

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

Октябрьский район города Екатеринбург  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

на Благоустройство дворовой территории ул. Красноармейская 78а (основной перечень)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 571 531,07 руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 64264,61 руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 1050,24 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 5541,76 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 363,92 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 14.05.2018

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборуд.	
					Всего	В том числе			Оборудование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Общестроительные работы																
Ремонт проездов																
1	ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных Автомобильные дороги: НР (4621,36 руб.): 142% от ФОТ (3254,48 руб.) СЛ (2636,13 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (3254,48 руб.)	100 м3 конструк ции	1,179248 368,4*0,33/100*97% от 1	8917,59	2105,46	6812,13	654,33		10516,05	2482,86	8033,19	771,62	179,8	212,03	

ГРАНД-Смета 2019

2	ТЕР01-01-019-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 2 Земельные работы, выполняемые механизированным способом: НР (89,47 руб.): 95% от ФОТ (94,18 руб.) СП (40,5 руб.): 43%=50%*0,85 от ФОТ (94,18 руб.)	1000 м3 грунта	0,121572 368,4*0,33/1000	5421,76	5421,76	774,71	659,13	659,13	94,18				
3	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (групп 2, 3 п.3.6 Укладка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЗМ=0,65 к расх., ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65) Автомобильные дороги: НР (555,83 руб.): 142% от ФОТ (391,43 руб.) СП (317,06 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (391,43 руб.)	100 м3 материала для основания (в плотном теле)	0,7368 368,4*0,27/100	2799,03	275,77	2489,1	255,48	2062,33	203,19	1833,97	188,24	24,19	17,82
4	ТССЦ-408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм Автомобильные дороги	м3	29,17728 368,4*0,271,2*0,33	147,86			4314,15						
5	ТЕР27-06-024-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см 20 272,03 = 33 500,16 - 12,8 x 130,15 - 91,8 x 125,95 Автомобильные дороги: НР (187,94 руб.): 142% от ФОТ (132,35 руб.) СП (107,2 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (132,35 руб.)	1000 м2 покрытия и основания	0,121572 368,4/1000*0,33	20272,03	667,58	2683,45	421,03	2464,51	81,16	326,23	51,19	57,5	6,99
6	ТССЦ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм Автомобильные дороги	м3	1,55628 4,776*0,33	127,52			198,46						
7	ТССЦ-408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм Автомобильные дороги	м3	11,1606 33,82*0,33	124,31			1387,37						
8	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 3 756,77 = 55 602,96 - 96,6 x 536,71 Автомобильные дороги: НР (153,56 руб.): 142% от ФОТ (108,14 руб.) СП (87,59 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (108,14 руб.)	1000 м2 покрытия	0,121572 368,4/1000*0,33	3756,77	518,97	2984	370,53	456,72	63,09	362,77	45,05	38,3	4,66

ГРАНД-Смета 2019

9	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 7,37 = 6 501,56 - 12,1 x 536,71 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) Автомобильные дороги: НР (0,43 руб.); 142% от ФОТ (0,3 руб.) СП (0,24 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (0,3 руб.)	1000 м2 покрытия	0,121572 368,41/000*0,33	14,74	2,44	6,64				1,79	0,3	0,81		0,18	0,02
10	ТССЦ-410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, для дорожных и асфальтобетонных дорожек и	т	14,68665 (35,59+8,915)*0,33	497,82						7311,31					
11	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Автомобильные дороги: НР (952,69 руб.); 142% от ФОТ (670,91 руб.) СП (543,44 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (670,91 руб.)	100 м бортовой о камня	0,73 73/100	4479,96	906,11	91,05	12,94			3270,37	661,46	66,47	9,45	76,08	55,54
12	ТССЦ-403-8024	Камни бортовые БВ 100.30.15/бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) Автомобильные дороги	шт.	73	58,51						4271,23					
Устройство пешеходных дорожек ПТ2																
13	ТЕР01-01-022-15	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 3 Земельные работы, выполняемые механизированным способом: НР (9,62 руб.); 95% от ФОТ (10,13 руб.) СП (4,36 руб.); 43%=50%*0,85 от ФОТ (10,13 руб.)	1000 м3 грунта	0,011008 68,8*0,16/1000	6443,25		6443,25	920,67			70,93		70,93	10,13		
14	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (ЗМ=0,65 к раск.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65) Автомобильные дороги: НР (51,9 руб.); 142% от ФОТ (36,55 руб.) СП (29,61 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (36,55 руб.)	100 м3 материала ла основания (в плотном теле)	0,0688 (68,8*0,1)/100	2739,03	275,77	2489,1	255,48			192,57	18,97	171,25	17,58	24,19	1,66
15	ТССЦ-408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм Автомобильные дороги	м3	8,256 68,8*0,1*1,2	147,86						1220,73					
16	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 3 756,77 = 55 602,96 - 96,6 x 536,71 Автомобильные дороги: НР (86,9 руб.); 142% от ФОТ (61,2 руб.) СП (49,57 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (61,2 руб.)	1000 м2 покрытия	0,0688 68,8/1000	3756,77	518,97	2984	370,53			258,47	35,71	205,3	25,49	38,3	2,64

17	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 7,37 = 6 501,56 - 12,1 x 536,71 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) Автомобильные дороги: НР (0,24 руб.); 142% от ФОТ (0,17 руб.) СП (0,14 руб.); 81%=95% 0,85 от ФОТ (0,17 руб.)	1000 м2 покрытия	0,0688 68,8/1000	14,74	2,44	6,64					1,01	0,17	0,46		0,18	0,01
18	ТСЦ-410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В Автомобильные дороги	т	8,311 6,646+1,665	497,82							4137,38					
19	ТЕР27-02-040-02	Установка бортовых каменной бетонных при дорогах вылах дорожный	100 м	0,66 66/100	3987,73	906,11	91,05	12,94				2631,9	598,03	60,09	8,54	76,08	50,21
20	ТСЦ-403-0002	Каменные бортовые БР 100,20,8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/(ГОСТ 6665-91)	шт.	66	21,76							1436,16					351,58
Итого по разделу 1 Общеподрядительные работы																	

Раздел 2. Установка МАФ

Скамья престиж со спинкой, Урна престиж 1

21	ТЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (4,73 руб.); 80% от ФОТ (5,91 руб.) СП (2,25 руб.); 36%=45% 0,85 от ФОТ (5,91 руб.)	100 м3 грунта	0,00192 37(4'0,4'0,4'0,1)'100	3077,2	3077,2						5,91	5,91			280	0,54
22	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты щебеночного 96,04 = 288,26 - 1,3 x 147,86 Конструкции из кирпича и блоков: НР (8,3 руб.); 122% от ФОТ (6,8 руб.) СП (4,62 руб.); 68%=80% 0,85 от ФОТ (6,8 руб.)	1 м3 основания	0,192 37(4'0,4'0,4'0,1)	96,04	27,62	67,69	7,82				18,44	5,3	13	1,5	2,4	0,46
23	ТСЦ-408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм Материалы	м3	0,2304 37(4'0,4'0,4'0,1)'1,2	132,77							30,59					
24	ТЕР06-01-001-01	Бетонирование малой формы 9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (4,68 руб.); 105% от ФОТ (4,46 руб.) СП (2,45 руб.); 55%=65% 0,85 от ФОТ (4,46 руб.)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,00192 37(4'0,4'0,4'0,1)'100	9627,53	1978,2	4648,35	342,54				18,48	3,8	8,92	0,66	180	0,35
25	ТСЦ-401-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	м3	0,1958	562,22							110,08					

26	ТЕР09-03-012-12	Монтаж малой формы (МАТ-0 к расх.) Строительные металлические конструкции: НР (38,75 руб.): 90% от ФОТ (43,06 руб.) СП (31 руб.): 72%=85% 0,85 от ФОТ (43,06 руб.)	1 т	0,3435 114,5*3/1000	463,48	83,23	380,25	42,13	159,21	28,59	130,62	14,47	6,59	2,26
27	Монитори	Скамья "Престиж"	шт	3	1095,7				3287,1					
28	Монитори	Урна, 60л МАТ=518777,292/1,2*1,0075*1,003 Строительные металлические конструкции	шт	3	599,01 518777,292/1,2*1,0075*1,003				1797,03					
Итого по разделу 2 Установка МАФ					5523,62									3,61

## Раздел 3. Электромонтажные работы

29	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Электромонтажные работы на других объектах: НР (69,51 руб.): 95% от ФОТ (73,17 руб.) СП (47,56 руб.): 65% от ФОТ (73,17 руб.)	100 м	0,372 37,2/100	431,13	196,69	66,01		160,38	73,17	24,56		15,2	5,65
30	ТССЦ-103-2600	Кlipsa для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм Электромонтажные работы на других объектах	шт.	65,1	0,3				19,53					
31	ТССЦ-103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протражкой (зондом), наружным диаметром 20 мм Электромонтажные работы на других объектах	м	37,2	3,41				126,85					
32	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup> Электромонтажные работы на других объектах: НР (21,09 руб.): 95% от ФОТ (22,2 руб.) СП (14,43 руб.): 65% от ФОТ (22,2 руб.)	100 м	0,372 37,2/100	85,54	59,49	2,82	0,19	31,82	22,13	1,05	0,07	4,49	1,67
33	ТССЦ-501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> Электромонтажные работы на других объектах	1000 м	0,0372 37,2 / 1000	3194,61				118,84					
34	ТЕРм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый, на штырях с количеством ламп в светильнике 1 (прим) Электромонтажные работы на других объектах: НР (18,76 руб.): 95% от ФОТ (19,75 руб.) СП (12,84 руб.): 65% от ФОТ (19,75 руб.)	100 шт.	0,02 2/100	1169,37	983,49	56,39	3,81	23,39	19,67	1,13	0,08	70,4	1,41

ГРАНД-Смета 2019

35	Мониторинг цен	Прожектор светодиодный ДО-5w 4000К 4000Лм IP 65 МАТ=1200Г, 292Г, 18*1,02*1,003 Электромонтажные работы на других объектах	шт	2	142,68 1200Г, 292Г, 18*1,02*1,003							285,36														
36	Мониторинг цен	Фотогеле FR 601 1100w IP 44 МАТ=420Г, 292Г, 18*1,02*1,003 Электромонтажные работы на других объектах	шт	2	49,94 420Г, 292Г, 18*1,02*1,003							99,88														
Итого по разделу 3 Электромонтажные работы																			1050,24							8,73
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																			53155,46	4303,51	11969,88	1238,25				363,92
Накладные расходы																			7737,09							
Сметная прибыль																			4422,3							
Итого по смете:																										
Итого Строительные работы																			64264,61							355,19
Итого Монтажные работы																			1050,24							8,73
Итого																			65314,85							363,92
В том числе:																										
Материалы																			36882,07							
Машины и механизмы																			11969,88							
ФОТ																			5541,76							
Накладные расходы																			7737,09							
Сметная прибыль																			4422,3							
Индекс инфляции (Протокол Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской области от 27.03.2018 №3)																			476275,89							
НДС 20% от 476275,89																			95255,18							
ВСЕГО по смете																			571531,07							363,92

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)