

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - Управление капитального строительства администрации города Новокузнецка  
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Стройдориндустрия"  
Стройка - Кемеровская область, г. Новокузнецк, от. пр. Кузнецкстроевский, 20 до пр. Ермакова, 3  
Объект - Благоустройство пешеходной аллеи

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

0339300003218000008-0049216-01

дата

28.09.2018г.

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	03.12.2018	02.11.2018	23.11.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01, Благоустройство

Номер		Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
по порядку	поз. по смете					Всего	В том числе			Всего	В том числе				
							Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Раздел 2. Тротуары из плитки</b>															
1	12	<b>ТЕР27-02-010-02</b> Редакция 2014г.-И1	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий 4 035,87 = 4 554,61 - 5,9 x 594,11 - 0,06 x 696,05 + 5,9 x 510,93 + 0,06 x 229,70 ИР (6133 руб.): 142% от ФОТ (4319 руб.) СП (3498 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (4319 руб.)	100 м бортового камня	5 500/100	4035,87	772,97	104,2	11,02	20179	3865	521	55	76,08 380,4	0,68 3,4
2	13	<b>ТССЦ-403-8023</b> Редакция 2014г.-И1	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	500	29,54				14770					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	14	<b>ТЕР27-04-006-03</b> Редакция 2014г.-И1	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): нижнего слоя двухслойных 3 939,55 = 34 786,24 - 189 x 163,21 НР (332 руб.): 142% от ФОТ (234 руб.) СП (190 руб.): 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (234 руб.)	1000 м2 основания	0,257 257/1000	3939,55	325,53	3574,42	456,24	1012	84	919	117	33,15 8,52	29,53 7,59
4	15	<b>ТЕР27-04-006-04</b> 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 НР (81 руб.): 142% от ФОТ (57 руб.) СП (46 руб.): 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (57 руб.)	1000 м2 основания	1,285 0,257*5	254,49		254,49	36,19	327		327	47		2,51 3,23
5	16	<b>ТССЦ-409-0072</b> Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	64,8 окр((0,257*(189-12,6*5));1)	105,16				6814					
6	17	<b>ТЕР27-04-001-04</b> Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НР (241 руб.): 142% от ФОТ (170 руб.) СП (138 руб.): 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (170 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,257 257*0,1/100	5349,11	235,13	5100,12	334,75	1375	60	1311	86	24,19 6,22	20,6 5,29
7	18	<b>ТССЦ-409-0062</b> Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	32,382 0,257*126	114,78				3717					
8	19	<b>ТЕР11-01-050-01</b> Редакция 2014г.-И1	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо НР (1333 руб.): 123% от ФОТ (1084 руб.) СП (694 руб.): 64% = 75% * 0,85 от ФОТ (1084 руб.)	100 м2 поверхности	27,87 2787/100	733,05	35,36	2,46		20430	985	69		3,45 96,15	
9	20	<b>ТЕР27-06-009-01</b> Редакция 2014г.-И1	Укладка металлической сетки в цементбетонное дорожное покрытие НР (419 руб.): 142% от ФОТ (295 руб.) СП (239 руб.): 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (295 руб.)	1000 м2 покрытия	1,962 1962/1000	156,78	135,49	21,29	1,13	308	266	42	2	12,43 24,39	0,07 0,14
10	21	<b>ТССЦ-204-0022</b> Редакция 2014г.-И1	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	17,423 окр(0,888*(5-5)*1962/1000;3)	5918,18				103112					
11	22	<b>ТССЦ-204-0037</b> Редакция 2014г.-И1	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	17,423	1027,5				17902					
12	23	<b>ТЕР27-06-017-01</b> Редакция 2014г.-И1	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см 13 725,67 = 119 787,07 - 162 x 654,70 НР (14832 руб.): 142% от ФОТ (10445 руб.) СП (8460 руб.): 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (10445 руб.)	1000 м2 основания	2,787 2787/1000	13725,67	3170,97	3343,32	214,57	38253	8837	9318	598	301,71 840,87	15,56 43,37
13	24	<b>ТЕР27-06-017-02</b> Редакция 2014г.-И1	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 ИСКЛЮЧИТЬ ДО 10 СМ 133,90 = 6 811,84 - 10,2 x 654,70 НР (-1826 руб.): 142% от ФОТ (-1286 руб.) СП (-1042 руб.): 81% = 95% * 0,85 от ФОТ (-1286 руб.)	1000 м2 основания	-19,615	133,9	59,28	6,61	0,32	-2626	-1163	-130	-6	5,64 -110,63	0,02 -0,39
14	25	<b>ТССЦ-401-0066</b> Редакция 2014г.-И1	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	208,46	605,69				126262					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	26	<b>ТЕР46-03-014-01</b> Редакция 2014г.-И1	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм (для стока воды) НР (2364 руб.): 110% от ФОТ (2149 руб.) СП (1289 руб.): 60%-70%*0,85 от ФОТ (2149 руб.)	100 отверстий	27,87 2787,100	206,92	70,11	136,81		5767	1954	3813		6,84 190,63	
16	27	<b>ТЕР46-03-014-14</b> Редакция 2014г.-И1	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01 ИСКЛЮЧИТЬ ДО 10 СМ НР (-1173 руб.): 110% от ФОТ (-1066 руб.) СП (-640 руб.): 60%-70%*0,85 от ФОТ (-1066 руб.)	100 отверстий	-349,7	9,35	2,77	6,58		-3270	-969	-2301		0,27 -94,42	
17	28	<b>ТЕР27-04-001-01</b> Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка НР (1176 руб.): 142% от ФОТ (828 руб.) СП (671 руб.): 81%-95%*0,85 от ФОТ (828 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,948 3896*0,05/100	3279,63	151,38	3118,35	213,34	6389	295	6075	416	15,72 30,62	13,88 27,04
18	29	<b>ТССЦ-408-0121</b> Редакция 2014г.-И1	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	214,28 1,948*110	157,09				33661					
19	30	<b>ТЕР27-07-005-02</b> Редакция 2014г.-И1	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. НР (84754 руб.): 142% от ФОТ (59686 руб.) СП (48346 руб.): 81%-95%*0,85 от ФОТ (59686 руб.)	10 м2	389,6 3896/10	165,9	138,41	20,37	0,78	64635	53925	7936	304	11,8 4597,28	0,06 23,38
20	31	<b>Счет</b>	Плитка тротуарная "Брусчатка" НФ цветная 2П6	м2	3973,92 389,6*10,2	118,24 940/1,18/7,58*				469876					
21	32	<b>ТЕР27-07-005-05</b> Редакция 2014г.-И1	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой НР (5476 руб.): 142% от ФОТ (3856 руб.) СП (3123 руб.): 81%-95%*0,85 от ФОТ (3856 руб.)	1 м реза	514	17,58	6,82	0,44		9036	3505	226		0,59 303,26	
22	33	<b>ТЕР27-07-005-07</b> Редакция 2014г.-И1	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 УМЕНЬШИТЬ ДО 60 ММ НР (-369 руб.): 142% от ФОТ (-260 руб.) СП (-211 руб.): 81%-95%*0,85 от ФОТ (-260 руб.)	1 м реза	-514	2	0,46	0,07		-1028	-236	-36		0,04 -20,56	
<b>Раздел 3. Парковки и проезды с плиточным покрытием</b>															
23	34	<b>ТЕР27-07-002-01</b> Редакция 2014г.-И1	Устройство оснований толщиной 12 см под бордюры из щебня 592,78 = 5 253,20 - 17,4 x 267,84 НР (54 руб.): 142% от ФОТ (38 руб.) СП (31 руб.): 81%-95%*0,85 от ФОТ (38 руб.)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,108 36*0,3/100	592,78	266,6	322,22	42,03	64	29	35	5	26,24 2,83	3,17 0,34
24	35	<b>ТЕР27-07-002-02</b> Редакция 2014г.-И1	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 ИСКЛЮЧИТЬ ДО 10 СМ 14,02 = 415,78 - 1,5 x 267,84 НР (-1 руб.): 142% от ФОТ (-1 руб.) СП (-1 руб.): 81%-95%*0,85 от ФОТ (-1 руб.)	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,216 -0,108*2	14,02	5,49	8,53	1,21	-3	-1	-2		0,54 -0,12	0,1 -0,02
25	36	<b>ТССЦ-409-0062</b> Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	1,4 окр(10,8*0,1*1,26; 1)	114,78				161					
26	37	<b>ТЕР27-02-010-02</b> Редакция 2014г.-И1	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий 4 035,87 = 4 554,61 - 5,9 x 594,11 - 0,06 x 696,05 + 5,9 x 510,93 + 0,06 x 229,70 НР (442 руб.): 142% от ФОТ (311 руб.) СП (252 руб.): 81%-95%*0,85 от ФОТ (311 руб.)	100 м бортового камня	0,36 36/100	4035,87	772,97	104,2	11,02	1453	278	38	4	76,08 27,39	0,68 0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	38	<b>ТССЦ-403-8021</b> Редакция 2014г.-И1	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	36	71,38				2570					
28	39	<b>ТЕР27-04-006-03</b> Редакция 2014г.-И1	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): нижнего слоя двухслойных 3 939,35 = 34 786,24 - 189 x 163,21 НР (74 руб.): 142% от ФОТ (52 руб.) СП (42 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (52 руб.)	1000 м2 основания	0,057 57/1000	3939,55	325,53	3574,42	456,24	225	19	204	26	33,15 -1,89	29,53 1,68
29	40	<b>ТЕР27-04-006-04</b> 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 НР (17 руб.): 142% от ФОТ (12 руб.) СП (10 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (12 руб.)	1000 м2 основания	0,285 0,057*5	254,49		254,49	36,19	73		73	10		2,51 0,72
30	41	<b>ТССЦ-409-0072</b> Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	14,4 окр((0,057*(189 - 12,6*5));1)	105,16				1514					
31	42	<b>ТЕР27-04-001-04</b> Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НР (53 руб.): 142% от ФОТ (37 руб.) СП (30 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (37 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,057 57*0,1/100	5349,11	235,13	5100,12	334,75	305	13	291	19	24,19 1,38	20,6 1,17
32	43	<b>ТССЦ-409-0062</b> Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	7,182 0,057*126	114,78				824					
33	44	<b>ТЕР11-01-050-01</b> Редакция 2014г.-И1	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо НР (27 руб.): 123% от ФОТ (22 руб.) СП (14 руб.): 64%=75%*0.85 от ФОТ (22 руб.)	100 м2 поверхности	0,57 57/100	733,05	35,36	2,46		418	20	1		3,45 1,97	
34	45	<b>ТЕР27-06-009-01</b> Редакция 2014г.-И1	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие НР (13 руб.): 142% от ФОТ (9 руб.) СП (7 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (9 руб.)	1000 м2 покрытия	0,057 57/1000	156,78	135,49	21,29	1,13	9	8	1		12,43 0,71	0,07
35	46	<b>ТССЦ-204-0022</b> Редакция 2014г.-И1	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,506 окр(0,888*(5+5)*57/1000;3)	5918,18				2995					
36	47	<b>ТССЦ-204-0037</b> Редакция 2014г.-И1	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,506	1027,5				520					
37	48	<b>ТЕР27-06-017-01</b> Редакция 2014г.-И1	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см 13 725,67 = 119 787,07 - 162 x 654,70 НР (304 руб.): 142% от ФОТ (214 руб.) СП (173 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (214 руб.)	1000 м2 основания	0,057 57/1000	13725,67	3170,97	3343,32	214,57	782	181	191	12	301,71 17,2	15,56 0,89
38	49	<b>ТЕР27-06-017-02</b> Редакция 2014г.-И1	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 ИСКЛЮЧИТЬ ДО 15 СМ 133,90 = 6 811,84 - 10,2 x 654,70 НР (-4 руб.): 142% от ФОТ (-3 руб.) СП (-2 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (-3 руб.)	1000 м2 основания	-0,057	133,9	59,28	6,61	0,32	-8	-3			5,64 -0,32	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	50	ТССЦ-401-0066 Редакция 2014г.-И1	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	8,7 <i>окр(0,057*(162-10,2);1)</i>	605,69				5270					
40	51	ТССЦ-204-0022 Редакция 2014г.-И1	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,506 <i>окр(0,888*(5+5)*57/1000,3)</i>	5918,18				2995					
41	52	ТССЦ-204-0037 Редакция 2014г.-И1	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,506	1027,5				520					
42	53	ТЕР46-03-014-01 Редакция 2014г.-И1	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм (для стока воды) НР (48 руб.): 110% от ФОТ (44 руб.) СП (26 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (44 руб.)	100 отверстий	0,57 <i>57/100</i>	206,92	70,11	136,81		118	40	78		6,84 3,9	
43	54	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 НР (-10 руб.): 110% от ФОТ (-9 руб.) СП (-5 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (-9 руб.)	100 отверстий	-2,85 <i>-0.57*5</i>	9,35	2,77	6,58		-27	-8	-19		0,27 -0,77	
44	55	ТЕР27-04-001-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка НР (16 руб.): 142% от ФОТ (11 руб.) СП (9 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (11 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0285 <i>57*0,05/100</i>	3279,63	151,38	3118,35	213,34	93	4	89	6	15,72 0,45	13,88 0,4
45	56	ТССЦ-408-0121 Редакция 2014г.-И1	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	3,135 <i>0,0285*110</i>	157,09				492					
46	57	ТЕР27-07-005-02 Редакция 2014г.-И1	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. НР (1240 руб.): 142% от ФОТ (873 руб.) СП (707 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (873 руб.)	10 м2	5,7 <i>57/10</i>	165,9	138,41	20,37	0,78	946	789	116	4	11,8 67,26	0,06 0,34
47	58	Счет	Плитка тротуарная "Брусчатка" НФ цветная 2П6	м2	58,14 <i>5,7*10,2</i>	118,24 <i>940/1,18/7,58*1,02*1,103</i>				6874					
48	59	ТЕР27-07-005-05 Редакция 2014г.-И1	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой НР (128 руб.): 142% от ФОТ (90 руб.) СП (73 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (90 руб.)	1 м реза	12	17,58	6,82	0,44		211	82	5		0,59 7,08	
49	60	ТЕР27-07-005-07 Редакция 2014г.-И1	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 УМЕНЬШИТЬ ДО 60 ММ НР (-10 руб.): 142% от ФОТ (-7 руб.) СП (-6 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (-7 руб.)	1 м реза	-12	2	0,46	0,07		-24	-6	-1		0,04 -0,48	
<b>Раздел 4. Элементы благоустройства</b>															
50	61	ТЕР09-05-002-01 прим. Редакция 2014г.-И1	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом (крепление лавки) НР (3 руб.): 90% от ФОТ (3 руб.) СП (2 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (3 руб.)	10 т конструкций	0,004961 <i>(0,617*0,3*4)*67/10000</i>	1361,55	532,2	335,11		7	3	2		35,79 0,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	62	ТССЦ-204-0003 <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Горьчечкаганая арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,049607 <i>(0,617*0,3*4)*67,1000</i>	5794,34				287					
52	63	Цена Поставщик	Диван парковый индив. ДПИ-01-1	п.м.	60	4218,79 <i>33540/1,18*1,0 2*1,103/7,58</i>				253127					
53	64	Цена Поставщик	Диван парковый индив. ДПИ-01-2	п.м.	10,5	5367,44 <i>42672/1,18*1,0 2*1,103/7,58</i>				56358					
54	65	Цена Поставщик	Диван парковый индив. ДПИ-01-3	п.м.	10,5	2777,3 <i>22080/1,18*1,0 2*1,103/7,58</i>				29162					
55	66	Цена Поставщик	Диван парковый индив. ДПИ-02-1	п.м.	18	3324,46 <i>26430/1,18*1,0 2*1,103/7,58</i>				59840					
56	67	Цена Поставщик	Урна для мусора У-2	штг	35	1403,75 <i>11160/1,18*1,0 2*1,103/7,58</i>				49131					

**Раздел 5. Озеленение**

57	68	ТЕР47-01-046-04 <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную <i>НР (2783 руб.): 115% от ФОТ (2420 руб.) СП (1863 руб.): 77%=90%*0,85 от ФОТ (2420 руб.)</i>	100 м2	5,76 <i>576/100</i>	2061,55	382			11875	2200			40 230,4	
58	69	ТЕР47-01-046-06 <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную <i>НР (750 руб.): 115% от ФОТ (652 руб.) СП (502 руб.): 77%=90%*0,85 от ФОТ (652 руб.)</i>	100 м2	5,76 <i>576/100</i>	852,44	60,86	479,28	38,17	4910	351	2761	220	5,99 34,5	2,74 15,78

Итого прямые затраты по акту в базисных ценах 10, 75 1430968 75407 31953 1925 6648,18 134,59

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам 1441704 82948 35148 2329 7312,99 134,59

В том числе, справочно:

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 "5": территорий общего пользования." ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,21; ТЗ=1,1 (Поз. 12-18, 20, 23-24, 28-43, 45, 48-49, 55-60, 19, 44, 26-27, 53-54, 68-69) 10736 7540 3195 404 664,8

Накладные расходы 119694

Сметная прибыль 68527

**Итого по акту:**

Автомобильные дороги 871445 6804,2 118,81

Полы 23024 107,93

Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве 259576

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) 4749 109,27

Строительные металлические конструкции 299 0,2

Материалы 447618

Озеленение. Защитные лесонасаждения 23214 291,39 15,78

Итого 1629925 7312,99 134,59

Всего с учетом "Письмо Минстроя № 13606-ХМ/09 от 04.04.2018г. Прогнозные индесы к ТЕР 2001 по объектам строительства. СМР=7,58" 12354832 7312,99 134,59

Справочно, в базисных ценах:

Основная заработная плата 82948

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										1323608					
										35148					
										2329					
										119694					
										68527					
										172968					
										12527800					
										504320					
										13032120					
										<b>15 377 901</b>					



Сдал: директор ООО "Стройдориндустрия" \_\_\_\_\_

А.А. Шлейгер

Принял: начальник управления капитального строительства администрации г. Новокузнецка \_\_\_\_\_

В.Д. Моренц

