

форма по ОКУД  
по ОКПО

организация, адрес, телефон, факс

Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Смоленска  
214000, г. Смоленск, ул. Дзержинского, 11 ИНН 6730075289 КПП 673001001

организация, адрес, телефон, факс

ООО «ЭКЛАТ» ИНН 6732192943 КПП 673201001 214031 Смоленская обл., г Смоленск, ул. Маршала Соколовского, 9А, кв. 77 Телефон: +7 9203387815 e-mail: eclat-td@mail.ru

организация, адрес, телефон, факс

Стройка

Благоустройство дворовой территории в районе дома № 14А по ул. Черняховского в городе Смоленске в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды в городе Смоленске"

наименование, адрес

наименование, адрес

Объект	Благоустройство дворовой территории в районе дома №14А по ул. Черныховского в г. Смоленске
	наименование

### наименование

Вид деятельности по ОКДП

номер	2
дата	14.01.2014

**Вид операции**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.10.2021	15.05.2021	15.10.2021

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)  
Составлена в ценах 3 квартала 2020 года

1 532 822,15 рублей

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых общ. Машин				
				Всего	Экспл. Машин	в т.ч. Зарплаты	Всего	зар.платы.	в т.ч. Зарплаты					
										Основной зар.платы	6	7	8	9
1	2	3	4							10	11			

Раздел: 1. ул. Черняховского, д.14А												
Подраздел: Дворовой проезд												
Подраздел: Асфальт S=2881,3м2												
13	ТЕР 27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	0,5406	2 805,0	2 675,8	1 517	64	1 447	18,08	9,77		
		100 м3 материала основания (в плотном теле)										
		Объем: 0,5406=(540,6*0,1)/100		117,9	217,9			118	17,35	9,38		
		Эксплуатация машин		*1,25								
		Оплата труда машинистов		*1,25								
		Оплата труда рабочих		*1,15								
		Затраты труда рабочих		*1,15								
		Затраты труда машинистов		*1,25								
		Накладные расходы		*0,7								
		Сметная прибыль		*0,85*0,9								
		% НР	142	333,8	*0,7=99,4%	180	99					
		% СП	95	244,0	*0,85*0,9=72,6 75%	133	73					
		Итого с НР и СП		3 382,8		1 830						
13,1	ТССЦ 408-0122	Песок природный для строительных работ средний										
		м3	59,466	51,2	0,0	3 045	0	0	0,00	0,00		
				0,0	0,0			0	0,00	0,00		
14	ТЕР 27-04-001-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	0,3244	4 369,4	4 170,6	1 417	59	1 353	27,82	9,02		
		100 м3 материала основания (в плотном теле)										
		Объем: 0,3244=(340,6*0,06)/100		183,0	342,0			111	25,75	8,35		
		Эксплуатация машин		*1,25								
		Оплата труда машинистов		*1,25								
		Оплата труда рабочих		*1,15								
		Затраты труда рабочих		*1,15								
		Затраты труда машинистов		*1,25								
		Накладные расходы		*0,7								
		Сметная прибыль		*0,85*0,9								
		% НР	142	521,9	*0,7=99,4%	168	99					
		% СП	95	381,5	*0,85*0,9=72,6 75%	124	73					
		Итого с НР и СП		5 272,8		1 709						
14,1	ТССЦ 408-0057	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм										
		м3	40,8744	127,2	0,0	5 199	0	0	0,00	0,00		
				0,0	0,0			0	0,00	0,00		
		Итого по подразделу: Асфальт S=2881,3м2				11 783	123	2 800		18,80		

[illegible]

[illegible]

28	ТЕР 01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	0,3289	1 124,6	0,0	370	370	0	177,10	58,25
		Объем: $0,3289 \cdot (3,654 \cdot 100 \cdot 0,09) / 100$		1 124,6	0,0			0	0,00	0,00
		100 м3 грунта								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	80	629,8	*0,7=56%	207	56			
		% СП	45	387,1	*0,85*0,9=34,4	126	34			
		Итого с НР и СП		2 141,5	25%	703				
29	ТЕР 27-04-001-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	0,0292	4 369,4	4 170,6	127	5	122	27,82	0,81
		100 м3 материала основания (в плотном теле)								
		Объем: $0,0292 \cdot (3,654 \cdot 100 \cdot 0,1 \cdot 0,08) / 100$		183,0	342,0			10	25,75	0,75
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	142	521,9	*0,7=89,4%	15	99			
		% СП	95	381,5	*0,85*0,9=72,6	11	73			
		Итого с НР и СП		5 272,8	75%	153				
29,1	ТССЦ 408-0057	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм	3,6792	127,2	0,0	468	0	0	0,00	0,00
		100 м3		0,0	0,0			0	0,00	0,00
30	ТЕР 27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	3,654	4 125,6	99,3	15 075	2 199	363	87,49	319,70
		100 м бортового камня		601,9	11,3			41	0,85	3,11
		Объем: $3,654 \cdot 365,4 / 100$								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	142	609,5	*0,7=99,4%	2 218	99			

		% СП		95	445,6	*0,85*0,9=72,6 75%	1 635	73			
		Итого с НР и СП			5 180,8		18 928				
30,1	ТССЦ 403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6865-91)		365,4	20,7	0,0	7 564	0	0	0,00	0,00
		шт.			0,0	0,0			0	0,00	0,00
30,2	ТССЦ 401-0006	Исключен									
		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		-21,5586	550,2	0,0	-11 862	0	0	0,00	0,00
		м3			0,0	0,0			0	0,00	0,00
30,3	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		18,540396	550,2	0,0	10 201	0	0	0,00	0,00
		м3			0,0	0,0			0	0,00	0,00
30,4	ТССЦ 402-0004	Исключен									
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100		-0,21924	484,1	0,0	-106	0	0	0,00	0,00
		м3			0,0	0,0			0	0,00	0,00
31	ТЕР 01-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		0,0322	620,8	0,0	20	20	0	101,78	3,28
		100 м3 грунта			620,8	0,0			0	0,00	0,00
		Объем: 0,0322=(3,654*100*0,1*0,088)/100									
		Эксплуатация машин	*1,25								
		Оплата труда машинистов	*1,25								
		Оплата труда рабочих	*1,15								
		Затраты труда рабочих	*1,15								
		Затраты труда машинистов	*1,25								
		Накладные расходы	*0,7								
		Сметная прибыль	*0,85*0,9								
		% НР		80	347,6	*0,7=56%	11	56			
		% СП		45	213,7	*0,85*0,9=34,4 25%	7	34			
		Итого с НР и СП			1 182,2		38				
32	ТЕР 01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)		44,505	4,3	4,3	191	0	191	0,00	0,00
		1 т ГРУЗА			0,0	0,0			0	0,00	0,00
		Объем: 44,505=0,3289*100*1,5-0,0322*100*1,5									
33	ТЕР 03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км 1 класс груза		44,505	6,7	6,7	298	0	298	0,00	0,00
		1 т ГРУЗА			0,0	0,0			0	0,00	0,00
		Итого по подразделу: Установка бортовых камней БК 100.20.8 -365,4м					26 576	2 594	974		382,03

Подраздел: Устройство тротуаров и пешеходных дорожек из брусчатки										
34	ТЕР 27-04-001-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	0,3767	4 369,4	4 170,6	1 646	69	1 571	27,82	10,48
		100 м3 материала основания (в плотном теле)		183,0	342,0			129	25,75	9,70
		Объем: 0,3767=(376,72*0,1)/100								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	142	521,9	*0,7=99,4%	196	99			
		% СП	95	381,5	*0,85*0,9=72,6 75%	145	73			
		Итого с НР и СП		5 272,8		1 987				
34,1	ТСЦ 408-0057	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм								
		м3	47,4642	127,2	0,0	6 037	0	0	0,00	0,00
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	0,3767	2 805,0	2 675,8	1 056	44	1 008	18,08	6,81
		100 м3 материала основания (в плотном теле)		117,9	217,9			82	17,35	6,54
		Объем: 0,3767=(376,72*0,1)/100								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	142	333,8	*0,7=99,4%	125	99			
		% СП	95	244,0	*0,85*0,9=72,6 75%	92	73			
		Итого с НР и СП		3 382,8		1 273				
35,1	ТСЦ 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	41,437	51,2	0,0	2 122	0	0	0,00	0,00
		м3		0,0	0,0			0	0,00	0,00

36	ТЕР 27-04-016-4	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной 1000 м2 поверхности	0,3767	857,6 228,4	628,5 74,9	323	86	237 28	35,36 5,51	13,32 2,08
		Объем: 0,3767=376,72/1000								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	142	301,5	*0,7=99,4% *0,85*0,9=72,6	113	99			
		% СП		220,4	75%	83	73			
		Итого с НР и СП	95	1 379,5		519				
36,1	ТССЦ 101-7239	Нетканый геотекстиль Геотекс 150 м2	376,7	2,7	0,0	1 017	0	0	0,00	0,00
		Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком 100 м2 тротуара	3,7672	8 684,7 324,3	503,7 6,9	32 642	1 222	1 898 26	48,76 0,53	183,69 1,98
		Объем: 3,7672=376,72/100								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	142	329,2	*0,7=99,4% *0,85*0,9=72,6	1 236	99			
		% СП	95	240,7	75%	911	73			
		Итого с НР и СП		9 234,6		34 789				
37,1	ТССЦ 403-0104	Исключен Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм м2	-376,72	65,4 0,0	0,0 0,0	- 24 637	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
37,2	ТССЦ 403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка), толщина 60 мм, серая м2	376,72	82,3 0,0	0,0 0,0	31 004	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00
		Итого по подразделу: Устройство тротуаров и пешеходных дорожек из брусчатки				54 111	1 421	4 714 265		214,30 20,29



Подраздел: Установка урн											
38	ТЕР 01-02-058-2	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	0,0039	2 044,7	0,0	8	0	322,00	1,26	0,00	
		100 м3 грунта		2 044,7	0,0		0	0,00			
		Объем: $0,0039 \cdot (7 \cdot 2 \cdot 0,2 + 0,2 \cdot 0,7) / 100$									
		Эксплуатация машин	*1,25								
		Оплата труда машинистов	*1,25								
		Оплата труда рабочих	*1,15								
		Затраты труда рабочих	*1,15								
		Затраты труда машинистов	*1,25								
		Накладные расходы	*0,7								
		Сметная прибыль	*0,85*0,9	1 145,0	*0,7=56%	4	56				
		% НР			*0,85*0,9=34,4	3	34				
		% СП	45	703,9	25%	15					
		Итого с НР и СП		3 893,6							
39	Прайс-лист	Урна опрокидывающаяся кованая Габариты ящика: 300 x 300 x 400 мм Ящик сварен из стали толщиной 1,5 мм, фигурные стойки - из квадратной стали 10 x 10 мм, упоры - из профильной трубы 25x25 мм. Боковые стенки урны украшены декоративными элементами. Металлокаркас окрашен краской по металлу Зв1 Hammerite. Цвет согласовывается с заказчиком. $724,73 = [7\ 000 / 1,2 / 8,2] + 2\% \text{ Трансп}$	7	724,7	0,0	5 073	0	0,00	0,00		
		шт		0,0	0,0			0,00	0,00		
41	ТЕР 01-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	0,002	620,8	0,0	1	0	101,78	0,20	0,00	
		100 м3 грунта		620,8	0,0		0	0,00			
		Объем: $0,002 \cdot (0,002 \cdot 100) / 100$									
		Эксплуатация машин	*1,25								
		Оплата труда машинистов	*1,25								
		Оплата труда рабочих	*1,15								
		Затраты труда рабочих	*1,15								
		Затраты труда машинистов	*1,25								
		Накладные расходы	*0,7								
		Сметная прибыль	*0,85*0,9	347,6	*0,7=56%	1	56				
		% НР	80	1 182,2		2					
		Итого с НР и СП									
		Итого по подразделу: Установка урн				5 090	9		1,46		

Подраздел: Установка скамеек										
42	ТЕР 01-02-058-2	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	0,0081	2 044,7	0,0	17	0	322,00	2,61	
		100 м3 грунта		2 044,7	0,0		0	0,00	0,00	
		Объем: $0,0081=7*0,2*0,2*0,72/100$								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9	1 145,0	*0,7=56%	10	56			
		% НР		703,9	*0,85*0,9=34,4	6	34			
		% СП	45	3 893,6	25%	33				
		Итого с НР и СП								
43	Прайс-лист	Диван парковый 1900x800x800 Длина: 1900 мм; ширина: 800 мм; высота: 800 мм. Металлокаркас выполнен из профильной трубы 40x25 мм, уголка 40x40 мм, полосы 40 x 4 мм. Сиденье и спинка из пиломатериала. Металлокаркас окрашен грунтовой эмалью "3 в 1". Деревянные элементы покрыты "Акватексом". Цвет согласовывается с потребителем. Диван должен устанавливаться на ровную твердую поверхность. $1\ 035,32 = [10\ 000 / 1,2 / 8,2] + 2\% \text{ Трансп}$								
		шт	7	1 035,3	0,0	7 247	0	0,00	0,00	
		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	0,0041	620,8	0,0	3	0	101,78	0,42	
45	ТЕР 01-02-061-1	100 м3 грунта		620,8	0,0		0	0,00	0,00	
		Объем: $0,0041=(0,0041*100)/100$								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9	347,6	*0,7=56%	2	56			
		% НР		213,7	*0,85*0,9=34,4	1	34			
		% СП	45	1 182,2	25%	6				
		Итого с НР и СП								
		Итого по подразделу: Установка скамеек				7 286	20			3,03

[illegible]

**Сдал**

Директор ООО «ЭКПАТ»

**Т.В. Смоляк**

\_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

УЛЬНИДП

Начальник Управления ЖКО Администрации города  
Смоленска

А.А. Глебов

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

