

ФОРМА № 4
Наименование стройки - Благоустройство дворовой территории по ул. Индустриальная, д.8, рп. Панковка, Панковское городское поселение, Новгородский район,
Новгородская обл.
Объект : Новгородская обл., Новгородский район, Панковское городское поселение, рп. Панковка, ул. Индустриальная, д. 8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

на благоустройство дворовой территории по ул. Индустриальная, д.8, рп. Панковка
Сметная стоимость - 468,161 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость - 194,55 чел-ч
Сметная заработная плата - 18,489 тыс. руб.

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переходом в цены на I квартал 2019 года(Письмо Минстроя России от 22 января 2019 г. № 1408-ЛС/09)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. основной зарплаты	На един.	Всего
№1 Ремонт асфальтобетонного покрытия проезда S=490 м2												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр68-12-12 (0)	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя до 50 мм	0,3	1 660,65	1 633,09	498	8	490	2,32	0,7		
			1000 м2 покрытия	27,56	83,52			25	4,18	1,25		
1.1	410-9014	Лом асфальтобетона	29,7 т	0		0						
2	ТЕР27-06-026-01 (0)	Розлив вяжущих материалов	0,15288 т	1 357,72	46,52	208	0	7	0	0		
2.1	[101-1561]	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	-0,157466 т	1 273,01	10,41	-200		2	0,66	0,1		
3	[101-4959]	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	0,157466 т	2 493,27	0	393						

4	[120101]	Автодронаторы 3500 л (Транспортировка на 32,5 км (д. Подберезье); Цед=3,24*32,5	0,157466	105,3	105,3	17	17	1	0,16
			т		0		0		
5	ТЕРр68-10-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона(толщ. 3 см)	0,3528	36 426,29	3 836,31	12 851	157	29,99	10,58
	(0)		100 т смеси	445,95	600,09		212	29,9	10,55
5.1	[410-0021]	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	-35,6328	318,05		-11 333			
	[410-0022]	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	35,6328	262,81	0	9 365			
7	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	0,15288	1 357,72	46,52	208	0	7	0
	(0)		1 т	0	10,41			2	0,1
7.1	[101-1561]	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	-0,157466	1 273,01		-200			
8	[101-4959]	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	0,157466	2 493,27	0	393			
	[120101]	Автодронаторы 3500 л (Транспортировка на 32,5 км (д. Подберезье); Цед=3,24*32,5	0,157466	105,3	105,3	17	17	1	0,16
	(0)		т		0				
10	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	0,49	3 288,54	2 478,74	1 611	275	38,3	18,77
	(0)		1000 м2 покрытия	561,1	382,36			19,08	9,35
11	[410-0006]	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	47,334	354,97		16 802			
12	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	1,3	4 660,95	82,87	6 059	1 274	108	76,08
			т						98,9

	(0)		100 м бортового камня	979,91	13,37			17	0,68	0,88
13	[403-8021]	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	130	65,72		8 544				
14	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	0,13	1 010,67	0	131	131	0	88,5	11,51
(0)			100 м3 грунта	1 010,67	0			0	0	0
15	[407-0025]	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	13	100,75	0	1 310				
ИТОГО:						46 674	1 845	3 214		140,46
								445		22,55

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Благоустройство: ограждения из металлических конструкций (1, 5, 6)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Благоустройство при ремонте (1, 5, 6)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Проезды (2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Автомобильные дороги (2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13)

Накладные расходы*0,9

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (14, 15)

Зарплата

Машины и механизмы

		165*6,78						6,78		1 119
		1843*6,78						6,78		12 496
		9372*6,78						6,78		63 542
										77 157
		(165+237)*6,78*1,04						1,04		2 835
		(165+237)*6,78*0,6						0,6		1 635
										81 627
										10 502
		1549*6,78						6,78		9 295
		1371*6,78						6,78		209 719
		30932*6,78						6,78		229 516
										15 224
		(1549+208)*6,78*1,42*0,9						1,42		9 649
		(1549+208)*6,78*0,95*0,85						0,81		254 389
										888
		131*6,78						6,78		0
		0*6,78						6,78		

Материалы 1310*6,78 6,78 8 882
 Итого 9 770
 Земляные работы, выполняемые ручным способом (14, 15) (131+0)*6,78*0,8*0,9 0,72 639
 Накладные расходы (131+0)*6,78*0,45*0,85 0,38 338
 Сметная прибыль 10 747
 Итого 346 763
 Итого 0
 Итого по неучтенным материалам 346 763

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	на един.	Всего
№2 Установка скамеек и урн												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР10-01-059-01 (0)	прим. Установка скамеек	0,06	3 504,23	324,82	210	55	19	75,15	4,51		
			100 шт. изделий	917,58	34,01			2	1,73	0,1		
2	[текущая цена]	Скамья парковая Цед=4018/6,78/1,2	6 шт.	493,85447 4		2 963						
3	ТЕР10-01-059-01 (0)	прим. Установка урн	0,06	3 504,23	324,82	210	55	19	75,15	4,51		
			100 шт. изделий	917,58	34,01			2	1,73	0,1		
4	[текущая цена]	Урна Цед=1590/6,78/1,2	6 шт.	195,42772 9		1 173						
ИТОГО:						4 556	110	38		9,02		
								4		0,2		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Общестроительные работы (1, 2, 3, 4)		110*6,78	746
Зарплата		38*6,78	258
Машины и механизмы			

Материалы	4408*6,78	6,78	29 886
Итого			30 890
Деревянные конструкции (1, 2, 3, 4)			
Накладные расходы	(110+4)*6,78*1,18*0,9	1,06	819
Сметная прибыль	(110+4)*6,78*0,63*0,85	0,54	417
Итого			32 126
Итого			32 126
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			32 126

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	на един.	Всего
№3 Укрепление обочин ломом асфальтобетона (300м шириной 0,5м, толщина слоя 0,1 м)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР27-08-001-11 (0)	прям. Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см (ломом асфальтобетона)	0,3	3 283,28	2 619,15	985	180	786	48,29	14,49		
			1000 м2 покрытия полосы и обочин	600,73	475,62			143	26,09	7,83		
2	410-9014	Лом асфальтобетона (15м3=29,7т (1м3=1,98т)	29,7 т	0		0						
ИТОГО:						985	180	786	14,49	7,83		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Проезды (1, 2)			
Зарплата		180*6,78	1 220
Машины и механизмы		786*6,78	5 329
Материалы		19*6,78	129
Итого			6 678

Автомобильные дороги (1, 2)

Накладные расходы*0,9

Сметная прибыль*0,85

Итого

$(180+143)*6,78*1,42*0,9$

$(180+143)*6,78*0,95*0,85$

2 799

1 768

11 245

Итого

Итого по неучтенным материалам

Итого

11 245

0

11 245

Наименование и значение множителей

Итого

НДС

Итого

Значение

Прямые

390134*0,2

390 134

20%

78 026,8

468 160,8

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

М. В. Тебуева