

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: **1 528 016 руб.**

Смета на сумму: **1 528 016 руб.**

« ____ » ____ 20 ____ г.

Ген.директор ООО "УЖК-Центр"

/Кузнецов С.А. /

Стройка: г.Новокузнецк, Центральный район
Объект: Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк пр.Строителей,100

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)

на Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк пр.Строителей, 100 (минимальный перечень)

Сметная стоимость: **1 528,016 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,582 тыс.чел.ч**
Сметная заработная плата: **139,810 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

Заготовительно-складские расходы 2%, транспортные расходы 10,3%

Раздел 1. Ремонт дворовых проездов

1. Е68-14-2	2,6	1 008,65	482,88	2 622	1 367	1 255	52,63	136,838
Разборка бортовых камней на щебеночном основании, 100 м		525,77	77,31			201	6,4	16,64

Объем: 240+20

Накладные расходы	104			1 631				
Сметная прибыль	60			941				

2. Е68-12-8	0,75	11 523,91	11 431,43	8 643	69	8 574	9,87	7,4025
Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до 70 мм, 1000 м2 покрытия		92,48	249,25			187	15,51	11,6325
Накладные расходы	104			266				
Сметная прибыль	60			154				

3. Т01-01-01-043	32,5	4,49	3,87	146				126
------------------	------	------	------	-----	--	--	--	-----

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	обслуж. машин	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Погрузка при автомобильных перевозках мусора
строительного с погрузкой экскаваторами емкостью
ковша до 0,5 м³, 1 т груза

0,39

13 0,024

#ИМЯ?

в т.ч. Накладные расходы
в т.ч. Сметная прибыль

Объем: 260*0,125

100
60

13
7

4. Т03-21-01-015

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на
расстояние до 15 км, 1 т груза

136,45

15,36

15,36

2 096

2 096

#ИМЯ?
#ИМЯ?

Объем: 32,5+52,5*1,98

5. Е01-01-004-05

Разработка грунта в отвал экскаваторами <Драглайн>
или <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,25 м³,
группа грунтов 2(дренажный колодец), 1000 м³ грунта

0,0194

5 605,75
120,50

5 485,25
818,53

108

2

106 12,86
16 58,76

#ИМЯ?
#ИМЯ?

Объем: 20*0,97

Накладные расходы
Сметная прибыль

95
43

17
8

Дренажный колодец

6. Е01-02-057-02

(к=1,2 т.ч. прил.1.12,п.3.187)
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м
без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м³
грунта

0,006

1 731,58
1 731,58

10

10

184,8

#ИМЯ?
#ИМЯ?

Объем: 20*0,03

Начисления: Н5=1,2
Накладные расходы
Сметная прибыль

80
38

8
4

7. Е23-03-007-03

(прим.)
Устройство круглых дождеприемных колодцев для
дождевой канализации из сборного железобетона
диаметром 1,0 м в сухих грунтах (Д=1,5м), 10 м³
кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций

0,115

6 771,66
1 685,82

4 411,67
477,31

779

194

507 162,41
55 29,5

#ИМЯ?
#ИМЯ?

Объем: 0,4*2+0,28+0,05+0,02

Вычит.ресурсы: С101-1805:[M-(2,11=10557,18*0,0002)]; С102-0057:[M-(15,32=957,54*0,016)]; С401-0006:[M-(617,87=594,11*1,04)]; С403-0119:[M-(14335,78=639

130
76

324
189

#ИМЯ?
#ИМЯ?

8. С Прайс "СТМК".
Подсыпка, щебень из доменного шлака фр. 40-70 т.ч.
прил. 27.2 (351,84*1,02*1,103), м3

4,36 61,09

266

#ИМЯ?
#ИМЯ?

Поправка: M: = 351,84*1,103*1,02/6,48

9. С403-8275
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14), шт.

2 727,76

1 456

#ИМЯ?
#ИМЯ?

10. С403-3120
Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ, м3

0,28 1 686,60

472

#ИМЯ?
#ИМЯ?

11. С. ЦС1 2018 с49
Кольцо стеновое КС1 (0,05м3) Д-700, Н-300
(11993*1,103*1,02), м3

0,05 2 082,23

104

#ИМЯ?
#ИМЯ?

Объем: 0,05*1
Поправки: M: = 11993/6,48*1,02*1,103

12. С403-8296
Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3,
расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14), шт.

1 40,12

40

#ИМЯ?
#ИМЯ?

13. С101-2537
Люки чугунные с решеткой для дождеприемного
колодца ЛР, шт.

1 719,12

719

#ИМЯ?
#ИМЯ?

14. Е01-02-061-02
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,
грунта грунтов 2, 100 м3 грунта

0,097 875,77

85

85

97,2

#ИМЯ?
#ИМЯ?

Накладные расходы
Сметная прибыль

80.
38

68
32

15. Е01-02-005-01
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,
грунта грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта

0,097 398,70

270,22

38

12

26

12,53

#ИМЯ?
#ИМЯ?

Накладные расходы
Сметная прибыль

95
43

15
7

16. Т01-01-01-039	18,03	5,42	4,67	97	84	0,029	#ИМЯ?
Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), 1 т груза			0,47		8		#ИМЯ?

в т.ч. Накладные расходы
в т.ч. Сметная прибыль

Объем: 10,3*1,75

100	8
60	5

17. Т03-21-01-015	18,03	15,36	15,36	277	277		#ИМЯ?
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза							#ИМЯ?

Объем: (10,3)*1,75

18. Е27-04-001-03	0,117	4 617,09	4 465,64	539	14	522	12,77	#ИМЯ?
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного под дорожные бордюры: (из щебня фр. 0-10мм толщ. 15см), 100 м3 материала основания (в плотном теле)		121,95	478,22			56	29,74	#ИМЯ?

Объем: (240+20)*0,3*0,15

Накладные расходы
Сметная прибыль

142	99
81	57

19. С Прайс "СТМК".	14,74	65,09		959			#ИМЯ?
Щебень из доменного шлака фр. 0-10 т.ч. прил. 27.2 (374,87*1,02*1,103), м3							#ИМЯ?

Объем: (240+20)*0,3*0,15*1,26

Поправки: М: =374,87*1,103*1,02/6,48

20. Е27-02-010-02	2,6	4 424,18	104,20	11 503	2 010	221	76,08	#ИМЯ?
Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У, П-1У-1), 100 м бортового камня		772,97	11,02			29	0,68	#ИМЯ?

Объем: 240+20

Вычит.ресурсы: С101:1805:[М-(10.56=10557,18*0.001)]; С102-0038:[М-(119.87=705,14*0.17)]
Накладные расходы
Сметная прибыль

142	2 895
81	1 652

21. Е06-01-001-01	-0,13	64 895,61	2 609,79	-8 436	-219	-339	180	#ИМЯ?
Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		1 686,60	291,78			-38	18	#ИМЯ?

Объем: -0,5*0,1*260

Вычит.ресурсы: С101-1668:[М-(2412.50=9,65*250)]; С411-0001:[М-(0.40=1,98*0.2)]

Накладные расходы
Сметная прибыль

105
55

-270
-141

22. С. Прайс Авангард
Поребрик П-1У (10907*1,02*1,103), м3

12,6

1 604,81

20 221

#ИМЯ?
#ИМЯ?

Поправки: М: =10907*1.103*1.02/6.48/1.18
Объем: 240*0,0525

23. С.Прайс Авангард
Поребрик П-1У-1 (12024,46*1,02*1,103), м3

1,05

1 769,23

1 858

#ИМЯ?
#ИМЯ?

Поправки: М: =12024,46*1.103*1.02/6.48/1.18
Объем: 20*0,0525

24. Е27-06-026-01
Розлив вяжущих материалов, 1 т

0,38

1 981,77

49,08
8,59

753

19
3

0,66

#ИМЯ?
#ИМЯ?

Накладные расходы
Сметная прибыль

Объем: 750*0,0005

142

81

4

2

25. Е27-03-004-01
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона, 100 т смеси

0,72

55 854,67
255,36

3 067,84
356,69

40 216

184

2 209
257

21,77
21,5

#ИМЯ?
#ИМЯ?

Объем: 750*0,04*2,4

142

81

626

357

#ИМЯ?
#ИМЯ?

26. Е27-04-001-03.

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного, (Фр. 0- 10мм), 100 м3 материала основания (в плотном теле)

0,375

4 617,09
121,95

4 465,64
478,22

1 732

46

1 675
179

12,77
29,74

#ИМЯ?
#ИМЯ?

Объем: 750*0,05

142

81

320

182

#ИМЯ?
#ИМЯ?

Накладные расходы
Сметная прибыль

27. С. Прайс "СТМК".
Щебень из доменного шлака фр. 0-10 т.ч. прип. 27.2 (374,87*1,02*1,103), м3

47,25

65,09

3 076

#ИМЯ?
#ИМЯ?

Объем: 750*0,05*1,26

Поправки: М: =374.87*1.103*1.02/6.48

28. Е27-06-020-01

0,75

3 437,90

2 769,94

2 578

332

2 077

38,3

#ИМЯ?

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		442,75	315,39	237	19,08	14,31
Накладные расходы	142			808		
Сметная прибыль	81			461		
29. Е27-06-021-01 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01(до толщ 3 см к=-2), 1000 м2 покрытия	-1,5	<u>7,39</u> 1,04	<u>3,72</u>	-12	-2	-6
						<u>0,09</u> -0,135
Накладные расходы	142			-3		
Сметная прибыль	81			-2		
Объем: -2*750						
30. С410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т	54,3	<u>570,70</u>		30 989		
Объем: (96,6-2*12,1)*0,75						
31. Е47-01-046-04 Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную, 100 м2	2,6	<u>2 061,55</u> 382,00		5 360	993	40
						<u>104</u>
Накладные расходы	115			1 142		
Сметная прибыль	77			765		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	129 294	5 097	<u>19 479</u>	503,874984		
			1 207	78,503574		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	129 294	5 097	<u>19 479</u>	503,874984		
			1 207	78,503574		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	126 678	5 097	<u>16 896</u>	503,874984		
			1 186	77,200704		
МАТЕРИАЛОВ -	33 676					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2; %=95 - по стр. 5, 15; %=80 - по стр. 6, 14; %=130 - по стр. 7; %=142 - по стр. 18, 20, 24-26, 28, 29; %=105 - по стр. 21; %=115 - по стр. 31)	7 950					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2; %=43 - по стр. 5, 15; %=38 - по стр. 6, 14; %=76 - по стр. 7; %=81 - по стр. 18, 20, 24-26, 28, 29; %=55 - по стр. 21; %=77 - по стр. 31)	4 668					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	139 296					

Расчет стоимости работ в текущем уровне цен на январь 2018 г. Протокол № 01М -2018 от 12.01.2018

Строительные работы ТЦ ЗП	22,178	113 041	
Строительные работы ТЦ ЗПМ	22,178	26 303	
Строительные работы ТЦ ЗМ	6,365	107 543	
Строительные работы ТЦ материалы	Расчет	771 548	
Строительные работы ТЦ НР	с к-0,85	144 266	
Строительные работы ТЦ СП	с к-0,8	79 650	
Строительные работы ТЦ всего		1 216 048	
СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ		243	
			210
			21
· В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 3, 16)		21	
· В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=60 - по стр. 3, 16)		12	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ -		243	
Погрузка-разгрузка ТЦ ЗПМ	22,178	466	
Погрузка-разгрузка ТЦ ЗМ	6,365	1 337	
Погрузка-разгрузка ТЦ в т.ч. НР	22,178	466	
Погрузка-разгрузка ТЦ в т.ч. СП	22,178	266	
Погрузка-разгрузка ТЦ всего		2 069	
ПЕРЕВОЗКА (таб.8)		2 373	
Перевозка (таб.8) ТЦ	10,46	24 822	
Перевозка ТЦ всего		24 822	
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ		141 912	
· ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		7 971	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ		4 680	
Оплата основных рабочих ТЦ		113 041	
Оплата механизаторов ТЦ		26 769	
Стоимость механизмов ТЦ		108 880	
Стоимость материалов ТЦ		771 548	
Перевозка ТЦ		24 822	
ИТОГО ТЦ		1 018 291	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ТЦ		144 732	
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ ТЦ		79 916	
ВСЕГО ТЦ		1 242 939	
Строительный контроль	2,14	26 599	
Итого ТЦ	2	1 269 538	
Непредвиденные расходы		25 391	
ИТОГО		1 294 929	
НАС		233 087	
Всего с НАС	18	1 528 016	

Составил: Панова Е.С.



(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

1,30287

Стройка: г.Новокузнецк, Центральный район
 Объект: Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк пр.Строителей,100
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 к Локальной смете №

Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк пр.Строителей (минимальный перечень)
 Составлена в базисных ценах на 01.01.2000. и текущих ценах на 01.2018 г. по №Б: "ТСНБ-2001 Кемеровской области ред. 2014г. изм.1-3 (приказы №№514/пр.-521/пр.)".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество по проектным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для сметных цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Материальные ресурсы

1.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0036	2 803,90	10	52 233,24	188	18,800
2.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,00465	5 610,29	26	40 938,18	190	7,308
3.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,0008165	475,37		4 783,60	4	
4.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,45068	1 876,40	846	20 464,73	9 223	10,902
5.	C101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	1	719,12	719	4 517,77	4 518	6,284
6.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,1125	1 134,41	128	5 535,01	623	4,867
7.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	2,08	594,11	1 236	4 273,91	8 890	7,193
8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,2135	696,05	149	4 281,00	914	6,134
9.	C402-0064	Раствор асбоцементный	м3	0,0161	412,67	7	15 227,49	245	35,000
10.	C403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	0,28	1 686,60	472	13 277,99	3 718	7,877
11.	C403-8275	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	727,76	1 456	4 099,75	8 200	5,632
12.	C403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1	40,12	40	299,14	299	7,475
13.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	2,875E-05	908,49		13 323,47		
14.	C407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	39	111,97	4 367	708,02	27 613	6,323
15.	C410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	54,3	570,70	30 989	4 452,81	241 788	7,802
16.	C410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	72,72	518,60	37 713	4 031,55	293 174	7,774
17.	C410-9014	Лом асфальтобетона	т	103,95					
18.	C411-0001	Вода	м3	7,3308805	1,98	15	27,92	205	13,667
19.	C509-3906	Скобы ходовые	шт.	5,152	5,91	30	27,45	141	4,700
20.	С Прайс "СГМК"	Подсыпка, щебень из доменного шлака фр. 40-70 т.ч. прил. 27.2 (351,84*1,02*1,103)	м3	4,36	61,09	266	395,86	1 726	6,489
21.	С Прайс "СГМК"	Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2 (374,87*1,02*1,103)	м3	61,99	65,09	4 035	421,78	26 146	6,480

22. С. Прайс Авангард	Поребрик П-1У (10907*1,02*1,103)	м3	12,6	1 604,81	20 221	10 399,17	131 030	6,480
23. С. ЦС1 2018 с49	Кольцо-стенное КС1 (0,05м3) Д-700, Н-300	м3	0,05	2 082,23	104	13 492,85	675	6,490
24. С. Прайс Авангард	Поребрик П-1У-1 (12024,46*1,02*1,103)	м3	1,05	1 769,23	1 858	11 464,61	12 038	6,479

Итого по разделу

ИТОГО ПО СМЕТЕ

104 687 771 548 7,37
104 687 771 548 7,37

Составил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

С.
Л.

Утверждаю ООО "УЖК Центр"
С.А.Кузнецов

**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории МКД по адресу
Центральный район Квартал 44а (пр.Строителей,100)(минимальный перечень)**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов			
1	Разборка дорожных бортовых камней на щебеночном основании П-1У,К-5 (240,0+20,0+0,0)	м.п.	260,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	750,0/52,5
3	Погрузочные работы(бортовые камни) (240,0+20,0)*0,125+0,0*0,05	тн	32,5
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (240,0+20,0)*0,125+0,0*0,05 +52,5*1,98(15км)	тн	136,5
5	Разработка грунта (группа грунтов 2)(20,0*0,97) в отвал экскаватором с V=0,25м3	м3	19,4
6	Доработка грунта вручную(20,0*0,03)	м3	0,6
7	Устройство основания щебеночного . фр. 40-70 , Н=0,9м	м3	4,36
8	Устройство колодца круглого ж/б для дождевой канализации (0,4*2+0,28+0,05+0,02) Д=1500, ПД-15-1-1	м3	1,15
9	Обратная засыпка пазух щебнем с послойным уплотнением вручную.	м3	9,7
10	Погрузка, перевозка грунта (класс груза 1) (10,3*1,75) (11км)	тн	18,03
11	Установка дождеприемника	шт	1
12	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	78,0
		м3	11,7
13	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		260,0
	П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	240,0
	П-1У(длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	20,0
14	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.0-10, Н=5см (750,0*0,05)	м2	750,0
15	Выравнивающий слой из крупозернистой пористой асфальто -бетонно смеси(750,0*0,04*2,4) марки 11	м2	750,0
		тн	72,0
16	Розлив битума (750,0*0,0005)	тн	0,375
17	Устройство а/б покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ 3см (750,0)Марки П, тип Б	м2	750,0
18	Подготовка почвы толщиной 15см с внесением растительной земли.	м2	260,0

Составил: _____

Проверил: _____

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: **1 505 897** руб.

Смета на сумму: **1 505 897** руб.

Ген.директор ООО "УЖК-Центр"
/Кузнецов С.А. /

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Стройка: г.Новокузнецк, Центральный район
Объект: Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк пр.Строителей,100

(Локальный сметный расчет)

на Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк пр.Строителей.100 (дополнительный перечень)

Сметная стоимость: **1 505,897 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **1,089 тыс.чел.ч**
Сметная заработная плата: **247,329 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стом. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Заготовительно-складские расходы 2%, транспортные расходы 10,3%

Раздел 1. Ремонт тротуаров (410м2), отмостки (230м2)

1. Е68-14-2	Разборка бортовых камней на щебеночном основании, 100 м	4,68	1 008,65	482,88	4 721	2 461	2 260	52,63	246,308		
	Накладные расходы	104	525,77	77,31			362	6,4	29,952		
	Сметная прибыль	60			2 936	1 694					
2. Е68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических, 1000 м2	0,64	1 761,59	1 184,57	1 127	369	758	57,76	36,966		
	Накладные расходы	104	577,02	189,66			121	15,7	10,048		
	Сметная прибыль	60			510	294					

3. Т01-01-01-043 74,09 4,49 3,87 333 287

Погрузка при автомобильных перевозках мусора
строительного с погрузкой экскаваторами емкостью
ковша до 0,5 м³, 1 т груза

0,39

29

0,024

1,778

Объем: $468 \cdot 0,05 + (640 \cdot 0,04 \cdot 1,98)$

в т.ч. Накладные расходы
в т.ч. Сметная прибыль

100
60

29
17

4. Т03-21-01-015

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на
расстояние до 15 км, 1 т груза

74,09

15,36

15,36

1 138

1 138

5. Е68-37-1

Регулирование высотного положения крышек колодез
с подъемом на высоту до 5 см, 1 колодец

6

64,77
12,67

3,69

388

76

22

1,29

7,74

Накладные расходы

Сметная прибыль

104
60

79
46

6. С101-2536

Люки чугунные тяжелые, шт.

6

1 079,46

6 477

7. Е27-07-002-01

Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из
кирпичного или известнякового щебня (тротуарные
бордюры из щебня фр. 0-10мм), 100 м² дорожек и
тротуаров

0,936

592,78
266,60

322,22
42,03

556

250

302
39

26,24
3,17

24,561
2,967

Объем: $468 \cdot 0,2$

Вычт. ресурсы: С408-0391: [M-(4660.42=267.84*17.4)]

Накладные расходы

Сметная прибыль

142
81

410
234

8. Е27-07-002-02

На каждый 1 см изменения толщины оснований
добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до
толщ. 10см $k=-2$), 100 м² дорожек и тротуаров

-1,872

14,02
5,49

8,53
1,21

-26

-10

-16
-2

0,54
0,1

-1,011
-0,187

Объем: $-2 \cdot 468 \cdot 0,2$

Вычт. ресурсы: С408-0391: [M-(401.76=267.84*1.5)]

Накладные расходы

Сметная прибыль

142
81

-17
-10

9. С Прайс "СГМК".

11,79

65,09

767

Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2
(374,87*1,02*1,103), м3

Объем: 468*0,2*0,1*1,26

Поправки: M: =374,87*1,103*1,02/6,48

10. E27-02-010-02	4,68	<u>4 424,18</u>	<u>104,20</u>	20 705	3 617	<u>488</u>	<u>76,08</u>	<u>356,054</u>
Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий, (П-5У), 100 м бортового камня		772,97	11,02			52	0,68	3,182

Вычит.ресурсы: C101-1805:[M-(10,56=10557,18*0,001)]; C102-0038:[M-(119,87=705,14*0,17)]

Накладные расходы
Сметная прибыль

142
81
5 210
2 972

11. E06-01-001-01	-0,234	4 296,39	2 609,79	-1 006	-395	<u>-611</u>	<u>180</u>	<u>-42,12</u>
Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле		1 686,60	291,78			-68	-18	-4,212

Объем: -(0,5*0,1*468)

Вычит.ресурсы: C101-1668:[M-(2412,50=9,65*250)]; C411-0001:[M-(0,40=1,98*0,2)]

Накладные расходы
Сметная прибыль

105
55
-486
-255

12. C401-0006	-23,868	<u>594,11</u>		-14 180				
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3								

Объем: -0,5*0,1*468*1,02

13. С.Прайс Авангард	9,828	<u>1 915,27</u>		18 823				
Поребрик П-5У (13017*1,02*1,103), м3								

Объем: 468*0,021

Поправки: M: =13017*1,103*1,02/6,48/1,18

14. E27-07-002-01	6,4	<u>592,78</u>	<u>322,22</u>	3 793	1 706	<u>2 062</u>	<u>26,24</u>	<u>167,936</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня фр. 0-10мм, 100 м2 дорожек и тротуаров		266,60	42,03			269	3,17	20,288

Вычит.ресурсы: C408-0391:[M-(4660,42=267,84*17,4)]

Накладные расходы
Сметная прибыль

142
81
2 805
1 600

15. E27-07-002-02	-12,8	<u>14,02</u>	<u>8,53</u>	-179	-70	<u>-109</u>	<u>0,54</u>	<u>-6,912</u>
-------------------	-------	--------------	-------------	------	-----	-------------	-------------	---------------

На каждый 1 см изменения толщины оснований
добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до
толщ.10см $k=-2$), 100 м2 дорожек и тротуаров

5,49

1,21

-15

0,1

-1,28

Объем: -2*640

Вычт.ресурсы: C408-0391: [M-(401.76=267.84*1.5)]

Накладные расходы

Сметная прибыль

142
81

-121
-69

16. С Прайс "СТМК".

Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2
(374,87*1,02*1,103), м3

80,64

65,09

5 249

Объем: 640*0,1*1,26

Поправки: M: =374,87*1.103*1.02/6.48

17. E27-07-001-04

Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и
тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной
асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (отмостка), 100
м2 покрытия

2,3

304,01
118,03

73,39
0,32

699

271

169
1

10,21
0,02

23,483
0,046

Вычт.ресурсы: C410-0054: [M-(3940.42=551.88*7.14)]

Накладные расходы

Сметная прибыль

142
81

386
220

18. E27-07-001-02

На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия
добавлять к расценке 27-07-001-01(до толщ. 4см $k=2$),
100 м2 покрытия

4,6

37,64
25,89

11,75

173

119

54

2,32

10,672

Объем: 2*230

Вычт.ресурсы: C410-0054: [M-(667.77=551.88*1.21)]

Накладные расходы

Сметная прибыль

142
81

169
96

19. E27-07-006-01

Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих
асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа
<VOGELE> малых типоразмеров толщиной слоя 4 см
(тротуары), 1000 м2

0,41

4 582,74
204,94

4 375,98
126,32

1 879

84

1 794
52

18,58
7,98

7,618
3,272

Накладные расходы

Сметная прибыль

142
81

193
110

20. C410-0006

61,18

570,70

34 915

Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т

Объем: (7,14+1,21*2)*6,4

21. C101-1556
Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, т

0,2665 1 876,40

500

Объем: 410*0,65/1000

22. Е47-01-046-04
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением распылительной земли слоем 15 см вручную, 100 м2

4,8 2 061,55
382,00

9 896 1 834

40 192

Накладные расходы
Сметная прибыль

115
77

2 109
1 412

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

96 748 10 312 8 598 1023,295
840 65,854

· ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

96 748 10 312 8 598 1023,295
840 65,854
95 277 10 312 7 173 1023,295
811 64,076

· МАТЕРИАЛОВ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2, 5;

27 712 14 183

%=142 - по стр. 7, 8, 10, 14, 15, 17-19; %=105 - по стр. 11; %=115 - по стр. 22)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2, 5;

8 344

%=81 - по стр. 7, 8, 10, 14, 15, 17-19; %=55 - по стр. 11; %=77 - по стр. 22)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

117 804

Расчет стоимости работ в текущем уровне цен на январь 2018 г. Протокол № 01И -2018 от 12.01.2018

Строительные работы ТЦ ЗП
Строительные работы ТЦ ЗПМ
Строительные работы ТЦ ЗМ
Строительные работы ТЦ материалы
Строительные работы ТЦ НР
Строительные работы ТЦ СП
Строительные работы ТЦ всего
СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ

22,178
22,178
6,365
Расчет
с к-0,85
с к-0,8
1 214 857
1 471

1 425
29

1,778

· В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 3)

29

. В т.ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 3)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ -		17
Погрузка-разгрузка тц зпм	22,178	1 471
Погрузка-разгрузка тц зм	6,365	643
Погрузка-разгрузка тц в т.ч. нр	22,178	9 070
Погрузка-разгрузка тц в т.ч. сп	22,178	643
Погрузка-разгрузка тц всего		377
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		10 090
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		119 275
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		14 212
Оплата основных рабочих тц		8 361
Оплата механизмов тц		228 700
Стоимость механизмов тц		18 629
Стоимость материалов тц		54 726
Итого тц		540 840
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ тц		824 266
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ тц		257 926
ВСЕГО тц		142 755
Строительный контроль	2,14	1 224 947
Итого тц	2	26 214
Непредвиденные расходы	2	1 251 161
Итого		25 023
НДС	18	1 276 184
Всего с НДС		229 713
		1 505 897

Составил: Панова Е.С. 

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете №

Стройка: г. Новокузнецк, Центральный район
 Объект: Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк пр. Строителей (дополнительный перечень)
 Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 01.2018 г. по НБ: "ГСНБ-2001 Кемеровской области ред. 2014г. изм. 1-3 (приказы №№514/пр.-521/пр.)".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество по проектным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для сметных цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Материальные ресурсы

1. С101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,4045	1 876,40	759	20 464,73	8 278	10 906
2. С101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	6	1 079,46	6 477	4 741,65	28 450	4,392
3. С401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3,744	594,11	2 224	4 273,91	16 002	7,195
4. С402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,2808	696,05	195	4 281,00	1 202	6,164
5. С402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,03	623,48	19	3 447,24	103	5,421
6. С403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	6	45,29	272	337,44	2 025	7,445
7. С407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	72	111,97	8 062	708,02	50 977	6,323
8. С410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	61,18	570,70	34 915	4 452,81	272 423	7,802
9. С411-0001	Вода	м3	15,0492	1,98	30	27,92	420	14,000
10. С Прайс "СГМК".	Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2 (374,87*1,02*1,103)	м3	92,43	65,09	6 016	421,78	38 985	6,480
11. С.Прайс	Поребрик П-5у (13017*1,02*1,103)	м3	9,828	1 915,27	18 823	12 410,95	121 975	6,480
Авангард								
Итого по разделу					77 792		540 840	6,952
Итого по смете					77 792		540 840	6,952

Итого по смете

Составил:

(подпись)

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

С.
Л.

Утверждаю ООО "УЖК Центр"
С.А.Кузнецов

**Ведомость объемов
на благоустройство дворовой территории МКД по адресу
Центральный район Квартал 44а (пр.Строителей,100)(дополнительный перечень)**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт отмостки (230м2), тротуаров (410м2).			
1	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У(0,0+0,0+468,0)	м.п.	468,0
2	Разборка а/б покрытия отбойными молотками (подходы к подъездам, тртуар,отмостка) (640,0*0,04)	м3	25,6
3	Погрузочные работы(бортовые камни) (0,0+0,0)*0,125+468,0*0,05	тн	23,4
4	Погрузочные работы (а/б)	тн	50,69
5	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (468,0*0,05+50,69) (15км)	тн	74,09
6	Демонтаж люка	шт	6
7	Установка опор из колец диаметром до 1000 мм (6*0,02)	м3	0,12
8	Установка нового люка	шт	6
9	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		468,0
	П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	468,0
10	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см	м2	93,6
		м3	9,36
11	Устройство основания из шлакового щебня фр.0-10, толщ.10см.	м2	640,0
		м3	64,0
12	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м.кв.	640,0
13	Подготовка почвы толщиной 15 см с внесением растительной земли.	м2	480,0

Составил: _____

Проверил: _____