

СОГЛАСОВАНО:

Ирина Николаевна
20.01.2019 г.



Ремонт дворовой территории в рамках муниципальной программы формирования современной городской среды по адресу: Алтайский край г.Рубцовск пер. Гражданский, 14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 47

(локальный сметный расчет)

на Ремонт дворовой территории в рамках муниципальной программы формирования современной городской среды по адресу: Алтайский край г.Рубцовск пер. Гражданский, 14

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость 920,42 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 294,8 чел.час
 Средства на оплату труда 64,54 тыс.руб.
 Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 1 кв. 2019 г.
 в нормативной базе ТЕР 2001г. (редакция 2014г. С И 1-2.) Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/пр

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива Наименование работ и затрат	Объём	Базисная стоимость за единицу		Базисная стоимость всего		Индекс		Текущая стоимость всего				
			Осн. з/л	Эксп.	Осн. з/л	Эксп.	Осн. з/л	Эксп.	Осн. з/л	Эксп.			
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Всего	Материал	В т.ч. з/л	Всего	Материал	В т.ч. з/л	Материал	В т.ч. з/л	Всего	Материал	В т.ч. з/л

Раздел 1. Подготовительные работы

1	ТЕРр68-3-2 Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм 1 складочный м3 кражей (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	5	51,30	36,01	15,29	257,00	181,00	76,00	22,11	5,607	4410,00	3981,00	429,00
2	ТССД-509-9911 Возврат-дрова м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	5	93,52	93,52		468,00	468		5,89		2754,00	2754	
3	ТЕР01-02-11-06 Корчевка вручную пней диаметром: от 360 до 400 мм 100 пней (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) НР 80% от ФОТ: (254) СП 38%+45%+0,85 от ФОТ: (120)	0,01	1432,32	1432,32		14,00	14,00		22,11		317,00	317,00	

Раздел 2. Дорога (проезды)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ТЕРр68-14-1 Разборка бортовых камней: на бетонном основании 100 м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) НР 104% от ФОТ: (17945) СП 60% от ФОТ: (10353)	1,2 (120/100)	1089,29	563,83	525,46 86,57	1307,00	677,00	630 104	22,11	9,093 22,093	20693,00	14960,00	5733 2295
5	ТССЦГр-01-01-01-043 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 1 т груза (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) НР 0% от ФОТ) СП 0% от ФОТ	12 (120*0,1)	3,25	3,25	3,25	39,00	39,00	39,00	10,892	425,00	425,00	425,00	
6	ТССЦГр-03-21-01-010 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 10 км I класс груза 1 т груза (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) НР 0% от ФОТ) СП 0% от ФОТ	12	11,52	11,52	11,52	138,00	138,00	138,00	10,321	1427,00	1427,00	1427,00	
7	ТЕРр68-12-7 Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм 1000 м2 покрытия (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) НР 104% от ФОТ: (1542) СП 60% от ФОТ: (890)	0,345 (345/1000)	3709,81	53,71	3656,1 140,76	1280,00	19,00	1261 49	22,11	6,55 22,098	8672,00	410,00	8262 1073

ПРОВЕРЕНО
КАУ «АЛТАИР ЦС»

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ТССЦпг-03-21-01-010 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 10 км 1 класс груза 1 т груза (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	34,16	11,52		11,52	394,00		394,00		10,321	4062,00		4062,00
9	ТЕР27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий 100 м бортового камня (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1) НР 142% от ФОТ: (23505) СП 81%=95%+0,85 от ФОТ: (13408)	1,2 (120/100)	4687,40	615,49 3999,99	71,92 8,4	5625,00	739 4800	86 10	22,11 5,274	9,056 22,121	42427,00	16330 25315	782 223
10	ТССЦ-403-8021 Камни бортовые БР 100 30 15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	120	64,26	64,26		7711,00	7711		5,085		39212,00	39212	
11	ТЕР27-04-001-04 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня 100 м3 материала основания (в плотном теле) (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1: Прил. 27.3 п 3 в укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие: мПа (кгс/см2) до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к раск. ЭМ=0,65 ТЭМ=0,65) НР 142% от ФОТ: (5738) СП 81%=95%+0,85 от ФОТ: (3273)	0,5175 (345*0,15/100)	2289,27	187,23 37,35	2064,7 166,04	1185,00	97 20	1068 86	22,11 4,103	7,725 22,102	10476,00	2142 80	8254 1899
12	ТССЦ-408-0013 Щебень из приречной гальки для строительных работ фракция 20-40 мм М3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	65,205 (51,75*1,26)	93,67	93,67		6108,00	6108		9,932		60659,00	60659	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ТЕР27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов 1 т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	0,276 (345*0,8/100 0)	3030,94	2990,94	40	837,00	826	11	22,11	8,554	7659,00	765	94
	НР 142% от ФОТ: (57) СП 81%=95%*0,85 от ФОТ: (32)				6,54			2	9,164	22,099			40
14	ТССЦ-101-1561 Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	-0,2843	2903,82	2903,82		-826,00	-826		9,164		-7565,00	-7565	
15	ТССЦ-101-1715 Эмульсия битумная т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	0,2843	3187,03	3187,03		906,00	906		7,803		7070,00	7070	
16	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 1000 м2 покрытия (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	0,345 (345/1000)	35754,21	352,74 33095,83	2305,64 240,79	12335,00	122 11418	795 83	22,11 11,159	7,404 22,095	135994,00	2691 127414	5889 1835
	НР 142% от ФОТ: (6427) СП 81%=95%*0,85 от ФОТ: (3666)												
17	ТССЦ-410-0005 Асфальтобетонные смеси дорожные, азардомные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	-33,33	340,56	340,56		-11351,00	-11351		11,182		-126925,00	-126925	
18	ТССЦ-410-0007 Асфальтобетонные смеси дорожные, азардомные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	33,33	306,34	306,88		10228,00	10228		11,553		118167,00	118167	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ТЕР27-06-021-01 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 1000 м2 покрытия	0,345 (345/1000)	16509,41	3,32	16497,89	16,20	16960,00	3,00	22,11	1,107	63662,00	63634	3,00
	(Территориальная поправка к базе 2001Гр МАТ=1,1: ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))						5692		11,18				
	НР 142% от ФОТ; (36)												
	СП 81%=95%*0,85 от ФОТ; (20)												
20	ТССД-410-0005 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродрожные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	-16,7	340,56	340,56		-1687,00	5687		11,182		-63596,00	-63596	
	(Территориальная поправка к базе 2001Гр МАТ=1,1)												
	МАТ=1,1)												
21	ТССД-410-0007 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродрожные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	16,7	306,88	306,88		125,00	5125		11,553		59208,00	59208	
	(Территориальная поправка к базе 2001Гр МАТ=1,1)												
	МАТ=1,1)												

Раздел 3. Участок временного хранения личного автотранспорта

22	ТЕР01-01-030-01 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 1000 м3 грунта	0,05324 (242*0,22/1000)	1047,48	1047,48	114,8	1047,48	56	22,11	7,808	435,00	435	
	(Территориальная поправка к базе 2001Гр МАТ=1,1)											
	НР 95% от ФОТ; (128)											
	СП 43%=50%*0,85 от ФОТ; (58)											
23	ТЕР01-01-013-13 Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 1000 м3 грунта	0,05324 (242*0,22/1000)	3807,66	91,76	3712,89	441,62	22,11	7,408	1575,00	108	1464	
	(Территориальная поправка к базе 2001Гр МАТ=1,1)											
	НР 95% от ФОТ; (597)											
	СП 43%=50%*0,85 от ФОТ; (270)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	ТССЦлп-03-21-01-005 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 5 км: I класс груза 1 т груза (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	63,888 (0,05324*100 0*1,2)	6,75		6,75	431,00		431,00		10,326	4453,00		4453,00
25	НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ ТЕР27-04-001-04 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня 100 м3 материала основания (в плотном теле) (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1; Прип.27.3 п.3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к раск.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР 142% от ФОТ; (5368) СП 81%=95%*0,85 от ФОТ; (3062)	0,484 (242*0,2/100)	6,75	187,23 37,35	6,75 166,04	1108,00	91 18	999 80	22,11 4,103	7,725 22,102	9797,00	2004 73	7720 1776
26	ТССЦ-408-0019 Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	60,984 (48,4*1,26)	93,67	93,67		5712,00	5712		9,932		56732,00	56732	
27	ТЕР27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий 100 м бортового камня (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	0,62	4687,40	615,49 3999,99	71,92 8,4	2906,00	382 2479	45 5	22,11 5,274	9,056 22,121	21921,00	8437 13080	404 115
28	ТССЦ-403-8021 Камни бортовые БР 100.30.15/бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	62	64,26	64,26		3984,00	3984		5,085		20260,00	20260	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Гранд-СМЕТА													
29	ТЕР27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов 1 т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	0,1936 (242*0,8/100 0)	3030,94	2990,94	40	587,00	579	8	22,11	8,554	5373,00	5307	66
30	НР 142% от ФОТ: (40) СП 81%=95%*0,85 от ФОТ: (23) ТССЦ-101-1561 Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ Т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	-0,1994	2903,82	2903,82	-579,00	-579	1	9,164	-5306,00	-5306			28
31	ТССЦ-101-1715 Эмульсия битумная Т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	0,1994	3187,03	3187,03	635,00	635	558	7,803	4959,00	4959			4131
32	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 1000 м2 покрытия (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	0,242 (242/1000)	35754,21	352,74 33095,83	2305,64 240,79	8653,00	85 8010	58	22,11 11,159	7,404 22,095	95393,00	1887 89375	1288
33	ТССЦ-410-0005 НР 142% от ФОТ: (4509) СП 81%=95%*0,85 от ФОТ: (2572) Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона Мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А Т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	-23,38	340,56	340,56	-7962,00	-7962	11,182	-89034,00	-89034				
34	ТССЦ-410-0007 Асфальтобетонные смеси Дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона Мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В Т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	23,38	306,88	306,88	7175,00	7175	11,553	82891,00	82891				

Грант-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ТЕР27-06-021-01 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 1000 м2 покрытия (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1; ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР 142% от ФОТ; (26) СП 81%=95%*0,85 от ФОТ; (15)	0,242 (242/1000)	16509,41	3,32 16497,89	8,20	3995,00	3992	2,00	22,11 11,18	1,107	44656,00	44636	2,00
36	ТССЦ-410-0005 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А Т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	-11,71	340,56	340,56		-3988,00	-3988		11,182		-44593,00	-44593	
37	ТССЦ-410-0007 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В Т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1)	11,71	306,88	306,88		3594,00	3594		11,553		41516,00	41516	
Итого прямые затраты по смете						67831	2414	6798		508	637482	53310	54035
Итого прямые затраты по смете						58619	58619					530137	11227
В том числе (справочно):						2922					64537		
фонд оплаты труда (ФОТ)						58619					530137		
материалы						6798					54035		
эксплуатация машин и механизмов						3732					82455		
Накладные расходы						2126					47077		
Сметная прибыль						4533					71034		
ВСЕГО по смете						30					691		
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)						39					425		
Погрузо-разгрузочные работы						963					9942		
Перевозка грузов автотранспортом						67817					681859		
Автомобильные дороги						307					3063		
Земляные работы, выполняемые механизированным способом						73689					767014		
Итого						14737,8					153402,8		
НДС 20%						88426,8					920416,8		
ВСЕГО по смете											2754,00		
ВСЕГО по смете в т.ч.возврат ДРов (НДС не облагается)													

Составил: *Давыдов* (Климентова Т.В.)

Проверил: _____ 0

Владимир Давыдов

ПРОВЕРЕНО
КАУ «АЛТАИР ЦС»

