

< ГС2019 * Городская среда 2019
* 8-2-19 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

Борис А. Смирнов
20__ г.
»

«УТВЕРЖДАЮ»

руб.



20__ г.

»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8-2-19

(Локальный сметный расчет)

на Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома №10 по ул.Шумяцкая, г.Челябинск по программе "Формирование современной городской среды"(дополнительный перечень работ)

Основание: дефектная ведомость

текущая цена

базисная цена

Сметная стоимость:	275.090 тыс. руб.	текущая цена	788.485 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.257 тыс.чел.ч		0.257 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	3.042 тыс. руб.		39.716 тыс. руб.
ТЕКУЩАЯ ЦЕНА	330.108 тыс. руб.		946.182 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 3-й квартал 2018 г. по НБ: "ГСНБ-2001 Челябинской области (этапон) 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. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.	
			Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п		
1		3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Оборудование детских площадок

1. Е01-01-036-01 Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.), 1000 м ² спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0.14	2 554.93	<u>159.40</u>	<u>2 379.98</u>	537	<u>33</u>	<u>500</u>	<u>3 145.46</u>	<u>4</u>	33.41	<u>33.41</u>
2. Е27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0.21	2 554.93	<u>15.55</u>	<u>214.85</u>	537	<u>3</u>	<u>45</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	23.73	<u>23.73</u>
3. С408-0124 Песок природный для строительных работ мелкий, м3	23.1	111.00			2 564					2 564	7 772.69
											7 772.69

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объем: 21*1.1												
4. Е01-01-036-01	0.121	27.14	<u>27.14</u> 5.33	3		<u>3</u>		<u>3</u>	28.88		<u>28.88</u>	
Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), 1000 м ² спланированной поверхности за 1 проход бульдозера												8.42
5. Е27-04-001-02	0.1815	2 674.67	<u>159.40</u> 21.77	<u>2 493.50</u> 227.38	485	<u>29</u> 4	<u>453</u> 41	2 838.67	<u>377.82</u> 28.71	<u>2 432.14</u> 538.99		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы, 100 м ³ материала основания (в плотном теле)												
Объем: 121*0.15												
6. С408-0200	22.143	116.00	116.00		2 569	2 569			8 197.34		8 197.34	
Смесь песчано-гравийная природная, м ³												
Объем: (0.1815)*(122)												
7. Е27-07-005-01	12.1	142.91	<u>126.32</u> 0.62	<u>15.97</u> 0.79	1 729	<u>1 528</u> 8	<u>193</u> 10	20 958.99	<u>19 950.66</u> 54.69	<u>953.64</u> 54.69		
(прим.)												124.11
Устройство покрытий из плитки, 10 м ²												
8. Приложение 1	123.42	602.14	602.14		74 316	74 316			187 276.27		187 276.27	
Расчет НМЦК.												
Резиновая плитка, м ²												
Объем: 121*1.02												
9. Приложение 1	44	349.15	349.15		15 363	15 363			38 713.84		38 713.84	
Расчет НМЦК.												
Резиновые бордюры, м												
10. Е01-02-058-02	0.015	3 174.92	<u>3 174.92</u>	48	<u>48</u>				621.96	<u>621.96</u>		
Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, грунта грунтов 2, 100 м ³ грунта												
Начисления: Н5= 1.15												
11. Е06-01-001-01	0.014	4 958.41	<u>2 041.02</u> 2 900.62	<u>16.77</u>	69	<u>29</u> 41			521.62	<u>373.18</u>	<u>1.42</u>	
Устройство бетонной подготовки, 100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. С401-0003												
Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), м ³	1.428	551.00	551.00									
Объем: (0.014)*(102.0)												
13. Е09-03-012-12	0.633	631.45	<u>85.94</u>	<u>374.77</u>	400	<u>54</u>	<u>237</u>	2 800.04	<u>710.66</u>	<u>1 437.55</u>		
Монтаж малых архитектурных форм, 1 т			170.73	45.23		108	29		651.84		373.88	
конструкций												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
14. Приложение 1	1	9 389.02	9 389.02			9 389	9 389		23 660.33		23 660.33	
Расчет НМЦК.												
Карусель Штурвал, шт.												
15. Приложение 1	1	7 682.21	7 682.21			7 682	7 682		19 359.17		19 359.17	
Расчет НМЦК.												
Качель двухпролетная, шт												
16. Приложение 1	1	35 991.53	35 991.53			35 992	35 992		90 698.66		90 698.66	
Расчет НМЦК.												
Игровой комплекс "Песочный дворик", шт												
17. С408-0124	0.8	111.00	111.00			89	89		269.18		269.18	
Песок природный для строительных работ												
мелкий, м ³												
18. Приложение 1	1	3 971.49	3 971.49			3 971	3 971		10 008.15		10 008.15	
Расчет НМЦК.												
Качели балансирна "Гном", шт												
19. Приложение 1	1	6 472.22	6 472.22			6 472	6 472		16 309.99		16 309.99	
Расчет НМЦК.												
Качалка на пружине "Гном", шт												
20. Приложение 1	1	8 699.64	8 699.64			8 700	8 700		21 923.09		21 923.09	
Расчет НМЦК.												
Лиана большая, шт												

<ГС2019 * Городская среда 2019
* 8-2-19 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

21. Приложение 1
Расчет НМЦК.

Лаз "Грузовичок", шт.

1	16 283.07	16 283	16 283	16 283	16 283	16 283	16 283	16 283	41 033.34	41 033.34
---	-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----------	-----------

22. Приложение 1

Расчет НМЦК.

Столик "Солнышко", шт

1	5 935.05	5 935.05	5 935	5 935	5 935	5 935	5 935	5 935	14 956.33	14 956.33
---	----------	----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----------	-----------

Установка отражения

1.42	736.92	513.68	120.74	1 046	729	171	11 192.54	9 527.19	1 033.39
		102.50			146			631.97	

23. Е27-09-001-08

Устройство металлических пешеходных
ограждений, 100 м

1.4484	551.00	551.00	798	798	798	798	798	798	3 417.49
--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------

24. С401-0043

Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм,
класс В7,5 (М100), м3
Объем: (1.42)*1.02

71	1 015.41	1 015.41	72 094	72 094	72 094	72 094	72 094	72 094	181 676.93
----	----------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------

25. Приложение 1

Расчет НМЦК.

Ограждение 0,75x2,0 м, сек
Озеленение территории

4	398.92	80.90	318.02	1 596	324	1 272	10 945.26	4 225.26	6 720.00
		34.05			136				1 778.67

26. Е47-01-110-03

Спилывание скелетных ветвей деревьев с
диаметром ствола до 50 см при количестве
резов свыше 30, 1 дерево

0.0004	13 650.00	13 650.00	6	6	6	6	6	6	24.01
4									

27. С101-0416

Краска для наружных работ серая, т

1	44.21	5.25	30.56	44	5	31	399.08	68.61	220.69
---	-------	------	-------	----	---	----	--------	-------	--------

28. Т01-01-01-041

Погрузка при автомобильных перевозках мусора
строительного с погрузкой вручную, 1 т груза

< ГС2019 * Городская среда 2019
* 8-2-19 >

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
29. Т03-21-01-010		1	14.21		14.21	14		14	66.76		66.76

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 - (%=73 - по стр. 1, 4; %=109 - по стр. 2, 5, 7, 23; %=61 - по стр. 10; %=80 - по стр. 11; %=88 - по стр. 26)
- СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=34 - по стр. 1, 4; %=65 - по стр. 2, 5, 7, 23; %=31 - по стр. 10; %=44 - по стр. 11; %=61 - по стр. 26)

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -**

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 13)

- СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 13)

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -**

В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 28)

- В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 28)

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -
ВСЕГО ПО СМЕТЕ**

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

НДС

ВСЕГО С НДС

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ-2,0%

ВСЕГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ

268 985	<u>2 779</u>	<u>2 878</u>	<u>722 218.83</u>	<u>36 292.48</u>	<u>15 612.46</u>
268 527	<u>263 320</u>	<u>263</u>	<u>670 204.13</u>	<u>3 423.06</u>	
	<u>2 720</u>	<u>2 596</u>	<u>718 952.95</u>	<u>35 513.21</u>	<u>13 887.46</u>

263 212 234 669 552.29 3 049.18

6 813	<u>23 050.06</u>				
3 633		40 358.88			

2 345 24 529.93

274 505	<u>54</u>	<u>783 841.76</u>	<u>710.66</u>	<u>1 437.55</u>
400	<u>108</u>	<u>237</u>	<u>2 800.04</u>	<u>651.84</u>

67	<u>748.33</u>			
60		629.03		
527		4 177.40		
58		465.84		

5 68.61 41.17

58 465.84

275 090 788 485.00

3 700 41 107.21

2 405 25 158.96

55 018 157 697.00

330 108 946 182.00

18 923.00

965 105.00

Составил: Инженер-сметчик СТК Е.А.Сотрина

Сотрина

(должность, подпись, ф.и.о.)

Проверил: Зам. нач. СТК А.В. Мамаева

(должность, подпись, ф.и.о.)