

< ГС2019 * Городская среда 2019
* 5-2-19 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

руб.

« _____ / _____
» _____ 20__ г.

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

руб.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5-2-19

(Локальный сметный расчет)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома №1 по пер. Лермонтова, Челябинск по программе "Формирование современной городской среды" (дополнительный перечень работ)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость:	148.731 тыс. руб.	базисная цена	571.513 тыс. руб.	текущая цена
Нормативная трудоемкость:	0.369 тыс. чел.ч		0.369 тыс. чел.ч	
Сметная заработная плата:	4.097 тыс. руб.		53.458 тыс. руб.	
ТЕКУЩАЯ ЦЕНА	178.477 тыс. руб.		685.816 тыс. руб.	

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 3-й квартал 2018 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п	Материал	В т.ч. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Материал	В т.ч. 3/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Установка ограждения

1.	E27-09-001-08	0.24	736.92	513.68	120.74	177	123	29	1 891.70	1 610.23	174.66
Устройство металлических пешеходных ограждений, 100 м				102.50			25			106.81	
2.	C401-0043	0.2448	551.00	551.00		135	135		577.60	577.60	
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100), м3											
Объем: (0.24)*1.02											
3.	Приложение 1	12	928.90	928.90		11 147	11 147		28 089.96	28 089.96	
Расчет НМЦК.											
Ограждение 0,75х2,0 м, шт											

Оборудование спортивных площадок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оборудование спортивных площадок											
4. Е01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.), 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0.3915	27.14		27.14 5.33	11		11 2	93.43		93.43 27.24
5. Е27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, древьы, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 271.5*0.2	0.543	2 674.67	159.40 21.77	2 493.50 227.38	1 452	87 12	1 354 123	8 492.54	1 130.33 85.90	7 276.31 1 612.53
6. С408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: (0.543)*(122)	66.246	116.00	116.00		7 685	7 685		24 524.27	24 524.27	
7. Е27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 105*0.18	0.189	2 554.93	159.40 15.55	2 379.98 214.85	483	30 3	450 41	2 830.91	393.43 21.36	2 416.12 530.33
8. С408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий, м3 Объем: 18.9*1.1	20.79	111.00	111.00		2 308	2 308		6 995.42	6 995.42	
9. Е27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений, 100 м	0.2	736.92	513.68 102.50	120.74	147	103 21	24	1 576.41	1 341.86 89.01	145.55
10. С401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100), м3	0.204	551.00	551.00		112	112		481.34	481.34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объем: (0.2)*1.02											

11. Приложение 1
Расчет НМЦК. 8 3 227.65 25 821 25 821 65 069.44 65 069.44
Ограждение 3Д, сек

12. С103-0008 8 54.20 434 434 2 367.60 2 367.60
Трубы стальные сварные
водогазопроводные с резьбой
черные легкие (неоцинкованные)
диаметр условного прохода 80
мм, толщина стенки 3,5 мм, м

Оборудование детских и спортивных площадок

13. Е01-02-058-02 0.003 3 174.92 3 174.92 10 10 124.39 124.39
Копание ям вручную без
креплений для стоек и столбов
без откосов глубиной до 0,7 м,
грунта грунтов 2, 100 м3 грунта
Начисления: Н5= 1.15

14. Е06-01-001-01 0.0025 4 958.41 2 041.02 16.77 12 5 93.15 66.64 0.25
Устройство бетонной подготовки,
100 м3 бетона, бутобетона и
железобетона в деле
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

15. С401-0003 0.255 551.00 551.00 141 141 601.67 601.67
Бетон тяжелый, класс В7,5
(М100), м3
Объем: (0.0025)*(102.0)

16. Е09-03-012-12 0.6 631.45 85.94 374.77 379 52 225 2 640.15 673.61 1 362.61
Монтаж малых архитектурных
форм, 1 т конструкций 170.73 45.23 102 27 603.93 354.38
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

17. Приложение 1 1 9 412.30 9 412.30 9 412 9 412 23 719.00 23 719.00
Расчет НМЦК.
Карусель Штурвал, шт.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18. Приложение 1 Расчет НМЦК. Песочница с крышкой, шт	1	7 422.29	7 422.29	7 422	7 422	18 704.17	18 704.17				
19. С408-0124 Песок природный для строительных работ мелкий, м3	0.8	111.00	111.00	89	89	269.18	269.18				
20. Приложение 1 Расчет НМЦК. Качель на пружине "Кабриолет", шт	1	8 097.88	8 097.88	8 098	8 098	20 406.66	20 406.66				
21. Приложение 1 Расчет НМЦК. Уличный тренажер -Талия, шт	1	11 503.84	11 503.84	11 504	11 504	28 989.68	28 989.68				
22. Приложение 1 Расчет НМЦК. Спортивное оборудование, шт	1	9 277.12	9 277.12	9 277	9 277	23 378.34	23 378.34				
23. Приложение 1 Расчет НМЦК. Уличный тренажер жим сидя, шт.	1	8 164.09	8 164.09	8 164	8 164	20 573.51	20 573.51				
24. E01-01-014-02 Разработка грунта с погружкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом емкостью 0,4 (0,35-0,45) м3, грунта грунтов 2, 1000 м3 грунта Объем: 176.2*0.1	0.0176 2	5 580.68 204.69 4.88	5 371.11 950.03	98	4	95 17	699.86	47.10 0.37	652.39 218.62		
25. E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Объем: 176.2*0.05	0.0881	1 518.44	1 518.44	134	134	1 747.07	1 747.07				

< ГС2019 * Городская среда 2019
* 5-2-19 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26. Т03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза	24	8.33		8.33		200		939.12		939.12
27. Е27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, древесы, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 176.2*0.1	0.1762	2 674.67	<u>159.40</u> 21.77	<u>2 493.50</u> 227.38	471	<u>28</u> 4	<u>439</u> 40	2 755.78	<u>366.79</u> 27.87	<u>2 361.12</u> 523.25
28. С408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: (0.1762)*122	21.496 4	116.00	116.00		2 494	2 494		7 957.97	7 957.97	
29. Е27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 176.2*0.1	0.1762	3 905.55	<u>247.46</u> 21.77	<u>3 636.32</u> 337.17	688	<u>44</u> 4	<u>641</u> 59	4 187.18	<u>569.14</u> 27.87	<u>3 590.16</u> 775.89
30. С408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм, м3 Объем: 176.2*0.126	22.201 2	122.00	122.00		2 709	2 709		11 254.23	11 254.23	
31. Е27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов, 1 т	0.12	3 100.02	3 059.10	<u>40.92</u> 8.64	372	367	<u>5</u> 1	2 058.49	2 023.29	<u>35.20</u> 13.54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.	E27-07-001-01	1.762	441.59	<u>177.51</u> 236.70	<u>27.38</u> 0.69	778	<u>313</u> 417	<u>48</u> 1	6 363.88	<u>4 082.00</u> 2 027.04	<u>254.84</u> 15.91
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия											
33.	C410-0010	12.580 68	426.00	426.00		5 359	5 359		26 159.39	26 159.39	
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б, Т Объем: (1.762)*7.14											
34.	E27-07-001-02	3.524	30.41	<u>27.24</u>	<u>3.18</u>	107	<u>96</u>	<u>11</u>	1 310.89	<u>1 252.68</u>	<u>58.22</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01, 100 м2 покрытия Объем: 176.2*2											
35.	C410-0010	4.2640 4	426.00	426.00		1 816	1 816		8 866.35	8 866.35	
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б, Т Объем: (3.524)*1.21											
36.	E27-02-010-02	2.4	4 686.80	<u>813.30</u> 3 778.21	<u>95.30</u> 11.10	11 248	<u>1 952</u> 9 068	<u>229</u> 27	66 590.33	<u>25 482.54</u> 39 740.85	<u>1 366.94</u> 348.06
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий/поребрик/, 100 м бортового камня											
37.	C403-8023	240	24.85	24.85		5 964	5 964		36 242.40	36 242.40	
Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38. Т01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), 1 т груза	28.8	4.98		<u>4.23</u> 0.47	144		<u>122</u> 14	1 049.20		<u>764.21</u> 178.12
39. Т03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 5 км, 1 т груза	28.8	8.33		<u>8.33</u>	240		<u>240</u>	1 126.94		<u>1 126.94</u>
40. Е47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обычного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом, 100 м2	1.2	1 573.85	<u>352.20</u> 1 215.00	<u>6.65</u> 1.14	1 889	<u>423</u> 1 458	<u>8</u> 1	11 266.08	<u>5 520.89</u> 5 694.66	<u>50.53</u> 17.91
Озеленение территорий											
41. Е47-01-110-01	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов до 20, 1 дерево	5	199.39	<u>40.38</u>	<u>159.01</u> 17.02	997	<u>202</u>	<u>795</u> 85	6 836.21	<u>2 636.21</u>	<u>4 200.00</u> 1 111.67
42. С101-0416	Краска для наружных работ серая, т	0.0001	13 650.00			2			8.18		8.18
	Объем: 5*0.03/1000	5		13 650.00			2				
43. Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	10	44.21	<u>5.25</u>	<u>30.56</u>	443	<u>53</u>	<u>306</u>	3 990.71	<u>686.08</u>	<u>2 206.90</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44.	Т03-21-01-010	10	14.21		14.21	142		142	667.60		667.60
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, 1 т груза											

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

- НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 1, 5, 7, 9, 27, 29, 31, 32, 34, 36; %=73 - по стр. 4, 24; %=61 - по стр. 13, 25; %=80 - по стр. 14; %=88 - по стр. 40, 41)
- СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 5, 7, 9, 27, 29, 31, 32, 34, 36; %=34 - по стр. 4, 24; %=31 - по стр. 13, 25; %=44 - по стр. 14; %=61 - по стр. 40, 41)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

- НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 16)
- СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 16)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

- В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 38, 43)
- В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 38, 43)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО ПО СМЕТЕ
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

НАДС

ВСЕГО С НАДС

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ-2,0%

ВСЕГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ

140 715	3 659	5 374	484 568.38	47 730.99	29 743.10
138 733	131 581	438	471 787.06	405 711.58	5 727.45
	3 554	4 139	471 787.06	46 371.30	22 675.72
	131 045	397		402 740.05	5 194.95
28 814			123 938.00		
4 795			53 233.92		
3 100			32 405.49		
146 628			557 426.47		
379	52	225	2 640.15	673.61	1 362.61
	102	27		603.93	354.38
64			709.31		
57			596.23		
500			3 945.69		
434			2 367.60		
	434			2 367.60	
434			2 367.60		
1 169	53	1 010	7 773.57	686.08	5 704.77
		14			178.12
67			864.20		
40			518.52		
1 169			7 773.57		
148 731			571 513.33		
4 859			53 943.23		
3 157			33 001.72		
29 746			114 302.67		
178 477			685 816.00		
			13 716.00		
			699 532.00		

Составил: Инженер-сметчик СТК Е.А.Согрина



Проверил: Зам. нач. СТК А.В. Мамеева

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

(должность, подпись, Ф.И.О)

(должность, подпись, Ф.И.О)