

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	10	ТЕР1-01-031-10 Редакция 2014г.-И1	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-02 ДОБАВИТЬ ДО 50 М НР (2114 руб.); 93% от ФОТ (2341 руб.) СП (1093 руб.); 43% -50% от ФОТ (2341 руб.)	1000 м3 Грунта	14,0175 2,8035*5	1812,06		1812,06	149,78	25401		25401	2100		9,24 129,52
4	11	ТССП-409-0072 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	2127,5	105,16				223728					
5	14	ТЕР1-02-001-07 Редакция 2014г.-И1	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01 ДОБАВИТЬ ДО 8 ПРОХОДОВ НР (1019 руб.); 95% от ФОТ (1073 руб.) СП (461 руб.); 43% -50% от ФОТ (1073 руб.)	1000 м3 ушленного грунта	33,9752 4,2469*8	252,58		252,58	26,12	8581		8581	887		1,51 51,3

Раздел 4. Покрытие из плитки

6	26	ТЕР27-04-006-03 Редакция 2014г.-И1	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2); нижнего слоя двухслойных 3 939,55 = 34 786,24 - 189 х 163,21 НР (4 руб.); 142% от ФОТ (3 руб.) СП (2 руб.); 81% -93% от ФОТ (3 руб.)	1000 м2 основания	0,004 4/1000	3939,55	325,53	3574,42	456,24		16	16	1	14	2	33,15 0,13	29,53 0,12
7	27	ТЕР27-04-006-04 Редакция 2014г.-И1	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 ДОБАВИТЬ ДО 20 СМ 254,49 = 2 310,94 - 12,6 х 163,21 НР (1 руб.); 142% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.); 81% -93% от ФОТ (1 руб.)	1000 м2 основания	0,02 0,004*5	254,49		254,49	36,19		5	5	1	5	1		2,51 0,05
8	28	ТССП-409-0072 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	105,16					105							
9	29	ТЕР27-04-001-04 Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НР (2 руб.); 142% от ФОТ (2 руб.) СП (2 руб.); 81% -93% от ФОТ (2 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,004 4*0,1/100	5349,11	235,13	5100,12	334,75		21	1	20	1	24,19 0,1	20,6 0,08	
10	30	ТССП-409-0062 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	0,5 окр(0,004*(189+12,6*5));-1)	114,78				57							
11	31	ТЕР11-01-050-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство пароизоляции из полистиролпеновой пленки в один слой насухо НР (922 руб.); 123% от ФОТ (790 руб.) НР (922 руб.); 123% от ФОТ (790 руб.) СП (506 руб.); 64% -75% от ФОТ (790 руб.)	100 м2 поверхности	20,3 2030/100	733,05	35,36	2,46		14881		718	50		3,45 70,04		
12	32	ТЕР27-06-009-01 Редакция 2014г.-И1	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие НР (433 руб.); 142% от ФОТ (305 руб.) СП (247 руб.); 81% -93% от ФОТ (305 руб.)	1000 м2 покрытия	2,03 2030/1000	136,78	135,49	21,29	1,13	318		275	43	2	12,43 25,23	0,07 0,14	
13	33	ТССП-204-0022 Редакция 2014г.-И1	Торцевка стальной арматурой стержней периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	18,026 окр(0,888*(5*5)+2030/1000;-3)	5918,18				106681							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	34	ТССЦ-204-0037 Редакция 2014г.-И1	Набивка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 12 мм	т	18,026	1027,5				18522					
15	35	ТЕР27-06-017-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см ИР (10805 руб.); 142% от ФОТ (7609 руб) СП (6163 руб.); 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (7609 руб)	1000 м2 основания	2,03 2030/1000	13725,67	3170,97	3343,32	214,57	27863	6437	6787	436	301,71 612,47	15,56 31,59
16	36	ТЕР27-06-017-02 Редакция 2014г.-И1	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 ИСКЛЮЧИТЬ ДО 10 СМ ИР (1135 руб.); 142% от ФОТ (799 руб) 133,90 = 6 811,84 - 10,2 * 634,70 СП (647 руб.); 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (799 руб)	1000 м2 основания	-12,18 -2,03*6	133,9	59,28	6,61	0,32	-1631	-722	-81	-4	5,64 -68,7	0,02 -0,24
17	37	ТССЦ-401-0066 Редакция 2014г.-И1	Бетон тяжёлый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	204,6 опр(2,03*(1,62-10,2*0,1))	605,69				123924					
18	38	ТЕР46-03-014-01 Редакция 2014г.-И1	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм (для стока воды) ИР (1722 руб.); 110% от ФОТ (1565 руб) СП (939 руб.); 60% = 70% * 0,85 от ФОТ (1565 руб)	100 отверстий	20,3 2030/100	206,92	70,11	136,81		4200	1423	2777		6,84 138,85	
19	39	ТЕР46-03-014-14 Редакция 2014г.-И1	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01 ИСКЛЮЧИТЬ ДО 15 СМ ИР (340 руб.); 110% от ФОТ (309 руб) СП (185 руб.); 60% = 70% * 0,85 от ФОТ (309 руб)	100 отверстий	-101,5 -20,3*5	9,35	2,77	6,58		-949	-281	-668		0,27 -27,41	
20	40	ТЕР27-04-001-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка ИР (636 руб.); 142% от ФОТ (448 руб) СП (363 руб.); 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (448 руб)	100 м3 материала оснований (в плотном теле)	1,054 2108*0,05/100	3279,63	151,38	3118,35	213,34	3457	160	3287	225	15,72 16,57	13,88 14,63
21	41	ТССЦ-408-0121 Редакция 2014г.-И1	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и круглый	м3	115,9 опр(1,054*110,1)	157,09				18207					
22	42	ТЕР27-07-005-02 Редакция 2014г.-И1	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. ИР (45856 руб.); 142% от ФОТ (32293 руб) СП (26157 руб.); 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (32293 руб)	10 м2	210,8 2108/10	165,9	138,41	20,37	0,78	34972	29177	4294	164	11,8 2487,44	0,06 12,65
23	43	Счет	Плитка тротуарная "Брусчатка" НФ цветная 21П6	м2	2150,16 2108*10,2	118,24 940/1,187,58*				254235					
24	44	ТЕР27-07-005-05 Редакция 2014г.-И1	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шинфовальной машинкой ИР (4080 руб.); 142% от ФОТ (2873 руб) СП (3377 руб.); 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (2873 руб)	1 м реза	383 1,02*1,103	17,58	6,82	0,44		6733	2612	169		0,59 225,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	45	ТЕР27-07-005-07	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 УМЕНЬШИТЬ ДО 60 ММ НП (275 руб.); 142% от ФОТ (194 руб.) СП (-157 руб.); 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (-194 руб.)	1 м реза		-383	2	0,46	0,07						
Раздел 5. Покрытие велодорожек															

26	46	ТЕР27-04-006-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2); нижнего слоя двухслойных 3 930,55 = 34 786,24 - 189 x 163,21 НП (408 руб.); 142% от ФОТ (287 руб.) СП (232 руб.); 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (287 руб.)	1000 м2 основания	0,316 316/1000	3939,55	325,53	3574,42	456,24	1245	103	1130	144	33,15 10,48	29,53 9,33
27	47	ТЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 ДОБАВИТЬ ДО 20 см 25449 = 2310,94 - 12,6 x 163,21 НП (98 руб.); 142% от ФОТ (69 руб.) СП (56 руб.); 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (69 руб.)	1000 м2 основания	1,58 0,316*5	254,49	254,49	36,19	402	402	57			2,51 3,97	
28	48	ТССЦ-409-0072	Щебень шпаловый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	79,6 0,316*(189+12,6*5);-1)	105,16			8371						
29	49	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НП (297 руб.); 142% от ФОТ (209 руб.) СП (169 руб.); 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (209 руб.)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,316 316*0,1/100	5349,11	235,13	5100,12	334,75	1690	74	1612	106	24,19 7,64	20,6 6,51
30	50	ТССЦ-409-0062	Щебень шпаловый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	39,816 0,316*126	114,78			4570						
31	51	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НП (391 руб.); 142% от ФОТ (275 руб.) СП (223 руб.); 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (275 руб.)	1000 м2 покрытия	0,316 316/1000	3437,9	442,75	2769,94	315,39	1086	140	875	100	38,3 12,1	19,08 6,03
32	52	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 ДОБАВИТЬ ДО 6СМ НП (1 руб.); 142% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.); 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (1 руб.)	1000 м2 покрытия	1,264 0,316*4	7,39	1,04	3,72		9	1	5	0,09 0,11		
33	53	ТССЦ-410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т	45,82 30,35+15,29	534,64			24497						

Раздел 6. Детская площадка с покрытием из резиновой плитки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	54	ТЕР27-04-006-03 Редакция 2014г.-И1	Устройство оснований толщиной 1,5 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,5 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кг/см ²); нижнего слоя двухслойных 3 939,55 = 34 786,24 - 189 x 163,21 HP (4 руб.); 142% от ФОТ (3 руб) СП (2 руб); 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (3 руб)	1000 м ² основания	0,004 4/1000	3939,55	325,53	3574,42	456,24	16	1	14	2	33,15 0,13	29,53 0,12
35	55	ТЕР27-04-006-04 Редакция 2014г.-И1	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 ДОБАВИТЬ ДО 20 СМ 254,49 = 2 310,94 - 12,6 x 163,21 HP (1 руб); 142% от ФОТ (1 руб) СП (1 руб); 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (1 руб)	1000 м ² основания	0,02 0,004*5	254,49	254,49	254,49	36,19	5	5	5	1	2,51 0,05	
36	56	ТССЦ-409-0072 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м ³	1 0,004*(189-12,6*5);1)	105,16				105					
37	57	ТЕР27-04-001-04 Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня HP (3 руб); 142% от ФОТ (2 руб) СП (2 руб); 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (2 руб)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,004 4*0,1/100	5349,11	235,13	5100,12	334,75	21	1	20	1	24,19 0,1	20,6 0,08
38	58	ТССЦ-409-0062 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м ³	0,504 0,004*126	114,78				58					
39	59	ТЕР11-01-050-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство паронизляции из полистироеновой пены в один слой насухо HP (187 руб); 123% от ФОТ (152 руб) СП (97 руб); 64% = 75% * 0,85 от ФОТ (152 руб)	100 м ² поверхности	3,89 389/100	733,05	35,36	2,46		2852	138	10		3,45 13,42	
40	60	ТЕР27-06-009-01 Редакция 2014г.-И1	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие HP (82 руб); 142% от ФОТ (58 руб) СП (47 руб); 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (58 руб)	1000 м ² покрытия	0,389 389/1000	156,78	135,49	21,29	1,13	61	53	8		12,43 4,84	0,07 0,03
41	61	ТССЦ-204-0022 Редакция 2014г.-И1	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	3,454 0,004*(888*(5-5)+389/1000;3)	5918,18				20441					
42	62	ТССЦ-204-0037 Редакция 2014г.-И1	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	3,454	1027,5				3549					
43	63	ТЕР27-06-017-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см 13 725,67 = 119 787,07 - 162 x 654,70 HP (2069 руб); 142% от ФОТ (1457 руб) СП (1180 руб); 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (1457 руб)	1000 м ² основания	0,389 389/1000	13725,67	3170,97	3343,32	214,57	5339	1234	1301	83	301,71 117,37	15,56 6,05
44	64	ТЕР27-06-017-02 Редакция 2014г.-И1	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 ИСКЛЮЧИТЬ ДО 15 СМ HP (36 руб); 142% от ФОТ (-25 руб) СП (-20 руб); 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (-25 руб)	1000 м ² основания	-0,389	133,9	59,28	6,61	0,32	-52	-23	-3		5,64 -2,19	0,02 -0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45	65	ТССЦ-401-0066 <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	59,1 <i>опр(0,389*(162-10,2)/1)</i>	605,69									

Раздел 7. Бортовые камни

46	67	ТЕР27-07-002-01 <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Устройство оснований толщиной 12 см под бордюры из щебня <i>НР (1488 руб.) 142% от ФОТ (1048 руб.) СП (649 руб.) 81% от ФОТ (1048 руб.)</i>	100 м2 дорожек и тротуаров	3,045 <i>(1037*0,3-13,2*0,5)/100</i>	592,78	266,6	322,22	42,03	1805	812	981	128	26,24 79,9	3,17 9,65
47	68	ТЕР27-07-002-02 <i>Редакция 2014г.-И1</i>	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 ИСКЛЮЧИТЬ ДО 10 СМ <i>НР (402 руб.) 142% от ФОТ (44 руб.) 14,02 = 415,78 - 1,5 x 267,84 СП (-36 руб.) 81% от ФОТ (-44 руб.)</i>	100 м2 дорожек и тротуаров	-6,09 <i>-3,045*2</i>	14,02	5,49	8,53	1,21	-85	-33	-52	-7	0,54 -3,29	0,1 -0,61
48	69	ТССЦ-409-0062 <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	38,4 <i>опр(304,5*0,1*1,26-1)</i>	114,78				4408					
49	70	ТЕР27-02-010-02 <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий <i>4 035,87 = 4 554,61 - 5,9 x 94,11 - 0,06 x 696,05 + 5,9 x 510,93 + 0,06 x 229,70 НР (1359 руб.) 142% от ФОТ (957 руб.) СП (775 руб.) 81% от ФОТ (957 руб.)</i>	100 м бортового камня	1,108 <i>110,8/100</i>	4035,87	772,97	104,2	11,02	4472	856	115	12	76,08 84,3	0,68 0,75
50	71	Прайс Авангард	Камни бортовые П-У-4	шт	-3,3 <i>-13,2/4</i>	301,82 <i>2399,5/1,18*1,02*1,1037,58</i>				-996					
51	73	ТССЦ-403-8023 <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Камни бортовые БР 100 20,8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	124	29,54				3663					

Раздел 8. Монтаж стенок из бетонных блоков

52	74	ТЕР27-04-001-04 <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня <i>НР (109 руб.) 142% от ФОТ (77 руб.) СП (62 руб.) 81% от ФОТ (77 руб.)</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1152 <i>192*0,3*0,2/100</i>	5349,11	235,13	5100,12	334,75	616	27	588	39	24,19 2,79	20,6 2,37
53	75	ТССЦ-409-0062 <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	14,52 <i>опр(11,52*1,26-2)</i>	114,78				1667					
54	76	ТЕР11-01-050-01 <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо <i>НР (77 руб.) 123% от ФОТ (22 руб.) СП (14 руб.) 64% от ФОТ (22 руб.)</i>	100 м2 поверхности	0,576 <i>192*0,3/100</i>	733,05	35,36	2,46		422	20	1		3,45 1,99	
55	77	ТЕР06-01-001-01 <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Устройство бетонной подготовки <i>НР (93 руб.) 105% от ФОТ (89 руб.) СП (49 руб.) 55% от ФОТ (89 руб.)</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,04 <i>опр(192*0,2*0,1/100-2)</i>	6709,29	1686,6	2609,79	291,78	268	67	104	12	180 7,2	18 0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
56	78	ТССЦ-401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	4,08 <i>опр(0,04*102,2)</i>	568,45				2319					
		<i>Редакция 2014г.-И1</i>													
57	79	ТЕР07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,96 <i>96/100</i>	4080,85	1336,01	447,87	51,06	3918	1283	430	49	122,57 117,67	3,15 3,02
		<i>Редакция 2014г.-И1</i>													
58	80	Прайс	Стоимость блоков (парапетных)	шт	96	304,4 <i>2400,187,58</i> <i>*1,02*1,03</i>				29222					
Раздел 9. Озеленение															
59	81	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением раскислительной земли слоем 15 см. вручную	100 м2	6,58 <i>658/100</i>	2061,55	382			13565	2514			40 263,2	
		<i>Редакция 2014г.-И1</i>													
60	82	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	6,58 <i>658/100</i>	852,44	60,86	479,28	38,17	5609	400	3154	251	5,99 39,41	2,74 18,03
		<i>Редакция 2014г.-И1</i>													
61	85	Прайс	Листва мелколиственная	шт	1	1509,4 <i>12000/1,18*1,0</i> <i>*1,03*1,03</i>				1509					
Раздел 10. Малые архитектурные формы															
62	112	Цена	Оборудование площадок (детских, воркута) с доставкой и монтажом	шт	1	272181,48 <i>2434500/1,18*1,03</i>				272181					
Раздел 11. Ограждение															
63	114	ТЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,32	4659,35	365,31	4022,37	326,35	1491	117	1287	104	35,64 11,4	21,67 6,93
		<i>Редакция 2014г.-И1</i>													
64	115	ТССЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	2,03	605,69				1230					
		<i>Редакция 2014г.-И1</i>													
65	116	Цена	Ограждение ОI-1/13 в комплекте с металлическими стойками	п.м.	93	955,96 <i>7600/1,18*1,02</i> <i>*1,03*1,03</i>				88904					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справоочно:															
Приказ от 29 декабря 2016 г. N 1028/пр табл.3 п.10.3 К=1,1 "Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов "с" территории общего пользования." ОЭП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,21; ТЗ=1,1 (Поз 9-10, 14, 11, 26-30, 32, 35-36, 40-58, 60, 63-64, 67-71, 73-75, 31, 59, 76, 33-34, 37, 61-62, 65, 77-78, 115, 38-39, 79-82, 85, 114)															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого и по акту:															
			Перевозка грузов автотранспортом							26149					
			Земельные работы, выполняемые механизированным способом							49855					211,66
			Автомобильные дороги							741174				3957,99	103,34
			Полы							20052				94	
			Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							312889				7,92	0,72
			Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций; разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							5712				122,58	
			Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве							36840				129,44	3,02
			Озеленение. Защитные лесонасаждения							28026				332,87	18,03
			Материалы							455365					
			Строительные металлические конструкции							2046				12,54	6,93
			Итого							1583828				4657,34	343,7
			Всего с учетом "Письмо Минстроя № 13606-ХМ/09 от 04.04.2018г. Прогнозные индексы к ТЕР 2001 по объектам строительства. СМР=7,58"							12005416				4657,34	343,7
			Справочно, в базисных ценах:												
			Основная заработная плата												
			Материалы							52151					
			Машины и механизмы							1330910					
			в том числе заработная плата машинистов							75555					
			Накладные расходы							6530					
			Сметная прибыль							79838					
			Временные здания и сооружения 1,4% от 12005416							45374					
			Итого							168076					
			Непредвиденные затраты по объекту							12213441					
			Итого с коэффициентом по итогам аукциона (без НДС) 1,18							470779					
			ВСЕГО по акту							12684220				4657,34	343,7
										14967380					

Служб. директор ООО "Строймеханизация"

А.Ю. Никитин

Принял: начальник управления капитального строительства администрации г. Новокузнецка

В.Д. Моренец

