-06-020-6 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3  1000 м2	0,009	61 844,60 443,97	2 740,87 302,54	557	4	25 3	44,05 21,91	0,40 0,20	142% 10	95% 7
61	27-06-021-6 Кмат*8; Кэмм*8)*1,15; Кзпм*8)*1,15; Козп*8)*1,15; Ктзс*8)*1,15; Ктэм*8)*1,15	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 - до толщины 8 см  1000 м2	0,009	58 830,75 8,37	26,86 0,00	529	0	0 0	0,83 0,00	0,01 0,00	142% 0	95% 0
62	27-06-020-5 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	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	0,009	57 522,07 443,97	2 747,74 303,01	518	4	25 3	44,05 21,94	0,40 0,20	142% 10	95% 7
63	410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г  т	-0,8397	580,16 0,00	0,00 0,00	-487	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
64	410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В  т	0,8397	495,18 0,00	0,00 0,00	416	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
Озеленение												
65	27-04-016-4 прим. Кмат*0); Кэмм*0,8)*1,15; Кзпм*0,8)*1,15; Козп*0,8)*1,15; Ктзс*0,8)*1,15; Ктэм*0,8)*1,15	Снятие рулонного травяного покрова  1000 м2	0,12	698,29 235,37	462,92 58,67	84	28	56 7	28,29 4,06	3,39 0,49	142% 50	95% 33
66	01-02-057-2 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Выемка грунта вручную со строительным мусором  100 м3	0,082	1 446,91 1 446,91	0,00 0,00	119	119	0 0	177,10 0,00	14,52 0,00	80% 95	45% 54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	13-06-003-1 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Очистка внутренних бетонных стен цветников щётками от плесени  1 м2	7,7	9,25	0,00	71	71	0	1,04	7,97	90%	70%
				9,25	0,00			0	0,00	0,00	64	50
68	26-01-041-1 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных  1 м3	0,77	1 029,28	51,28	792	165	39	20,90	16,09	100%	70%
				213,76	0,00			0	0,00	0,00	165	116
69	101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60  т	-0,0539	1 609,67	0,00	- 87	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
70	104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40  м3	-0,7546	533,33	0,00	- 402	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
71	104-0749 прим.	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт  м3	0,7546	842,18	0,00	636	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
72	Прайс-лист "Арма-Центр" от 06.15г.	Клей для теплоизоляции "INSTA STIK" Ст=450,00/1,18/5,34*1,03=73,56  шт.	1	73,56	0,00	74	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
73	27-06-007-2 прим. Кмат*0; Кэмм)*0,8*1,15; Кзпм)*0,8*1,15; Козп)*0,8*1,15; Ктзс)*0,8*1,15; Ктэм)*0,8*1,15	Установка бордюрной ленты  100 м	0,34	711,25	633,53	241	26	215	8,93	3,04	142%	95%
				77,72	34,90			12	2,58	0,88	54	36
74	Прайс-лист "Стройпарк" от 06.15г.	Бордюрная лента Ст=36,00/1,18/5,34*1,03=5,88  м	34	5,88	0,00	200	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
75	47-01-007-15 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0х1,0х0,6 м с добавлением растительной земли до 100%  10 шт.	0,1	2 750,00	0,00	275	79	0	96,29	9,63	115%	90%
				786,68	0,00			0	0,00	0,00	91	71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	47-01-009-5 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,5x0,5x0,4 м  10 шт.	0,1	903,30	266,57	91	24	27	23,64	2,36	115%	90%
				238,33	29,75			3	2,31	0,23	31	24
77	101-1782	Ткань мешочная  10 м2	-0,015	84,76	0,00	-1	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
78	101-2074	Шпагат из пенькового волокна  т	-0,00003	36 377,00	0,00	-1	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
79	203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм  шт.	-2	18,47	0,00	-37	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
80	Прайс-лист ООО "Архилэнд" от 04.15г.	Ива ломкая "Булата" (самостригущаяся) Н150-180 ком Salix fragilis 'Bullata' Ст=1800/5,34*1,03=347,19  шт.	1	347,19	0,00	347	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
81	47-01-007-8 прим. Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 0,7x0,7x0,6 м с добавлением растительной земли до 50%  10 шт.	1,8	1 194,15	0,00	2 149	837	0	56,95	102,51	115%	90%
				465,27	0,00			0	0,00	0,00	963	753
82	407-0021	Торф  м3	1,98	369,24	0,00	731	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
83	408-0122	Песок природный для строительных работ средний  м3	1,26	55,14	0,00	69	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
84	47-01-009-2 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,3x0,3 м  10 шт.	1,8	329,60	42,02	593	146	76	8,07	14,53	115%	90%
				81,37	4,00			7	0,35	0,62	176	138
85	101-1782	Ткань мешочная  10 м2	-0,27	84,76	0,00	-23	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
86	101-2074	Шпагат из пенькового волокна  т	-0,000306	36 377,00	0,00	-11	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
87	203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм  шт.	-18	18,47	0,00	-332	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
88	Прайс-лист ООО "Архилэнд" от 04.15г.	Туя западная "Глобоза" Н60-80 ком Thuja occidentalis 'Globosa' Ст=1800/5,34*1,03=347,19  шт.	18	347,19	0,00	6 249	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	
89	47-01-007-8 прим. Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 0,8x0,8x0,5 м с добавлением растительной земли до 50%	10 шт.	2,5	1 194,15	0,00	2 985	1 163	0	56,95	142,37	115%	90%
					465,27	0,00			0	0,00	0,00	1 337	1 047
90	407-0021	Торф	м3	1,25	369,24	0,00	462	0	0	0,00	0,00	0%	0%
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
91	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,5	55,14	0,00	28	0	0	0,00	0,00	0%	0%
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
92	47-01-009-1 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м	10 шт.	2,5	300,05	42,02	751	130	105	5,14	12,85	115%	90%
					51,82	4,00			10	0,35	0,86	161	126
93	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	-0,375	84,76	0,00	-32	0	0	0,00	0,00	0%	0%
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
94	101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	-0,000425	36 377,00	0,00	-15	0	0	0,00	0,00	0%	0%
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
95	203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	-25	18,47	0,00	-462	0	0	0,00	0,00	0%	0%
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
96	Прайс-лист ООО "Архилэнд" от 04.15г.	Туя западная "Глобоза Нана" Н40-60 ком Thuja occidentalis 'Globosa nana' Ст=1440/5,34*1,03=277,75	шт.	15	277,75	0,00	4 166	0	0	0,00	0,00	0%	0%
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
97	Прайс-лист ООО "Архилэнд" от 04.15г.	Можжевельник казацкий "Мас" Н20-40, ширина 60-100 ком Juniperus sabina 'Mas' Ст=1200/5,34*1,03=231,46	шт.	4	231,46	0,00	926	0	0	0,00	0,00	0%	0%
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
98	Прайс-лист ООО "Архилэнд" от 04.15г.	Можжевельник горизонтальный "Глаука" Н10-20, ширина 60-80 ком Juniperus horizontalis 'Glauca' Ст=1440/5,34*1,03=277,75	шт.	2	277,75	0,00	556	0	0	0,00	0,00	0%	0%
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
99	Прайс-лист ООО "Архилэнд" от 04.15г.	Сосна горная Н40-60, ширина 60-80 ком Pinus mugo Ст=4200/5,34*1,03=810,11	шт.	4	810,11	0,00	3 240	0	0	0,00	0,00	0%	0%
					0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
100	47-01-015-9 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктэм)*1,15	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную с добавлением растительной земли до 75%	10 шт.	0,2	590,83	0,00	118	43	0	26,57	5,31	115%	90%
					217,04	0,00			0	0,00	0,00	49	39
101	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,5	55,14	0,00	28	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
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
112	Прайс-лист ООО "Архилэнд" от 04.15г.	Холкус мягкий "Альбовариегата" P9 Holcus mollis 'Albovariegata' Ст=90/5,34*1,03=17,36	шт. 183	17,36	0,00	3 177	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
113	47-01-070-1 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктзм)*1,15	Уход за цветниками из многолетников	100 м2 0,53	1 809,14	862,83	958	472	457	104,26	55,26	115%	90%
				891,41	82,18			44	7,08	3,75	593	464
114	27-04-001-2 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктзм)*1,15	Декоративное оформление цветников корой сосновой	100 м3 0,0159	2 788,10	2 619,16	44	2	42	18,08	0,29	142%	95%
				151,86	216,98			3	17,03	0,27	7	5
115	414-0474	Кора сосновая	м3 1,59	726,53	0,00	1 155	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
		Цветник с покрытием гальки										
116	01-02-057-2 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктзм)*1,15	Выемка грунта вручную со строительным мусором V=12.7м2*0.2м=2,54м3	100 м3 0,0254	1 446,91	0,00	37	37	0	177,10	4,50	80%	45%
				1 446,91	0,00			0	0,00	0,00	30	17
117	27-04-001-4 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктзм)*1,15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня V=12.7м2*0.15м=1,905м3	100 м3 0,01905	4 121,79	3 869,09	78	4	74	27,82	0,53	142%	95%
				235,62	324,31			6	23,69	0,45	14	10
118	408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм V=12.7м2*0.15м*1,1=2,096	м3 2,096	152,46	0,00	320	0	0	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
119	27-04-001-2 Кэмм)*1,15; Кзпм)*1,15; Козп)*1,15; Ктзс)*1,15; Ктзм)*1,15	Устройство покрытия из гальки V=12.7м2*0.1м=1,27м3	100 м3 0,0127	2 788,10	2 619,16	35	2	33	18,08	0,23	142%	95%
				151,86	216,98			3	17,03	0,22	7	5
120	Прайс-лист ООО "СтройШанс" от 06.15г.	Галька природная V=1,27м3*1,75=2,223тн Ст=18,50/1,18/5,34*1,03=3,02	кг 2223	3,02	0,00	6 713	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
		ЗП машинистов			659							
		Основная ЗП рабочих			8 140							
		Строительные работы с НР и СП			152 243							
		Трудозатраты строителей			920							
		Трудозатраты машинистов			53							
		Транспорт материалов			5							
		Накладные расходы			10 867							
		Сметная прибыль			7 928							
		Всего с НР и СП			152 243							
		Итого по смете (в базисных ценах 2001г.)			152 243							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			973							
		Итого сметная заработная плата, руб.			8 799							
		Строительные работы			133 448							
		Стоимость материалов			118 847							
		Эксплуатация машин			6 461							
		ЗП машинистов			659							
		Основная ЗП рабочих			8 140							
		Трудозатраты строителей			920							
		Трудозатраты машинистов			53							
		Накладные расходы по видам работ			10 867							
		Сметная прибыль по видам работ			7 928							
		Итого строительных работ			152 243							
<b>Раздел: Вывоз мусора</b>												
128	т01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 1 Т ГРУЗА	77,472	42,98	0,00	3 330	3 330	0	0,00	0,00	0%	0%
				42,98	0,00			0	0,00	0,00	0	0
129	т03-21-001-35	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 35 км 1 Т ГРУЗА	77,472	21,26	21,26	1 647	0	1 647	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
130	решение №9/1 от 06.06.14 -изм к №57/35	Стоимость утилизации строительного мусора, V=77472кг/156кг/м3=496,62м3 ( 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 м3	496,62	17,62	17,62	8 750	0	8 750	0,00	0,00	0%	0%
				0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
<b>Итого по разделу: Вывоз мусора</b>						<b>13 727</b>	<b>3 330</b>	<b>10 397</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
								<b>0</b>		<b>0,00</b>		
		Прямые затраты			13 727							
		Эксплуатация машин			10 397							
		Основная ЗП рабочих			3 330							
		Строительные работы с НР и СП			13 727							
		Всего с НР и СП			13 727							
		Итого по смете (в базисных ценах 2001г.)			13 727							
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Итого сметная заработная плата, руб.			3 330								
		Строительные работы			13 727								
		Эксплуатация машин			10 397								
		Основная ЗП рабочих			3 330								
		Итого строительных работ			13 727								
		<b>Итого по смете: Благоустройство прилегающей территории арендованного здания по адресу г.Н.Новгород, ул. Ошарская 40</b>					147 175	11 470	16 858		919,79	10 867	7 928
								659		52,70			
		Прямые затраты			147 175								
		Стоимость материальных ресурсов			118 847								
		Эксплуатация машин			16 858								
		ЗП машинистов			659								
		Основная ЗП рабочих			11 470								
		Строительные работы с НР и СП			165 970								
		Трудозатраты строителей			920								
		Трудозатраты машинистов			53								
		Транспорт материалов			5								
		Накладные расходы			10 867								
		Сметная прибыль			7 928								
		Всего с НР и СП			165 970								
		Итого по смете (в базисных ценах 2001г.)			165 970								
		Итого нормативная трудоемкость, чел-ч			973								
		Итого сметная заработная плата, руб.			12 129								
		Строительные работы			147 175								
		Стоимость материалов			118 847								
		Эксплуатация машин			16 858								
		ЗП машинистов			659								
		Основная ЗП рабочих			11 470								
		Трудозатраты строителей			920								
		Трудозатраты машинистов			53								
		Накладные расходы по видам работ			10 867								
		Сметная прибыль по видам работ			7 928								
		Итого строительных работ			165 970								
		<b>Пересчет в текущий уровень цен (1кв.2015г), приложение к приказу департамента градостроительного развития территории Нижегородской области от 10.02.2015г. № 01-10/15 (Прочие работы)</b>											
		Стоимость материалов с К=5,34			634643								
		Эксплуатация машин с К=5,91 (без поз. 128-130)			38185								
		Основная ЗП рабочих с К=12,93 (без поз. 128-130)			105250								
		Накладные расходы (от ФОТ) с К=0,85			119434								
		Сметная прибыль (отФОТ) с К=0,8			82007								
		Перевозка с К=6,04 ( поз. 128-130)			82911								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		в т.ч. ЗП рабочих с К=6,04 ( поз. 128-130)			20113							
		<b>Итого в ценах 1 кв.2015г.</b>			1062430							
		НДС 18%			191237							
		<b>Всего по смете в ценах на 1 кв. 2015г.</b>			<b>1253667</b>							
		в том числе:										
		строительные работы			1253667							
		заработная плата			125363							

Составил: инженер 3кат. Овсяникова Т.С.  
 [должность,подпись(инициалы, фамилия)]

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